

総目次*

凡例

この総目次には、日本数学会学術雑誌「数学」第1巻～第50巻（および「数学通信」第1巻～第3巻第2号への継続分）の全目次を整理して配列した。各項目の最後の数字列 ¥¥ - \$\$\$により、巻数¥¥と先頭ページ\$\$\$を示した。たとえば19 - 221は第19巻221ページを意味し、06 - 036は第6巻36ページを意味する。内容は下記に分類して配列した：論説、企画、寄書・寄稿、書評、問題と解答、記録、会報その他。各区分内には適当な小見出しを作り、より細かい分類をした。その中の掲載順は、原則として、日本語の場合は五十音順、英語等はアルファベット順、ロシア語はキリル文字順とし、単著を先にし共著を後においた。同一著者については、巻号ページ順とした。なお、「数学通信」の数学的記事や「数学」で掲載していた記録等が移動している場合は、それも拾い、通2巻2号 - 097等で、「数学通信」第2巻第2号97ページからの記事であることを表した。なお、便宜をはかるため、2箇所に配したものもある。

また、論説、企画、寄書・寄稿および書評については、著者別索引（内容分類、巻、先頭ページのみ）を付して検索の便をはかった。例えば、論19 - 221は、論説で第19巻221ページから掲載されたものがあることを意味する。なお、書評については著者も拾った。

1. 論 説

この項には、「第1巻第1号～第20巻第4号 総目次」の論説（すなわち、論説のほか、総合報告、ノート的大部分、翻訳、紹介、および雑纂（雑録）のうち数学的内容が多く論文に準ずるものなど）および第21巻から第50巻の論説を収録した。「数学」第40巻第4号の「第31巻～第40巻総目次」と同様に論説の分類には「ICM90 京都」の部門の立て方を参考に

した。（今号の「ICM90の部門と論説の分類」を参照のこと。）特集号に掲載された論文も、おのおのを独立の論説として配列し、別に特集号名を示した。特集号の文献表、記号表の類も、論説に準じて（各特集の直後に）収録した。外国の論文紹介、外国人の講演の類は原著者名の位置においた。なお、論説の特集号名の一覧表も付した。

この項の最後に、市民講演会記録として掲載された論説を巻号順に並べた。

注：市民講演会は平成元年（西暦1989年）秋季総合分科会から始められ、平成7年（西暦1995年）秋季総合分科会の記録から柱立てをして収録するようになってきたが、掲載されていないものもある。平成9年（西暦1997年）に行われたもの一編を最後に「数学通信」の方に掲載されるようになった。

2. 企 画

「数学」第31巻以後の企画記事、それ以前の企画記事とみなし得るもの、および「数学通信」の企画的性格の記事をいくつかに分類にして並べた：研究近況、数学の発展、数理物理、計算機と数学、論文の書き方、研究所だより、シンポジウム海外報告など、自作の数学ソフト紹介、ワーキンググループだより、数学教育、日本数学会50周年記念企画「数学の流れと展望」、日本数学会資料、追悼文と論文目録、受賞者紹介、国際数学会議（ICM）、国際会議等の特集、その他の特集、各種講演会、その他。

なお、物故数学者の特集等は行わないことが現在の編集ルールのひとつになっている。

3. 寄 書・寄 稿

年代ごとに名称が異なるが、第1巻～第30巻の寄書・第12巻～第30巻のノート・第31巻～第33巻の寄稿論文・第34巻以降の寄稿の欄に掲載された投稿論文を、指定された分科会名、または、内容に応じて適当と思われる分科会名の下に、著者名の五十音順に並べた。ただし、以前の位相数学を位相幾何学と位相解析とに分け、実函数論と位相（函[関]数）解析学については、第1巻～第20巻までは実函数論と位相解析学を区別し、第21巻以降は実函数論・函[関]数解析学とあわせた。

* この総目次・著者別索引の作成にあたっては、過去のデータ整理から最終印刷原稿に至るまで、丸山文綱氏の働きに負うところが多かった。ここに記してその労に感謝する（編集部）。

総目次

4. 書評

書評と、第1巻～第8巻の新著紹介をあわせて収録した。日本語(中国語を含む)の本, 外国語の本の順に配列した。

5. 問題と解答

問題と解答の欄の掲載ページを並べた。さらに各問題と解答の掲載された巻号を掲げた。第38巻以後は掲載がない。この部分は三段組とした。

6. 記録

まず、第1巻～第9巻の雑纂, 第10巻～第14巻の雑録, 第15巻～第30巻の記録, 第31巻～第34巻の講演記録, 第35巻～第38巻の記録, 第31巻以後の学界ニュースに記録された, 講演記録, 会合記録・集会記録を順に並べた。前者は講演者のアルファベット順に並べた。なお講演記録のうち第17巻のノート欄や特集号に掲載されたものは, 論説の部に収録してある。第47, 49巻中の講演記録は‘企画’の‘受賞者紹介’に入れた。会合記録・集会記録は便宜上, 日本数学会の分科会に応じて区分し, 各区分内では定期的に開かれている会合を前に, 不定期な, あるいは一度限りの会合を後にし, 原則として年代順に並べた。ただし以前の位相数学は, 位相幾何学と位相解析とに分け, 実函数論は, 位相(関数)解析と合わせて並べてある。いくつかの分科会合同の会合については, その中のもっとも主要な分科会の項におさめた。(数学通信へ継続した分は含まなかった。)とくに特定の分科会に類別しにくい会合, たとえば国際会議などについては, 別に区分を立てて, 年代順に配列した。(この中には, 第24巻などに第31巻以後なら‘企画’に入れてもよいようなものもあったが以前の分類を踏襲し, そのままとした。)これに引き続き, 数理解析研究所関係記録, 第37巻以後収録している, シンポジウム・研究集会記録を並べた。

最後に, 第35巻以後収録している, 修士および博士論文リストを並べた。

7. 会報その他

この部分には‘数学’に収録された会報, 雑纂・雑録・学界時報等の本会記事, 学界ニュースの上に入らない諸項目をまとめた。数学会年会・例会記録, 年会の開催地の案内や新理事長のお知らせ, 数学会資料, 学術会議・数研連などの報告, 科研費, 数理解析研究

所関係事項, 海外事情など, 訃報, 賞のお知らせ, 受賞のお知らせ, 支部・分科会だより, 国際交流委員会, IMU, ICM 関係のお知らせ, 他学会, 会合, コンファレンス案内, 国際シンポジウム案内, 研究助成, 刊行物, 他学会雑誌, ‘数学’編集関係, などの項目でまとめて, 雑誌に掲載された順に配列した。

注. 創刊当時‘数学’には‘会報’の欄があり, 会員へのお知らせ, 総会記録, 年会・秋季総合分科会講演記録等が掲載されていた。遅くとも昭和29年(西暦1954年)には‘会告’が会員に送られるようになり, 収支決算等の報告も第7巻以後は掲載されなくなった。また, 昭和33年(西暦1958年)9月に‘会報’が発行されるようになり, 第10巻から‘会報’の欄は廃止された。それに伴い雑纂をやめ雑録という欄ができた。第15巻以後は記録という欄に変わった。第31巻から学界ニュースのページができ, お知らせや集会記録を記事から分離して収録するようになった。平成8年(西暦1996年)5月に学術雑誌‘数学通信’が創刊され, 81号以後の会報や, 年会および秋季総合分科会のプログラムが収録されている。

雑誌‘数学’でなく会報に書かれている委員会の報告・記録など継続性があるものも含めるべきであったかも知れないが, 雑誌‘数学’の総目次であって, 会報の総索引あるいは日本数学会資料集ではないので省略した。

8. 著者別索引

冒頭に記したように, 論説, 企画, 寄書・寄稿, 書評については, 著者の索引を作った。¥ - \$\$\$の前に, 論, 企, 寄, 書を付けて, どのような種類の記事かわかるようにした。また, 書評については, 著者も拾い, 先頭に和または外を付け, 和書か外国語で書かれているかが分かるようにした。外国人については, 論説, 企画, 寄書・寄稿を拾った。なお, 訳者, (3つのノートを例外として)記録者は入れなかった。

人名の漢字表記については, 印刷されたものを原則として採用した。ただし, 第1巻から第20巻に現れるものは「第1巻第1号～第20巻第4号 総目次」によったところが殆どである。複数表記がある場合は, 著者索引の見出しに一つを採用し, 他は括弧内に記したつもりであるがすべてを尽くしているか分からない。

思わぬ誤解・入力ミス等多々あるものと思われるが, 今後のためにご指摘いただければ幸いである。

総目次

論説

1. 数理論理と基礎論

雨宮一郎：Non-standard analysis について	16 - 158
新井敏康：竹内の基本予想について	40 - 322
上江洲忠弘：無限に長い命題をもつ 論理について	21 - 189
江田勝哉：アーベル群への集合論の応用	43 - 128
小野勝次：名古屋グループの論理学研究	20 - 154
倉田令二郎：トポスの基礎 Part I ——論理からみたトポス——	35 - 050
小寺平治：Forcing の概念の Gödel numbering について	20 - 099
近藤基吉：選択公理	17 - 013
齋藤正彦：超準解析とはどういうものか	38 - 133
島内剛一：証明のプログラミング	15 - 048
白井古希男： ε -symbol をもつ直観主義の predicate calculus について	24 - 269
鈴木義人：解析の模型について	19 - 129
赤 撰也：機械による数学の証明のプログラム ——推理解析学の現状——	12 - 114
高野道夫：Gödel の primitive recursive functional をめぐって	29 - 289
高橋正子：言語構造への数学的アプローチ ——tree の概念を中心にして——	27 - 241
高橋正子：言語と ω 言語	38 - 302
高橋元男：Simple type theory について	20 - 129
高橋元男：公理的集合論のモデルについて	22 - 161
高橋元男：多値論理とその代数	29 - 135
竹内外史：数学の基礎について	02 - 016
竹内外史：最近の集合論	23 - 018
竹内外史：計算量理論と証明論	39 - 110
竹内外史：Bounded Arithmetic と 計算量の根本問題	49 - 121
武内謙介：自由代数系の語の問題	08 - 218
田中一之：‘逆・数学’と2階算術の証明論	42 - 244
田中尚夫：解析的整列順序とBasis theorem	23 - 177
田中尚夫：決定性公理に関する最近までの諸結果に ついて——無限ゲームの理論——	29 - 053

田中尚夫：数学基礎論的手法の計算量理論への応用 (付：数学他分野との関連)	48 - 372
坪井明人：最近のモデル理論について	47 - 062
難波完爾：Measurable cardinals について	18 - 159
難波完爾：算術的拡大作用素について	22 - 092
難波完爾：ブール代数値の集合論	26 - 289
西村敏男：Gödel の定理をめぐって	11 - 001
広瀬 健：Unsolvability の degree について	17 - 072
広瀬 健：Hilbert の第 10 問題をめぐって ——否定的解決——	25 - 001
福山 克：Admissible 集合および admissible 順序数上の recursion theory 序説	25 - 120
藤野精一：計算機構論	15 - 012
前原昭二：Craig の interpolation theorem	12 - 235
本橋信義：真概念の数学的定義とモデルの理論	37 - 305
八杉満利子：Ordinal Diagram について	26 - 121
八杉満利子：‘Ordinal Diagram について’の 訂正	28 - 383
八杉満利子・鷲原雅子： 解析学における計算可能性構造	50 - 130
安本雅洋：Nonstandard arithmetic	39 - 320
遊上 毅：Kreisel の予想について	38 - 030

2. 代数

東屋五郎：極大核心的多元環について	02 - 097
飯寄信保・八牧宏美：Frobenius 予想	45 - 316
池田正駿・永尾 汎・中山 正： n -コホモロジー群 の0なる多元環の構造について	06 - 001
伊藤 昇： 素数次の可移置換群についての一考察	15 - 129
伊吹山知義・齋藤 裕：‘やさしい’ ゼータ関数について	50 - 001
岩堀長慶・横沼健雄：Kac-Moody Lie 環と Macdonald 恒等式	33 - 193
梅村 浩：Painlevé 方程式の既約性について	40 - 047
遠藤静男・宮田武彦： 有限群の整数表現について	27 - 231
遠藤静男・渡辺 豊：可換環上の多元環の理論	21 - 024
大島 勝：Basic ring について	04 - 138
大林忠夫：整係数群環について	19 - 082

総目次

<p>木村 浩：2点の stabilizer による 2 重可移群の 分類について…………… 23 - 027</p> <p>小池正夫：Moonshine ——単純群と保型関数の不思議な関係——・ 40 - 237</p> <p>河野俊丈：Braid 群の monodromy 表現…………… 41 - 305</p> <p>後藤四郎：Gorenstein 環について…………… 31 - 349</p> <p>五味健作：有限単純群の分類論の近況…………… 31 - 217</p> <p>斎藤恭司：一般 weight 系の理論とその周辺 ——特異点理論，一般 Weyl 群とその不変式論等 との関係——…………… 38 - 097</p> <p>斎藤恭司：一般 weight 系の理論とその周辺 ——特異点理論，一般 Weyl 群とその不変式論等 との関係——…………… 38 - 202</p> <p>鈴木通夫：有限群の部分群の束…………… 02 - 189</p> <p>鈴木通夫：有限単純群の分類…………… 34 - 193</p> <p>鈴木通夫・岩堀長慶：Cohomology 理論の 代数学各部門への応用…………… 01 - 332</p> <p>竹内光弘：Formal group と Hopf 代数…………… 29 - 309</p> <p>太刀川弘幸：多元環の表現論…………… 35 - 018</p> <p>田原賢一：次元部分群について…………… 30 - 301</p> <p>永尾汎・大山豪：多重可移群について…………… 17 - 224</p> <p>浜田 偉：Dihedral group のコホモロジー…………… 16 - 106</p> <p>原田 学：整環のホモロジー代数的理論…………… 18 - 001</p> <p>原田 学・神崎熙夫：環のガロアの理論…………… 18 - 144</p> <p>水谷 明：対称群のモジュラー表現について…………… 06 - 171</p> <p>宮西正直：多項式環とその周辺…………… 31 - 097</p> <p>山田俊彦：Schur 部分群について…………… 26 - 109</p> <p>横沼健雄：代数群と形式的 Lie 群について ——J. Dieudonné 教授講演——…………… 17 - 104</p> <p>吉田知行：トポスにおける transfer 理論 ——有限群論は役立つか——…………… 32 - 193</p> <p>吉田知行：群論の古典的問題() ——部分群と準同型の個数を数える——…………… 45 - 193</p> <p>米田信夫：Exact category と そのコホモロジー理論について…………… 06 - 193</p> <p>米田信夫：Universality について…………… 13 - 109</p> <p>米田信夫：Universality について…………… 14 - 039</p> <p>N. Jacobson (伊原信一郎・近藤 武記)：The problem of descent in linear algebra…………… 17 - 133</p> <p>D. Zelinsky (延沢信雄訳)： 非可換 Galois 理論…………… 08 - 012</p>	<h3 style="margin-top: 0;">3. 数論</h3> <p>赤川安正：Galois 拡大体の構成について…………… 14 - 209</p> <p>浅井哲也：テータ級数と Eisenstein 級数 ——Weil による formulation——…………… 19 - 139</p> <p>井草準一：函数体の Abel 拡大について…………… 01 - 013</p> <p>井草準一：モジュラー函数に関する 若干の結果と問題について…………… 21 - 121</p> <p>井草準一：局所ゼータ関数について…………… 46 - 023</p> <p>岩澤健吉：代数体と函数体のある類似について …………… 15 - 065</p> <p>梅村 浩：古典数について…………… 41 - 001</p> <p>織田孝幸：保型形式の数論のための実解析…………… 50 - 350</p> <p>小野 孝：直交群における Hasse の原理…………… 07 - 015</p> <p>小野 孝：代数群の整数論について…………… 11 - 065</p> <p>小野 孝：玉河数について…………… 15 - 072</p> <p>小野 孝：代数群と整数論…………… 38 - 218</p> <p>加藤和也：代数的 K 理論 ——その整数論的側面——…………… 34 - 097</p> <p>加藤和也：類体論の一般化…………… 40 - 289</p> <p>河田敬義：類体論の算術的証明について…………… 01 - 065</p> <p>河田敬義：種々のアーベル拡大の理論と類体論との 関係について…………… 06 - 129</p> <p>河田敬義：イデール群に関する 岩澤・Tate の理論について…………… 11 - 031</p> <p>河田敬義：高木先生と類体論…………… 12 - 136</p> <p>北岡良之：正值 2 次形式の表現と解析数論…………… 43 - 115</p> <p>草場敏夫：Hilbert の第 10 問題をめぐって ——肯定的な場合——…………… 25 - 010</p> <p>久保田富雄：相互法則と保型函数…………… 18 - 010</p> <p>久保田富雄：相互法則と実解析…………… 22 - 241</p> <p>久保田富雄：Eisenstein 級数について…………… 24 - 039</p> <p>久保田富雄：空間図形の性質による 類体論の基礎づけ…………… 44 - 001</p> <p>栗原将人：Fermat 予想に関する Wiles の仕事の概説…………… 47 - 394</p> <p>斎藤秀司：代数的サイクルとホッチ理論 (アーベルの定理の高次元化に向けて)…………… 49 - 113</p> <p>斎藤 裕：保型形式と代数体の拡大…………… 29 - 028</p> <p>佐武一郎：Theta-Fuchs 函数について…………… 05 - 073</p> <p>佐武一郎：多変数モジュラー函数について (コンパクト化とその応用)…………… 11 - 170</p>
--	---

総目次

<p>佐武一郎： p-進数体上の代数群…………… 12 - 195</p> <p>佐武一郎： p-進代数群の 極大コンパクト部分群について…………… 14 - 036</p> <p>佐武一郎：数論的多様体の不変量について (Q-階数 1 の場合)…………… 35 - 210</p> <p>佐藤大八郎：整数値整函数と超越数…………… 14 - 099</p> <p>志村五郎：保型函数と整数論…………… 11 - 193</p> <p>志村五郎：保型函数と整数論…………… 13 - 065</p> <p>志村五郎：種々の ζ 関数の値と周期の 数論性について…………… 45 - 111</p> <p>竜沢周雄：整数論と解析的方法…………… 22 - 190</p> <p>田中 穰：素数定理の初等的証明…………… 03 - 136</p> <p>田中 穰：整数論と電子計算機…………… 15 - 168</p> <p>玉河恒夫：代数的整数論と代数函数論との 類似について…………… 03 - 065</p> <p>淡中忠郎・国吉秀夫・寺田文行・高橋秀一： Cohomology 群の整数論的性質…………… 06 - 030</p> <p>寺杉友秀：周期積分の積公式について…………… 47 - 224</p> <p>永田雅直・松村英之：初等算術の一定理…………… 13 - 161</p> <p>中村 憲：最近の計算機代数の理論と応用…………… 48 - 012</p> <p>中村博昭：副有限基本群のガロア剛性…………… 47 - 001</p> <p>中村博昭・玉川安騎男・望月新一：代数曲線の 基本群に関する Grothendieck 予想…………… 50 - 113</p> <p>中山 正：代数数体のコホモロジーについて…………… 04 - 129</p> <p>西岡久美子：Mahler 関数と超越数…………… 44 - 125</p> <p>肥田晴三： p-進 Hecke algebra の理論と Galois 表現…………… 39 - 124</p> <p>肥田晴三：代数群の p 進 L 関数と p 進 Hecke 環…………… 44 - 289</p> <p>堀江邦明：岩澤不変量について…………… 48 - 358</p> <p>本田 平：代数体の類数公式について…………… 16 - 129</p> <p>本田 平：可換形式群について…………… 23 - 205</p> <p>三宅克哉：Capitulation problem について —見給え、類体論が目覚める！—…………… 37 - 128</p> <p>三輪 恵：Mordell 予想について —関数体上で定義された代数曲線の有理点に関す る—…………… 20 - 025</p> <p>本橋洋一：素数分布論序説…………… 26 - 001</p> <p>本橋洋一：Riemann ゼータ関数と 非ユークリッド Laplacian…………… 45 - 221</p> <p>森田康夫： p-進特殊関数について…………… 32 - 017</p> <p>山本芳彦・長沼英久・土井公二：実験整数論…………… 18 - 095</p>	<p>和田秀男：整数論と計算機について…………… 26 - 193</p> <p>4. 幾何</p> <p>特集 概複素構造と概接触構造…………… 16 巻 1 号 概複素構造と概接触構造特集号文献…………… 16 - 062</p> <p>芥川和哉：双曲型空間の間の調和写像…………… 48 - 128</p> <p>雨宮一郎：ベクトル場の Lie 環と多様体の構造…………… 30 - 328</p> <p>伊勢幹夫：対称空間の理論…………… 11 - 076</p> <p>伊勢幹夫：対称空間の理論…………… 13 - 088</p> <p>伊藤光弘：Yang-Mills 方程式—インスタントンと モノポールを中心にして—…………… 37 - 322</p> <p>梅原雅顕・山田光太郎：3 次元双曲型空間内の 平均曲率 1 の曲面の幾何…………… 47 - 145</p> <p>浦川 肇：調和写像の安定性…………… 38 - 249</p> <p>大森英樹：無限次元 Lie 群論…………… 31 - 144</p> <p>大森英樹：非可換の世界と、幾何学的描像…………… 50 - 012</p> <p>大槻富之助：微分幾何に登場した ある微分方程式について…………… 25 - 097</p> <p>大槻富之助：極小曲面について…………… 34 - 222</p> <p>荻上紘一：代数多様体の微分幾何学…………… 24 - 293</p> <p>荻上紘一：最近の部分多様体論の話題から…………… 39 - 305</p> <p>奥村正文・小川洋輔：概接触計量構造について…………… 16 - 041</p> <p>尾関英樹・高木亮一・竹内 勝： 等径超曲面について…………… 30 - 023</p> <p>小畠守生：Riemann 空間の共形変換…………… 14 - 152</p> <p>桂田芳枝：閉曲面の大域的性質に関する Hopf の拡張 問題と Riemann 空間の或る合同定理…………… 12 - 037</p> <p>河口商次：面積空間論…………… 03 - 076</p> <p>河田敬義：Lie 群の不変微分式について…………… 02 - 033</p> <p>栗田 稔：Homogeneous Spaces の局所理論…………… 05 - 129</p> <p>小平邦彦：ある種の複素準群構造の 微分幾何について…………… 11 - 183</p> <p>小林昭七：微分幾何学的構造に関する二・三の問題 …………… 17 - 159</p> <p>小林昭七：射影構造と不変距離…………… 34 - 211</p> <p>小林昭七：Shing-Tung Yau 氏の業績…………… 35 - 121</p> <p>小林亮一：NEVANLINNA 理論と数論…………… 48 - 113</p> <p>酒井 隆：測地線の指数定理…………… 29 - 014</p> <p>坂根由昌：コンパクト Einstein 多様体 —Ricci 曲率が正の Kähler-Einstein の場合— …………… 40 - 149</p>
---	---

総目次

<p>坂根由昌・竹内 勝：Yang-Mills 場の幾何学 — Bourguignon 教授の講義の紹介— …… 32 - 044</p> <p>阪本邦夫：Planar geodesic immersion について …………… 29 - 124</p> <p>佐々木重夫：Gauss-Bonnet の定理について …… 02 - 350</p> <p>佐々木重夫・栗田 稔・許 振栄： 接触構造と概接触構造 …………… 16 - 027</p> <p>沢木澄男・古藤 怜：概複素計量空間 …………… 16 - 009</p> <p>塩浜勝博：微分可能ピンチング問題について …… 26 - 235</p> <p>四方啓義：微分構造を測る …………… 20 - 075</p> <p>茂木 勇：Riemann 多様体および 或る擬似接続多様体の Betti 数について …… 03 - 001</p> <p>砂田利一：跡公式と Laplacian の spectrum …… 33 - 134</p> <p>砂田利一：幾何学における数論的方法について — zeta および L-関数の幾何学的類似と その応用— …………… 38 - 289</p> <p>砂田利一：基本群とラプラシアン …………… 39 - 193</p> <p>蘇 歩青：中国における微分幾何学の成長と発展 …………… 35 - 221</p> <p>高橋恒郎：均質 Riemann 多様体の 等長はめこみとその周辺 …………… 25 - 161</p> <p>竹内 勝：はめこみ全絶対曲率と R 空間の極小埋めこみ …………… 23 - 261</p> <p>田代嘉宏：輪環面上の非完備擬似接続の一例 …… 15 - 221</p> <p>田代嘉宏：概複素空間と概接触空間との関係— 概複 素空間の準不変部分空間を中心にして— …… 16 - 054</p> <p>立花俊一：接続空間の局所的実現について …… 07 - 009</p> <p>立花俊一：概 Hermite 空間の無限小変換について …………… 16 - 018</p> <p>塚本陽太郎・山口忠志：種々の比較定理について …………… 21 - 081</p> <p>辻下 徹：微分方程式系の形式幾何学 …………… 35 - 332</p> <p>朝長康郎：Laguerre 幾何学の接続化 …………… 02 - 297</p> <p>内藤博夫・竹内 勝： 対称空間の対称部分多様体 …………… 36 - 137</p> <p>中島 啓： Einstein 計量の収束定理と ALE 空間 …… 44 - 133</p> <p>中島 啓：曲面上の点の Hilbert 概型と Heisenberg 代数 …………… 50 - 385</p> <p>長野 正：概複素構造 …………… 11 - 130</p> <p>長野 正：推移的 Lie 代数について …………… 18 - 065</p>	<p>野口潤次郎：双曲的多様体理論と Diophantus 幾何学 …………… 41 - 320</p> <p>野水克己：Affine Differential Geometry の 最近の発展 …………… 46 - 308</p> <p>畠山洋二：複素構造と概複素構造 …………… 16 - 001</p> <p>板東重稔：Einstein-Kähler 計量の存在問題 — 正スカラー曲率の場合— …………… 50 - 358</p> <p>深谷賢治：負曲率 Riemann 多様体の 有限性定理 …………… 36 - 193</p> <p>深谷賢治：Riemann 幾何学における Margulis の補題 …………… 42 - 146</p> <p>深谷賢治：位相的場の理論とモース理論 …… 46 - 289</p> <p>藤本坦孝：R^m 内の極小曲面に対する Gauss 写像の値分布について …………… 40 - 312</p> <p>二木昭人：ケーラー幾何と積分不変量 …………… 44 - 044</p> <p>古田幹雄：Donaldson 不変量と Seiberg-Witten 理論 …………… 50 - 181</p> <p>前田吉昭：ポアソン代数の変形問題と 非可換幾何 …………… 48 - 225</p> <p>松本 誠：Riemann 空間の 局所的 imbedding について …………… 05 - 210</p> <p>松本 誠：Riemann 空間の 局所的 imbedding について …………… 06 - 006</p> <p>三上 操：射影接続空間と二次曲線 …………… 01 - 274</p> <p>武藤義夫：球面から球面への 等長極小はめこみ …………… 42 - 206</p> <p>村上信吾：可換群を構造群とする 複素解析的ファイバーバンドルについて …… 11 - 175</p> <p>森本明彦・丹野修吉： 概接触構造における変換群 …………… 16 - 046</p> <p>八木克己：Affine 構造をもつ多様体について …… 26 - 013</p> <p>矢野健太郎：Harmonic テンソルと Killing テンソル …………… 04 - 205</p> <p>矢野健太郎：解析ベクトルについて …………… 08 - 193</p> <p>矢野健太郎・石原 繁：$f^3 + f = 0$ を満足する 構造 f …………… 16 - 065</p> <p>矢野健太郎・佐々木重夫：Holonomy 群が任意次元 の球を不変にするような標準共形接続空間の 構造について— この小文を亡き安倍亮君の霊に 捧ぐ— …………… 01 - 018</p>
--	--

総目次

<p>矢野健太郎・長野 正：接続空間における 変換群について()…………… 06 - 150</p> <p>矢野健太郎・長野 正：接続空間における 変換群について()…………… 06 - 209</p> <p>山口孝男：Riemann 多様体の収束理論の展開 47 - 046</p> <p>Martin A. Guest ・大仁田義裕：ループ群の作用と 調和写像の変形およびその応用 …… 46 - 228</p> <p>L. S. Pontrjagin：閉じた Riemann 多様体の 位相不変式(遠山 啓・樋口順四郎訳) … 04 - 173</p> <p>5. トポロジー</p> <p>特集 位相幾何学…………… 10 巻 2 号</p> <p>位相幾何学：文献表…………… 10 - 127</p> <p>位相幾何学：公式表…………… 10 - 131</p> <p>位相幾何学：訳語表…………… 10 - 132</p> <p>足立正久：マイクロ・バンドルについて …… 06 - 203</p> <p>荒木捷朗：素約の公理について …… 10 - 080</p> <p>荒木捷朗：コンパクト例外群の mod p コホモロジー …… 14 - 219</p> <p>荒木捷朗：位相的 K-理論 …… 22 - 060</p> <p>荒木捷朗：位相的 K-理論 …… 23 - 272</p> <p>安藤良文：ある型の Thom-Boardman 特異集合を 持たない微分可能写像について …… 30 - 230</p> <p>今井 淳：結び目のエネルギー …… 49 - 365</p> <p>今西英器：余次元 1 葉層の Denjoy-Siegel 理論 32 - 119</p> <p>上 正明・久我健一：Freedman による 4 次元 Poincaré 予想の解決について …… 35 - 001</p> <p>上 正明：楕円曲面のトポロジー …… 44 - 205</p> <p>岡 睦雄：射影超曲面の余空間の トポロジーについて…………… 29 - 148</p> <p>加藤十吉：解析的集合の初等位相幾何学 …… 25 - 038</p> <p>加藤十吉：ポアンカレ予想の周辺 …… 31 - 289</p> <p>加藤久男：巾空間と Whitney 連続体の 幾何学的構造…………… 44 - 229</p> <p>川久保勝夫：Homotopy spheres 上の smooth actions…………… 24 - 090</p> <p>川久保勝夫：変換群とホモトピー型 …… 33 - 289</p> <p>河内明夫： (3,1) 次元多様体対のイミテーション …… 40 - 193</p> <p>工藤達二： Fibre bundle の homological な構造 …… 03 - 012</p>	<p>河野俊丈：Topological quantum field theory — 3 次元多様体への応用を中心に— …… 44 - 029</p> <p>小島定吉：Thurston の ‘怪物定理’ について 34 - 301</p> <p>小島定吉：結び目・3 次元多様体と双曲幾何学 49 - 025</p> <p>小島定吉・坪井 俊：W. Thurston 氏の業績 35 - 113</p> <p>小林 毅：絡み目理論の新しい不変量—作用素環に 由来する Jones 多項式とその一般化— …… 38 - 001</p> <p>小松醇郎・工藤達二：位相幾何学概論 …… 10 - 065</p> <p>佐伯 修：微分可能写像の 大域的特異点理論の現状と展望 …… 48 - 385</p> <p>澤下教親：自己ホモトピー同値写像類の群 …… 30 - 255</p> <p>静間良次：Fibre bundle の理論について …… 02 - 173</p> <p>静間良次・島田信夫：微分可能な多様体の大域的理論 —Thom の仕事を中心として— …… 10 - 104</p> <p>島田信夫：球面の微分可能構造について …… 09 - 085</p> <p>島田信夫・島川和久：代数的 K 理論 —そのホモトピー論的側面— …… 35 - 128</p> <p>白岩謙一：Anosov 微分同相写像について …… 26 - 097</p> <p>菅原正博：H-空間の理論…………… 10 - 125</p> <p>菅原正博：H 空間概論…………… 20 - 202</p> <p>鈴木治夫：Stiefel-Whitney 類の公理的定義と その部分多様体による実現について …… 10 - 121</p> <p>滝沢清二：球バンドルの特性類について …… 08 - 229</p> <p>田村一郎：多様体の微分可能構造と 特性類について…………… 10 - 114</p> <p>田村一郎：微分可能多様体の埋め込みと 特性類について…………… 13 - 140</p> <p>田村一郎：$n-1$ 連結な $2n+1$ 次元微分可能多様体の 分類…………… 16 - 069</p> <p>田村一郎：多様体の多様性 —ホモロジー球面と可縮多様体— …… 21 - 275</p> <p>田村一郎・水谷忠良：葉層構造の存在について 25 - 134</p> <p>田村 祥：Jordan-Brouwer-Alexander の定理の 拡張について…………… 04 - 215</p> <p>田村 祥：Jordan-Brouwer-Alexander の定理の 拡張について(続)…………… 05 - 010</p> <p>坪井 俊：葉層構造と微分同相の 群のホモロジー…………… 36 - 320</p> <p>坪井 俊：Godbillon-Vey 類の特徴付け …… 45 - 128</p> <p>寺阪英孝：結び目の理論…………… 12 - 001</p> <p>戸田 宏：Triad の Homotopy 群について —Excision 公理との関係— …… 04 - 101</p>
---	---

総目次

<p>戸田 宏：Standard path の理論と 球面写像について…………… 05 - 193</p> <p>戸田 宏：球面のホモトピー群 (数学辞典の補足)…………… 08 - 181</p> <p>戸田 宏：球面の安定ホモトピー群について… 10 - 087</p> <p>戸田 宏：ホモトピー概論…………… 15 - 141</p> <p>戸田 宏・岡 七郎： 球面の安定ホモトピー群について…………… 28 - 226</p> <p>中岡 稔： 巡回積空間のコホモロジーについて…………… 08 - 072</p> <p>中岡 稔：Γ-積のコホモロジー…………… 10 - 097</p> <p>中岡 稔：位相幾何学の古典的定理と形式群… 26 - 025</p> <p>中岡 稔：球面上に自由に作用する有限群… 26 - 222</p> <p>長田潤一：位相空間論と束…………… 04 - 065</p> <p>中村得之：Eilenberg-MacLane の ホモロジー群について…………… 07 - 089</p> <p>西田吾郎：無限ループ空間について…………… 26 - 201</p> <p>服部晶夫：3次元楕円の空間形について…………… 12 - 164</p> <p>林 忠一郎・茂手木公彦：切り貼りの技法と グラフ理論…………… 47 - 377</p> <p>福田拓生：微分可能写像の特異点論…………… 34 - 116</p> <p>古田幹雄：ゲージ理論のトポロジーへの応用… 40 - 205</p> <p>本間竜雄：多様体の位相写像の p. w. l. 近似… 19 - 076</p> <p>柘田幹也：トポロジストから見た 代数的群作用の一面…………… 42 - 131</p> <p>松元重則：K. M. Kuperberg による Seifert 予想の C^∞ 級の反例…………… 47 - 038</p> <p>松本幸夫：余次元 2 の手術理論…………… 29 - 039</p> <p>松本幸夫： トラス・ファイバー空間の位相幾何… 36 - 289</p> <p>松本幸夫：4次元多様体の今と昔…………… 47 - 158</p> <p>水野克彦：抽象複体について…………… 10 - 075</p> <p>村杉邦男：結び目の理論…………… 23 - 193</p> <p>村杉邦男：結び目理論の代数的研究 —結び目の古典的不変量をめぐって—… 46 - 097</p> <p>森田茂之：複素構造の不変量とその応用… 29 - 299</p> <p>森田茂之：曲面束の特性類と Casson 不変量… 43 - 232</p> <p>森田茂之・西川青季・佐藤 肇： Γ-葉層構造の特性類について…………… 31 - 110</p> <p>森田紀一：Shape の理論…………… 28 - 335</p> <p>山崎正之：CONTROLLED 手術理論…………… 50 - 282</p> <p>山ノ下常与：球面のホモトピー群…………… 10 - 148</p>	<p>吉田朋好：コホモロジー複素射影空間の上の S^1 作用について…………… 29 - 154</p> <p>吉田朋好：Spectral Flow と Maslov Index … 46 - 011</p> <p>米田信夫：単体写像, cylinder における isotopy と desingularization…………… 04 - 001</p> <p>R. H. Bing (野口 広訳)：不動点の遁走性 (The Elusive Fixed Point Property) … 21 - 203</p> <p>S. S. Cairns (工藤慶子・野口 広訳)： 多様体の微分可能問題…………… 15 - 157</p> <p>6. 代数幾何</p> <p>赤尾和男：球面の直積の複素構造について… 33 - 021</p> <p>飯高 茂：代数多様体の種数と分類…………… 24 - 014</p> <p>飯高 茂：代数と幾何 —代数多様体の種数と分類—…………… 29 - 334</p> <p>飯高 茂：種々の双有理幾何と小平次元… 34 - 289</p> <p>井上政久：解析曲面の一实例…………… 27 - 358</p> <p>上野健爾：複素多様体の双有理型幾何学… 33 - 213</p> <p>上野健爾：超幾何微分方程式, $P_2(C)$ の直線の配置と 一般型代数曲面…………… 37 - 045</p> <p>臼井三平：TORELLI 型問題…………… 49 - 235</p> <p>尾関英樹：ベクトル・バンドルと射影的加群… 18 - 223</p> <p>小田忠雄：凸体の幾何学と代数幾何学…………… 33 - 120</p> <p>小田忠雄：トーリック多様体論の最近の発展… 46 - 323</p> <p>川又雄二郎：高次元代数多様体の分類理論 —極小モデルの理論へ—…………… 40 - 097</p> <p>川又雄二郎： 極小モデル理論の最近の発展について… 45 - 330</p> <p>金銅誠之： 二次形式と $K3$ 曲面・Enriques 曲面… 42 - 346</p> <p>斉藤盛彦：Hodge 加群について…………… 43 - 289</p> <p>塩田徹治：フェルマー多様体の幾何学…………… 33 - 325</p> <p>塩田徹治：Mordell-Weil Lattice の理論と応用 —代数, 幾何, ……., 計算機の一つの接点— …………… 43 - 097</p> <p>諏訪立雄： 複素解析的 Seifert ファイバー空間の変形 31 - 193</p> <p>辻 元： Minimal model 予想の微分幾何学的側面 42 - 001</p> <p>永田雅宜：賦値論のイデアル論的考察…………… 04 - 076</p> <p>永田雅宜：局所環…………… 05 - 104</p>
---	---

総目次

<p>永田雅直：局所環 …………… 05 - 229</p> <p>永田雅直：Hilbert の第 14 問題について …… 12 - 203</p> <p>中村 郁：Non-Kähler 複素曲面の分類 …… 36 - 110</p> <p>中島和文：等質ケーラー多様体における 基本予想の解決 …………… 43 - 193</p> <p>並河良典：Calabi-Yau 多様体と変形理論 …… 48 - 337</p> <p>浪川幸彦：Siegel 空間の新しいコンパクト化と 偏極アーベル多様体の退化 …………… 28 - 214</p> <p>難波 誠：代数曲線の幾何について …………… 36 - 302</p> <p>難波 誠：複素多様体の有限分岐被覆 …… 42 - 193</p> <p>藤田隆夫：偏極多様体の構造と分類 …… 27 - 316</p> <p>藤田隆夫：小平次元の理論 —その過去・現在・未来— …………… 30 - 243</p> <p>藤田隆夫：小平エネルギーと偏極多様体の分類 45 - 244</p> <p>藤木 明： 複素解析空間の特異点の理論について …… 31 - 317</p> <p>藤木 明：偏極代数多様体の moduli 空間と Kähler 計量 …………… 42 - 231</p> <p>松阪輝久：Jacobi 多様体の構成について …… 03 - 199</p> <p>松村英之：代数多様体における代数性と解析性 11 - 148</p> <p>丸山正樹：代数的ベクトル束について …… 29 - 322</p> <p>宮岡洋一：主題と変奏 —Chern 類に関する不等式をめぐって— …………… 41 - 193</p> <p>宮西正直：Homogeneous space と群スキームの 1 次コホモロジーについて …………… 22 - 252</p> <p>宮西正直：開代数曲面の最近の話題 …… 46 - 243</p> <p>向井 茂：K3 曲面上のベクトル束のモジュライと シンプレクティック多様体 …………… 39 - 216</p> <p>向井 茂：Fano 多様体論の新展開 —ベクトル束法とモジュライ問題を巡って— …………… 47 - 125</p> <p>向井 茂：Brill-Noether 理論の非可換化と 3 次元 Fano 多様体 …………… 49 - 001</p> <p>森 重文：Hartshorne 予想と extremal ray …… 35 - 193</p> <p>山崎圭次郎：Faisceau の理論 …………… 07 - 101</p> <p>山崎圭次郎：Faisceau の理論 …………… 08 - 157</p> <p>D. B. Mumford (秋月康夫訳)： Modulus の問題のいくつかの観点 …… 15 - 155</p>	<p>ユニタリ表現特集号 …………… 19 巻 4 号</p> <p>ユニタリ表現特集号文献 …………… 19 - 256</p> <p>岩澤健吉：Hilbert の第五の問題 —可解位相群の構造について— …… 01 - 161</p> <p>梅田 亨：100 年目の CAPELLI IDENTITY …… 46 - 206</p> <p>大島利雄：半単純対称空間上の調和解析 …… 37 - 097</p> <p>岡本清郷： リー群のユニタリ表現の構成について …… 19 - 218</p> <p>岡本清郷：Borel-Weil 理論について …… 23 - 034</p> <p>柏原正樹：量子群の結晶化 …………… 44 - 330</p> <p>柏原正樹・谷崎俊之： Kazhdan-Lusztig 予想をめぐって …… 47 - 269</p> <p>川中宣明： 有限 Chevalley 群の既約指標について …… 28 - 348</p> <p>木村達雄：概均質ベクトル空間の理論 …… 32 - 097</p> <p>行者明彦：概均質ベクトル空間の理論の 最近の発展 …………… 47 - 209</p> <p>倉西正武：位相群論の一つの動きについて， 04 - 040</p> <p>小池和彦：古典群の表現について …… 48 - 242</p> <p>後藤守邦：Lie 群の同型表現 …… 02 - 001</p> <p>後藤守邦編：Vector 群の arcwise connected subgroup について …………… 02 - 180</p> <p>小林俊行：簡約型等質多様体上の調和解析と ユニタリ表現論 …………… 46 - 124</p> <p>佐武一郎：ある群拡大とそのユニタリ表現について …………… 21 - 241</p> <p>庄司俊明：有限 Chevalley 群の既約指標 …… 47 - 241</p> <p>新谷卓郎：p-進体上の特殊線型群の二乗可積分 既約ユニタリ表現のある種の系列 …… 19 - 231</p> <p>杉浦光夫：複素半単純群のユニタリ表現 …… 19 - 214</p> <p>鈴木利明：古典的テータ関数と メタプレクテック群の格別表現 …… 49 - 048</p> <p>高橋礼司：球函数と群の表現論 …… 19 - 204</p> <p>竹之内 脩：位相群の正則表現について …… 07 - 001</p> <p>辰馬伸彦：局所コンパクト群に対する一般論 …… 19 - 251</p> <p>辰馬伸彦：一般の locally compact 群における 淡中型双対定理 …………… 20 - 065</p> <p>田中俊一：Self-dual な体上の $SL(2)$ 群の 既約ユニタリ表現の構成法について …… 19 - 225</p> <p>田中俊一：保型形式と表現論 …………… 19 - 239</p> <p>谷崎俊之：半単純リー群の表現と D 加群 …… 41 - 126</p>
---	---

7. リー群と表現論

総目次

<p>長野 正：Wang-Tits-Freudenthal の 空間問題について—線分の合同定理による 古典的空間の特徴づけ—…………… 11 - 205</p> <p>西山 享：半単純リー群の指標加群と Weyl 群 およびその Hecke 環の表現…………… 40 - 135</p> <p>平井 武：実半単純 Lie 群の表現の指標と 不変固有超函数…………… 23 - 241</p> <p>藤原英徳：可解リー群のユニタリ表現の 構成について…………… 29 - 350</p> <p>藤原英徳：可解リー群のユニタリ表現論…………… 39 - 204</p> <p>堀田良之：対称空間上の楕円複体…………… 22 - 204</p> <p>堀田良之：Springer 対応と Harish-Chandra 方程式…………… 37 - 193</p> <p>松木敏彦：半単純対称空間の軌道分解…………… 38 - 232</p> <p>森本明彦：種々の複素 Lie 群について…………… 15 - 202</p> <p>山下 博：半単純リー群の一般化された Gelfand-Grav 表現—有限重複度定理と表現の Whittaker 模型—…………… 41 - 140</p> <p>山辺英彦：Chevalley の問題について…………… 04 - 017</p> <p>吉沢尚明：群の表現と球函数…………… 12 - 021</p> <p>吉沢尚明：ユニタリ表現概論…………… 19 - 194</p>	<p>伊藤清三：Poisson の和公式をめぐる話題…………… 17 - 101</p> <p>伊藤雄二：不変測度について…………… 22 - 276</p> <p>井上正雄：Dirichlet 問題について…………… 02 - 285</p> <p>岩橋亮輔：解析空間の改変操作…………… 11 - 141</p> <p>内山明人：BMO について…………… 34 - 317</p> <p>榎本シヅ：Boole 束と集合束…………… 05 - 001</p> <p>及川廣太郎：函数論的零集合について…………… 07 - 161</p> <p>及川広太郎：Riemann 面の modulus について …………… 12 - 079</p> <p>大沢健夫：L^2 評価式の複素幾何への応用…………… 48 - 142</p> <p>大沢健夫：完備 Kähler 多様体と関数論…………… 38 - 015</p> <p>大野芳希：Backward Shift について…………… 28 - 097</p> <p>梶原壤二：Cousin の問題とその応用…………… 15 - 082</p> <p>加藤崇雄：Riemann 面の自己等角写像…………… 30 - 338</p> <p>龜谷俊司：積分論の一つの組み立て方…………… 03 - 193</p> <p>楠 幸男：Abel 積分の理論…………… 07 - 032</p> <p>久保忠雄：対称化法とその応用…………… 09 - 045</p> <p>倉持善治郎：Riemann 面の境界について…………… 16 - 080</p> <p>栗田 稔： 複素解析写像の値分布に関する一定理…………… 16 - 195</p> <p>黒田 正：領域の span について…………… 06 - 223</p> <p>公田 蔵：複素解析空間の概念…………… 11 - 133</p> <p>小林昭七：Bergman 計量と正則凸性…………… 11 - 154</p> <p>小堀 憲：Cauchy の積分定理について…………… 05 - 170</p> <p>小松勇作・名倉昌平：単葉函数論…………… 01 - 286</p> <p>酒井栄一：正則領域…………… 09 - 017</p> <p>酒井栄一：Levi の問題…………… 11 - 157</p> <p>酒井 良： Dirichlet 積分有限な解析関数について…………… 31 - 207</p> <p>志賀浩二：C^∞-函数について…………… 16 - 214</p> <p>志賀弘典：$K3$ modular 函数について…………… 38 - 116</p> <p>柴 雅和： 流れ函数による開 Riemann 面の実現…………… 36 - 208</p> <p>柴田敬一： Riemann 面の調和位相写像について…………… 20 - 193</p> <p>新濃清志・小林 忠： Nevanlinna 理論の最近の発展…………… 30 - 012</p> <p>吹田信之：Jenkins の係数定理について…………… 14 - 129</p> <p>田村二郎：Riemann 面の接続…………… 09 - 001</p> <p>田村二郎・及川廣太郎： 極小截線領域と N_D 集合の例…………… 17 - 099</p> <p>辻 正次：Fuchs 群の理論…………… 04 - 193</p>
<h3>8. 実および複素解析</h3>	
<p>特集 解析的多様体…………… 11 巻 3 号</p> <p>解析的多様体：話題…………… 11 - 187</p> <p>解析的多様体：主要述語索引…………… 11 - 190</p> <p>解析的多様体：付記…………… 11 - 192</p> <p>赤座 暢：ある種の Klein 群の特異集合について …………… 22 - 264</p> <p>荒井 啓：解析写像および解析底の概念…………… 11 - 166</p> <p>新井仁之：多変数複素解析と調和解析…………… 49 - 337</p> <p>新井仁之： 実解析学の発展とその解析学への影響…………… 50 - 029</p> <p>猪狩 惺：スペクトル合成について…………… 18 - 215</p> <p>猪狩 惺：多重フーリエ級数の収束問題 —L. Carleson の結果も含めて—…………… 25 - 110</p> <p>泉 信一・泉 昌子：微分可能性と特異積分 —A. Zygmund 教授講演—…………… 17 - 033</p> <p>伊藤 清・岩村 聯・河田敬義： 測度と非負線型汎函数…………… 03 - 167</p> <p>伊藤正之：対数型ポテンシャルについて…………… 37 - 016</p>	

総目次

<p>津田義和 : Partially analytic space について 16 - 230</p> <p>土倉 保 : Riemann 和について 03 - 234</p> <p>戸田暢茂 : 代数型関数の周辺 24 - 200</p> <p>中井三留 : Riemann 面における関数環の方法に ついて 13 - 128</p> <p>中井三留 : 調和空間上の主関数問題 21 - 254</p> <p>中西シヅ : E. R. 積分について 19 - 098</p> <p>中野茂男 : Complex Analytic Vector Bundle に ついて 06 - 073</p> <p>西野利雄 : 2 変数解析関数の値分布 32 - 230</p> <p>西野利雄 : 岡潔先生の数学 —不定域イデアルの誕生— 49 - 144</p> <p>二宮信幸・岸 正倫 : 最近のポテンシャル論 10 - 165</p> <p>二宮信幸・岸 正倫 : 最近のポテンシャル論 11 - 024</p> <p>二宮信幸・一松 信 : 最近のポテンシャル論 06 - 100</p> <p>能代 清 : 解析関数の集積値集合の理論 05 - 065</p> <p>畑 政義 : フラクタル 自己相似集合について 42 - 304</p> <p>早原四朗 : 離散解析関数の理論 27 - 193</p> <p>一松 信 : Cousin の問題 08 - 102</p> <p>一松 信 : 多重劣調和関数 11 - 163</p> <p>一松 信 : 有理関数近似について 20 - 040</p> <p>藤本坦孝 : 局所凸空間に値をもつ正則関数 18 - 024</p> <p>藤本坦孝・笠原乾吉 : 解析的対象の接続 18 - 129</p> <p>前田文之 : Ideal Boundary に対する方程式 $\Delta u = qu$ の境界値問題について 21 - 001</p> <p>松本幾久二 : 有理型関数の除外値について 14 - 001</p> <p>村井隆文 : 間隙関数論 35 - 035</p> <p>村井隆文 : 解析的容量 (Szegő 核論) 43 - 302</p> <p>森 明 : Riemann 面の分類について 05 - 042</p> <p>森 明 : 擬等角性及び擬解析性について 07 - 075</p> <p>柳原二郎・中村吉邑 : Nevanlinna class の 関数解析について 28 - 323</p> <p>山口博史 : 複素およびベクトルポテンシャル論 50 - 225</p> <p>吉田正章 : Schwarz プログラム 40 - 036</p> <p>S. Mandelbrojt (渡利千波記) : Fonctions entières, transformées de Fourier, prolongement analytique : deux principes de dualité 17 - 130</p> <p>9. 作用素環と関数解析</p> <p>特集 超関数論特集 25 巻 3 号 超関数論特集文献表 25 - 273</p>	<p>特集 関数環とその関連分野 28 巻 1 号 関数環とその関連分野特集文献表 28 - 087</p> <p>青本和彦 : Radon 変換とその周辺 20 - 007</p> <p>荒木不二洋 : 物理学と作用素環 20 - 142</p> <p>荒木不二洋・中神祥臣 : 作用素環論の最近の発展 26 - 330</p> <p>荒木不二洋・中神祥臣 : 作用素環論の最近の発展 補遺 27 - 158</p> <p>安藤 毅 : ρ-contraction と ρ-radius 28 - 107</p> <p>伊藤清三 : ノルム環に関する基本定理の初等的証明 14 - 108</p> <p>伊藤正之 : Dirichlet Space に関する 最近の結果について 19 - 065</p> <p>井上純治 : 測度環の表現 28 - 077</p> <p>入江昭二 : Haar 測度について 09 - 099</p> <p>梅村泰郎 : ヒルベルト空間の核型拡大と核型空間 15 - 193</p> <p>大春慎之助 : 非線形発展作用素について 30 - 055</p> <p>片山良一 : 超有界因子環への群作用の分類 48 - 001</p> <p>加藤敏夫 : 線型演算子の摂動論 02 - 201</p> <p>加藤敏夫 : 散乱演算子と連続スペクトルの摂動 09 - 075</p> <p>加藤敏夫 : 角谷氏の定理について 12 - 234</p> <p>加藤敏夫・池部晃生 : Wave operators and similarity for some non-selfadjoint operators 18 - 033</p> <p>河東泰之 : Subfactor の量子 Galois 群としての paragroup 45 - 346</p> <p>岸本晶孝 : C^* 環の 1 径数自己同型群 37 - 031</p> <p>久賀道郎 : 弱対称リーマン空間における位相解析と その応用 09 - 166</p> <p>黒田成俊 : 散乱の定常論と固有関数展開 18 - 074</p> <p>黒田成俊 : 散乱の定常論と固有関数展開 18 - 137</p> <p>幸崎秀樹 : 作用素環の指数理論 41 - 289</p> <p>高村幸男 : 線型位相空間に関する二, 三の問題 15 - 218</p> <p>高村幸男 : 非線形半群について —Hilbert 空間の場合— 25 - 148</p> <p>高村多賀子 : 局所凸線形位相空間における 線形作用素の半群について 21 - 108</p> <p>越 昭三 : 核型空間の定義について 19 - 095</p> <p>小谷眞一 : M. G. Krein の逆問題について 27 - 347</p> <p>斎藤吉助 : 非可換 Hardy 空間とその周辺 32 - 247</p> <p>佐伯貞浩 : 群上の測度環 28 - 067</p> <p>坂 光一 : 測度環の L 構造 28 - 289</p>
---	--

総目次

<p>阪井 章：関数環と近似問題 …… 28 - 025</p> <p>境 正一郎： H_1-factor の実例に関する最近の話題 …… 24 - 081</p> <p>境 正一郎： C^*-代数における非有界微分について …… 32 - 308</p> <p>境正一郎：作用素環に於ける微分論とその応用 45 - 097</p> <p>佐藤幹夫：超函数の理論 …… 10 - 001</p> <p>佐藤亮太郎：線形作用素の個別エルゴード定理 29 - 001</p> <p>神保敏弥：解析構造について …… 28 - 017</p> <p>高井博司・夏目利一： A. Connes の非可換微分幾何 …… 35 - 097</p> <p>高橋 渉：不動点定理をめぐる最近の結果 …… 28 - 236</p> <p>高橋 渉・平野載倫： 非線形函数解析学における最近の話題 —非線形エルゴード定理について— …… 33 - 050</p> <p>竹崎正道：作用素環の表現論における双対性 (Gelfand 表現の拡張) …… 18 - 208</p> <p>竹之内 脩：Banach 環概説 …… 28 - 001</p> <p>富山 淳： C^*-代数の multiplier と derivation …… 26 - 319</p> <p>富山 淳：関数環と flow について …… 28 - 035</p> <p>中野秀五郎：積の定義せられた連続線形束における Spectrum 論とその応用 …… 01 - 077</p> <p>中野秀五郎： Vector 束における個別 ergode 定理 …… 01 - 257</p> <p>中路貴彦：* 弱 Dirichlet 環の不変部分空間に ついて …… 30 - 207</p> <p>南雲道夫：作用素系の連続化 …… 14 - 164</p> <p>荷見守助：Shift-invariant subspace について …… 17 - 214</p> <p>荷見守助：不変部分空間の理論 …… 28 - 047</p> <p>藤田 宏：線型作用素の数域が凸であることの 証明 …… 17 - 232</p> <p>古田孝之：Convexoid operators について —数域 (numerical range) に関連した 一つの話題— …… 25 - 020</p> <p>増田哲也：Connes の巡回理論の周辺 …… 41 - 208</p> <p>壬生雅道：一様位相空間の、与えられた Homeo- morphismus の群に対して不変な測度について —Haar 測度論の拡張— …… 01 - 001</p> <p>宮寺 功：Perturbation Theory for Semi-Groups of Operators …… 20 - 014</p>	<p>村松壽延： Sobolev 空間と Besov 空間について …… 27 - 142</p> <p>森 毅：位相線型空間—Lebesgue 積分論と Banach 空間論の発展として— …… 12 - 210</p> <p>森本光生：Radon 変換について …… 20 - 001</p> <p>森本光生：くさびの刃の定理とマイクロ函数 …… 25 - 254</p> <p>藪田公三：抽象 H^∞ 空間について …… 27 - 221</p> <p>藪田公三：抽象 Hardy 空間について …… 28 - 057</p> <p>山上 滋：Connes の特異測度について …… 37 - 208</p> <p>吉田耕作：Abel 型エルゴード定理と Hunt のポテンシャル論 …… 22 - 081</p> <p>和田淳蔵：Function Algebra についての 最近の 2, 3 の話題 …… 22 - 177</p> <p>和田淳蔵：関数環におけるいくつかの基本概念 28 - 009</p> <p>I. M. Gelfand-G. E. Šilov (柴岡泰光訳)： 急激に増大する函数の Fourier 変換および Cauchy 問題の解の一意性に関して …… 06 - 230</p> <p>I. M. Gelfand-G. E. Šilov (柴岡泰光訳)： 急激に増大する函数の Fourier 変換および Cauchy 問題の解の一意性に関して …… 07 - 045</p> <p>L. Schwartz (溝畑 茂・渡辺信三記)： Mesures de Radon sur des espaces non localement compacts …… 17 - 193</p> <p>10. 確率論と数理統計</p> <p>特集 確率過程論 …… 13 巻 1 号</p> <p>会田茂樹：ループ空間上の確率解析 …… 50 - 265</p> <p>赤池弘次：統計的情報とシステム理論 …… 29 - 097</p> <p>赤平昌文・小池健一： 統計的逐次決定方式の性質について …… 48 - 184</p> <p>甘利俊一：統計的推論の微分幾何学 …… 35 - 229</p> <p>池田信行・上野 正・田中 洋・佐藤健一： 多次元拡散過程の境界問題 …… 13 - 037</p> <p>池田信行・長澤正雄・渡辺信三： 分枝マルコフ過程 …… 19 - 150</p> <p>池田信行・渡辺信三：多様体上の拡散過程 …… 33 - 001</p> <p>磯貝英一：ノンパラメトリック確率密度関数の 再帰的推定 …… 45 - 027</p> <p>伊藤 清：Stochastic integral について …… 01 - 172</p> <p>伊藤 清：確率過程概観 …… 13 - 001</p> <p>伊藤 清：確率過程論における解析の諸問題 …… 17 - 205</p>
---	--

総目次

<p>伊藤 清：Riemann 空間上の Brown 運動と 調和テンソル場…………… 28 - 137</p> <p>伊藤俊次：ディオファントス近似とエルゴード理論 —アルゴリズムの natural extension を めぐって—…………… 39 - 140</p> <p>伊藤清三：可分確率過程に関する一つの反例… 12 - 049</p> <p>稲垣宣生・尾形良彦：尤度比統計量の弱収束と その応用…………… 30 - 193</p> <p>上野 正：従属確率変数列の研究における 一方法について…………… 08 - 016</p> <p>上野 正：従属確率変数列の研究における 一方法について …………… 08 - 083</p> <p>岡部靖憲：Langevin 方程式について…………… 33 - 306</p> <p>岡部靖憲・小谷眞一： 正規過程のマルコフ性と局所性について… 25 - 266</p> <p>長田博文： 拡散過程の遷移確率の評価とその応用… 41 - 335</p> <p>景山三平：ある種の釣合い型ブロック計画の 組合せ的性質…………… 28 - 202</p> <p>笠原勇二： Point Process とその極限定理への応用… 38 - 329</p> <p>金子 宏：多重劣調和関数と複素多様体上の 正則拡散過程…………… 41 - 345</p> <p>河津 清：ランダム媒質の中のランダムウォークと 拡散過程…………… 48 - 162</p> <p>河田竜夫：弱定常過程の path の解析的性質… 22 - 038</p> <p>神田 護： マルコフ過程における正則点の比較定理… 25 - 354</p> <p>木上 淳：自己相似集合上の Laplacian について —フラクタル上の解析—…………… 44 - 013</p> <p>喜安善市：誤りの訂正できる符号…………… 15 - 006</p> <p>楠岡成雄：Malliavin calculus とその応用… 36 - 097</p> <p>楠岡成雄：Malliavin calculus の理論と応用… 41 - 154</p> <p>楠岡成雄：無限次元解析としての確率解析… 45 - 289</p> <p>工藤弘吉：統計量の充足性と完備性について… 08 - 129</p> <p>国田 寛・渡辺 毅： Markoff chain と Martin 境界…………… 13 - 012</p> <p>国田 寛・渡辺 毅： Markoff chain と Martin 境界 …………… 14 - 081</p> <p>久保川達也：共通平均の推定とその応用… 42 - 121</p> <p>熊谷 隆：フラクタル上の確率過程とその周辺 49 - 158</p> <p>河野敬雄：確率過程の道の性質…………… 32 - 213</p>	<p>小暮厚之：ヒストグラムのための最適な級区間： MISE 基準…………… 41 - 237</p> <p>近藤亮司：再帰的 Markov chain の potential 作用素について…………… 22 - 119</p> <p>坂元平八：統計量の独立性について…………… 01 - 263</p> <p>笹淵祥一：不等式制約の下での統計的推測… 45 - 042</p> <p>佐藤 坦・飛田武幸：無限次元回転群について 24 - 303</p> <p>重川一郎・谷口説男：無限次元空間上の ディリクレ形式とその周辺…………… 45 - 141</p> <p>渋谷政昭：擬似乱数の生成…………… 15 - 068</p> <p>清水良一：確率分布の特徴づけとその安定性… 34 - 152</p> <p>鈴木 武・草間時武：近似十分性について… 33 - 034</p> <p>高橋 一：非線型更新理論と逐次分析の問題… 37 - 113</p> <p>高橋倫也：極値統計量の漸近理論について… 46 - 039</p> <p>高田佳和：予測区間の統計的性質…………… 46 - 193</p> <p>高島巳千雄：確率過程(時系列)の統計的推論 04 - 161</p> <p>高島巳千雄：確率過程(時系列)の統計的推論 04 - 237</p> <p>竹村彰通：多変量解析における Zonal 多項式… 42 - 111</p> <p>竹田雅好：ディリクレ形式と対称マルコフ過程 —最近の話題から—…………… 49 - 062</p> <p>竹内 啓：統計的推定論…………… 14 - 193</p> <p>竹内 啓：統計的推定論…………… 16 - 139</p> <p>竹内 啓・赤平昌文： 統計的推定量の漸近的性質について… 29 - 110</p> <p>鶴見 茂：エルゴード定理…………… 13 - 080</p> <p>十時東生：Ornstein による同型定理について 24 - 188</p> <p>富崎松代：1 次元拡散方程式の基本解の 漸近挙動について…………… 41 - 049</p> <p>二階堂副包：計量経済学における 最近の話題について…………… 08 - 040</p> <p>西尾真喜子：強定常過程の表現について… 13 - 058</p> <p>早川 毅：正值対称行列上の確率分布および それに関連する分布…………… 23 - 161</p> <p>林 知己夫：社会計量における統計数理… 03 - 172</p> <p>飛田武幸：正規過程の表現と多重 Markoff 性… 13 - 053</p> <p>飛田武幸・佐藤 坦：ホワイトノイズについて 24 - 161</p> <p>福島正俊：Brown 運動の境界問題と Dirichlet 空間…………… 20 - 211</p> <p>福島正俊：対称拡散過程の分解と関連する 解析学的话题…………… 50 - 056</p>
--	---

総目次

<p>藤越康祝・清水良一：ある種の確率分布の 漸近展開とその誤差限界—独立確率変数和と 尺度混合変数の分布— …… 40 - 220</p> <p>舟木直久：相分離の確率モデルと界面の運動方程式 …… 50 - 068</p> <p>細谷雄三・谷口正信： 時系列解析における高次漸近理論 …… 42 - 048</p> <p>前島 信：Self-similar process と極限定理… 40 - 019</p> <p>前園直彦・大和 元：U-統計量とその周辺… 43 - 205</p> <p>間瀬 茂・尾形良彦・種村正美：点配置型 データの統計—理論と応用の現状— …… 44 - 193</p> <p>松本裕行：磁場をもつ Schrödinger 作用素に対する 固有値の漸近分布 …… 44 - 320</p> <p>丸山儀四郎：Markov 過程と確率函数方程式… 05 - 137</p> <p>丸山儀四郎・田中 洋： 再帰定常 Markoff 過程について …… 13 - 030</p> <p>宮原孝夫：確率微分方程式の解の安定性と その応用… …… 27 - 211</p> <p>盛田健彦：Lasota-Yorke 変換に関する 極限定理と transfer operator …… 43 - 217</p> <p>矢島美寛：強従属な時系列に関する推測理論… 46 - 336</p> <p>山田作太郎：Neyman 因子分解定理について… 34 - 140</p> <p>山里 真：L 分布とその周辺… …… 32 - 323</p> <p>若木宏文：統計的判別分析法 …… 49 - 253</p> <p>渡辺信三：確率解析とその応用 …… 42 - 097</p>	<p>有馬礼子： 放物型方程式の一般境界値問題について… 17 - 083</p> <p>井川 満：2 階双曲型方程式の mixed problem について… …… 22 - 050</p> <p>井川 満： 波動方程式に対する混合問題について …… 27 - 302</p> <p>井川 満：散乱行列の極について …… 42 - 317</p> <p>池畠 優・中村 玄： 境界値逆問題…Calderón からの 15 年… 48 - 259</p> <p>池部晃生：Schrödinger 作用素の連続スペクトル —long-range potential の場合— …… 26 - 308</p> <p>石井仁司：非線形偏微分方程式の 粘性解について… …… 46 - 144</p> <p>板谷信敏：圧縮性粘性流体の 基礎方程式系について… …… 28 - 121</p> <p>一瀬 孝：Dirac 方程式に対する 経路積分をめぐって… …… 42 - 219</p> <p>磯崎 洋：量子力学的散乱理論における逆問題 50 - 163</p> <p>伊藤清三：楕円型偏微分作用素の固有函数による 一般展開定理… …… 07 - 129</p> <p>伊藤清三：拡散方程式… …… 10 - 219</p> <p>伊藤清三：Navier-Stokes 方程式の 正則解の存在と一意性… …… 14 - 013</p> <p>伊藤清三：半線型放物型偏微分方程式の 解の爆発について… …… 18 - 044</p> <p>伊藤正幸：特異摂動論における漸近展開法 …… 38 - 150</p> <p>岩崎敷久：実効的双曲型方程式の初期値問題 …… 36 - 227</p> <p>岩崎千里：擬微分作用素による放物型方程式の 基本解の構成と \square_b …… 39 - 097</p> <p>大内 忠：複素領域における線型偏微分方程式の 特異点をもつ解について… …… 35 - 316</p> <p>岡本 久：完全流体の自由境界問題 —分岐解とその安定性— …… 38 - 039</p> <p>小澤 徹：非線形シュレディンガー方程式の散乱理論 —故岩崎敷久教授に献ぐ— …… 50 - 337</p> <p>小沢 真：領域の摂動と固有値問題 …… 33 - 248</p> <p>小沢 満：楕円型偏微分方程式 $\Delta u = Pu$ の 正解の族の構造について… …… 07 - 137</p> <p>柏原正樹・河合隆裕：極大過剰決定系の理論 —確定特異点型の場合を中心として— …… 34 - 243</p> <p>片岡清臣：回折現象と解析的特異性 …… 34 - 042</p> <p>加藤敏夫：量子力学に関する偏微分方程式 …… 10 - 212</p>
<p>11. 偏微分方程式</p>	
<p>特集 偏微分方程式 …… 10 巻 4 号</p> <p>函数方程式論分科会だより …… 13 - 170</p> <p>相沢貞一： 一階偏微分方程式の global solution… …… 21 - 011</p> <p>青木貴史： 擬微分作用素の exponential calculus …… 35 - 302</p> <p>青本和彦：超幾何関数 …その過去，現在，そして… …… 45 - 208</p> <p>青本和彦：q-差分 de Rham 複体と Čech コホモロジー (底つき超幾何関数についての一考察) …… 49 - 350</p> <p>浅野 潔・鶴飼正二：流体力学の方程式系の 漸近的性質について …… 40 - 115</p>	

総目次

<p>亀高惟倫：非線型拡散方程式について …… 26 - 137</p> <p>河合隆裕・金子 晃： 超函数と定数係数線型偏微分方程式論 …… 25 - 239</p> <p>儀我美一：曲面の発展方程式における等高面の方法 …………… 47 - 321</p> <p>熊ノ郷 準：偏微分方程式の解の一意性 …… 16 - 108</p> <p>熊ノ郷 準：非斉次な表象を持つ擬微分作用素の algebra について …… 23 - 001</p> <p>剣持信幸：時間に依存する制限下での 非線型放物型変分不等式について …… 30 - 043</p> <p>小竹 武：Leray の一意化の定理について …… 15 - 111</p> <p>小松彦三郎：佐藤超函数と微分方程式 …… 25 - 193</p> <p>斉藤義実：Schrödinger 作用素に対する固有函数 展開——一般の long-range potential の場合—— …………… 28 - 311</p> <p>坂本礼子：双曲型方程式の混合問題に対する エネルギー不等式について …… 24 - 174</p> <p>佐藤徳意・平沢義一・村上温夫：非線型方程式 …… 10 - 255</p> <p>佐藤幹夫・河合隆裕・柏原正樹： 超函数論における擬微分方程式論 …… 25 - 213</p> <p>塩田隆比呂：KP 方程式と Schottky 問題 …… 41 - 016</p> <p>島倉紀夫・小倉幸雄： 集団遺伝学における木村の遺伝子頻度モデル ——ある準線形放物型偏微分方程式—— …… 39 - 332</p> <p>下田節郎：2 階楕円型偏微分方程式論における 比較定理および関連諸原理について …… 09 - 153</p> <p>白田 平：線型双曲型偏微分方程式論 …… 10 - 236</p> <p>白田 平：双曲型方程式の混合問題について …… 24 - 001</p> <p>鈴木 貴：熱方程式の逆問題 …… 34 - 055</p> <p>鈴木文夫：一階線形偏微分方程式の解析的解の 大域的存在とその応用 …… 25 - 262</p> <p>平良和昭：半群と境界値問題 …… 32 - 339</p> <p>田島慎一：接 Cauchy-Riemann 方程式系の 超局所解析 …… 43 - 139</p> <p>田中俊一： 固有値問題と Korteweg-de Vries 方程式 …… 27 - 336</p> <p>田辺広城：発展方程式 …… 14 - 137</p> <p>谷口和夫：微分作用素の準楕円性 …… 28 - 299</p> <p>田村英男：多体系 Schrödinger 作用素の 漸近的完全性 …… 43 - 347</p> <p>堤 正義：非線形シュレディンガー方程式 …… 47 - 018</p>	<p>土居伸一：Schrödinger 型方程式の regularizing effect …… 49 - 038</p> <p>南雲道夫：初期値問題に対する解の一意性 (Calderón の理論の紹介) …… 10 - 247</p> <p>西田孝明：流体の方程式の解析 ——自由表面問題—— …… 37 - 289</p> <p>野海正俊：Constructible C_X 加群と holonomic D_X 加群 …… 36 - 125</p> <p>野木達夫：ステファン問題 …… 30 - 001</p> <p>浜田雄策：Cauchy 問題の解の特異性の 伝播について …… 27 - 327</p> <p>半沢英一：Nash の陰関数定理と Stefan 問題 …… 36 - 240</p> <p>藤原大輔：楕円型境界値問題の グリーン作用素の漸近的性質について …… 21 - 097</p> <p>藤原大輔：Distributions を使う， 線型偏微分方程式論 …… 25 - 272</p> <p>藤原大輔・浅田健嗣：Schrödinger 方程式の基本解 の構成——Feynman 経路積分の収束—— …… 33 - 097</p> <p>藤田 宏：Navier-Stokes 方程式の初期値問題の解 の一意存在——作用素の分数巾の応用—— …… 14 - 065</p> <p>真島秀行：漸近解析における消滅定理と その微分方程式への応用 …… 37 - 225</p> <p>増田久弥：発展方程式の解に対する 一意接続定理とその応用 …… 21 - 042</p> <p>俣野 博： 1 相 Stefan 問題の古典解の大域的存在 …… 36 - 247</p> <p>俣野 博： 非線形偏微分方程式と無限次元力学系 …… 42 - 289</p> <p>松村睦豪：解のない偏微分方程式 …… 13 - 161</p> <p>松田道彦： Involutive な偏微分方程式系について …… 21 - 161</p> <p>松田道彦：Monge-Ampère 方程式について …… 24 - 100</p> <p>松村昭孝：一次元粘性的保存則の 進行波解の漸近安定性 …… 48 - 037</p> <p>溝畑 茂：p-放物型方程式 …… 10 - 227</p> <p>三村昌泰：2 次の非線形項をもつ 半線形偏微分方程式系について …… 28 - 193</p> <p>三宅正武：一般の方程式系に対する Cauchy-Kowalevski の定理について …… 30 - 289</p> <p>村田 実：偏微分方程式の解の無限遠における 増大度の下限 …… 32 - 001</p>
--	---

総目次

<p>村田 實： Schrödinger 方程式の正值解の構造 …… 47 - 360</p> <p>谷島賢二：時間依存型 Schrödinger 方程式の 基本解について …… 50 - 368</p> <p>吉川 敦：弱双曲型方程式の初期値問題と 解の特異性（の分岐） …… 34 - 331</p> <p>吉田耕作：Fokker-Planck 方程式および その積分について …… 03 - 129</p> <p>吉田耕作：Fokker-Planck 方程式および その積分について …… 04 - 145</p> <p>吉田耕作：Semi-group の理論による 波動方程式の積分 …… 08 - 065</p> <p>吉田耕作：発展方程式に関連して …… 10 - 205</p> <p>若林誠一郎：双曲型方程式の混合問題の 解の特異性について …… 30 - 218</p> <p>L. Nirenberg（田辺広城記）：Comments on boundary value problems …… 17 - 150</p> <p>12. 常微分方程式と力学系</p> <p>特集 非線形振動 …… 13 巻 4 号</p> <p>青木貴史・河合隆裕・竹井義次：特異振動の代数解析 学—exact WKB analysis について— …… 45 - 299</p> <p>伊藤秀一：積分可能性と作用 角変数 …… 41 - 097</p> <p>梅村 浩：Painlevé 方程式と古典関数 …… 47 - 341</p> <p>浦 太郎：特性曲線の延長と安定の問題 …… 09 - 137</p> <p>浦 太郎：特性曲線の延長と安定の問題 …… 09 - 218</p> <p>占部 実：有界変換群の函数方程式への応用 …… 06 - 065</p> <p>占部 実：相空間における軌道論 …… 13 - 214</p> <p>岡本和夫：Painlevé の方程式 …… 32 - 030</p> <p>加藤順二：線型函数微分方程式系 …… 20 - 086</p> <p>菊池紀夫：Contingent equation と制御問題 …… 24 - 257</p> <p>木村弘信：Garnier 系の葉層構造 …… 41 - 223</p> <p>木村俊房：Malmquist の定理の拡張 …… 08 - 001</p> <p>國府寛司・岡 宏枝：力学系の分岐理論 …… 45 - 012</p> <p>小平邦彦：二階常微分演算子の固有値問題について 一般理論 …… 01 - 177</p> <p>小平邦彦：二階常微分演算子の固有値問題について 特殊問題への応用 …… 02 - 113</p> <p>齋藤利彌：Riemann の問題 …… 12 - 145</p> <p>穴倉光広：Riemann 球面上の複素力学系について …… 41 - 034</p>	<p>渋谷泰隆：常微分方程式の解の漸近展開とその応用 …… 13 - 236</p> <p>清水辰次郎：Duffing 型微分方程式を中心とする 非線形振動について …… 13 - 203</p> <p>高野恭一・下村 俊・吉田節治：Painlevé 方程式の 動かない特異点について …… 39 - 289</p> <p>内藤 学：Emden-Fowler 型常微分方程式に対する 振動理論 …… 37 - 144</p> <p>内藤敏機・日野義之： 無限の遅れをもつ関数微分方程式 …… 37 - 338</p> <p>林 修平：力学系の安定性理論 …… 50 - 149</p> <p>平出耕一：拡大的写像の力学系 …… 42 - 032</p> <p>福原満洲雄： 1 階常微分方程式の不動特異点について …… 07 - 065</p> <p>福原満洲雄：Kneser 族の理論と境界値問題の 位相的取扱い …… 21 - 178</p> <p>福原満洲雄・安香 潔：優劣函数族論 …… 10 - 198</p> <p>古屋 茂・南雲仁一：非線形振動概説 …… 13 - 248</p> <p>松田千鶴子：一階常微分方程式の不動特異点の 近傍における解の行動について …… 08 - 139</p> <p>山口昌哉：1 次元と 2 次元のカオスについて …… 34 - 017</p> <p>吉沢太郎：非線形微分方程式の解の安定性 …… 13 - 228</p> <p>Ю. А. Митропольский（占部 実訳）： 非線形振動理論発展の展望 …… 13 - 193</p> <p>13. 数理物理</p> <p>新井朝雄：超対称的場の量子論と無限次元解析 46 - 001</p> <p>上野喜三雄：ソリトン—新しい数学の揺籃— 47 - 404</p> <p>内山耕平・田中 洋： Boltzmann 方程式における揺動の問題 …… 35 - 289</p> <p>江口 徹：String Duality …… 50 - 293</p> <p>岡部靖憲：Langevin 方程式と因果解析 …… 43 - 322</p> <p>小沢 真：ランダム媒質のスペクトル …… 44 - 306</p> <p>尾角正人・神保道夫・三輪哲二：2 次元の 可解な格子模型とモジュラー函数 …… 40 - 001</p> <p>柏原正樹・神保道夫・伊達悦朗・三輪哲二： ソリトン方程式と Kac-Moody リー環 …… 34 - 001</p> <p>久保亮五：揺動散逸定理と非平衡系の統計力学 16 - 153</p> <p>小谷眞一：ランダム・ポテンシャルの問題 …… 38 - 193</p> <p>土屋昭博：共形場理論の構成 …… 44 - 097</p> <p>樋口保成：パーコレーションの問題 …… 35 - 143</p>
--	---

総目次

樋口保成：イジングモデルのパーコレーション	47 - 111	一松 信：商差法について	18 - 106
三輪哲二・神保道夫： τ 関数の理論		藤井 宏：群論的分岐理論と有限要素法	33 - 227
—モノドロミー不変変形と場の量子論—	32 - 289	古屋 茂：連立1次方程式および逆行列に関する	
M.H.Stone (荒木不二洋記)：		数値計算法	09 - 240
A report on the axiomatic approach to		森 正武：数値積分の誤差評価	27 - 201
quantum physics	17 - 140	森 正武：数値解析における	
		二重指数関数型変換の最適性	50 - 248
14. 組み合わせ論		山内二郎：一様最良化多項式近似式の	
		折りたたみ計算法	15 - 040
編集部：Euler 方陣，その他	11 - 063	山崎稀嗣：ポテンシャル論と計画数学との関連	27 - 289
山本幸一：ラテン方陣について	12 - 067	山本純恭・藤井淑夫：	
尾形庄悦：特異点と符号数定理	45 - 001	リレーションシップ代数と実験計画の解析	21 - 264
坂内英一：代数的組合せ論	31 - 126	山本哲朗：Newton 法とその周辺	37 - 001
坂内英一：代数的組合せ論		渡辺隼郎：数式処理をめぐる	
—アソシエーションスキームの最近の話題—		—線形常微分方程式の大域的解法を機械化する	
.....	45 - 055	一つの試み—	24 - 028
日比孝之：単体的複体と凸多面体の組合せ論	44 - 147		
日比孝之：‘数え上げ’の世界	47 - 256		
		16. 諸科学への数学の応用	
15. 数値計算・数値解析・数理計画		石井仁司：粘性解とその応用	47 - 097
		大塚厚二：工学から派生した楕円型境界値問題の	
特集 計算機の数学	15 巻1号	特異解の摂動	38 - 317
石井恵一：数理計画と統計的推測理論	18 - 085	観音幸雄：2種競合系の進行波について	49 - 379
磯 祐介：境界要素法の数理	41 - 112	木村 泉：非同期スイッチング理論	15 - 021
岩本誠一：動的計画の理論と応用	31 - 331	木村 泉：非同期式回路の拡大の理論	
牛島昭夫：半群の近似と有限要素法	32 - 133	—その統合への試み—	22 - 106
宇野利雄：誤差伝播の問題	15 - 030	野口 広：非同期スイッチング理論	17 - 001
占部 実：非線形振動の数値計算法	09 - 201	三村昌泰・永井敏隆：	
小川潤次郎：ある種のブロック・デザインの		生物モデルの微分方程式	33 - 342
不存在について	17 - 065		
川崎英文：最適化と最良近似	46 - 112	17. 数学史，数学教育および数学論	
菊地文雄：静電場・静磁場の数値解析	42 - 332	荒木不二洋：数理解析 20 年	36 - 051
清水辰次郎・杉林益太郎・守本 浩：文章で与えた		小林昭七：	
算術の問題を電子計算機に解かせる試み	15 - 055	1940 年代，50 年代の日本の微分幾何	49 - 225
高橋秀俊：電子計算機と整数論	15 - 001	山崎洋平：分割ゲームの理論	30 - 033
武田楠雄：電子計算機の成長	05 - 179		
田端正久・藤間昌一：			
有限要素法による流れ問題の数値解析	48 - 022		
中尾充宏：関数方程式の解の存在に対する			
数値的検証法	42 - 016		
野木達夫：2 階偏微分方程式の境界値問題の			
差分解法について	24 - 280		

18. その他

近藤基吉：数学基礎論の発達と数学の諸分科との
交流 …………… 31 - 231

近藤基吉：数学基礎論の発達と数学の諸分科との
交流 …………… 33 - 143

笠井琢美・足立暁生：計算機模型と計算の複雑性
—複雑さの下界について— …………… 30 - 313

西尾英之助：Cellular Automaton の理論 …… 26 - 212

特集（一覧）

編集部：年会総合講演特集号の発刊に際して… 17 - 129

特集 1965 年度年会総合講演 …………… 17 巻 3 号

特集 概複素構造と概接触構造 …………… 16 巻 1 号

特集 位相幾何学 …………… 10 巻 2 号

吉沢尚明：ユニタリ表現特集号の発刊について 19 - 193

ユニタリ表現特集号 …………… 19 巻 4 号

一松 信：解析的多様体特集号の発刊に際して 11 - 129

特集 解析的多様体 …………… 11 巻 3 号

特集 超函数論特集 …………… 25 巻 3 号

特集 関数環とその関連分野 …………… 28 巻 1 号

特集 確率過程論 …………… 13 巻 1 号

福原満洲雄：
偏微分方程式特集号の発刊に際して …… 10 - 197

特集 偏微分方程式 …………… 10 巻 4 号

特集 非線形振動 …………… 13 巻 4 号

特集 計算機の数学 …………… 15 巻 1 号

市民講演会記録

難波 誠：文様の幾何学 …………… 48 - 282

志賀弘典：数学の技法としての本歌取り …… 48 - 400

砂田利一：バナッハ-タルスキのパラドックス
-無限の彼方にあるもの- …………… 50 - 086

岩崎 学：データは語る -統計データ解析の
考え方と実験- …………… 通2 巻 2 号 - 004

三村昌泰：自然界に現れる紋様・パターンの理解に
むけて - 数学からの歩みより - …… 通2 巻 3 号 - 004

上野健爾：数学，この大いなる流れ・通3 巻 2 号 - 003

総目次(企画)

企画

1. 研究近況

秋山 仁：グラフ理論とその周辺 —現状と将来の展望—……………	39 - 259
井関裕靖：G. BESSON, G. COURTOIS AND S. GALLOT による MOSTOW の剛性定理の 新証明……………	49 - 200
伊藤達郎：最近の代数的組合せ論の話題から	39 - 090
井上 淳：汎関数微分方程式について —汎関数空間上の解析学の勧め……………	42 - 170
井上 淳：汎関数微分方程式について —汎関数空間上の解析学の勧め……………	42 - 261
上野喜三雄：量子群の表現論……………	42 - 068
梅原雅顕：4 頂点定理について……………	50 - 420
梅村 浩：Gino Fano……………	37 - 169
小沢 満：Bieberbach 予想の解決について……………	37 - 164
大槻富之助： 周期解をもつある非線型常微分方程式……………	32 - 263
河田敬義編：最近の日本の数学(その)……………	25 - 059
河田敬義編：最近の日本の数学(その)……………	25 - 283
河田敬義編：最近の日本の数学(その)……………	25 - 370
河田敬義編：最近の日本の数学(その)……………	26 - 049
河田敬義編：最近の日本の数学(その)……………	26 - 157
小松勇作：函数論時報……………	01 - 343
柴田里程：変数選択理論の現況……………	36 - 344
鈴木雪夫：ベイズ統計学について —統計的モデルの選択—……………	42 - 372
高橋陽一郎：‘ コルモゴロフの数学 ’ の断片……………	42 - 177
竹崎正道：Alain Connes と周囲の人々 —国際舞台への登場まで—……………	35 - 252
中島 啓：Yau のトリック……………	41 - 253
中山 正：R. Brauer 教授の最近の業績について ……………	01 - 226
長野 正：微分幾何学の最近の動向， とくに日本での状況……………	21 - 052
長野 正：最近の幾何学の発展について —小林昭七氏とその業績について幾何学賞の 機会に—……………	41 - 064

西本敏彦： WKB 法と銀河系の密度波の存在について……………	32 - 064
舟木直久：流体力学極限 —局所平衡状態の統計力学—……………	41 - 166
日比孝之：‘ q -analogue ’ の世界……………	41 - 269
本間龍雄：3 次元ポアンカレ予想について……………	42 - 074
松本圭司・佐々木 武・吉田正章： Aomoto-Gelfand の超幾何函数と周期写像 ……………	41 - 258
三浦良造：ノンパラメトリック推測の現況と展望 - 推定問題を中心に……………	39 - 249
谷島賢二：Schrödinger 方程式に関する 2 つの 話題 - 時間周期系と準古典近似……………	39 - 242
矢野健太郎： 諸外国における微分幾何学の発展……………	01 - 227
山本芳彦：2 次体の類数問題(2-part を中心に)……………	40 - 167
頼永正孝：絶対擬素数の探索……………	31 - 374
若林功編：問題特集 - 多変数関数を中心として……………	32 - 161
Jongsik Kim：韓国の数学……………	44 - 168
2. 数学の発展	
足立恒雄：合同数の歴史……………	39 - 173
伊藤 清：確率解析学のなりたち……………	34 - 171
伊原康隆： ‘ フェルマ，ニュートン，ウイルス ’……………	45 - 372
彌永昌吉：戦後の日本の数学の発展 —私の思い出—……………	47 - 184
小川 東：関孝和 もう一つの数学？……………	45 - 086
梶原壤二：最近の多変数関数論……………	38 - 270
梶原壤二：和算家 建部賢弘…………… 通1 巻1 号	073
川又雄二郎：複素多様体論の発展と展望……………	50 - 307
越 昭三：実函数論 50 年 - 積分論関係……………	36 - 264
後藤守邦：Lie 群 100 年……………	35 - 372
小松勇作：函数論の 50 年……………	35 - 165
小松勇作：函数論の 50 年……………	35 - 256
島倉紀夫： 楕円型偏微分方程式がもたらしたもの……………	46 - 263
島倉紀夫：偏微分方程式の基本解……………	50 - 403
白岩謙一：力学系の発展について……………	38 - 071
杉浦光夫：ユニタリ表現論 60 年……………	37 - 250
杉浦光夫：ヒルベルトの問題……………	43 - 164

総目次(企画)

杉浦光夫：ヒルベルトの問題	43 - 253	中村 憲：楕円単数による類数計算と計算機	36 - 353
杉浦光夫：ヒルベルトの問題	43 - 368	成木勇夫：計算機による特異点の研究	36 - 275
杉浦光夫：ヒルベルトの問題	44 - 072	木村俊房・金田康正：2 階線形常微分方程式の モノドロミ保存変形に現れた数式処理に ついて	37 - 069
洲之内源一郎：実函数論 50 年 —Fourier 解析関係—	37 - 061	仁木直人：確率分布漸近展開の数式処理	38 - 065
竹崎正道：作用素環論の歴史 (50 年の歩みと日本の伝統)	35 - 158	和田秀男：素因子分解とコンピュータ	38 - 345
戸田 宏：ホモトピー論の 50 年	34 - 070	森本光生：フェルマー型の素数について	38 - 350
永田雅直：可換環論の 50 年	36 - 152	丹野修吉：パソコンの空間幾何学への ある応用について	39 - 343
長野 正：対称空間論の発展と微分幾何	44 - 245	島内剛一：数学者用ワープロ SPE	40 - 264
永見啓応：この四半世紀の次元論瞥見	30 - 359	木田祐司：大きな数を手軽に計算するパソコン用 プログラミング言語 UBASIC	40 - 344
福原満洲雄：常微分方程式の 50 年,	34 - 164	柴田勝征：トポロジーとコンピュータ - セベリア国際会議の報告を中心に	40 - 348
福原満洲雄：常微分方程式の 50 年,	34 - 262	佐々井崇雄：一般化された超幾何方程式の有限 モノドロミー群の決定と数式処理システム MACSYMA	41 - 263
吉田耕作：函数解析 50 年	34 - 354	寺田 至：AMS-TEX を使うまで	41 - 358
3 . 数理物理		渡辺隼郎：数式処理について	44 - 079
伊東恵一：構成的場の理論	38 - 165	小島定吉・西本順一：幾何学とコンピュータ	44 - 348
江沢 洋： どんな問題が物理では考えられてきたか	39 - 167	編集部：数学教室のネットワーク	45 - 171
北田 均：量子力学における散乱理論	39 - 159	高山信毅：環と加群のソフトウェア	45 - 256
小谷眞一：ランダム・ポテンシャルの問題	38 - 053	中村 憲：整数論のソフトとデータの共有 —TNT の紹介—	45 - 264
田崎靖明：Percolation と臨界現象の物理	40 - 254	大阿久俊則：計算の視点から見た D 加群理論	50 - 203
長町重昭：Supersymmetry	37 - 264	郷間知巳・須川敏幸：函数論メーリングリストに ついて	通 2 巻 1 号 - 092
丹羽敏雄： 近可積分 Hamilton 系のエルゴード問題	40 - 069	遊佐 毅：数学の電子掲示板の案内	通 2 巻 4 号 - 095
原 隆：くりこみ群の(厳密なる)取り扱い	41 - 075	5 . 論文の書き方 (巻号順)	
氷上 忍：ランダム・ポテンシャルの問題に対する 補足	38 - 061	一松 信：数学論文の書き方	39 - 276
樋口保成：Percolation の臨界現象	40 - 247	小林昭七：数学論文の書き方(英語編)	39 - 349
藤井保憲：Supersymmetry に対する補足	37 - 273	野水克己：How to write mathematics in English	43 - 158
益川敏英：素粒子物理学と構成的場の理論	38 - 176	野水克己：How to write mathematics in English	43 - 248
吉田春夫： 物理サイドからの近可積分 Hamilton 系	40 - 077	野水克己：How to write mathematics in English	43 - 362
和達三樹：長距離相互作用をもつ量子可積分粒子系 Quantum Integrable Particle Systems with Long-Range Interactions	49 - 418		
4 . 計算機と数学 (巻号順)			
山本純恭：数学における情報の問題	30 - 094		
一松 信：数式処理と数学研究への応用	33 - 362		

総目次(企画)

野水克己: How to write mathematics in English —Guide to Mathematical English—	44 - 057
相川弘明: How to write mathematics in TEX	45 - 076
相川弘明: How to write mathematics in TEX	45 - 164

6. 研究所だより(巻号順)

矢野健太郎: プリンストン高級研究所便り	04 - 120
丸山正樹: Bonn の研究所からのたより	32 - 355
大島利雄: Princeton の研究所からのたより	32 - 358
四方義啓: Oberwolfach 研究所	33 - 075
小松 玄: Courant 研究所の思い出	33 - 179
宇敷重広: I. H. E. S. 研究所	34 - 353
村瀬元彦: Berkeley に新設された数理科学研究所	36 - 166
鈴木 貴: Institute for Mathematics and its Application (IMA) について	37 - 276
夏目利一: コペンハーゲン大学数学研究所	37 - 361
浪川幸彦: Bonn の Max-Planck 研究所について	39 - 077
清水勇二: 日米数学研究所(JAMI)に滞在して	42 - 080
河野俊丈: Euler 国際数学研究所 (レニングラード) 報告	43 - 170
坪井 俊: 研究所紹介—エコール・ノルマル・ スーペリエール・ド・リヨン—	44 - 085
小野 孝: 日米数学研究所 その現在, 過去, 未来	46 - 051

7. シンポジウム海外報告など(巻号順)

吉田耕作: 日記から	03 - 110
矢野健太郎: 欧州より帰りに	06 - 056
小堀 憲: 欧米周遊の記	09 - 110
編集部: ソビエトの数学について	12 - 258
長田潤一: モスクワ・ワルソー印象記	15 - 221
森本光生: モスクワ超函数国際会議に出席して	33 - 184
村上温夫: 東南アジア数学界の動向と問題点	33 - 262
志賀浩二: フィリピン印象記	33 - 271
村上信吾: 中国数学界見聞報告	33 - 355

西尾真喜子: ヴィルニウス確率論 国際コンファレンス報告	34 - 084
井川 満: '境界値問題における特異性' についての NATO Advanced Study Institute	34 - 082
栗原光信: 非線型振動論の国際会議と キエフ数学研究所を訪ねて	34 - 269
牛島照夫・鈴木 貴: 第五回応用科学と工学における 計算方法国際会議に出席して	34 - 364
小林 治: Surveys in Geometry(1981/1982)の 記録	35 - 078
福島正俊: 第4回日ソ確率論シンポジウムについて	35 - 172
溝畑 茂: フィリピン訪問記	35 - 175
村上信吾: 中国数学会代表団の来日記録	35 - 365
鈴木 貴: ノボシビルスク訪問記	36 - 075
関口 力: オランダ滞在記	37 - 279
浅野長一郎: 日本中国統計学シンポジウム (第1回)の報告	38 - 080
柴田勝征: ポーランド数学者事情	38 - 163
藤田隆夫・石田正典・杉江 徹・清水勇二: 代数幾何学 AMS シンポジウム	38 - 179
角田秀一郎: Warwick 代数幾何1年	38 - 271
岡本和夫: 日仏セミナー '複素領域における微分方程式論'	38 - 277
関沢正躬: プラハの数学	38 - 354
福島正俊: 第5回日ソ確率論シンポジウムについて	39 - 264
関口次郎・佐野 茂・藤原英徳・河添 健・西山 享・ 松本茂樹: 'Analysis on homogeneous spaces and representations of Lie groups' 研究集会報告	39 - 268
筱田健一: 南米チリを訪問して	40 - 080
鈴木 貴・山口昌哉: 工業数学と応用数学に関する 第1回国際会議について	40 - 082
河合隆裕・三輪哲二・浪川幸彦・村瀬元彦・青本和彦: AMS Summer Research Institute 'Theta Functions' 報告	40 - 174
渡辺信三: 日仏セミナー '確率解析と large scale system' および Lévy Conference	40 - 180
渡辺敬一・後藤四郎・吉野雄二・蔵野和彦・ 橋本光靖・泊 昌孝・山内紀夫・松村英之: 可換環論 Berkeley シンポジウム	40 - 257

総目次(企画)

川久保勝夫：変換群論国際コンファレンス・・・	41 - 083
長坂建二：日仏解析数論シンポジウム……………	41 - 176
金子 晃・砂田利一・山本昌宏： 韓国の数学事情……………	42 - 266
村上信吾：アフリカ数学連合第3回全体会議に 参加して……………	44 - 249
深谷賢治：Chulalongkorn 大学における 国際幾何学 symposium……………	44 - 252
山本昌宏：日本-ノボシビルスク逆問題セミナー 報告……………	44 - 254
森本光生：ハノイ訪問記……………	44 - 259
剣持勝衛：蘇 歩青先生 90 歳記念 —微分幾何学国際シンポジウムについての 報告—……………	44 - 263
佐藤真久：第一回日中環論シンポジウム報告	45 - 084
越 昭三：南アフリカ共和国数学会事情 ……	45 - 267
八杉満利子：アジア論理会議：ALC……………	46 - 057
森本光生：大韓数学会訪問記……………	46 - 062
飯高 茂：東南アジアで開かれた数学と 数学教育の会……………	46 - 170
森本光生：ベトナム再訪記……………	46 - 172
小谷真一・齋藤政彦・高山信毅： 第2回アジア数学会印象記……………	48 - 300
佐藤健一：日ソ・日露確率論シンポジウムの27年 ……………	48 - 425

8 . 自作の数学ソフト紹介 (巻号順)

木田祐司：UBASIC86 ver. 8.2……………	44 - 094
松村昭孝：PDEI(Version 4.5)……………	44 - 185
鈴木昌和：Quick Note (TeX 対応の数式文用ワープロ)……………	44 - 284
伊原信一郎： DOS Extender による多倍精度の計算…	44 - 285
計算技術研究会：NUMPAC……………	44 - 374
高山信毅：Kan (環) (環論におけるいろいろな 計算をするためのソフトウェア環境) ……	45 - 093

9 . 読者のひろば (巻号順)

梶原壤二：情報化時代の数学教育について —所感とささやかな実践—……………	44 - 375
--	----------

小島 順：私立理工系の大学入試の数学の 出題範囲について……………	45 - 094
吉川 敦：数学科は変身を迫られている ……	45 - 186
野口 廣：数学の若い才能の育成と 国際数学オリンピック……………	45 - 286

10. ワーキンググループだより (巻号順)

数学基礎教育WG 便り

(1)大学における数学基礎教育の根本的再検討を	47 - 083
(2)1994 年度活動記録およびアンケート報告 (プレプリント)	
(3)専門分野別に見た数学基礎教育の問題点…	47 - 198
(4)大学数学基礎教育再検討の本格的開始 ……	47 - 286
(5)次期教育課程への活発な議論を —中教審への要望書提出—……………	48 - 067
(6)基礎教育アンケート調査報告(速報) —大学生の数学学力は低下しているか?— ……………	48 - 311
(7)Ala教養部改革特別研究班 22 大学関係調査報告 (暫定版)……………	49 - 103
(8)大学数学基礎教育の現状と課題 —科研費調査報告書概要—……………	49 - 211

将来計画ワーキンググループ報告

数学・数理科学・応用数理

上野健爾：序……………	通1巻1号 - 025
荒木不二洋：コメント……………	通1巻1号 - 026
上野健爾：自由な学としての数学…	通1巻1号 - 027
岡部靖憲：実験数学とは何だろうか…	通1巻1号 - 029
小野寛晰：数理科学について思うこと	通1巻1号 - 033
加藤十吉：日本の数学「界」と数理学	通1巻1号 - 034
木上 淳：数理科学について……………	通1巻1号 - 035
薩摩順吉：総体としての数学……………	通1巻1号 - 037
砂田利一：「純粹」数学の擁護……………	通1巻1号 - 038
藤田 宏：数理科学の版図と数学の将来 ……………	通1巻1号 - 043
西浦廉政：ファウストからチューリングへ ……………	通1巻1号 - 046
三村昌泰：社会とのかかわりの中での数学 ……………	通1巻1号 - 047

総目次(企画)

三輪哲二：物理と数学との出会い

-数理解析研究所における可解格子模型の研究-
..... 通1巻1号 - 049

山口昌哉：数学と数理科学..... 通1巻1号 - 051

吉川 敦：数学・数理科学・応用数理 通1巻1号 - 052

11. 数学教育(巻号順)

高校数学教科課程に関する意見書の提出 05 - 147

高等学校数学科の改訂について..... 06 - 186

数学教育に関する意見書について..... 08 - 189

数学 の問題..... 08 - 254

数学教育に関する意見書..... 09 - 095

数学教育に関する意見書..... 12 - 126

高校新課程と大学入試問題..... 13 - 107

秋月康夫：数学教育の現代化

—国際会議に出席して—..... 14 - 173

大学における数学教育..... 18 - 110

編集委員会：大学での数学教育

—アンケートにみる数学科カリキュラムの

現状— 43 - 261

竹之内 脩：解析学の教育について..... 44 - 175

編集部：修士論文・博士論文の傾向(1982~1991)

..... 45 - 176

佐々木 武：修士論文・博士論文の増加傾向

..... 通2巻3号 - 066

飯高 茂：「数学教育の危機を訴える」

数学関係4学会長声明 47 - 080

志賀浩二：微積分の新しいアプローチ

..... 通1巻2号 - 003

浪川幸彦：中央教育審議会への要望書提出

..... 通1巻2号 - 015

浪川幸彦：中央教育審議会第2次答申に対する

コメント 通1巻2号 - 015

上野健爾：教育上の例外措置について

..... 通1巻2号 - 020

浪川幸彦：中央教育審議会への要望書提出

..... 通1巻4号 - 100

浪川幸彦：教育課程審議会への意見書 通2巻4号 - 030

村田 博：教員養成系大学・学部にかき荒れる

「改革」の嵐 通2巻4号 - 032

大学だより

東京大学 19 - 053

神戸大学 19 - 054

名古屋大学 19 - 114

立教大学 19 - 115

東北大学 19 - 183

大阪市立大学 19 - 184

九州大学 20 - 056

お茶の水女子大学..... 20 - 057

京都大学 20 - 114

東京都立大学 20 - 115

大阪大学 20 - 191

津田塾大学 20 - 191

北海道大学 20 - 240

岡山大学 20 - 241

広島大学 21 - 064

学習院大学 21 - 064

東京工業大学 21 - 139

金沢大学 21 - 228

早稲田大学 21 - 299

奈良女子大学 22 - 153

琉球大学 25 - 188

大学での数学教育の新しい流れ

宮西正宜・坂根由昌：

大学での数学教育の新しい流れ 46 - 164

岡本和夫：大学での数学教育の新しい流れ 46 - 258

丸山正樹・磯 祐介：

大学での数学教育の新しい流れ 47 - 076

加藤順二・西川青季：大学での数学教育の新しい流れ

—東北大学におけるカリキュラムの変革—

..... 47 - 192

前橋敏之：熊本大学理学部数学科 48 - 054

河村新蔵：山形大学理学部数理科学科 48 - 055

山崎 正・中西康剛：神戸大学理学部数学科 48 - 061

津島行男：大阪市立大学理学部数学科 48 - 196

井上和行：信州大学理学部数理・自然情報科学科

..... 48 - 197

12. 日本数学会50周年記念企画

「数学の流れと展望」

総目次(企画)

志賀浩二：数学雑感	48 - 290
村上信吾：国際交流半世紀の歩みの中で	48 - 294
加藤敏夫：Well-posedness について	48 - 298
大沢健夫：多変関数論の成立から一つの展望まで	48 - 415
難波完爾：思い出と思い出	48 - 418
藤田 宏：自伝的な数理学ノート	49 - 089
本橋洋一：解析的整数論 50 年 私的雑感	49 - 096
小林昭七：いろいろな幾何構造について	49 - 100
福原満洲雄：数学の教育と研究の改善について	49 - 190
儀我美一：不思議な拡散方程式	49 - 193
須川敏幸：TEICHMÜLLER 理論の歴史と展望	49 - 197
池田信行：確率解析の生い立ちと成長	49 - 272
八杉満利子：証明論の思い出	
—無矛盾性証明を中心に—	49 - 292
永田雅宜：数学雑感	49 - 297
三輪哲二：聖夜 パリ，フランス	49 - 399
荒木不二洋：作用素環と数理物理学	49 - 405
竹内 啓：応用数学の観点	49 - 414

13. 日本数学会資料

福富節男：日本数学会ができたころ…通2巻4号 - 022

特集創立 80 周年記念	09 巻 2 号
回想 (高木貞治)	09 - 065
50 年前入会のころ (小倉金之助)	09 - 066
入会当時の思い出 (末綱愨一)	09 - 067
数学会の思い出 (辻 正次)	09 - 067
回想 (清水辰次郎)	09 - 068
東京数学会社創立 80 周年に際して	09 - 070
年表	09 - 071
東京数学会社雑誌題言	09 - 074

特集 日本数学会 20 周年記念	18 巻 4 号
彌永昌吉：20 年をかえりみて	18 - 194
分科会 20 年のあゆみ	18 - 195
基礎論分科会 (前原昭二)	
代数学分科会 (河田敬義)	
幾何学分科会 (矢野健太郎)	
函数論分科会 (能代 清)	
函数方程式分科会 (T. K)	

実函数論分科会 (洲之内源一郎)	
位相数学分科会	
位相幾何学 (小松醇郎)	
函数解析 (吉田耕作)	
統計数学分科会	
確率論 (丸山儀四郎)	
統計学 (小川潤次郎)	
応用数学分科会 (清水辰次郎)	
大津賀 信：20 周年に際し	18 - 204
年表	18 - 206
グラフ	18 - 207

日本数学会の現状と展望	21 - 077
日本数学会の現状と展望	21 - 239
2 年間理事長をつとめて	23 - 237

日本数学会創立 100 周年記念特集

30 巻 2 号	
まえがき (小松醇郎)	30 - 098
開会の辞 (茅 誠司)	30 - 101
報告 (木村俊房)	30 - 102
報告 (宮原将平)	30 - 104
祝辞 (海部俊樹)	30 - 106
祝辞 (和達清夫)	30 - 107
祝辞 (越智勇一)	30 - 108
祝辞 (K. Chandrasekharan)	30 - 108
祝辞 (Clifford Butler, F. R. S.)	30 - 109
閉会の辞 (吉田耕作)	30 - 110
式典出席の各国代表	30 - 111
式典に寄せられた祝賀メッセージ, 祝電	30 - 111
記念講演 日本の数学の発展 (彌永昌吉)	30 - 113
記念講演 物理学とは何だろうか	
(朝永振一郎)	30 - 120
M. F. Atiyah 教授記念特別講演	30 - 128
R. Thom 教授記念特別講演	30 - 132
物理関係の記念特別講演	30 - 137
数学・物理 100 年の歩み展	30 - 138
数学会刊行物小史	
欧文論文雑誌について	30 - 140
東京数学会社創立より日本数学会独立までに	
出版された定期刊行物	30 - 141
雑誌 '数学' について	30 - 144

総目次(企画)

Publications of the Mathematical Society of Japan	Heinz Hopf 教授の御逝去を悼む	21 - 255
岩波数学辞典	園 正造先生を悼む	22 - 157
年表	B. Russell 氏の数学的業績	22 - 158
資料(創立以来の代表者名, 会員数の変遷, 年会の会場)	故 Feller 教授を偲んで	22 - 318
'日本数学会創立 100 周年記念特集' の訂正	末綱恕一先生の追憶	23 - 048
	末綱恕一先生の業績	23 - 049
	菅原正夫博士	23 - 150
	西内貞吉先生を偲ぶ	23 - 192
	森永博士の御逝去を悼む	23 - 192
	スカウテン教授を悼む	23 - 319
日本数学会 50 周年記念講演会	Paul Lévy 教授を悼む	24 - 350
岡本和夫: 社団法人日本数学会 50 周年記念講演会	黒田成勝氏の追悼の辞	25 - 190
	André Martineau 教授を悼む	25 - 287
F. Hirzebruch: Regular Polyhedra and the Football	高須鶴三郎先生の御逝去を悼む	26 - 095
深谷賢治: 空間とはなにか	成田正雄氏を偲んで	28 - 096
佐藤健一: 和算家関孝和の人と業績	Papakyriakopoulos 教授の逝去を悼んで	29 - 191
	正田建次郎博士を悼む	29 - 379
	岡 潔先生を悼む	30 - 269
	Kurt Gödel のこと(竹内外史)	31 - 369
	岡 潔先生の数学(西野利雄)	33 - 171
	熊ノ郷準氏の業績(溝畑 茂)	35 - 251
	松嶋與三教授の業績(森本明彦)	35 - 369
	華羅庚先生の急逝を悼む(小松彦三郎)	37 - 353
	C. Chevalley の業績(彌永昌吉)	37 - 355
14. 追悼文と論文目録		
藤原・掛谷両博士を偲ぶ		01 巻 2 号表紙(裏)
藤原松三郎博士の思い出(掛谷宗一)		01 - 138
Moshame 教授の逸話		16 - 224
掛谷宗一著作目録		01 - 139
吉江博士および坂井博士の逝去		01 - 225
吉江琢児著作目録		01 - 342
秋月康夫: 岡村博君を悼む		01 - 341
岡村博論文目録		01 - 342
物故された数学者とその業績		10 - 162
彌永昌吉: 高木先生を悼む		12 - 118
特集 高木貞治先生		12 巻 3 号
末綱恕一: 高木先生の思い出		12 - 131
菅原正夫: 高木先生の思い出		12 - 133
高木貞治著書および論文目録		12 - 135
小松勇作: 辻先生を悼む		12 - 119
山辺英彦氏の急逝		12 - 194
Severi 教授の逝去		13 - 153
奥野忠一: Sir Ronald Fisher 死す		14 - 094
Emil Artin 教授を悼む		15 - 123
Salem 教授追悼記		15 - 179
J. Hadamard 博士の訃を聞いて		15 - 256
Wiener 教授を悼む		16 - 191
中山 正教授をしのぶ		16 - 193
	15. 受賞者紹介	
	日本数学会彌永賞	
	類体論の非 Abel 化について—第 1 回	
	彌永賞受賞者伊原康隆氏の業績—	26 - 089
	伊原康隆氏受賞記念講演記録	26 - 094
	双曲型方程式に対する混合問題について—第 2 回	
	彌永賞受賞者坂本礼子氏の業績—	26 - 379
	Simple type theory における cut-elimination について—第 3 回日本数学会彌永賞受賞者	
	高橋元男氏の業績—	28 - 187
	高橋元男氏受賞記念講演記録	28 - 191
	組合せ位相幾何学—第 4 回日本数学会彌永賞	
	受賞者加藤十吉氏の業績—	29 - 088

総目次(企画)

<p>超函数論ならびに偏微分方程式論の研究 —第 5 回日本数学会彌永賞受賞者 河合隆裕氏の業績—…………… 30 - 266</p> <p>新谷卓郎氏の業績紹介—第 6 回日本数学会彌永賞 受賞を記念して—…………… 30 - 349</p> <p>三村 護：球面の安定ホモトピー群について —第 7 回日本数学会彌永賞受賞者 西田吾郎氏の業績— …………… 32 - 149</p> <p>中川久雄：リーマン多様体の大域的研究—第 8 回 日本数学会彌永賞受賞者 塩浜勝博氏の業績—…………… 33 - 066</p> <p>河合隆裕：偏および擬微分方程式系の代数的研究 —第 9 回日本数学会彌永賞受賞者 柏原正樹氏の業績—…………… 34 - 065</p> <p>上野健爾：代数多様体の研究—第 10 回日本数学会 彌永賞受賞者飯高茂氏の業績— …………… 34 - 346</p> <p>藤田隆夫：高次元代数多様体論における森理論の意義 —第 11 回日本数学会彌永賞受賞者森重文氏の 業績— …………… 35 - 247</p> <p>第 12 回日本数学会彌永賞 松本幸夫‘余次元 2 の手術理論とその応用’ 36 - 255</p> <p>加藤十吉：結び目同境界理論の大域化— 松本幸夫氏による余次元 2 の手術理論— 36 - 256</p> <p>第 13 回日本数学会彌永賞 大島利雄‘対称空間上の調和解析’ …………… 37 - 245</p> <p>岡本清郷：対称空間上の調和解析 —大島利雄氏の業績— …………… 37 - 246</p> <p>第 14 回日本数学会彌永賞 小谷眞一‘ランダムなポテンシャルをもつ Schrödinger 作用素のスペクトル理論’・ 38 - 265</p> <p>福島正俊：ランダム Schrödinger 作用素に関する 小谷理論—第 14 回日本数学会彌永賞 受賞者小谷眞一氏の業績—…………… 38 - 266</p> <p>第 15 回日本数学会彌永賞 砂田利一‘数論的方法によるリーマン多様体の研究’ …………… 39 - 236</p> <p>落合卓四郎：Riemann 多様体上のラブラシアン のスペクトラムについて—第 15 回日本数学会 彌永賞受賞者砂田利一氏の業績の背景紹介— …………… 39 - 237</p> <p>日本数学会賞春季賞</p>	<p>昭和 63 年度日本数学会賞春季賞 加藤和也‘高次元類体論の研究’…………… 40 - 338</p> <p>加藤和也氏の業績紹介講演記録 (伊原康隆述・斎藤毅記)…………… 40 - 339</p> <p>1989 年度日本数学会賞春季賞 宮岡洋一‘Chern 数の間の関係式とその応用’ …………… 41 - 246</p> <p>浪川幸彦：多様体のアナリーゼ —宮岡洋一氏の業績—…………… 41 - 246</p> <p>1990 年度日本数学会賞春季賞 俣野 博‘無限次元力学系の理論と 非線形偏微分方程式’…………… 42 - 367</p> <p>増田久弥：無限次元力学系と 非線形偏微分方程式への応用 —俣野 博氏の業績—…………… 42 - 367</p> <p>1991 年度日本数学会賞春季賞 斎藤盛彦‘Hodge 加群の理論の創設と発展’ 43 - 361</p> <p>柏原正樹：Hodge 加群の理論の創設と発展 —斎藤盛彦氏の業績—…………… 43 - 361</p> <p>1992 年度日本数学会賞春季賞 肥田晴三‘代数群の p 進 L 関数と p 進 Hecke 環’ …………… 44 - 343</p> <p>土井公二：肥田晴三氏の春季賞受賞にあたって 44 - 343</p> <p>1993 年度日本数学会賞春季賞 楠岡成雄‘無限次元確率解析の展開’ …… 45 - 359</p> <p>小谷眞一・重川一郎・福島正俊：日本数学会賞春季賞 受賞者 楠岡成雄氏の業績紹介…………… 45 - 359</p> <p>1994 年度日本数学会賞春季賞 深谷賢治‘Floer ホモロジー理論の研究’… 46 - 352</p> <p>森田茂之・砂田利一：日本数学会賞春季賞受賞者 深谷賢治氏の業績…………… 46 - 352</p> <p>1995 年度日本数学会賞春季賞 宍倉光広‘複素力学系にあらわれる カオスとフラクタル’…………… 48 - 305</p> <p>宇敷重広：日本数学会賞春季賞受賞者 宍倉光広氏の業績…………… 48 - 306</p> <p>1996 年度日本数学会賞春季賞 斎藤秀司‘類体論の一般化および 代数的サイクルの研究’…………… 49 - 182</p> <p>加藤和也：斎藤秀司氏の業績…………… 49 - 182</p> <p>1997 年度日本数学会賞春季賞 新井仁之‘複素解析と調和解析の研究’ …… 49 - 393</p>
---	--

総目次(企画)

猪狩 惺：日本数学会賞春季賞受賞者 新井仁之氏の業績…………… 49 - 394	石井仁司‘非線形偏微分方程式の粘性解理論’ …………… 47 - 176
1997 年度日本数学会賞春季賞 小澤 徹‘非線形シュレディンガー方程式の研究’ …………… 50 - 411	小池茂昭・山田直記：非線形偏微分方程式の 粘性解理論—石井仁司氏の業績— …… 47 - 176
堤 正義：日本数学会賞春季賞受賞者 小澤 徹氏の業績紹介…………… 50 - 411	1995 年度日本数学会賞秋季賞 向井 茂‘3次元 Fano 多様体の 射影代数幾何学的研究’…………… 49 - 083
日本数学会賞秋季賞 昭和 62 年度日本数学会賞秋季賞 三輪哲二・神保道夫 ‘数理物理学に関する代数解析的研究’・ 40 - 062	隅広秀康・森 重文：ベクトル束, ファノ多様体 —向井 茂氏の業績紹介—…………… 49 - 084
柏原正樹：数理物理学に関する代数解析的研究 —神保道夫・三輪哲二氏の業績— …… 40 - 063	1996 年度日本数学会賞秋季賞 青本和彦‘複素積分の研究’…………… 49 - 266
昭和 63 年度日本数学会賞秋季賞 森重文・川又雄二郎 ‘代数多様体の極小モデル理論’…………… 41 - 058	野海正俊・吉田正章： 青本和彦氏の業績について…………… 49 - 266
飯高 茂：代数多様体の極小モデル理論について —森重文・川又雄二郎氏の業績— …… 41 - 059	1997 年度日本数学会賞秋季賞 中村博昭, 玉川安騎男, 望月新一‘代数曲線の 基本群に関する Grothendieck 予想の解決’ …………… 50 - 199
1989 年度日本数学会賞秋季賞 渡辺信三‘確率解析とその応用’…………… 42 - 161	伊原康隆：代数曲線の基本群に関する Grothendieck 予想の解決—中村博昭, 玉川安騎男, 望月新一氏の研究に寄せて— …………… 50 - 200
池田信行：確率解析とその応用 —渡辺信三氏の業績—…………… 42 - 161	日本数学会関孝和賞
1990 年度日本数学会賞秋季賞 塩田徹治‘モデル・ヴェイユ格子の研究’ 43 - 151	日本数学会関孝和賞の創設および第一回受賞者 谷口豊三郎氏…………… 47 - 073
桂 利行：Mordell-Weil 格子の研究 —塩田徹治氏の業績—…………… 43 - 151	上野健爾：日本数学会関孝和賞受賞者 谷口豊三郎氏の業績…………… 47 - 073
1991 年度日本数学会賞秋季賞 土屋昭博‘共形場理論の構成’…………… 44 - 161	奥田繁雄：第一回日本数学会関孝和賞 受賞スピーチ…………… 47 - 417
三輪哲二：時代精神としての共形場理論 —土屋昭博氏の業績—…………… 44 - 161	‘日本数学会関孝和賞’ 第二回受賞者 フリードリッヒ・ヒルツェブルッフ教授・ 49 - 186
1992 年度日本数学会賞秋季賞 境正一郎‘作用素環に於ける微分論とその応用’ …………… 45 - 157	上野健爾：日本数学会関孝和賞受賞者 Friedrich Hirzebruch 教授の業績…………… 49 - 186
荒木不二洋：作用素環に於ける微分論とその応用 —境正一郎氏の業績—…………… 45 - 157	第 2 回日本数学会関孝和賞受賞講演…………… 49 - 173
1993 年度日本数学会賞秋季賞 村杉邦男‘結び目理論の代数的研究’…………… 46 - 158	日本数学会賞建部賢弘賞
鈴木晋一：結び目の代数的研究 —村杉邦男氏の業績—…………… 46 - 158	編集部：第一回日本数学会賞建部賢弘賞 受賞者紹介…………… 49 - 187
1994 年度日本数学会賞秋季賞	編集部：1996 年度日本数学会賞建部賢弘賞 受賞者の横顔…………… 通 1 巻 4 号 - 007

総目次(企画)

受賞者の横顔(追加)……………	通2巻1号 - 104
編集部: 第二回日本数学会賞建部賢弘賞	
受賞者紹介……………	50 - 202
編集部: 1997年度日本数学会賞建部賢弘賞	
受賞者の横顔……………	通2巻4号 - 038

その他の賞

岡潔君の文化勲章受賞(秋月康夫)……………	12 - 159
正田建次郎先生の文化勲章に際して……………	22 - 079
吉田耕作教授の学士院恩賜賞受賞……………	19 - 039
広中平祐教授の学士院賞受賞……………	22 - 251
鈴木通夫教授の学士院賞受賞……………	26 - 384
佐藤幹夫氏の学士院賞受賞……………	29 - 094
広中平祐氏の業績(朝日文化賞受賞)……………	20 - 126
佐藤幹夫・小松彦三郎両氏の朝日文化賞受賞に際して……………	22 - 159
伊藤清教授の朝日賞, 恩賜賞受賞に際して……………	30 - 265
岩澤健吉教授の藤原賞受賞に際して	
(藤崎源二郎)……………	32 - 154
竹内外史教授の朝日賞受賞に際して	
(柘植利之)……………	34 - 258
角谷静夫氏の学士院賞・恩賜賞の受賞に際して	
(吉田耕作・伊藤雄二)……………	34 - 351
佐藤幹夫氏の文化功労者顕彰	
(柏原正樹・河合隆裕)……………	37 - 161
永田雅宜教授の学士院賞受賞(松村英之)……………	38 - 342

16. 国際数学会議(ICM)

International Mathematical Union 準備会議および	
International Congress of Mathematicians の	
報告(彌永昌吉)……………	03 - 053
ICM(1962年Stockholm)	
Congress 印象記(岩澤健吉)……………	14 - 174
Congress 印象記 — トポロジー関係 —	
(田村一郎)……………	14 - 238
Congress 印象記(矢野健太郎)……………	15 - 114
特集 モスクワ・コンGRES……………	19巻1号
彌永昌吉: IMU 第5回総会と	
モスクワ・コンGRES……………	19 - 001

吉田耕作: 1966年国際数学会議における	
函数解析部門のことなど……………	19 - 004
黒田成勝: 海外便り モスクワから帰って……………	19 - 006
河田敬義: 整数論部門……………	19 - 010
小島守生: 幾何学部門報告……………	19 - 011
田尾鶉三:	
モスクワ ICM トポロジー部門報告……………	19 - 013
北川敏男: 統計数学と制御数学……………	19 - 017
占部実: モスクワ国際数学会議印象記……………	19 - 022
Fields 賞受賞者紹介	
Paul J. Cohen の業績(西村敏男)……………	19 - 026
M. F. Atiyah の業績(伊勢幹夫)……………	19 - 024
S. Smale の業績(四方義啓)……………	19 - 035
A. Grothendieck の業績(山田浩)……………	19 - 031
特集: ニース・コンGRES……………	23巻2号
吉田耕作: ニース・コンGRESの印象報告……………	23 - 081
彌永昌吉: Menton と Nice……………	23 - 085
部門別印象記	
高橋元男: 数理論理学部門報告……………	23 - 087
久保田富雄: 代数学部門報告1……………	23 - 093
伊原康隆: 代数学部門報告2……………	23 - 096
矢野健太郎: 幾何学部門報告……………	23 - 101
和田淳蔵: 実函数論部門報告……………	23 - 106
加藤敏夫: コンGRES印象記……………	23 - 110
永見啓応: トポロジー部門報告……………	23 - 112
荒木捷朗: トポロジー部門報告……………	23 - 115
渡辺毅: 確率部門報告……………	23 - 120
荒木不二洋: 場の量子論・作用素環部門報告……………	23 - 125
Fields 賞受賞者紹介	
A. Baker 氏の業績(内山三郎)……………	23 - 130
広中平祐氏の業績(松村英之・小田忠雄)……………	23 - 134
S. P. Novikov 氏の業績(島田信夫)……………	23 - 143
J. G. Thompson 氏の業績(都筑俊郎)……………	23 - 144
特集: バンクーバー・コンGRES……………	27巻1号
バンクーバー・コンGRES印象記 河田敬義……………	27 - 001
部門別報告	
数理論理学 高橋元男……………	27 - 004
代数学 三井孝美……………	27 - 007
代数学 堀川穎二……………	27 - 011
幾何学 大槻富之助……………	27 - 015

総目次(企画)

函数論 二宮信幸	27 - 018	応用数学	一松 信 31 - 162
函数論 公田 蔵	21 - 020	トポロジー	川久保勝夫 31 - 086
偏微分方程式論 河合隆裕	27 - 023	数学史および数学教育	植竹恒男 31 - 092
偏微分方程式論 井上 淳	27 - 027	関数論の群像	31 - 187
函数解析学 荷見守助	27 - 029		
確率論および統計数学 浜田 昇	27 - 033	特集：ワルシャワ・コンGRES	36 巻 1 号
応用数学 荒木不二洋	27 - 036	ワルシャワ・コンGRES印象記	
応用数学 一松 信	27 - 041 佐藤幹夫・佐藤泰子	36 - 001
トポロジー 松本幸夫・水谷忠良	27 - 051	ワルシャワ・コンGRESについて	
数学史および数学教育 植竹恒男	27 - 057 荒木不二洋	36 - 006
余録 彌永昌吉	27 - 058	荒木不二洋：	
Fields 賞受賞者紹介		1982 年 Fields 賞受賞者の横顔	35 - 070
E. Bombieri 氏の業績 (本橋洋一)	27 - 060	榎本彦衛：R. E. Tarjan 氏の業績	35 - 358
E. Bombieri 氏の業績 (宮岡洋一)	27 - 063	部門別報告	
E. Bombieri 氏の業績 (大槻富之助)	27 - 066	数学基礎論	塚田春雄 36 - 011
E. Bombieri 氏の業績 (小沢 満)	27 - 068	代数学	岩永恭雄 36 - 016
D. Mumford 氏の業績 (丸山正樹)	27 - 070	代数学	飯高茂・森重文 36 - 018
		幾何学	小島定吉 36 - 021
ヘルシンキ・コンGRES特集号	31 巻 1 号	トポロジー	柴田勝征 36 - 023
ヘルシンキ・コンGRESについて・河田敬義	31 - 001	函数論	公田 蔵・渡辺公夫 36 - 026
コンGRES印象記 福島正俊	Lie 群と表現論	大島利雄 36 - 030
..... 福島正俊	31 - 005	函数解析学	越 昭三 36 - 033
コンGRES印象記 荒木不二洋	函数解析学	富山 淳 36 - 036
..... 荒木不二洋	31 - 008	確率論および統計数学	渡辺信三 36 - 038
コンGRES印象記 上野健爾	常微分方程式と力学系	坪井 俊 36 - 041
..... 上野健爾	31 - 012	応用数学	荒木不二洋 36 - 042
コンGRES印象記 前橋敏之	数学史および数学教育	本田欣哉 36 - 047
..... 前橋敏之	31 - 159		
IMU の総会について 溝畑 茂	特集：パークレー・コンGRES	39 巻 1 号
..... 溝畑 茂	31 - 013	IMU の総会について	永田雅直 39 - 001
フィールズ賞受賞者紹介		コンGRES印象記 佐武一郎
P. Deligne 氏の業績 小田忠雄 佐武一郎	39 - 005
..... 小田忠雄	31 - 018	フィールズ賞受賞者紹介	
P. Deligne 氏の業績 吉田敬之・青本和彦	31 - 025	M. H. Freedman 氏の業績 久我健一
..... 吉田敬之・青本和彦	31 - 025 久我健一	39 - 008
D. Quillen 氏の業績 西田吾郎	S. K. Donaldson 氏の業績 古田幹雄
..... 西田吾郎	31 - 029 古田幹雄	39 - 016
C. Fefferman 氏の業績 猪狩 惺	G. Faltings 氏の業績 斎藤秀司
..... 猪狩 惺	31 - 034 斎藤秀司	39 - 025
C. Fefferman 氏の業績 成木勇夫	ネバリンナ賞受賞者紹介	
..... 成木勇夫	31 - 039	L. G. Valiant 氏の業績 野崎昭弘
G. A. Margulis 氏の業績 伊原信一郎 野崎昭弘	39 - 032
..... 伊原信一郎	31 - 043	部門別報告	
部門別報告		数理論理学と基礎論	坪井明人 39 - 040
数学基礎論 高橋元男	代数学 小池和彦・寺田 至
..... 高橋元男	31 - 051 小池和彦・寺田 至	39 - 043
代数学 三井孝美	整数論 伊原康隆
..... 三井孝美	31 - 054 伊原康隆	39 - 046
代数学 浪川幸彦	幾何学 伊藤光弘
..... 浪川幸彦	31 - 059 伊藤光弘	39 - 048
幾何学 丹野修吉		
..... 丹野修吉	31 - 063		
函数論 梶原壤二		
..... 梶原壤二	31 - 068		
偏微分方程式論 平良和昭		
..... 平良和昭	31 - 074		
函数解析学 荷見守助		
..... 荷見守助	31 - 075		
確率論および統計数学 渡辺信三		
..... 渡辺信三	31 - 078		
応用数学 一松 信		
..... 一松 信	31 - 082		

総目次(企画)

トポロジー	西森敏之・佐藤 肇	39 - 051	齋藤恭司 : ICM 98 フィールズ賞 選考委員会委員を務めて	50 - 436
代数幾何学	隅広秀康・角田秀一郎	39 - 053		
複素解析	渡辺公夫	39 - 057		
リー群と表現論	有木進・松沢淳一・徳山豪	39 - 060		
実関数論と関数解析	富山 淳	39 - 063		
確率論, 数理統計学	国田 寛・長坂建二	39 - 067		
偏微分方程式	小松彦三郎	39 - 069		
常微分方程式と力学系	松元重則	39 - 071		
数理物理学	荒木不二洋	39 - 073		
数値計算・数値解析	一松 信	39 - 076		
離散数学・組合せ論	一松 信	39 - 078		
計算機数学	田中一之	39 - 081		
応用数学	大塚厚二	39 - 084		
数学教育, 数学史	藤田 宏	39 - 087		
ICM90 京都				
荒木不二洋・飯高 茂 :				
	ICM-90 フィールズ賞受賞者の横顔	42 - 361		
野崎昭弘 :				
	ICM-90 ネヴァンリンナ賞受賞者の横顔	42 - 366		
ICM-90 特集号				
	第 21 回国際数学会議について小松彦三郎	43 - 001		
	ICM-90 を振り返って	43 - 008		
	ICM90 が終わって	43 - 014		
フィールズ賞受賞者紹介				
	V. G. Drinfel'd 氏の業績	43 - 017		
	V. G. Drinfel'd 氏の業績	43 - 024		
	V. F. R. Jones 氏の業績	43 - 029		
	V. F. R. Jones 氏の業績	43 - 035		
	森重文氏の業績	43 - 040		
	森重文氏	43 - 047		
	E. Witten 氏の業績	43 - 051		
	E. Witten 氏の業績	43 - 058		
ネヴァンリンナ賞受賞者紹介				
	A. A. Rozborov 氏の業績	43 - 067		
	プレ/ポストコンgres報告	43 - 072		
ICM98 と ICM94 の比較				
		50 - 臨 111		
連載 ICM98				
17. 国際会議等の特集				
特集国際数学会議				
	代数的整数論に関する国際会議について	07 - 193		
	公開講演	07 - 194		
	本会講演記録	07 - 203		
	来日数学者の各地における講演	07 - 239		
	来日数学者の横顔	07 - 265		
	来日数学者と接触して	07 - 266		
	問題	07 - 268		
特集 : 1969 年函数解析学国際会議				
	吉田耕作 : 函数解析学国際会議について	22 - 001		
	H. Cartan : On the structural stability of differentiable mappings (福田拓生記)	22 - 003		
	R. S. Phillips : Scattering theory (池部晃生記)	22 - 006		
部門別印象記				
	溝畑 茂 : 双曲型方程式	22 - 009		
	藤田 宏 : 非線型の問題ほか	22 - 010		
	池部晃生 : 散乱理論	22 - 011		
	河合隆裕 : Hyperfunction	22 - 013		
	松浦重武 : 多様体関係	22 - 015		
	伊藤清三 : ポテンシャル論	22 - 016		
	丸山儀四郎 : 確率論	22 - 017		
	鶴見 茂 : エルゴード理論, Flow の理論	22 - 018		
	白田 平 : 全体の総括的印象記	22 - 019		
各大学における講演記録				
	S. Agmon 教授講演記録	22 - 020		
	M. F. Atiyah 教授講演記録	22 - 023		
	R. Courant 教授講演記録	22 - 025		
	J. L. Doob 教授講演記録	22 - 025		
	A. A. Gontchar 教授講演記録	22 - 026		
	L. Hörmander 教授講演記録	22 - 026		
	K. Jacobs 教授講演記録	22 - 028		
	加藤敏夫教授講演記録	22 - 029		
	角谷静夫教授講演記録	22 - 030		
	P. D. Lax 教授講演記録	22 - 031		
	J. L. Lions 教授講演記録	22 - 032		

総目次(企画)

A. A. Mal'sev 教授講演記録	22 - 033	S. Smale 教授講演記録	25 - 344
J. Moser 教授講演記録	22 - 033	D. Sullivan 教授講演記録	25 - 346
S. L. Sobolev 教授講演記録	22 - 034	R. Thom 教授講演記録	25 - 346
I. N. Vekua 教授講演記録	22 - 034	V. S. Vladimirov 教授講演記録	25 - 351
A. B. Zhizhchenko 教授講演記録	22 - 037	C. T. C. Wall 教授講演記録	25 - 352
M. F. Atiyah 教授講演記録	22 - 135		
角谷静男教授講演記録	22 - 312	特集：有限群論国際シンポジウム	27 巻 2 号
特集：1973 年多様体論国際会議	25 巻 4 号	岩堀長慶：	
河田敬義：多様体論国際会議について	25 - 289	有限群論国際シンポジウムについて	27 - 097
多様体論国際会議プログラム	25 - 292	鈴木通夫：有限単純群論の近況	27 - 099
M. F. Atiyah：固有値とリーマン幾何		原田耕一郎：単純群と 2-シロー群	27 - 111
(志賀浩二記)	25 - 294	伊藤 昇：ある種の 4-デザインについて	27 - 119
E. C. Zeeman：Applications of Catastrophe		印象記	
Theory (岡部恒治記)	25 - 298	印象記：9 月 2 日 横沼健雄，伊藤達郎	27 - 127
会議印象記		印象記：9 月 3 日 野沢宗平，八牧宏美	27 - 130
第 1 日 (4 月 11 日) 松本幸夫	25 - 301	印象記：9 月 4 日 五味健作	27 - 133
上野健爾	25 - 303	印象記：遠足 岩崎史郎	27 - 134
第 2 日 (4 月 12 日) 加藤十吉	25 - 306	印象記：9 月 6 日 林 誠，和田俱幸	27 - 136
赤尾和男	25 - 307	印象記：9 月 7 日 坂内英一，宮本 泉	27 - 137
第 3 日 (4 月 13 日) 今西英器	25 - 310	外人出席者の印象記	27 - 140
飯高 茂	25 - 312		
第 4 日 (4 月 14 日) 西田吾郎	25 - 314	特集：代数的整数論国際シンポジウム	29 巻 3 号
森田茂之	25 - 317	彌永昌吉：	
第 5 日 (4 月 16 日) 一楽重雄	25 - 318	代数的整数論国際シンポジウムについて	29 - 003
内田伏一	25 - 321	久保田富雄：不連続群の整数論序説の	
第 6 日 (4 月 17 日) 三村 護	25 - 322	叙述形式について	29 - 195
岡 睦雄・一楽重雄	25 - 324	新谷卓郎：	
田村一郎：多様体論国際会議を終わって	25 - 325	代数体の L -函数の特殊値について	29 - 204
各地における講演記録		印象記：3 月 22 日 山本芳彦，宮脇伊佐夫	29 - 217
A'Campo 教授講演記録	25 - 326	印象記：3 月 23 日 森田康夫，織田孝幸，	
J. F. Adams 教授講演記録	25 - 327	三木博雄，小松啓一	29 - 219
Andrianov 教授講演記録	25 - 328	印象記：3 月 24 日 伊吹山知義，栗原 章	29 - 221
M. F. Atiyah 教授講演記録	25 - 329	印象記：3 月 25 日 吉田敬之，太田雅己	29 - 224
Bombieri 教授講演記録	25 - 331	印象記：3 月 26 日 小池正夫，谷川好男，	
W. Browder 教授講演記録	25 - 333	北岡良之，丹羽伸二	29 - 227
広中平祐教授講演記録	25 - 336	印象記：3 月 27 日 高木利一，佐藤文広，	
小林昭七教授講演記録	25 - 336	畑田一幸	29 - 230
N. H. Kuiper 教授講演記録	25 - 337	特集：代数解析学王子セミナー	29 巻 3 号
M. Mahowald 教授講演記録	25 - 340	佐藤幹夫・三輪哲二：	
J. N. Mather 教授講演記録	25 - 340	代数解析学王子セミナーについて	29 - 233
F. Raymond 教授講演記録	25 - 341		

総目次(企画)

<p>三輪哲二・神保道夫： ランダウ特異点のホロノミー構造 …… 29 - 234</p> <p>峰村勝弘・大島利雄： 確定特異点型境界値問題と表現論 …… 29 - 243</p> <p>柏原正樹・河合隆裕： Feynman 積分と擬微分方程式 …… 29 - 254</p> <p>印象記：偏微分方程式関係の全講演 田原秀敏 …… 29 - 269</p> <p>印象記：王子セミナー報告 河合隆裕 …… 29 - 272</p> <p>印象記：特異点理論の全講演 矢野 環 …… 29 - 275</p> <p>記録特集</p> <p>数理論理学日米合同セミナー記録特集 …… 22 巻 4 号</p> <p>Model Theory と集合論 …… 22 - 298</p> <p>竹内外史氏講演記録 …… 22 - 299</p> <p>H. J. Keisler 氏講演記録 …… 22 - 300</p> <p>J. Barwise 氏講演記録 …… 22 - 302</p> <p>高橋元男氏講演記録 …… 22 - 304</p> <p>R. L. Vaught 氏講演記録 …… 22 - 306</p> <p>C. C. Chang 氏講演記録 …… 22 - 307</p> <p>田中尚夫氏講演記録 …… 22 - 308</p> <p>難波完爾氏講演記録 …… 22 - 310</p> <p>G. E. Sacks 氏講演記録 …… 22 - 312</p> <p>数理論理学日米合同セミナー記録特集 …… 26 巻 4 号</p> <p>証明論 …… 26 - 351</p> <p>G. Kreisel 氏講演記録 …… 26 - 351</p> <p>竹内外史・八杉満利子氏講演記録 …… 26 - 352</p> <p>本橋信義氏講演記録 …… 26 - 353</p> <p>上江洲忠弘氏講演記録 …… 26 - 353</p> <p>W. A. Howard 氏講演記録 …… 26 - 354</p> <p>W. W. Tait 氏講演記録 …… 26 - 355</p> <p>P. J. Parikh 氏講演記録 …… 26 - 356</p> <p>H. Friedman 氏講演記録 …… 26 - 356</p> <p>R. M. Smullyan 氏講演記録 …… 26 - 357</p> <p>‘C^*環と物理学への応用’ 日米セミナー記録特集 …… 26 巻 4 号</p> <p>‘C^*環と物理学への応用’ 日米セミナー …… 26 - 357</p> <p>竹崎正道氏講演記録 …… 26 - 358</p>	<p>富田 稔氏講演記録 …… 26 - 359</p> <p>R. T. Powers 氏講演記録 …… 26 - 360</p> <p>武元英夫氏講演記録 …… 26 - 360</p> <p>A. M. Jaffe 氏講演記録 …… 26 - 361</p> <p>荒木不二洋氏講演記録 …… 26 - 362</p> <p>O. E. Lanford 氏講演記録 …… 26 - 363</p> <p>富山 淳氏講演記録 …… 26 - 364</p> <p>I. Segal 氏講演記録 …… 26 - 365</p> <p>岡安隆照氏講演記録 …… 26 - 365</p> <p>板垣芳雄氏講演記録 …… 26 - 366</p> <p>前田周一郎氏講演記録 …… 26 - 366</p> <p>斎藤和之氏講演記録 …… 26 - 366</p> <p>中神祥臣氏講演記録 …… 26 - 367</p> <p>岡 幸正氏講演記録 …… 26 - 368</p> <p>D. Kastler 氏講演記録 …… 26 - 368</p> <p>C. A. Akemann 氏講演記録 …… 26 - 368</p> <p>代数幾何学国際シンポジウム記録特集 …… 29 巻 3 号</p> <p>代数幾何学国際シンポジウムについて …… 29 - 277</p> <p>E. Bombieri 氏講演記録 …… 29 - 277</p> <p>S. S. Abhyankar 氏講演記録 …… 29 - 278</p> <p>松阪輝久氏講演記録 …… 29 - 278</p> <p>A. Ogus 氏講演記録 …… 29 - 279</p> <p>加藤昌英氏講演記録 …… 29 - 279</p> <p>P. Griffiths 氏講演記録 …… 29 - 280</p> <p>L. Szpiro 氏講演記録 …… 29 - 280</p> <p>S. Bloch 氏講演記録 …… 29 - 281</p> <p>D. Mumford 氏講演記録 …… 29 - 282</p> <p>C. S. Seshadri 氏講演記録 …… 29 - 283</p> <p>宮岡洋一氏講演記録 …… 29 - 284</p> <p>広中平祐氏講演記録 …… 29 - 284</p> <p>飯高 茂氏講演記録 …… 29 - 284</p> <p>川又雄二郎氏講演記録 …… 29 - 285</p> <p>森 重文氏講演記録 …… 29 - 285</p> <p>M. P. Murthy 氏講演記録 …… 29 - 285</p> <p>M. Artin 氏講演記録 …… 29 - 286</p> <p>日米セミナー極小部分多様体記録特集 …… 30 巻 3 号</p> <p>極小部分多様体について …… 30 - 271</p> <p>塩浜勝博氏講演記録 …… 30 - 272</p> <p>W. Klingenberg 氏講演記録 …… 30 - 272</p> <p>酒井 隆氏講演記録 …… 30 - 273</p>
---	--

総目次(企画)

M. Berger 氏講演記録……………	30 - 273		
K. Uhlenbeck 氏講演記録……………	30 - 274	第2回湘南数学セミナー	
小林昭七氏講演記録……………	30 - 275	砂田利一：高校生のための現代数学 <面積と体積-	
S. T. Yau 氏講演記録……………	30 - 275	現代数学の視座から->……………	通2巻1号 - 039
R. Osserman 氏講演記録……………	30 - 276		
四方義啓氏講演記録……………	30 - 276	第2回サロン・ド・すーがく	
J. Taylor 氏講演記録……………	30 - 276	渡辺公夫：数学を語り合う広場	
中 礼子氏講演記録……………	30 - 277	<初等超越関数論の世界>……………	通1巻3号 - 004
J. C. C. Nitsche 氏講演記録……………	30 - 277	渡辺公夫：楕円関数論から見た初等超越関数論	
F. Almgren 氏講演記録……………	30 - 277	……………	通1巻3号 - 005
剣持勝衛氏講演記録……………	30 - 278		
D. E. Blair 氏講演記録……………	30 - 278	おもしろ数学教室講演	
D. Hoffman 氏講演記録……………	30 - 278	岡本和夫：大きな数はどれくらい大きいか	
森 博氏講演記録……………	30 - 279	……………	通2巻1号 - 029
H. B. Lawson, Jr. 氏講演記録……………	30 - 280	浪川幸彦：関孝和の里・藤岡訪問記・	通2巻4号 - 020
J. Simons 氏講演記録……………	30 - 280		
R. Gulliver 氏講演記録……………	30 - 281	志賀弘典：高校生のための現代数学基礎教程	
B. Smyth 氏講演記録……………	30 - 281	** 千葉大サマースクール **……………	通2巻1号 - 004
S. S. Chern 氏講演記録……………	30 - 281		
大槻富之助氏講演記録……………	30 - 282	森田康夫：整数が持ついろいろな性質	
		- 素数と関連した問題 - ……………	通2巻4号 - 004
記録特集			
クライン群とリーマン面日米セミナー ……	32 - 076	日比孝之：数え上げのいろは……………	通3巻1号 - 004
18. その他の特集		20. その他	
特集 関 孝和 250 年祭……………	10 巻 3 号	伊藤 清：‘数学辞典’第3版……………	38 - 359
関孝和と和算		小田忠雄：数学図書の配架方式について	
細井 淙：関孝和の数学の成立……………	10 - 134	……………	通2巻1号 - 102
加藤平左エ門：関孝和の業績について……………	10 - 138	河田敬義：IMU と SEAMS ……………	33 - 270
大矢真一：関孝和の経歴について……………	10 - 141	福原満洲雄：数理解析研究所ができるまで ……	36 - 070
小堀 憲：日本の数学……………	10 - 145	編集部：研究助成団体一覧 その1……………	44 - 356
藪内 清：中国の数学と関孝和……………	10 - 133	編集部： インタビュー	
特集 高木貞治先生 ……………	12 巻 3 号	彌永昌吉先生にお話しを伺う……………	44 - 352
		編集部：岩澤健吉先生のお話しを伺った 120 分	45 - 366
19. 各種講演会			
第1回湘南数学セミナー			
砂田利一：高校生のための現代数学 <ゼータ			
関数から見た現代数学>……………	通1巻1号 - 004		
砂田利一：素数とゼータ関数……………	通1巻1号 - 005		

寄書・寄稿

基礎論

大橋健八郎:

Undecidable theorems について…………… 09 - 096

赤 撰也: 超限論法について…………… 07 - 031

高橋市郎:

可補モジュラ束の独立な公理系について・ 21 - 214

高橋元男: 基礎の公理について…………… 16 - 227

松坂和夫: 順序数の積の定義について…………… 08 - 095

本橋信義: 原始構造とスコット文…………… 26 - 256

本橋信義: Shoenfield の定理について…………… 27 - 368

代数学・整数論

秋山秀海: Kummer 体の類数について…………… 21 - 216

東屋五郎: t -Gruppensatz の成立つ有向順序群に

ついて…………… 01 - 105

足立恒雄: イデアル類群の階数評価…………… 22 - 134

阿部英一: 単純 Lie 環より構成される単純群に

ついて…………… 09 - 008

新井正夫:

“ Fermat 商 ” の mod l の剰余について…………… 05 - 154

新井正夫:

判別式の仮因子をもつ 4 次体について…………… 29 - 366

新井正夫: M_2 と同型な M_{2n} の部分群, B_2 と

同型な M_{2n+1} の部分群…………… 30 - 071

有馬 哲: 代数函数体の二等分値による生成…………… 09 - 011

有馬 哲: Quasi-Abelian variety の等分点に

ついて…………… 10 - 028

安藤四郎・平野照比古:

Wronski の公式の証明について…………… 29 - 346

飯高 茂: Weierstrass 点の一般化と

一次系の指数公式…………… 30 - 271

飯高 茂: Plücker の関係式…………… 31 - 366

飯高 茂・吉田敬之: 谷山-志村予想の由来…………… 46 - 177

石井猪熊・森田 徹:

有限群の Φ_1 -群と Φ_2 -群について…………… 14 - 169

石田 信: 奇素数次の代数体の

genus field について…………… 28 - 151

石村貞夫: Schwarzenberger の定理の一般化に

ついて…………… 32 - 365

伊関兼四郎: Dedekind の和の相互法則…………… 02 - 240

市川 洋: Gauss の和について…………… 02 - 238

市川 洋: 与えられた有限 Abel 群を Idealklassen-

gruppe の部分群にもつ代数体の構成…………… 03 - 048

伊藤 誠・内藤 実:

p 環から導かれる束について…………… 05 - 032

稲葉栄次: 群と primary な束について…………… 01 - 093

稲葉栄次: 代数函数体の類数について…………… 02 - 325

稲葉栄次: Einbettungsproblem について…………… 03 - 209

伊吹山知義: 有理数体上の 4 元数環の基底と

極大整数環…………… 24 - 316

岩田 弘: Sierpiński の一定理の $Z[i]$ への拡張に

ついて…………… 23 - 149

岩田 弘: 多重 2 次体の整数…………… 24 - 312

岩田 弘: 代数体 k の整数環をその中に写す

k 上の多項式について…………… 24 - 217

岩田 弘: 二項係数 $\binom{a\omega - b}{n}$ の既約分母について

…………… 22 - 218

岩田 弘: 整数論的関数 $\sigma\varphi$, $\varphi\sigma$ の一性質…………… 29 - 065

岩田 弘: 有理数の正則連分数展開の長さ…………… 29 - 067

岩堀長慶・佐武一郎:

Lie 環の Cartan 分解について…………… 02 - 234

岩澤健吉・玉河恒夫:

代数函数体の自己同型置換…………… 01 - 315

内田興二: $[K : K^p] = p$ なる体について…………… 24 - 314

内田興二: 類数 1 の虚ガロア体について…………… 25 - 172

太田喜一郎:

2 次体上不分岐な Galois 拡大体について…………… 24 - 119

太田喜一郎:

S_n -および A_n -拡大の p -類群について…………… 28 - 253

大塚香代: 線型代数群からコンパクト群の中への

準同型写像について…………… 14 - 028

岡野 武: 近似分数の分母に $ax + b$ 型の数が

無限に多く現われる実数について…………… 35 - 177

小倉久雄: 代数方程式の根の限界に関する

掛谷の問題について…………… 02 - 327

小野貴生・沢出和江:

36 次の Baumert-Hall-Welch 配列…………… 36 - 172

総目次(寄書・寄稿)

片山真一: Algebraic torus の玉河数について	37 - 081	可換群について	14 - 033
河田敬義: 代数体の微分と共軛差積	02 - 320	谷本真二:	
木下佳寿: 自由群 B_1, B_2, \dots, B_n の自由積 B で $B_i B_k$ ($i \neq k$) の元素間の交換子の作る部分群の基本関係について	01 - 103	算術幾何平均に付随する演算について	49 - 300
木原章一: Rank 5 以上の楕円曲線について	39 - 358	玉河恒夫: Galois 体の正規底の一定理	02 - 326
清田正夫・野村和正:		玉河恒夫:	
有限アーベル群における方程式について	33 - 081	或る種の 2 次合同式の解の数について	05 - 149
国吉秀夫: 楕円函数体上の不分岐拡大について	04 - 154	玉河恒夫: 4 次元直交群について	07 - 024
栗田 稔: 行列 A に関する $\lim_{m \rightarrow 0} A^m$ について	01 - 107	塚本 隆: Automorphic form の空間の次元について	13 - 154
黒田成信: Minkowski の定理について	14 - 171	塚本 隆: 正規な極小底の存在について	11 - 013
五関善四郎:		塚本 隆: 代数群および 2 次形式に関する二三の注意	12 - 226
体上の無限変数の多項式環についての注意	28 - 259	恒川 実: $R(i)$ および $R(p)$ の連分数とその近似度	02 - 322
後藤守邦: 行列の replica	01 - 203	恒川 実: $T(i)$ 連分数を決定する条件	03 - 147
小林新樹: $Q(\sqrt[m]{m})$ の整数底について	24 - 054	恒川 実: $T(i)$ 連分数が純循環なための条件	05 - 028
小林美治:		恒川 実: Gauss 体における平方剰余の相互法則の初等的証明	07 - 023
有理的でない Hilbert 級数をもつ次数環	32 - 274	坪井照男: Metabelian group について	05 - 083
小松啓一: 代数体の zeta 関数と絶対ガロア群	27 - 365	寺井彦一: モジュラ条件と分配条件について	05 - 224
近藤 武:		遠山 啓:	
Gauss の数体の Abel 拡大について	15 - 110	拡張された因子および因子類について	01 - 106
斎藤 裕: Eichler の跡公式について	24 - 227	豊田五浪・服部 昭:	
坂井忠次: 相続く自然数列の一性質について	02 - 241	単純環の乘法群について	06 - 017
佐藤大八郎: 指数演算を可換にする, 2 つの実代数的数の特長づけ	24 - 223	中井喜信: 指数和の評価における I. M. Vinogradov の方法について	30 - 357
杉浦 誠・森本治樹: Adequate σ -field に関する因子分解定理	21 - 286	中沢英昭: 有限体の一性質	21 - 218
鈴木通夫: 有限群の束準同型対応について	02 - 044	中沢英昭: '有限体の一性質' についての追記	21 - 290
隅広秀康:		永田雅宜: 賦値環について	04 - 156
Semi-reductive 代数群についての注意	20 - 166	永田雅宜: 或る種の環の巾零性について	04 - 230
Serre の予想について(渡辺敬一記)	28 - 260	永田雅宜: $SL(n; K)$ について	13 - 108
高橋豊文: Global 体の自己同形群について	32 - 159	永田雅宜: $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = a$ の有限体における解の数について	14 - 098
高橋睦男: 群の自由積分解とその部分群について	01 - 104	永田雅宜: 零因子についての一注意	21 - 131
竹内文彦: 有限 Tree にかんする一注意	39 - 357	永田雅宜: 極大自由部分加群の階数について	21 - 130
竹内光弘: Artin-Schreier-Witt 理論の deformation	39 - 354	永田雅宜:	
竹内 悠: 行列式と有界無限 matrix	03 - 088	素イデアルの存在についての一問題	27 - 368
武隈良一: 合同式条件による素数の素 ideal 分解	01 - 314	永田雅宜: Fibonacci 数列の一般化	46 - 069
田中 進: p -進整数環上の torsion のない		永田雅宜: Fibonacci 数列の一般化()	46 - 358
		永田雅宜: n 個ずつ 2 組の数の差についての	

総目次(寄書・寄稿)

ある問題	49 - 214	Variations に関するリマーク	43 - 174
中村喜理雄: 奇数位の有限群について	09 - 011	古家 守: 可換環の higher derivation に ついての注意	28 - 249
中野猛夫: 射影性を加味した環の構造について	10 - 163	本田欣哉: 有限 Abel 群の直積分解について	04 - 084
中村哲男: 有限体上の可換形式群の 分類について	43 - 175	本田欣哉: 有限群における交換子について	04 - 231
中村良郎: 体の正規拡大と線型無関連性について	28 - 258	増田勝彦: Galois-algebra の分解について	05 - 151
中村芳彦: 円順列について	04 - 025	松岡忠幸: Complete intersection の 特徴づけについて	21 - 217
中山 正・東屋五郎: 既約環について	01 - 102	松岡忠幸: Almost complete intersection の 正準加群の reflexivity	31 - 261
成田正雄: 完備局所環の構造について	07 - 150	松坂和夫: Abelian variety に関する注意二三	03 - 152
成田正雄: 正則局所環における素元分解の一意性に ついて	11 - 094	松下伊勢松: 分配束たるための条件について	04 - 232
橋本純次: 順序集合の直積分解	02 - 157	松田隆輝: L. Fuchs , Abelian Group の Problem 36	21 - 130
橋本純次: 群の公理について	02 - 158	松田隆輝: 準素イデアルの性質についての 2, 3 の注意	25 - 175
橋本純次: 束の ideal について	02 - 231	松田隆輝: Kennedy 予想について	33 - 274
橋本純次: 順序集合の切断について	02 - 232	松田隆輝: すべての剰余整域が Krull 環であるような環	34 - 086
橋本純次: Birkhoff 著 Lattice theory の中の 四つの問題について	03 - 049	松田隆輝: Huckaba-Papick 問題について	35 - 263
服部 昭: 内部同型によって不変な 部分環について	03 - 150	松村英之: L. Hörmander の代数的補題について	13 - 159
服部 昭: 単純環の乗法群と 3 次元直交群に ついて	04 - 085	道浦 正: 可換な半順序群について	04 - 088
服部 昭: 有限体の可換性の一証明	04 - 155	宮田武彦: M -Sequences に関する注意	15 - 215
服部 昭: 問題 6.1.13 の解	08 - 207	宮田武彦: 標数 $p \neq 0$ の連結代数群の 指数有限な部分群について	13 - 157
服部 昭: Λ -injectivity (問題 6.3.19) について	08 - 208	宮本平直: C 環	11 - 218
早川圭蔵: 有理数体上のある種の 可解な拡大体について	20 - 097	村井正文: Frobenius の予想について	35 - 082
林 光利: 数論的関数のつくる体について	32 - 069	村田憲太郎: Arithmetical な束群の束 ideal について	29 - 075
林 光利: 数論的関数と差分法について	34 - 182	森 光弥: Lie 環の 3 次元コホモロジー群について	05 - 085
土方弘明: Wythoff の二山崩しについて	11 - 220	柳沢直樹: $L(1, \chi) > 0$ であることの簡単な証明	50 - 314
一松 信: 行列式の一つの特長づけ	15 - 216	柳原弘志: Algebraic scheme の埋込みについて	20 - 036
広森勝久・隅広秀康: 代数群の thick な 部分集合で生成される部分群について	17 - 098	山口幹子: 楕円曲線の準同型環について	14 - 030
福田 隆: 円単数のノルムに関する注意	48 - 201	山口裕幸: ある射影多様体の定義方程式について	26 - 149
藤原正彦: 代数方程式の Hasse Principle について	23 - 293	山崎 久: p -進数体における 3-cohomology group について	04 - 024
藤崎源二郎: 不分岐な Galois 拡大の例について	09 - 097	山本幸一:	
藤崎源二郎: 負の判別式をもつ 3 次体の 基本単数について	26 - 060		
澁野 昌: Countable Chain Condition の			

総目次(寄書・寄稿)

Latin 矩形の漸近数と symbolic method 02 - 159
 山本幸一：いわゆる群 Latin square について 06 - 162
 山本幸一：
 形式的指数函数, 対数函数と Stirling の数 03 - 089
 山本幸一：問題 5・3・4 について 06 - 018
 山本純恭：ある種の行列の固有値について 11 - 014
 吉原久夫：Hyperelliptic threefold について 28 - 359
 吉原久夫：平面有理曲線の一問題 31 - 256
 吉原久夫：Plücker の関係式の応用 32 - 367
 吉原久夫：単尖点有理曲線 40 - 269
 和田秀男：素数を表わす多項式について 27 - 160
 和田秀男：2 次元上 2 次拡大の整数底 28 - 257

幾何学

青木 清：Morse の Typenzahl について 01 - 116
 伊藤武広・中川久雄・高木亮一：
 ある等長はめこみについて 26 - 156
 糸川 銚：Cheng-Toponogov 直径定理の応用 35 - 265
 彌永昌吉：Euclid 幾何学の構成に関する
 1 つの問題 25 - 058
 岩田至康： n 次元単体の幾何学 02 - 248
 岩田至康： n 次元単体の幾何学 05 - 156
 岩本秀行：
 或る種の対称な Riemann 空間について 01 - 111
 岩本秀行：多重積分の幾何学的理論 01 - 112
 大久保寛二郎：Cartan の意味における
 Minkowski 空間内に Cartan 超曲面を
 挿入しうるための条件 03 - 097
 大成節夫：正 n 角形 ($n \equiv 0 \pmod{6}$) の lattice constant
 について 14 - 236
 岡村善太郎：Quasi non euclidean space に
 おける ds について 04 - 028
 河口商次・桂田芳枝：2 次元面積に準拠する
 n 次元空間における或る種の tensor の
 変分学的見地による幾何学的意味 01 - 317
 木戸睦彦：射影幾何学の基礎について 03 - 214
 栗田 稔：或る種の運動について 02 - 164
 栗田 稔：Klein 空間の運動 03 - 158
 栗田 稔：Klein 空間の運動 04 - 029
 栗田 稔：Guldin-Pappus の定理の拡張 05 - 087
 小泉四郎：Indefinite metric 空間における

Pfaff 式共変微分の rotation と Ricci の
 rotation との関係について 03 - 094
 近藤証太郎・栗田 稔： n 次元単体の
 $n-1$ 次元辺単体について 01 - 114
 佐々木重夫：Holonomy 群に関する一二の注意
 01 - 110
 白川 寛：定負曲率リーマン空間上の
 geodesic flow のエントロピー 24 - 210
 外岡慶之助：Cartan 空間拡張に関する一問題 02 - 047
 外岡慶之助：Extensor より導かれる intrinsic な
 derivative について 02 - 330
 外岡慶之助：高次曲面素空間における
 2 次微分形式の不変式について 03 - 092
 外岡慶之助：3 次偏微分方程式系の intrinsic な
 理論について 03 - 212
 高野一夫： K -spreads の空間の無限小変形 01 - 210
 高野一夫：Riemann 空間の超曲面上の曲線に
 附随する量について 01 - 316
 高野一夫：Spherical curves in Riemannian
 spaces 02 - 162
 田村 祥：閉多角形に関する Jordan の定理の
 Hilbert の順序の公理による証明 04 - 090
 田中純一：Cocycle の商に対応する invariant
 subspace 28 - 252
 田畑不二夫：運動媒質中の伝播方式に関する
 共軌計量の Riemann 幾何学の応用 02 - 328
 田中 進：射影的全曲率に関する extrémale に
 ついて 05 - 089
 塚本陽太郎：正曲率 Riemann 空間の
 ある大域的性質について 15 - 097
 筒口正子・藤井澄子：古典微分幾何学における
 ある種の vector について 02 - 051
 寺本政次：拡張された直極点について 04 - 031
 朝長康郎：Laguerre 幾何学の拡張 01 - 212
 朝長康郎：Riemann 空間における
 二階線型微分方程式について 02 - 246
 朝長康郎：Riemann 空間の Betti number に
 ついて(II) 02 - 332
 朝長康郎：Green の定理の応用() 03 - 036
 朝長康郎：曲率と Betti 数 03 - 161
 朝長康郎：Green の定理の応用() 03 - 213
 朝長康郎：Riemann 空間の Betti 数の評価 04 - 089

総目次(寄書・寄稿)

朝長康郎: Riemann 空間の Betti 数の上限	04 - 157	矢野健太郎: 無限小変形の理論について	01 - 108
朝長康郎: Riemann 空間の Betti 数に関する諸定理	04 - 233	祐乘坊瑞満: 平面上の或る運動について	02 - 164
朝長康郎: Betti 数の上限に関する一定理	05 - 159	位相幾何学・トポロジー	
朝長康郎: Homogeneous Riemann 空間の一拡張	08 - 100	泉屋周一:	
朝長康郎: 定常流に対する最速曲線	26 - 040	位相的安定微分可能同変写像について	32 - 369
長峯新一: Hadamard 多様体上の測地球の体積と曲率	36 - 174	足立正久: Chern 特性類についての一注意	11 - 225
西岡義夫: Adams 円について	01 - 115	足立正久:	
西岡義夫: Lemoine 垂足三角形について	01 - 209	或る種の 16 次元多様体の概複素構造	15 - 167
西岡義夫: Jordan の内接正多角形極限法における別法について	02 - 333	厚地正彦: 問題 6. 2. 16 の解	
原富慶太郎: 空間形の実現について	02 - 242	(距離空間の場合)	08 - 152
平本真二:		厚地正彦: 連続な実関数がすべて一様連続である	
‘幾何学序説’ についての 2 つの注意	25 - 057	空間(一般の場合)	08 - 211
平野小太郎: 或る種の点列について	06 - 219	安藤 豊: Dold の多様体の埋め込みに関する一結果	16 - 151
平野小太郎:		安藤 豊: 削除積が球面とホモトピー同値な多様体	21 - 289
若干組の center circles およびその関係	08 - 210	石渡 毅: Stone-Čech compactification に関する	
平野小太郎: 或る種の点列について(続)	09 - 150	双対性について	11 - 226
平野小太郎: Kantor の類似定理と一つの center circle	09 - 150	石本浩康: n 次元閉多様体の $(n+1)$ 次元	
塹江誠夫: 三媒介変数を持った変換群の isomorphie について	01 - 211	単連結閉多様体への埋めこみについて	18 - 043
塹江誠夫: 群空間と holonomy 群との関係	03 - 035	石本浩康: ファイバー空間のスペクトル系列に関する Serre の基本定理について	16 - 225
松田博男: 埴野-野水の定理の 1 注意	36 - 178	伊藤清三:	
松田重生: 余接バンドルが weakly ample なケーラー多様体の普遍被覆について	35 - 264	連続関数が一様連続となる空間について	07 - 026
松本 誠: $n+2$ 次元 Euclid 空間の n 次元 Paralle variety	03 - 037	岩掘長慶: 森本氏の論文について	04 - 099
松本 誠: T. Y. Thomas 氏の class 1 の Riemann 空間の理論への補足	03 - 155	岩村 聯: 球面上の或る位相写像について	02 - 054
松本 誠: 共形的に平坦な Riemann 空間の class 数について	02 - 247	上原 博・中岡 稔: Whitney-Postnikov の extension theorem について	03 - 221
松本夏雄: 三角形に関連した問題	02 - 334	大槻富之助: 距離空間における path について	01 - 092
松本夏雄: 3 角形に関連した問題	03 - 160	河田敬義・白石 毅:	
松本夏雄: 3 角形に関連した問題	03 - 218	微分式と cochain との関係について	02 - 342
村主恒郎:		古関健一: 二領域に共通なる境界	01 - 091
Hermite 空間における線型接続について	01 - 113	小宮克弘: Z_2 多様体上の反同変ベクトル場の存在について	32 - 272
森 博: 極小曲面の安定性について	32 - 156	笹尾靖也・長石真澄:	
毛利集雄: 極線群に依れる表面の射影的展開変形について	01 - 207	四元数射影空間の自己写像	24 - 221
		塩飽忠一: Quasifibration の μ -prolongation について	23 - 147
		静間良次: Stiefel の集合体の Betti 群について	02 - 169
		静間良次: 或る種の fibre bundle の topological	

総目次(寄書・寄稿)

invariant について 02 - 168

白石 毅: 多面体の homotopy groups の
generators について 04 - 236

赤 撰也: Gauss-Bonnet の定理について 05 - 092

瀬山士郎: 複体, 多面体の結と
埋蔵次元についての一注意 34 - 273

高橋典大: $S(X)$ から $\overline{Q(X)}$ への chain equivalent
かつ product preserving な mapping に
ついて 08 - 037

玉野久弘: パラコンパクト空間について 11 - 222

永見啓応: 一様位相空間の合同変換のなす群の
位相化について 05 - 034

永見啓応: 空間の paracompactness について 06 - 020

永見啓応: Baire 関数について 06 - 094

永見啓応: Paracompact T_2 space の
局所的性質について 06 - 166

永見啓応: D. Montgomery の定理について 07 - 029

中岡 稔: Hurewicz の定理の拡張とその応用に
ついて 05 - 160

中村得之: Abe Group の拡張について 05 - 164

中野茂男:
複素直線バンドルの変形に関する一注意 16 - 102

長田潤一: 位相完備について 02 - 053

波辺哲朗:
超曲面のコホモロジー群についての注意 17 - 030

野口 広: Absolute neighborhood retract に
ついて 04 - 035

野口 広: Poincaré manifold の一つの性質 04 - 093

野倉嗣紀: 巾空間の Suslin 数 29 - 363

橋本弘志: * 位相とその応用 26 - 248

橋本弘志: 点集合の類似について 05 - 100

林 栄一: 或る種の空間の拡張について 06 - 097

林 栄一: 凝集点の集合による位相 09 - 149

林 栄一: 局所的に疎とならない点の集合 11 - 099

林 栄一: λ 位相について 14 - 167

林 栄一: Proximity 空間について 25 - 052

林 良昭: Countably paracompact な
位相空間について 11 - 021

林 良昭:
可算的 metacompact でない正則空間 18 - 234

林 良昭:

可分距離空間の次元の公理的特徴づけ 44 - 181

古池時日兎: Anosov 微分同相写像と
Axiom A の関係について 29 - 228

牧田利子: 余次元1の葉層構造の存在について 27 - 163

松岡史和: Bundle-like 計量をもつ
葉層構造について 29 - 072

御園生善尚: Factor の直積について 08 - 032

壬生雅道: Duality と非可測集合および
Baire の性質を有しない集合の存在 11 - 018

壬生雅道: 位相空間における二三の実例 11 - 017

三輪拓夫: 空間の位相濃度がその k 先導に
継承されない例 29 - 228

三輪拓夫: 閉写像による値域の分解について 30 - 068

森田紀一: 次元論の加法定理について 01 - 197

森本明彦: 球面の大円を大円にうつす homeo-
morphism について 04 - 098

山ノ下常与: $A^*(Z_2, Z_2)$ に関する或る
exact sequence について 08 - 033

山ノ下常与: Homogeneous space の次元について
..... 06 - 091

米田信夫: 問題 $5 \cdot 4 \cdot 10$ —円筒の拡張による
空間の分割の問題—について 06 - 168

米田信夫:
連続写像の一つの位相不変量について 03 - 163

函数論

安倍 斉: 環状領域の等角写像について 08 - 025

居駒和雄: K -QC 写像における Schwarz の
lemma について 11 - 015

居駒和雄: 空間 K -擬等角写像における Schwarz の
lemma について 16 - 104

石川精一: 拡張された Titchmarsh の定理の
証明について 21 - 131

井上正雄: On defining properties of harmonic
functions 01 - 302

井上正雄: On functional determination of the
stability of Dirichlet's problem 02 - 039

井上正雄: 積分方程式による境界値問題の解法に
ついて 06 - 161

猪野至適: 逐次代入による複素数列 02 - 313

総目次(寄書・寄稿)

魚返 正・亀谷俊司：一般の potential 論における Evans の定理について……………	01 - 030	佐藤栄義：有界函数の二つの定理……………	07 - 099
梅沢敏夫： p 葉星型写象について……………	04 - 022	佐藤大八郎： 整数値整函数についての二つの反例と注意	14 - 095
梅沢敏夫：函数の多葉性について……………	04 - 082	佐藤大八郎： 増大のはやい整函数の増大度について ……	15 - 101
梅沢敏夫：一方向に p 次星型なる函数……………	04 - 153	佐藤徳意：Abel の不等式の拡張の応用……………	01 - 193
梅沢敏夫：平均値の定理の拡張について ……	04 - 226	吹田信之・加藤崇雄： Harmonic length について……………	23 - 047
及川広太郎：擬等角写像の二三の性質……………	09 - 013	高橋進一：有界な解析的変換について……………	06 - 217
及川広太郎：等角貼付によって作られた Riemann 面の型問題について……………	12 - 160	田村二郎：Prüfer の例について……………	19 - 173
大津賀信：Poisson 積分に関する一定理……………	01 - 031	永田一郎：正則函数について……………	04 - 081
大津賀信：Jordan 領域における集積値集合……………	02 - 141	中井三留：有理型函数体の同型定理……………	27 - 371
小川庄太郎・坂口呆一： 単位円内正則函数の係数について……………	05 - 026	中島勝也：Lindelöf の原理による 二三の定理について……………	03 - 144
小沢 満：Finitely mean valent function の 或る性質について……………	02 - 223	名倉昌平：Faber の多項式……………	02 - 148
尾崎繁雄・吉田徳之助： 多葉函数の二三の性質について……………	02 - 213	須那 聡：ある Dirichlet 環に直交する 完全特異測度について……………	34 - 371
尾崎繁雄・吉田徳之助： 面積定理の拡張について……………	02 - 140	鍋島一郎：単位円内有界正則函数の零点と 角微係数について……………	01 - 307
尾崎繁雄：函数の多葉性について……………	01 - 132	鍋島一郎：角微係数について()……………	02 - 217
尾野 功：有理型函数の平均枚数について ……	02 - 222	鍋島一郎：角微係数について()……………	04 - 228
尾野 功：有理型多葉函数の面積定理……………	03 - 029	鍋島一郎：Ahlfors の定理についての一注意……………	05 - 025
尾和重義：Fractional derivative の 超幾何級数への応用……………	38 - 360	鍋島一郎：角微係数について()……………	08 - 149
尾和重義：解析関数の星型条件について……………	46 - 180	二宮信幸：平衡分布の存在について……………	02 - 149
垣田高夫：正型超函数に関する一注意……………	06 - 218	二宮信幸：質量分布の la convergence fine に ついて……………	04 - 151
加藤崇雄：Riemann 面の Weierstrass 標準形と その応用……………	32 - 073	二宮信幸：対数ポテンシャルにおける最大値の 定理……………	05 - 220
喜多通武：多変数函数論より見た Riemann 面の一つの問題……………	23 - 219	二宮信幸：複素対称核ポテンシャルについて……………	20 - 096
功力金二郎：Potential 論の拡張……………	01 - 192	二宮春樹：ヤコビアンを零とする 2 つの 複素数値関数の関数論的性質について ……	38 - 362
久保忠雄：平行截線写像函数の応用……………	05 - 221	布川 護：ある単葉関数の星型限界について……………	31 - 255
栗田 稔：多変数複素関数の Martinelli-Bochner の積分公式について……………	16 - 150	布川 護：単葉であるための一つの十分条件に ついて……………	46 - 068
小林昇治・吹田信之： H_1 極値について……………	26 - 347	布川 護・尾和重義・斎藤 斉： ある解析関数の偏角に関する性質について……………	44 - 265
小堀 憲：多葉函数論における不等式……………	01 - 133	能代 清：一般的な存在領域を有する解析函数の 特異点について……………	01 - 029
小松勇作：二重連結領域の等角写像……………	01 - 130	能代 清：解析函数の超越特異点について ……	02 - 142
坂口呆一：一方向に p 次星型なる函数……………	05 - 148	能代 清：解析函数の特異点に関する二三の問題 ……………	02 - 209
坂口呆一：正則函数の係数について……………	06 - 083	能代 清：解析函数の集積集合に関する一定理……………	02 - 211
坂口呆一： 凸型関数の一性質と単葉条件への応用 ……	23 - 296		
酒井栄一：解析函数の多葉性について……………	02 - 146		

総目次(寄書・寄稿)

春木 博: Nevanlinna-Pólya の定理の 1 注意	35 - 084	井上正雄: 格子点上の境界値問題	02 - 155
一松 信: 岡の接続定理について	01 - 304	大西英一:	
一松 信: Cauchy-Weil の積分表示に関する注意		Fredholm 積分方程式についての一注意	01 - 310
.....	02 - 220	岡村 博: Fredholm の積分方程式論について	01 - 308
一松 信: 正則領域の条件について	03 - 145	小野勝次・田村二郎: 常微分方程式の	
一松 信: 球の Neumann 函数	06 - 084	解の存在並びに単一性の証明について	01 - 136
一松 信: 正則領域のための一条件	07 - 099	加藤太郎・林 久三:	
一松 信:		連立常微分方程式の解の単一性に関する	
多複素変数の正則函数の定義について	08 - 025	岡村博士の定理の一般化()	02 - 040
一松 信: 解析函数芽の既約性について	13 - 161	加藤太郎・林 久三:	
福井誠一・尾和重義・坂口果一: 正則な奇関数が		連立常微分方程式の解の単一性に関する	
一方向凸型となるための条件	45 - 179	岡村博士の定理の一般化()	02 - 042
藤家龍雄: Extremal length の二三の応用	11 - 096	加藤太郎・林 久三: 連立常微分方程式の	
星 誠一: Quaternion function における		解の単一性に関する二三の定理	02 - 151
巾級数について	03 - 030	加藤太郎・林 久三: 連立常微分方程式の	
宮嶋公夫: 埋め込みの equivalence について	30 - 355	解の単一性に関する必要かつ十分	
柳原二郎: 単位円内有理型函数の境界での		条件についての注意	03 - 086
挙動について	21 - 131	木村俊房・木下 潔:	
山口国夫: 単葉函数の係数について	02 - 144	自己随伴常微分作用素についての一注意	19 - 041
山口国夫: 単葉函数に関する		草野 尚:	
Levin 氏の定理について	02 - 215	放物型偏微分方程式の周期解について	18 - 104
山口国夫: p 重対称単葉函数の係数について	03 - 082	桑垣 煥: 函数方程式としての有理的加法定理	01 - 312
山口国夫: 単葉函数の部分和について	03 - 207	桑垣 煥: Liebmann の近似解法の改良	02 - 154
山口国夫: Goluzin の歪曲定理による応用	05 - 082	桑垣 煥: 函数方程式としての二元函数の	
山口国夫: 単葉である多項式の一性質について	11 - 098	有理的加法公式	02 - 318
山田 陽: Schiffer の補題について	29 - 364	桑垣 煥: 代数的加法公式を満足する	
吉田英信:		2 元函数について	03 - 085
Julia boundary path の存在について	26 - 045	柴垣和三雄: 変分学における	
吉田徳之助: 多葉函数論における一つの常数	02 - 312	Friedrichs の変換について	01 - 137
吉田徳之助: 擬正則函数の値分布について	03 - 084	清水辰次郎・卜部小十郎: 非線型常微分方程式論に	
渡辺 治: 調和微分の挙動空間の存在について	30 - 068	おける limit cycle の実際的決定法	01 - 194
渡辺 治: 開 Riemann 面上の		竹内 悠: 或る種の無限連立偏微分方程式に	
Abel 微分の空間の核型性	31 - 368	ついて	03 - 032
函数方程式論		谷口 勝: On the global solution of the Cauchy	
有馬礼子・長谷川要二郎: ある種の		problem for some semilinear wave equation	
半線型微分方程式に関する混合問題の		22 - 220
大局的真的解の存在について	15 - 161	南雲道夫: ある仮似常微分方程式について	43 - 266
淡川繁蔵: 線型化できる		二宮春樹: ある種の偏微分方程式の	
2 階非線型差分方程式について	16 - 095	解の非存在の初等的証明	26 - 250
井上正雄: 格子点上の境界値問題	01 - 036	林 久三・加藤太郎: 常微分方程式の解の単一性に	
		対する必要かつ十分条件について	02 - 315
		春木 博: ある定積分平均値問題について	20 - 165

総目次(寄書・寄稿)

一柳宣男: Maurer-Cartan の方程式の
 大域的解について…………… 29 - 165
 福原満洲雄:
 線型常微分方程式の解の零点について … 05 - 108
 福原満洲雄: Fuchs の関係式の拡張 …… 27 - 161
 福原満洲雄・大橋三郎: 初等函数で表わせる
 Riemann の φ 函数の型の決定について … 02 - 227
 福原満洲雄・大橋三郎: 初等函数で表わせる
 φ 函数について …………… 08 - 027
 藤原大輔: 一般化された Bell 多項式 …… 42 - 089
 古屋 茂: 或る種の
 非線型二階常微分方程式について …… 01 - 037
 山口 健: Cauchy 問題の
 解の大域的一意性について…………… 19 - 042
 山口幹子: ある非線型方程式の
 周期解の存在について…………… 15 - 165
 山口昌哉: 或る種の非線形微分方程式の
 解の有界性および周期解について …… 06 - 085
 山中 健: Fréchet 微分の意味での
 微分方程式について …………… 32 - 071
 吉田節三: Sobolev の不等式について …… 11 - 020
 吉田節三: 流体の運動方程式と福原の問題 … 11 - 100
 吉田節三: 混合問題と福原のデータ…………… 11 - 102
 吉田節三: Goursat の問題と福原のデータ… 12 - 161

実函数論

猪狩 惺: 直交級数の multiplier について 12 - 231
 伊関兼四郎: Fubini の定理の拡張と
 Green の公式について …………… 02 - 170
 伊関兼四郎: Green の定理と Cauchy の定理 02 - 345
 伊藤豊吉: N. Bourbaki 著 Intégration の
 二つの定理について…………… 06 - 089
 内田虎雄: Mercer の limit theorem の拡張… 03 - 226
 岡村 博: 積分の第二平均値定理について … 01 - 033
 岡村 博:
 曲面積分と Gauss-Green の定理について 02 - 255
 河邑紀子: フラクタル的性質を持つ
 実関数についての 2, 3 の注意 …… 49 - 301
 黒田平治: 等測函数に関する一定理…………… 02 - 063
 小谷健司: 高木の微分不可能関数について … 47 - 288
 佐伯貞浩:

連続函数の零集合に関する定理について… 17 - 029
 洲之内源一郎:
 Fourier 級数の強総和法について…………… 01 - 033
 洲之内源一郎:
 Walsh-Kaczmarz の級数について …… 01 - 134
 洲之内源一郎: Trigonometrical
 interpolation について…………… 01 - 135
 赤 撰也: 積分の変数変換について…………… 05 - 038
 高木貞治: Stirling の公式について…………… 02 - 344
 土倉 保: 絶対 Cesàro 総和法の局所性について
 …………… 07 - 157
 中村芳彦: 或る 3 角級数の uniform Cesàro
 summability について…………… 05 - 168
 林 勲男: Fubini の定理の拡張について … 04 - 036
 廣川 宥: Riemann-Cesàro 総和法について 12 - 233
 本間栄一郎: 積分曲線族の測度…………… 06 - 026
 松山 昇: Fourier 級数の強総和法について… 01 - 035
 溝畑 茂: 岡村先生の論文について…………… 02 - 261
 溝畑 茂: Stokes の定理について…………… 03 - 042
 溝畑 茂: 曲面積の幾何学的不変性について … 03 - 099
 矢野建治: Cesàro 総和法における一つの
 Tauberian theorem …………… 09 - 151
 山口昌哉: 有界変動の写像と曲面積…………… 03 - 101

位相解析学

飯沼 敏: 線型束空間における Stieltjes 積分 … 02 - 337
 石井 正: 線型汎函数の(MA)-条件 …… 08 - 153
 石井 正: 線型汎函数の(MA)-条件 …… 08 - 213
 伊藤清三: Hellinger-Hahn の定理について… 05 - 090
 伊藤清三: コンパクト群および可換群の
 既約ユニタリ表現について…………… 05 - 226
 井上作治: 自己共役作用素の spectrum と
 resolvent set とについて…………… 03 - 220
 井上隆一: 2 階常微分演算子の
 連続スペクトルについて…………… 06 - 023
 岩村 聯: C^∞ 級函数の extension …… 05 - 091
 岩堀信子: 淡中双対定理の別証明…………… 10 - 034
 岩澤健吉: 有限群と compact 群…………… 01 - 094
 上中雪子: Boole 代数における \vee 算法の
 結合法則について…………… 01 - 198
 大庭幸雄: 非負汎函数の積分表現について … 16 - 099

総目次(寄書・寄稿)

小笠原藤次郎：複素 B 束について……………	01 - 080	有界な Hermite 演算子の spectrum 分解…………	01 - 039
小野 孝：非 Archimedes 的な賦値体の上の ノルム空間における linear functional の 拡張定理……………	04 - 159	中野秀五郎：Hilbert 空間論に関して 正規演算子の spectrum 分解……………	01 - 097
小野貴生：Spacial isomorphism について()	06 - 021	西沢清子： $C(X)$ の closed subalgebra U の anti-symmetric-decomposition に ついて……………	20 - 167
小野貴生：Spacial isomorphism について()	06 - 098	花井七郎：Banach 空間に関する一つの注意	03 - 039
小野貴生：Spacial isomorphism について()	06 - 164	花井七郎：線状位相空間における線型作用素	01 - 199
小野貴生： AW^* 代数における局所的考察…………	06 - 219	福原満洲雄：完全連続写像の拡張定理…………	17 - 032
小野貴生：或る種の収斂の代数性について…………	07 - 154	堀田譲治：連続線型束における Stieltjes 積分について……………	02 - 060
小野貴生：ノルム環の基本定理の初等的証明…………	09 - 236	前田周一郎：原子的束の有限モジュラー性に ついて……………	31 - 252
河田敬義：抽象実 Hilbert 空間への 順序の導入について……………	01 - 101	松下真一：Boole 環上の位相作用素……………	01 - 096
河田敬義：Lie 環の cohomology 論……………	01 - 323	松下真一：位相群の或る表現について……………	03 - 040
河田敬義：位相群の群環について……………	01 - 323	森本光生：実半単純群の unitary 表現の構成に ついて……………	18 - 040
河田敬義：直積測度に関する一問題について…………	01 - 325	山室定行：Beurling-Livingston の duality mapping について……………	15 - 107
河田敬義：無限積空間上の測度について……………	01 - 326	山室定行：不動点環論について……………	15 - 105
桐村信雄：素体上の或る体の元素を変数とする微分積分 ……………	05 - 097	山辺英彦：Lie group の arcwise connected subgroup について……………	02 - 335
倉西正武：Lie 群の基礎について……………	01 - 330	山辺英彦：Mostow の問題について……………	03 - 163
黒田平治：実変数関数の線形環束……………	02 - 058	吉田耕作：Unitary equivalence について……………	01 - 088
後藤守邦：両側不変測度について……………	01 - 095	吉田耕作：線型作用素の作る 1-parameter 準群……………	01 - 201
斎藤慎四郎：射影作用素による von Neumann 代数の生成……………	19 - 172	吉田耕作：3次元球面上の Brown 運動……………	01 - 327
齋藤利彌：Torus 上の measure preserving な流れについて……………	01 - 329	吉田耕作：Compact Riemann 空間の上での Fokker-Planck 偏微分方程式の積分……………	02 - 166
佐久間求一：超双曲型作用素の基本解について…………	12 - 107	吉田耕作：Homogeneous space の上の Brown 運動の定義……………	04 - 032
柴田敏男：空間 E の部分空間について……………	08 - 096	吉田耕作：Titchmarsh-Kodaira の 固有函数による展開定理の証明について……………	05 - 228
渋谷泰隆・岩堀長慶：完全正規直交系について…………	08 - 030	吉田節三：回帰的線型位相空間における 射影作用素系列の極限について……………	10 - 032
赤 撰也：展開可能な函数……………	04 - 094	渡辺 治：実指標を持つテーター常数の 消滅に関する一注意……………	39 - 179
竹之内 脩：Hilbert algebra の構造について……………	02 - 252		
辰馬伸彦：位相群の誘導表現に関する注意……………	12 - 105		
辰馬伸彦：位相群の帰納的極限の群位相……………	50 - 428		
淡中忠郎：Weil の補助定理について……………	01 - 090		
辻 嘉造： W^* 代数と抽象 (L) -空間……………	07 - 152		
辻 正次：Hilbert 空間論における unitary operator および self-adjoint operator の 積分表示……………	01 - 042		
辻 正次：正の定符号函数について……………	02 - 055		
中野秀五郎：Hilbert 空間論に関して Bochner の定理と Stone の定理……………	01 - 038		
中野秀五郎：Hilbert 空間論に関して			
		実函数論・函数解析学	
		池上哲男：B. J. Pettis の定理について……………	30 - 070
		伊藤清三：与えられた境界値をもつ非圧縮流……………	31 - 365

総目次(寄書・寄稿)

伊藤清三：直積空間における	統計量の独立性について……………	02 - 069
位相的 Borel 集合族と直積 Borel 空間…	小川潤次郎：二次形式統計量の独立性について	01 - 119
梅田 亨：淡中-辰馬双対定理の証明の簡易化…	金子 宏・阪井 章：	
大庭幸雄：Banach 空間の (G) -Property…	調和関数の平均値とブラウン運動……………	41 - 182
大庭幸雄：ベクトル値測度について……………	河田龍夫：正值確率変数の和の	
大庭幸雄：ベクトル値測度についての訂正…	relative stability について……………	01 - 121
大庭幸雄：ベクトル値測度の拡張定理……………	北川敏男：効用の分配に関する確率論的考察…	01 - 126
大庭幸雄：ベクトル値測度の分解定理……………	北川敏男：輿論調査法の統計学的研究……………	01 - 125
大庭幸雄：閉ベクトル値測度について……………	草間時武：正規分布の区間推定の	
大庭幸雄：ベクトル値測度の積について……………	admissibility について……………	12 - 111
大野 武：線型汎関数の拡張について……………	草野シナ子：	
大野 武：Baire 測度の台と	可分な Hilbert 空間における確率近似…	28 - 358
Baire 測度の分解について……………	草野シナ子：Banach 空間における	
大野 武：最小の完備通常関数系について…	Dvoretzky 過程と確率積分方程式……………	31 - 171
絹川正吉：Lipschitz 空間と Fourier 級数…	草野シナ子：Hilbert 空間における	
金 英淳：保測変換群の交換性について……………	確率近似の不動点への応用……………	32 - 363
斎藤慎四郎：von Neumann 代数の生成……………	国沢清典：強大数の法則について……………	01 - 214
田中純一：可換 Banach 代数の Gleason part に	国沢清典：無限分解可能な法則の二三の問題に	
関するある問題提示……………	ついて……………	01 - 117
春木 博：正多角形周上の	小山昭雄：Convex polyhedral game について	
定積分平均値問題について……………	……………	07 - 160
古田孝之：ある作用素不等式のやさしい証明…	塩川宇賢： β -展開のエルゴード的性質……………	23 - 045
前田文之：自己共役調和空間における関数の	菅原正巳・高島巳千雄：相関係数が距離の	
Dirichlet 積分とエネルギー……………	函数となる確率変数の集合について……………	03 - 109
山崎洋平：Nowhere analytic な	赤 摂也：いわゆる寺田の法則について……………	02 - 263
C^∞ 関数の簡単な例……………	田辺国土：一般逆行列……………	25 - 176
吉川 敦： L^p 空間の包含関係について……………	谷本真二：Minimax 定理の拡張について……………	34 - 370
和田淳蔵：コンパクト線型作用素の	鍋谷清治：連続変数に対する	
近似問題について……………	Stirling の公式の初等的証明……………	36 - 175
	成田清正：爆発しない確率微分方程式……………	33 - 367
	二階堂副包：ミニ・マックス定理の証明について	
	……………	10 - 036
	西田俊夫：Brown 運動の平均滞在時間について	
	……………	06 - 028
	野本久夫：強マルコフ過程の連続性……………	09 - 015
	橋爪浅治：実験計画法について……………	03 - 229
	橋爪浅治：分布函数とその経験分布函数の	
	交点の数の平均値について……………	03 - 050
	長谷川 茂：ratio ergodic theorem について……………	26 - 043
	丸山儀四郎：定常的確率過程……………	01 - 120
	宮沢光一：正規母集団に関する	
	minimax estimation について……………	04 - 038
確率論・統計数学		
石井 正：安定な分布について……………		02 - 172
岡部靖憲：Kolmogorov の拡張定理について…		20 - 222
小河原正己：Brown 運動に関する一注意…		01 - 123
小河原正己：次元の異なる vector 確率変数の		
相関係数について……………		01 - 216
小川潤次郎・山本純恭：Thompson の		
rejection test の efficiency について…		03 - 230
小川潤次郎・山本純恭：Thompson の		
rejection test の efficiency について…		05 - 101
小川潤次郎・鍋谷清治：		

総目次(寄書・寄稿)

森口繁一・上村一夫：見かけの周期について・ 01 - 219
 森口繁一：実験データの棄却について…………… 02 - 065
 渡辺 毅：加法過程に関する一つの注意…………… 08 - 215
 渡辺信三：
 1次元の弾性壁 Brown 運動について…………… 26 - 153

応用数学

青木利夫：完全導体平板及び平面孔による
 電磁波の廻折について…………… 02 - 078
 小野勝次：或る挿入法について…………… 01 - 128
 小野勝次：平均機構の数学的原理…………… 01 - 127
 笠井琢美：言語の Analytic Model について… 23 - 214
 加藤敏夫：Legendre 展開定理の初等的証明… 04 - 100
 釜江哲朗：Triangular inequality about
 Kolmogorov's complexity…………… 21 - 211
 釜江哲朗：有限オートマトンによって
 判定できない自然数の集合について…………… 25 - 365
 梯 鉄次郎：補間直交多項式と補間の収斂… 03 - 045
 木下信男・村 外志夫：
 Stefan 型問題について…………… 08 - 216
 桐村信雄：液体の空洞現象の一要因について 02 - 073
 桐村信雄：液体の空洞現象の一要因について 03 - 106
 佐藤幸平：
 'Newton 法' による収束数列の加速… 33 - 080
 柴垣和三雄：若干の特殊函数の表作成について 01 - 129
 清水達雄：Catalan 数の意味…………… 36 - 358
 鈴木七緒：近似値数列の収斂についての注意・ 07 - 156
 鈴木七緒：数値積分公式の一つの導き方…………… 03 - 227
 仙波一郎：深さに制限のあるスタックを用いて、
 得られる順列の数とその母関数について・ 33 - 079
 田沼一実：Whispering gallery waves における
 caustic…………… 44 - 360
 並川能正：
 Terrestrial geodesic distance について・ 09 - 237
 並川能正：球面双曲線について…………… 11 - 022
 野倉嗣紀：Arhangel'ski の問題の解…………… 26 - 346

野田竜夫： $\sum_{i=1}^m ((f_i(x_1, x_2 \dots x_n)))^2$ の
 極小値を求める繰り返し法…………… 26 - 037
 野田竜夫：連立非線形方程式に対する Aitken -

Steffensen 公式…………… 33 - 369
 野田竜夫：連立非線形方程式に対する Aitken -
 Steffensen 公式…………… 38 - 183
 野田竜夫：連立非線形方程式に対する Aitken -
 Steffensen 公式— $\|y^{(k)} - x\|$ についての
 下からの評価…………… 46 - 066
 一松 信：積分対数函数などの数値計算法… 17 - 028
 一松 信：過剰数による整数の和表現に関する
 Moser の問題…………… 24 - 226
 一松 信：Stirling の公式の第 1 剰余項までの
 初等的証明…………… 31 - 262
 廣川純夫・涌田和芳：
 にせ金鑑別のための最適秤量法…………… 39 - 281
 福嶋克彦・北川誠之助：
 Newton-Raphson 法の一般化…………… 50 - 211
 宮武 修・三上達三・平井平八郎・杉山 博：
 モンテカルロ法専用計算機的设计…………… 09 - 238
 村勢一郎：数値積分法の誤差について…………… 01 - 221
 村勢一郎：Gauss の数値積分法について…………… 01 - 320
 村勢一郎：数値積分値の補正法…………… 03 - 104
 森口繁一：鏡像原理の或る拡張について…………… 02 - 267
 山本哲朗： $\sum_{i=1}^m ((f_i(x_1, x_2 \dots x_n)))^2$ の極小値を求める野
 田氏の方法について…………… 26 - 349
 山本哲朗：完全連続作用素に関するある種の
 ミニ・マックス定理…………… 22 - 223
 渡辺藤逸：ランダム摂動をもつ
 2次元実自励系の軌道について…………… 25 - 367

その他

伊澤達夫：「HUE CONFERENCE ON
 MODULES AND RINGS」に参加して… 50 - 315
 金子 晃：
 バナッハセンターからのメッセージ…………… 46 - 360

総目次(書評)

書評

日本語(中国語を含む)

1951年に出版された統計関係書概観
 (林知己夫)…………… 04 - 117

戦後に出版された偏微分方程式に関する書物
 (吉田耕作)…………… 10 - 263

赤池弘次・中川東一郎:ダイナミックシステムの
 統計的解析と制御(藤井光昭)…………… 29 - 186

秋月康夫・鈴木通夫:高等代数学
 (玉河恒夫)…………… 05 - 255

秋月康夫:調和積分論(一松 信)…………… 08 - 060

秋月康夫:近代数学の展望(飯高 茂)…………… 26 - 288

浅野啓三:環論及イデアル論(中山 正)…………… 02 - 375

浅野啓三・永尾 汎:群論(飯塚健三)…………… 17 - 178

東屋五郎:単純環の代数的理論(浅野啓三)…………… 04 - 053

足立正久:微分位相幾何学(小宮克弘)…………… 29 - 177

石井吾郎:実験計画法/配置の理論
 (景山三平)…………… 26 - 276

石原 繁:幾何学概論(田代嘉宏)…………… 29 - 184

泉 信一:一般級数論(河田竜夫)…………… 01 - 351

伊藤 昇:有限群論(永尾 汎)…………… 26 - 377

伊藤清三:ルベグ積分入門(一松 信)…………… 15 - 251

伊藤清三:偏微分方程式(村松寿延)…………… 26 - 084

稲垣 武:点集合論(長田潤一)…………… 03 - 120

稲葉栄次:代数函数の代数的理論(玉河恒夫)…………… 02 - 377

井上正雄:ポテンシャル論(小松勇作)…………… 05 - 189

井上正雄:応用函数論(遠木幸成)…………… 10 - 053

今吉洋一・谷口雅彦:タイヒミュラー空間論
 (志賀啓成)…………… 42 - 282

彌永昌吉:幾何学序説(岩村 聯)…………… 25 - 094

彌永昌吉:数論(河田敬義)…………… 22 - 237

彌永昌吉・小平邦彦:現代数学概説
 (杉浦光夫)…………… 20 - 185

彌永昌吉・平野鉄太郎:射影幾何学
 (岩堀長慶)…………… 11 - 253

岩澤健吉:代数函数論(稲葉栄次)…………… 04 - 116

岩波講座「基礎数学」(小谷眞一)…………… 35 - 278

彌永昌吉・彌永健一:集合と位相(森 毅)…………… 35 - 278

小平邦彦:解析入門 ~ (笠原皓司)…………… 35 - 279

藤田 宏:解析入門 (笠原皓司)…………… 35 - 279

吉田耕作:測度と積分(山崎泰郎)…………… 35 - 280

小平邦彦:複素解析(藤家龍雄)…………… 35 - 280

伊藤 清:確率論(宮本宗実)…………… 35 - 281

齋藤利彌:常微分方程式 (宮武貞夫)…………… 35 - 282

木村俊房:常微分方程式 (宮武貞夫)…………… 35 - 282

大島利雄・小松彦三郎:1階偏微分方程式
 (伊達悦朗)…………… 35 - 284

藤田 宏・犬井鉄郎・池部晃生・高見頼郎:
 数理物理に現われる偏微分方程式
 (浅野 潔)…………… 35 - 284

増田久弥:非線型楕円型方程式(島倉紀夫)…………… 35 - 285

岩堀長慶:ベクトル解析(田代嘉宏)…………… 15 - 249

岩村 聯:束論(彌永昌吉)…………… 01 - 349

上野健爾:代数幾何入門(清水勇二)…………… 48 - 209

上野健爾・志賀浩二・砂田利一編集:
 数学のたのしみ(真島秀行)…………… 通2巻4号 - 099

上田哲生・谷口雅彦・諸澤俊介:複素力学系序説
 —フラクタルと複素解析—(木坂正史)…………… 50 - 332

宇野利雄:計算機のための数値計算
 (高田 勝)…………… 16 - 184

宇野利雄編:数理統計学演習(丸山儀四郎)…………… 09 - 059

浦川 肇:変分法と調和写像(大仁田義裕)…………… 45 - 184

江沢洋, 新井朝雄:
 場の最子論と統計力学(伊東恵一)…………… 41 - 276

大島 勝:群論(永尾 汎)…………… 07 - 055

大森英樹:力学的な微分幾何(高橋恒郎)…………… 34 - 279

岡潔先生遺稿集1~7(木村有雄)…………… 36 - 377

岡田良知:級数概論(河田竜夫)…………… 04 - 192

岡村 博:微分方程式序説(福原満洲雄)…………… 03 - 192

岡本清郷:等質空間上の解析学(峰村勝弘)…………… 41 - 185

小澤 満:近代函数論 (戸田暢茂)…………… 29 - 181

小田忠雄:凸体と代数幾何学(浪川幸彦)…………… 39 - 183

落合卓四郎・野口潤次郎:幾何学的関数論
 (藤本坦孝)…………… 37 - 376

柏原正樹・河合隆裕・木村達雄:代数解析学の
 基礎(片岡清臣, 大阿久俊則)…………… 36 - 282

加藤敏夫:函数空間論(伊藤清三)…………… 10 - 192

加藤平左工門:和算ノ研究(細井 滄)…………… 07 - 054

加藤平左工門:和算の研究, 雑論
 (細井 滄)…………… 09 - 258

加藤平左衛門:和算の研究, 補遺 1

総目次(書評)

(一松 信).....	21 - 072	(伊藤 清).....	01 - 047
加藤平左衛門：江戸末期の大数学者，和田寧の業績		近藤洋逸：幾何学思想史(近藤基吉).....	01 - 142
(一松 信).....	21 - 072	齋藤利彌：位相力学(浦 太郎).....	26 - 180
加藤平左衛門：安島直円の業績(一松 信)・・	24 - 252	佐々木重夫：共形接続幾何学(本部 均)・・	02 - 084
金子 晃：超函数入門(上)，(下)		佐々木重夫：微分幾何学 大域的考察を	
(片岡清臣，大阿久俊則).....	36 - 282	中心として (一松 信).....	13 - 121
亀谷俊司：初等解析学 (田村二郎).....	05 - 191	佐武一郎：行列と行列式(森 毅).....	15 - 248
刈屋武昭：回帰分析の理論(藤越康祝).....	33 - 374	佐藤健一：加法過程(神田 護).....	46 - 075
川久保勝夫：変換群論(神島芳宣).....	40 - 092	志賀浩二：現代数学への招待(大森英樹)・・	34 - 091
河田龍夫：フーリエ解析と確率論(伊藤 清)	01 - 143	渋谷泰隆：複素領域における線型常微分方程式	
河田敬義：確率論(伊藤 清).....	02 - 271	(高野恭一).....	33 - 085
河田敬義：積分論(亀谷俊司).....	03 - 063	島内剛一：数学の基礎(岩村 聯).....	28 - 381
河田敬義：微分式論(吉田耕作).....	04 - 053	清水良一：中心極限定理(竹内 啓).....	30 - 090
河田敬義・三村征雄：現代数学概説		正田建次郎：代数学通論(中山 正).....	01 - 229
(編集部).....	17 - 123	正田建次郎・浅野啓三：代数学 (秋月康夫)	05 - 254
河田敬義・竹内外史：位相幾何学(中岡 稔)	05 - 120	白岩謙一：力学系の理論(池上宜弘).....	28 - 179
河内明夫編：結び目理論(村杉邦男).....	44 - 091	神保道夫：量子群とヤン・バクスター方程式	
北川敏男・三留三千男：実験計画要因配置表		(中神祥臣).....	46 - 362
(森口繁一).....	06 - 182	吹田信之：近代函数論(酒井 良).....	30 - 287
草場公邦：行列特論(谷崎俊之).....	36 - 087	末綱恕一：数理論(黒田成勝).....	01 - 144
楠 幸男：函数論(黒田 正).....	28 - 185	末綱恕一：数学の基礎(黒田成勝).....	04 - 255
国沢清典：近代確率論(伊藤 清).....	05 - 121	杉原正顯・室田一雄：数値計算法の数理論	
国田 寛：確率過程の推定(西尾真喜子).....	32 - 189	(篠原能材).....	48 - 211
功力金二郎：解析要論(亀谷俊司).....	05 - 054	鈴木通夫：群論(上)，(下)(伊藤 昇).....	37 - 185
熊ノ郷準：擬微分作用素(井川 満).....	35 - 274	赤 摂也・藤川洋一郎：電子計算機入門	
黒田成勝・久保田富雄：整数論(稲葉栄次)・・	15 - 246	(野崎昭弘).....	19 - 185
河野伊三郎：位相空間論(森田紀一).....	07 - 056	竹内外史：数学基礎論(前原昭二).....	09 - 195
小島定吉：多角形の現代幾何学(和田昌昭)・・	48 - 093	竹内外史：数理論理学(広瀬 健).....	27 - 282
小林孝次郎・高橋正子：オートマトンの理論		竹内外史：層・圏・トポス(林 晋).....	31 - 273
(小野寛晰).....	37 - 375	竹内外史：直観主義的集合論(倉田令二郎)・・	36 - 184
小林昭七：曲線と曲面の微分幾何(森本明彦)	36 - 083	竹内外史：証明と計算量(菊池 誠).....	50 - 327
小林昭七：曲線と曲面の微分幾何(改訂版)		竹内 啓：統計的推定の漸近理論	
(山田光太郎).....	50 - 214	(阪市大数理統計ゼミナール).....	28 - 281
小林昭七：接続の微分幾何とゲージ理論		竹内 勝：現代の球関数(砂田利一).....	38 - 189
(中島 啓).....	42 - 183	竹崎正道：作用素環の構造(御園生善尚)・・	36 - 378
小松・中岡・菅原：位相幾何学 (鈴木治夫)	24 - 343	田崎 中：江戸時代の数学(杉浦光夫).....	39 - 373
小松醇郎：位相空間論(稲垣 武).....	01 - 230	田島一郎：数学解析入門(亀谷俊司).....	01 - 048
小松勇作：一般函数論(井上正雄).....	06 - 183	立花俊一：リーマン幾何学；リーマン幾何学演習	
近藤次郎：積分方程式(金沢 隆).....	07 - 183	(石原 繁).....	21 - 233
近藤基吉：実函数論(村田 全).....	22 - 077	辰馬伸彦：位相群の双対定理(櫻本篤司)・・	48 - 100
近藤基吉：実函数論演習(村田 全).....	22 - 078	田中俊一・伊達悦朗：KdV 方程式(神保道夫)	36 - 088
近藤洋逸：ゲーデル‘数学基礎論’		谷口雅彦・松崎克彦：双曲的様体とクライン群	

総目次(書評)

(小島定吉)……………	48 - 095	(古屋 茂)……………	15 - 180
谷崎俊之・堀田良之: D 加群と代数群		二階堂副包: 現代経済学の数学的方法	
(竹内 潔)……………	50 - 095	(古屋 茂)……………	15 - 180
田村一郎: トポロジー (松本幸夫) ……	26 - 279	西尾真喜子: 確率論 (河田龍夫) ……	32 - 278
田村一郎: 葉層のトポロジー (今西英器) ……	29 - 190	日本科学史学会編: 日本科学技術史大系	
田村二郎: 解析函数 (伊藤清三) ……	15 - 250	(一松 信)……………	23 - 079
田村孝行: 半群論 (井関清志) ……	26 - 186	野木達夫・矢島信男: 発展方程式の数値解法	
淡中忠郎: 位相群論 (後藤守邦) ……	02 - 378	(山口昌哉)……………	30 - 171
丹野修吉: 多様体の微分幾何学 (畠山洋二) ……	30 - 167	野口 広・福田拓生: 初等カタストロフィー	
都筑俊郎: 有限群と有限幾何 (木村 浩) ……	36 - 179	(宇敷重広)……………	29 - 173
寺阪英孝: 射影幾何学の基礎 (彌永昌吉) ……	01 - 350	野崎安雄: ポテンシャル論 (亀谷俊司) ……	02 - 272
土井公二・三宅敏恒:		能代 清: 近代函数論 (大津賀 信) ……	08 - 126
保型形式と整数論 (浅井哲也) ……	31 - 181	日本文雄・柳研二郎: ヒルベルト空間と線型作用素	
遠山 啓: 無限と連続 (矢野健太郎) ……	05 - 056	(安藤 毅)……………	50 - 328
遠山 啓: 行列論 (稲葉栄次) ……	06 - 054	樋口禎一・吉永悦男・渡辺公夫:	
戸川隼人: 共役勾配法 (藤井 宏) ……	30 - 170	多変数複素解析入門 (卜部東介) ……	35 - 276
戸田盛和: 非線形格子力学 (上野喜三雄) ……	36 - 280	一松 信: 多変数函数論 (岩橋亮輔) ……	09 - 197
戸田盛和: 非線形波動とソリトン		一松 信: 多変数解析函数論 (浅見健夫) ……	13 - 190
(上野喜三雄)……………	36 - 280	一松 信: 解析学序説 (田村二郎) ……	15 - 247
十時東生: エルゴード理論入門 (村田 博) ……	26 - 178	一松 信: 数値計算 (高田 勝) ……	16 - 184
中井三留: リーマン面の理論 (楠 幸男) ……	34 - 089	一松 信: 近似式 (渋谷政昭) ……	17 - 062
永尾 汎: 群とデザイン (岩崎史郎) ……	28 - 287	一松信監訳: 数論における未解決問題集	
永尾 汎・津島行男:		(藤原正彦)……………	36 - 183
有限群の表現 (渡辺アツミ) ……	40 - 279	日野幹雄: スペクトル解析 (伊理正夫) ……	31 - 276
中岡 稔: 双曲幾何学入門 (川崎徹郎) ……	48 - 078	平山 諦: 和算の誕生 (上野健爾) ……	通1巻2号 - 062
中川久雄: 大域の Riemann 幾何学		華 羅 庚: 数論導引 (江田義計) ……	16 - 177
(塩浜勝博)……………	33 - 088	福島正俊: ディリクレ形式とマルコフ過程	
永田雅宜: 可換体論 (西三重雄) ……	21 - 070	(西岡国雄)……………	31 - 282
永田雅宜・宮西正宜・丸山正樹:		福原満洲雄: 常微分方程式 (南雲道夫) ……	06 - 184
抽象代数幾何学 (松村英之) ……	26 - 275	藤井光昭: 時系列解析 (赤平昌文) ……	32 - 283
中西シヅ: 積分論 (久保田陽人) ……	27 - 383	藤野精一編: 計算数学ハンドブック	
中野茂男: 多変数函数論 (鈴木 理) ……	36 - 085	(大芝 猛)……………	32 - 280
中野秀五郎: ヒルベルト空間論 (三村征雄) ……	01 - 047	伏見康治: 力学 (山内恭彦) ……	07 - 182
長野 正: 曲面の数学 (小林昭七) ……	21 - 232	堀川頼二: 複素代数幾何学入門 (今野一宏) ……	43 - 282
中山 正・東屋五郎: 代数学 (池田正駿) ……	06 - 248	前田文友: 連続幾何学 (岩村 聯) ……	05 - 055
南雲道夫: 微分方程式 (渋谷泰隆) ……	08 - 250	前原昭二: 数理論理学序説 (小野勝次) ……	19 - 055
鍋谷清治: 数理統計学 (工藤弘吉) ……	31 - 275	前原昭二: 数理論理学 (花沢正純) ……	29 - 376
成田正雄: 初等代数学 (浅野啓三) ……	21 - 065	増山元三郎: 少数例のまとめ方, 1, 2	
成田正雄: イデアル論入門 (中井喜和) ……	23 - 159	(渋谷政昭)……………	17 - 062
成田正雄: 代数学 (石川武志) ……	29 - 185	松島与三: リー環論 (杉浦光夫) ……	11 - 250
難波完爾: 集合論 (高橋元男) ……	29 - 086	松島与三: 多様体入門 (大森英樹) ……	17 - 250
二階堂副包: 経済のための線型数学		松田道彦: 外微分形式の理論 (垣江邦夫) ……	29 - 175

総目次(書評)

松村英之：集合論入門(大熊 正) ……	20 - 117	パターン認識と学習制御(堀部安一) ……	32 - 372
水本久夫：多様体上の差分法(早原四朗) ……	26 - 378	B. H. Arnold(赤 撰也訳)：トポロジー入門 (水野克彦) ……	17 - 058
溝畑 茂：偏微分方程式論(田辺広城) ……	18 - 253	ウイークス(三村 護・入江晴栄訳)： 曲面と3次元多様体を見る-空間の形- (作間 誠) ……	通2巻2号 - 087
溝畑 茂：ルベグ積分(矢野茂樹) ……	20 - 058	エビングハウス他(成木勇夫訳)：数(上・下) (H. D. Ebbinghaus : Numbers) (中島匠一) ……	46 - 077
三村征雄：Hilbert 空間論(亀谷俊司) ……	02 - 085	S. G. ギンディキン(三浦伸夫訳)：ガウスが 切り開いた道(吉田朋好) ……	通1巻3号 - 055
宮沢光一：近代数理統計学通論(森口繁一) ……	07 - 126	D. E. Knuth 著, 島内剛一監訳：The Art of Computer Programming Vol. 1, 2 (木田祐司) ……	44 - 282
村杉邦男：結び目理論とその応用(本間龍雄) ……	47 - 309	D. B. ザギヤー(片山孝次訳)：数論入門 (荒川恒男) ……	46 - 083
関 嗣 鶴：数論的方法(江田義計) ……	16 - 179	L. Schwartz(吉田耕作, 渡辺二郎訳)： 物理学の方法(藤原大輔) ……	20 - 187
茂木 勇・伊藤光弘：微分幾何学とゲージ理論 (大森英樹) ……	39 - 374	I. M. シンガー, J. A. ソープ： トポロジーと幾何学入門(鈴木治夫) ……	30 - 087
森本清吾：数論(森 繁雄) ……	06 - 126	スミルノフ：高等数学教程, 1~12 (一松 信) ……	17 - 188
山内二郎・森口繁一・一松 信編：電子計算機の ための数値計算法(宇野利雄) ……	17 - 185	ニッカーソン・スペンサー・スティーンロッド (原田重春・佐藤正次訳)： 現代ベクトル解析(森 毅) ……	17 - 183
山内二郎編：統計数値表, 新版(一松 信) ……	26 - 274	E. J. ハナン：時系列解析(藤井光昭) ……	28 - 177
山内恭彦：廻転群及びその表現論(小谷正雄) ……	01 - 231	A・ハラナイ：微分方程式(加藤順二) ……	20 - 188
山内恭彦：物理学(吉田耕作) ……	03 - 251	J. フォン ノイマン：自己増殖オートマトンの 理論(小林孝次郎) ……	29 - 087
山内恭彦：物理学(吉田耕作) ……	15 - 189	ブルバキ：数学史(近藤基吉) ……	27 - 191
山内恭彦・杉浦光夫：連続群論入門 (一松 信) ……	12 - 251	ボゴリューボフ・ミトロポリスキー：非線形振動論 (占部 実) ……	16 - 123
山口昌哉：非線形現象の数学(増田久弥) ……	26 - 287	ボホナー：科学史における数学史 (中村幸四郎) ……	24 - 247
山口昌哉・野木達夫：ステファン問題 (四ツ谷晶二) ……	36 - 086	ミラー：Lie 群と特殊関数(青本和彦) ……	28 - 380
山崎泰郎：無限次元空間の測度(上巻) (下村宏彰) ……	32 - 091	O. A. ラジゼンスカヤ： 非圧縮粘性流の数学的理論(儀我美一) ……	38 - 285
山崎泰郎：無限次元空間の測度(下巻) (下村宏彰) ……	32 - 281	E. L. レーマン：ノンパラメトリックス；順位にもと づく統計的方法(白旗慎吾) ……	32 - 188
山本 拓：経済の時系列分析(岡部清憲) ……	41 - 186		
吉江琢児：初等第一階偏微分方程式論 (中野秀五郎) ……	01 - 145		
吉田耕作：エルゴード諸定理(河田敬義) ……	01 - 350		
吉田耕作：物理学概論(加藤敏夫) ……	03 - 062		
吉田耕作：積分方程式論(山内恭彦) ……	03 - 250		
吉田耕作：位相解析(伊藤 清) ……	04 - 191		
吉田耕作：ヒルベルト空間論(三村征雄) ……	06 - 055		
吉田耕作：微分方程式の解法(南雲道夫) ……	06 - 125		
吉田耕作：超函数論(一松 信) ……	09 - 130		
吉田洋一：ルベグ積分入門(亀谷俊司) ……	18 - 184		
吉田洋一・赤 撰也：数学序説(岩村 聯) ……	06 - 249		
和田淳蔵：ノルム環(荷見守助) ……	22 - 316		
和達三樹：非線形波動(武部尚志) ……	46 - 080		
渡辺信三：確率微分方程式(中尾慎太郎) ……	29 - 182		
アイゼルマン・ブラヴェルマン・ロゾノエル：			

外国語

総目次(書評)

Robert D. M. Accola : Topics in the Theory of Riemann Surfaces (木村秀幸).....	49 - 431	(五味健作)	40 - 273
J. F. Adams : Lectures on Lie groups (荒木捷朗).....	23 - 071	K. B. Athreya & P. E. Ney : Branching processes (田中健一)	27 - 184
Colin C. Adams : The Knot Book, An Elementary Introduction to the Mathematical Theory of Knots (金信泰造).....	49 - 326	M. Atiyah : K -Theory (吉村善一).....	21 - 306
L. V. Ahlfors : Complex analysis (亀谷俊司).....	06 - 122	L. Auslander : Differential geometry (茂木 勇)	21 - 154
L. V. Ahlfors : Complex analysis (亀谷俊司).....	21 - 231	Y. Bar-Hillel (editor) : Mathematical logic and foundations of set theory (福山 克) ...	24 - 250
Lars. Ahlfors : Lectures on quasiconformal mappings (及川広太郎).....	19 - 187	W. Barth, C. Peters, A. Van de Ven : Complex analytic surfaces (宮岡洋一) ..	37 - 285
A. C. Aitken : The case against decimalisation (編集部)	15 - 191	T. Bartoszyński, H. Judah : Set Theory, On The structure of the real line (加茂静夫)	50 - 320
M. Akahira, K. Takeuchi : Asymptotic efficiency of statistical estimators. Concepts and higher order asymptotic efficiency (稲垣宣生)	35 - 093	J. Barwise : Admissible sets and structures (篠田寿一)	31 - 183
Masafumi Akahira : The Structure of Asymptotic Deficiency of Estimators (江口真透).....	42 - 186	J. Barwise, S. Feferman (Ed.) : Model-theoretic logics (坪井明人).....	40 - 089
M. Akahira, K. Takeuchi : Non-Regular Statistical Estimation (久保木久孝).....	50 - 102	N. K. Bary : A treatise of trigonometric series, 1, 2 (矢野茂樹)	18 - 186
G. Alexits : Convergence problems of orthogonal series (一松 信).....	14 - 253	H. Bass : Algebraic K -theory (大林忠夫).....	23 - 072
S. Amari : Differential-geometrical methods in statistics (江口真透)	39 - 181	D. Böttig, H. Knörrer : Singularitäten (卜部東介)	47 - 419
American Mathematical Society 編 : Experimental arithmetic high computing and mathematics (一松 信)	20 - 062	Alan F. Beardon : Iteration of Rational Functions (宇敷重広)	45 - 283
F. W. Anderson , K. R. Fuller : Rings and categories modules (政池寛三)	29 - 179	E. F. Beckenbach 編 : Applied combinatorial mathematics (一松 信).....	17 - 252
V. I. Arnold : Mathematical methods of classical mechanics (青本和彦)	30 - 172	E. F. Beckenbach-R. Bellman : Inequalities (一松 信).....	14 - 251
V. I. Arnold : Geometrical methods in the theory of ordinary differential equations (宇敷重広).....	37 - 287	J. L. Bell & A. B. Slomson : Models and ultra- products: An introduction (上江洲忠弘)	23 - 236
V. I. Arnold : Ordinary Differential Equations (伊藤秀一).....	46 - 082	R. Bellman : Stability theory of differential equations (南雲道夫).....	08 - 182
E. Artin : Geometric algebra (彌永昌吉・玉河恒夫).....	11 - 124	R. Bellman-K. L. Cooke : Differential-difference equations (杉山昌平).....	15 - 241
M. Aschbacher : Finite group theory		R. Benedetti & J. J. Risler : Real algebraic and semi-algebraic sets (塩田昌弘).....	43 - 281
		A. Bensoussan, J. L. Lions and G.Papanicolaou : Asymptotic analysis for periodic structures (渡辺二郎)	33 - 093
		C. Berge : Topological spaces (洲之内治男) ..	17 - 056
		J. O. Berger : Statistical decision theory (篠崎信雄)	34 - 185

総目次(書評)

- S. Bergman : The kernel function and conformal mapping (一松 信) 04 - 107
- P. Bernays-A. A. Fraenkel : Axiomatic set theory (近藤基吉) 12 - 128
- A. L. Besse : Manifolds all of whose geodesics are closed (中川久雄) 01 - 378
- L. Besse : Einstein manifolds (二木昭人) ... 40 - 187
- P. Billingsley : Ergodic theory and information (久保 泉) 24 - 249
- G. Birkhoff : Lattice theory , revised edition (岩村 聯) 02 - 373
- G. Birkhoff-S. MacLane : A survey of modern algebra (稲葉栄次) 06 - 181
- B. L. Bishop-R. J. Crittenden : Geometry of manifolds (塚本陽太郎) 18 - 058
- E. Bishop : Foundations of constructive analysis (近藤基吉) 28 - 275
- B. Blackadar : K -Theory for Operator Algebras (中神祥臣) 41 - 279
- R. M. Blumenthal-R. K. Gettoor : Markov processes and potential theory (神田 護) 22 - 236
- R. P. Boas, Jr. : Entire functions (石川 修) 11 - 119
- R. P. Boas and R. C. Buck : Polynomial expansions of analytic functions (樽本浩一) 17 - 058
- Salomon Bochner : The role of mathematics in the rise of science (竹内 啓) 20 - 248
- S. Bochner-K. Chandrasckharan : Fourier transforms (河田竜夫) 08 - 246
- S. Bochner-W. T. Martin : Several complex variables (一松 信) 02 - 269
- F. F. Bonsall , J. Duncan : Complete normed algebras (和田淳蔵) 28 - 277
- A. Borel : Introduction aux groupes arithmétiques (田坂隆士) 23 - 314
- A. Borel : Linear algebraic groups (阿部英一) 24 - 348
- A. Borel et al. : Seminar on algebraic groups and related finite groups (岩堀長慶) ... 24 - 338
- A. Borovik, A. Nésin : Groups of Finite Morley Rank (田中克己) 48 - 097
- S. Bosch, W. Lütkebohmert, M. Raynaud : Néron Models (斎藤政彦) 48 - 071
- N. Bourbaki : Théorie des ensembles, Chap. , (赤 撰也) 07 - 050
- N. Bourbaki : Algèbre. Chap. , (岩堀長慶) 07 - 178
- N. Bourbaki : Topologie générale (森 毅) ... 13 - 176
- N. Bourbaki : Groupes et algèbres de Lie, Chapitre Algèbre de Lie (岩堀長慶) ... 13 - 180
- N. Bourbaki : Variétés différentielles et analytiques, (一松 信) 21 - 316
- N. Bourbaki : Variétés différentielles et analytiques , (一松 信) 26 - 086
- O. Bratteli, D. W. Robinson : Operator algebras and quantum statistical mechanics (岸本晶孝) 33 - 285
- David M. Bressoud : Factrization and Primality Testing (和田秀男) 45 - 181
- H. Breuer : Dictionary for computer languages (一松 信) 20 - 115
- H. Brézis : Opérateurs maximaux monotones et semigroupes de contractions dans les espaces de Hilbert (小西芳雄) 26 - 278
- D. S. Bridges : Constructive functional analysis (近藤基吾) 32 - 374
- F. E. Browder 編 : Mathematical developments arising from Hilbert problems (一松 信) 32 - 373
- I. Bucur and A. Deleanu : Introduction to the theory of categories and functors (服部 昭) 22 - 231
- A. Buium : Differential Algebraic Groups of Finite Dimension (梅村 浩) 46 - 085
- R. B. Burckel : Characterizations of $C(X)$ among its subalgebras (荷見守助) 26 - 285
- G. Burde, H. Zieschang : Knots (村上 斉) ... 39 - 378
- M. Burrow : Representation theory of finite groups (大島 勝) 19 - 056
- H. Busemann 編 : Advances in mathematics , 1 (一松 信) 18 - 127
- P. Buser : Geometry and Spectra of Compact Riemann Surfaces (中西敏浩) 50 - 317

総目次(書評)

- P. Caraman : Homeomorfism cvasiconfome n -
dimensionale (一松 信) **23** - 065
- C. Carathéodory : Funktionentheorie
(亀谷俊司)..... **03** - 244
- C. Carathéodory : Calculus of variations and
partial differential equations of the first order
(小松勇作)..... **21** - 153
- L. Carleson, T. W. Gamelin : COMPLEX
DYNAMICS (木坂正史)..... **50** - 432
- R. W. Carroll : Abstract methods in partial
differential equations (田辺広城) **25** - 189
- H. Cartan : Théorie élémentaire des fonctions
analytiques d'une ou plusieurs variables
complexes (一松 信) **14** - 063
- Séminaire H. Cartan 1960/61 : Familles
d'espaces complexes et fondements de la
géométrie analytique (岩橋亮輔) **16** - 251
- H. Cartan-S. Eilenberg : Homological algebra
(D. Zelinsky)..... **08** - 185
- M. L. Cartwright : Integral functions
(石川 修)..... **11** - 119
- T. E. Cecil : Lie Sphere Geometry (宮岡礼子) **46** - 087
- N. N. Čencov : Statistical decision rules and
optimal inference (甘利俊一)..... **36** - 187
- K. Chandrasekharan : Introduction to analytic
number theory (竜沢周雄)..... **22** - 233
- F. Chatelin : Spectral approximation of linear
operators (石原和夫) **38** - 085
- A. W. Chatters & C. R. Hajarnavis :
Rings with chain conditions (岩永恭雄) **34** - 283
- Isaac Chavel : Riemannian Geometry:
A Modern Introduction (武藤秀夫) **49** - 437
- G. Chavent, J. Jaffre : Mathematical models
and finite elements for reservoir
simulation (友枝謙二)..... **40** - 282
- J. Cheeger , D. G. Ebin : Comparison theorems
in Riemannian geometry (中川久雄)..... **29** - 180
- B.-Y. Chen : Geometry of submanifolds
(劍持勝衛)..... **28** - 283
- S. S. Chern : Complex manifolds without
potential theory (一松 信) **21** - 300
- C. Chevalley : Theory of Lie groups I
(後藤守邦) **02** - 079
- C. Chevalley : Théorie des groupe de Lie II
(岩堀長慶) **05** - 115
- C. Chevalley : Algebraic theory of spinors
(玉河恒夫) **06** - 048
- C. Chevalley : Introduction to the theory of
algebraic functions of one variable
(中山 正) **06** - 050
- C. Chevalley : The construction and study of
certain important algebras (岩堀長慶)..... **09** - 255
- Séminaire Chevalley : Classification des groupes de
Lie algébriques (阿部英一)..... **15** - 238
- W. G. Chinn and N. E. Steenrod : First concepts of
topology (一松 信)..... **20** - 062
- G. Choquet : Topology (竹之内 脩)..... **21** - 305
- K. L. Chung : Markov chains with stationary
transition probabilities (渡辺寿夫) **14** - 052
- R. F. Churchhouse-J. C. Herz 編 : Computers in
mathematical research (一松 信)..... **21** - 301
- P. G. Ciarlet : The finite element method for
elliptic problems (菊地文雄) **35** - 186
- P. G. Ciarlet and J. L. Lions : editors :
Handbook of Numerical Analysis, Vol.
Finite Element Methods (Part 1)
(土屋卓也) **46** - 073
- P. G. Ciarlet : Introduction to Numerical Linear
Algebra and Optimisation (三井斌友)..... **48** - 076
- A. H. Clifford-G. B. Preston : The algebraic
theory of semigroups (田村孝行) **15** - 181
- A. H. Clifford , G. B. Preston : The algebraic
theory of semigroups (田村孝行) **21** - 314
- P. J. Cohen : Sets theory and the continuum
hypothesis (難波完爾)..... **21** - 150
- L. Collatz : Differentialgleichungen für
Ingenieure (古屋 茂)..... **14** - 125
- L. Collatz : Funktionalanalysis und numerische
Mathematik (藤田 宏) **17** - 117
- L. Collatz & W. Wetterling : Optimierungs-
aufgaben (杉山昌平) **21** - 235
- P. Conner and E. Floyd : Differentiable
periodic maps (内田伏一)..... **24** - 339
- A. Connes : Noncommutative Geometry

総目次(書評)

- (河東泰之)..... 49 - 217
- C. Constantinescu-A. Cornea : Ideale Ränder
Riemannscher Flächen (中井三留) 16 - 245
- Constantinescu-Cornea : Potential theory of
harmonic spaces (池上輝男)..... 29 - 084
- J. H. Conway : On numbers and games
(山崎洋平)..... 31 - 377
- J. H. Conway, R. T. Curtis, S. T. Norton, R. A.
Parker, R. A. Wilson : Atlas of finite groups
(吉田知行)..... 39 - 185
- L. Corwin, F. P. Greenleaf : Representations of
nilpotent Lie groups and their applications,
Part (井上順子)..... 49 - 107
- R. Courant : Dirichlet's principle, conformal
mapping, and minimal surfaces
(小松勇作)..... 04 - 109
- H. Cramér : Mathematical methods of statistics
(河田敬義)..... 03 - 060
- H. Cramér-M. R. Leadbetter : Stationary and
related stochastic processes (飛田武幸)• 20 - 250
- Richard H. Crowell-Ralph H. Fox :
Introduction to knot theory (野口 広) • 17 - 053
- C. W. Curtis-I. Reiner : Representation theory of
finite groups and associative algebras
(大島 勝) 16 - 172
- H. L. Cycon, R. G. Froese, W. Kirsch, B. Simon :
Schrödinger operators With Applications to
Quantum Mechanics and Global Geometry
(中村 周)..... 43 - 375
- I. Daubechies : Ten Lectures on Wavelets
(守本 晃)..... 47 - 085
- M. Davis : Computability and unsolvability
(田中尚夫)..... 20 - 253
- M. de Guzmán : Real variable methods and
Fourier analysis (矢野茂樹)..... 36 - 186
- G. de Rham : Variétés différentiables
(一松 信)..... 07 - 171
- C. Dellacherie et P. A. Meyer : Probabilités et
potentiel, théorie des martingales
(風巻紀彦)..... 33 - 378
- P. Dembowski : Finite geometries
(一松 信)..... 21 - 303
- J. Dénes and A. D. Keedwell : Latin squares
and their applications (山本幸一) 28 - 380
- U. Dierkes, S. Hildebrandt, A. Küster and
O. Wohlrab : Minimal Surfaces ,
Boundary Regularity (石村直之) 47 - 087
- J. Dieudonné : Sur les groupes classiques
(服部 昭) 04 - 112
- J. Dieudonné : La géométrie des groupes
classiques (小野 孝) 09 - 128
- J. Dieudonné : Foundation of modern
analysis (矢野茂樹)..... 17 - 122
- V. A. Ditkin-A. P. Prudnikov : Operational
calculus in two variables and its
applications (一松 信) 14 - 254
- J. Dixmier : Les algèbres d'opérateurs dans
l'espace Hilbertien (竹之内 脩)..... 26 - 372
- J. Dixmier : Les C^* -algèbres et leurs
représentations (竹之内 脩) 26 - 374
- V. Dlab and P. Gabriel :
Representation theory (太刀川弘幸他) • 34 - 375
- L. Dornhoff : Group representation theory
(光 道隆) 27 - 278
- F. R. Drake : Set theory (高橋元男) 29 - 378
- B. A. Dubrovin, A. T. Fomenko, S. P. Novikov :
Modern geometry , (森本明彦) •• 40 - 366
- N. Dunford-J. T. Schwartz (with the
assistance of W. Bade-R. G. Bartle) :
Linear operators, Part (吉田耕作)••• 12 - 065
- N. Dunford-J. T. Schwartz :
Linear operators, Part (SIRS)..... 18 - 123
- P. L. Duren : Theory of H^p -spaces
(中村吉邑・柳原二郎)..... 28 - 184
- G. Duvaut, J. L. Lions : Inequalities in
mechanics and physics (小西芳雄) ••• 38 - 378
- R. E. Edwards & G. I. Gaudry : Littlewood-Paley
and multiplier theory (宮地晶彦)..... 31 - 280
- B. Efron : The Jackknife, the Bootstrap and
Other Resampling Plans
(田栗正章・汪金芳)..... 45 - 090
- L. Ehrenpreis : Fourier analysis in several
complex variables (河合隆裕) 24 - 152
- M. Eichler : Quadratische Formen und

総目次(書評)

- orthogonale Gruppen (小野 孝)..... 09 - 249
- S. Eilenberg-N. Steenrod : Foundations of algebraic topology (中岡 稔)..... 05 - 250
- F. El Zein : Introduction à la théorie de Hodge mixte (臼井三平)..... 48 - 202
- C. J. Elieser :
Concise vector analysis (編集部)..... 15 - 191
- R. Engelking : General Topology (Revised and completed edition) (大田春外) 46 - 369
- G. Faltings : Lectures on the Arithmetic Riemann-Roch Theorem (小林亮一)..... 47 - 088
- V. V. Fedorchuk, A. Ch. Chigogidze : Absolute Retracts and infinite dimensional manifolds (寺田敏司・津田光一)..... 48 - 432
- R. P. Feinerman and D. J. Newman :
Polynomial approximation (鈴木義也) .. 30 - 084
- W. Feit :
Character of finite groups (永尾 汎).... 21 - 156
- A. A. Fel'dbaum : Optimum control systems (杉山昌平)..... 19 - 121
- J. M. G. Fell-R. S. Doran : Representations of *-Algebras, Locally Compact Groups and Banach *-Algebraic Bundles, (山上 滋)..... 41 - 274
- W. Feller : An introduction to probability theory and its applications (丸山儀四郎) 05 - 053
- W. Feller : An introduction to probability theory and its applications, (丸山儀四郎) 19 - 062
- J. F. Fenstad , P. G. Hinman 編 : Generalized recursion theory (田中尚夫) 28 - 273
- T. S. Ferguson : Mathematical statistics :
A decision theoretic approach (工藤弘吉)..... 27 - 285
- S. E. Fienberg and D. V. Hinkley 編 : R. A. Fisher:
An appreciation (竹内 啓)..... 33 - 373
- Herbert Fleischer : Eulerian Graphs and Related Topics, Part , Vol. 1 & 2 (土屋守正)..... 44 - 365
- K. W. Folley 編 : Semigroups (田村孝行)..... 23 - 311
- A. P. Fordy, J. C. Wood (Eds) : Harmonic Maps and Integral Systems (浦川 肇)・ 48 - 204
- O. Forster : Lecture on Riemann surfaces (栗林暲和) 38 - 091
- Forsythe, G. E. -W. R. Wasow : Finite-difference methods for partial differential equations (山口昌哉) 20 - 241
- D. S. Freed & K. K. Uhlenbeck : Instantons and four-manifolds (伊藤光弘) 39 - 370
- M. Freidlin : Functional integration and partial differential equations (成田清正) 40 - 365
- Frekel-Lepowski-Mourman : Vertex operator algebras and the Monster (原田耕一郎)・ 43 - 177
- Peter Freyd : Abelian catagories (服部 昭)・ 17 - 174
- L. Fuchs : Abelian groups (本田欣哉) 12 - 245
- L. Fuchs 他編 : Proceedings of the colloquium on Abelian groups (本田欣哉)..... 18 - 053
- H. Fujimoto : Value Distribution Theory of the Gauss Map of Minimal Surfaces in R^m (野口潤次郎)..... 48 - 215
- T. Fujita : Classification Theories of Polarized Varieties (杉江 徹)..... 44 - 088
- M. Fukushima : Dirichlet forms and Markov processes (長井英生)..... 36 - 082
- W. Fulton : Intersection theory (宮西正直)・ 39 - 186
- W. Fulton : Introduction to Toric Varieties (石田正典) 48 - 091
- A. Futaki : Kaehler-Einstein Metrics and Integral Invariants (小磯憲史)..... 41 - 283
- S. A. Gaal : Linear analysis and representation theory (和田淳蔵)..... 27 - 283
- F. D. Gakhov (I. N. Sneddon 英訳) :
Boundary value problems (熊ノ郷 準) 19 - 188
- T. W. Gamelin :
Uniform algebras (和田淳蔵)..... 26 - 189
- H. h. Garabedian 編 :
Approximation of functions (一松 信)・ 18 - 060
- L. Garding : Encounter with mathematics (吉川 敦) 31 - 178
- S. B. Garnett : Bounded analytic functions (林 実樹広) 35 - 089
- A. Gelbart 編 : Some recent advances in the basic sciences (一松 信)..... 21 - 301
- B. R. Gelbaum-J. M. H. Olmstead : Counter-examples in analysis (一松 信) 17 - 061

総目次(書評)

- I. M. Gelfand-M. I. Graev-N. Ya. Vilenkin :
Generalized functions (編集部) **19** - 128
- I. M. Gelfand, M. I. Graev, I. I. Pyatetskii-Shapiro : 表現論と保型函数 (折原明夫) ··· **23** - 065
- Ya. L. Geronimus : Polynomials orthogonal on a circle and interval (一松 信) **14** - 253
- J. K. Ghosh(ed.) : Statistical Information and Likelihood : A Collection of Critical Essays by Dr. D. Basu (草間時武) **42** - 184
- V. Gillemin and S. Sternberg :
Deformation theory of pseudogroup structures (松田道彦) **23** - 235
- A. Ginzburg : Algebraic theory of automata (寺田文行) **23** - 077
- Jean-Yves Girard : Proofs and Types (八杉満利子) **43** - 181
- J. Glimm and A. Jaffe : Quantum physics —A functional integral point of view— (荒木不二洋) **35** - 091
- R. Glowinski, J. L. Lions, R. Trémolères :
Analyse numérique des inéquations variationnelles, Tome 1, Tome 2 (牛島照夫) **32** - 088
- B. V. Gnedenko-A. N. Kolmogorov : Limit distributions for sums of independent random variables (国沢清典) **08** - 187
- C. Godbillon : Feuilletages, Études géométriques (西森敏之) **46** - 071
- R. Godement : Topologie algébrique et théorie des faisceaux (服部晶夫) **12** - 253
- I. C. Gohberg and M. G. Krein : Theory and applications of Volterra operators in Hilbert space (小谷眞一) **30** - 164
- S. I. Goldberg : Curvature and homology (小島守生) **16** - 170
- S. W. Golomb : Polyominoes (一松 信) ··· **20** - 245
- Golubisky-Gullemin : Stable mappings and their singularities (福田拓生) **30** - 089
- R. L. Goodstein : Fundamental concepts of mathematics (赤 撰也) **15** - 128
- D. Gorenstien : Finite groups (都筑俊郎) ··· **22** - 317
- M. Goresky, R. Macpherson :
Stratified Morse Theory (藤木 明) **48** - 073
- M. Goto & F. D. Grosshans : Semisimple Lie algebra (江口正晃) **37** - 183
- W. H. Gottschalk-G. A. Hedlund : Topological dynamics (佐伯卓也) **10** - 054
- S. H. Gould : A manual for translators of mathematical russian (一松 信) **19** - 191
- S. H. Gould-P. E. Obreanu : Romanian-English dictionary and grammar for the mathematical sciences (一松 信) **20** - 124
- I. S. Gradshteyn-I. M. Ryzhik :
Table of Integrals, Series and Products (一松 信) **18** - 255
- H. Grauert · R. Remmert : Analytische Stellenalgebren (木村有隆雄) **28** - 284
- P. Griffiths & J. Morgan : Rational homotopy theory and differential forms (森田茂之) **35** - 091
- G. W. Grimmett : Percolation (樋口保成) ··· **46** - 079
- M. Gromov : Structures métriques pour les variétés riemanniennes (酒井 隆) **37** - 088
- V. Guillemin, S. Sternberg : Symplectic techniques in physics (三上健太郎) ··· **37** - 284
- P. C. Gunning : Lectures on Riemann surfaces (一松 信) **19** - 118
- R. C. Gunning-H. Rossi : Analytic functions of several complex variables (一松 信) ··· **17** - 120
- R. K. Guy : Unsolved problems in number theory (藤原正彦) **36** - 183
- Rudolf Haag : Local Quantum Physics (Fields, Particles, Algebras) (荒木不二洋) **45** - 285
- S. J. Haberman : The analysis of frequency data (伊藤孝一) **29** - 189
- H. Halberstam and H. E. Richert :
Sieve methods (本橋洋一) **31** - 179
- M. Hall, Jr. :
The theory of groups (永尾 汎) **14** - 185
- P. Hall-C. C. Heyde : Martingale limit theory and its applications (吉原健一) ··· **34** - 379
- Peter Hall : The Bootstrap and Edgeworth Expansion (汪金芳 · 田栗正章) **44** - 371
- P. R. Halmos : Measure theory (亀谷俊司) ··· **03** - 245
- P. R. Halmos : Introduction to Hilbert space

総目次(書評)

- and the theory of spectral multiplicity
(伊藤隆司)..... 07 - 050
- P. R. Halmos : Lectures on ergodic theory
(伊藤清三)..... 12 - 254
- F. Harary : Graph theory (一松 信)..... 23 - 069
- G. H. Hardy : Divergent series (松山 昇)..... 09 - 056
- T. E. Harris : Theory of branching processes
(本尾 実)..... 17 - 053
- W. A. Harris , Jr. and Y. Sibuya 編 :
Proceedings United States-Japan
seminar on differential and functional
equations (一松 信)..... 21 - 317
- Z. Harris : Mathematical structures on language
(野崎昭弘)..... 24 - 080
- R. Hartshorne : Algebraic geometry
(丸山正樹)..... 31 - 184
- H. Hasse : Vorlesungen über Zahlentheorie
(末綱恕一)..... 03 - 056
- H. Hasse : Über die Klassenzahl abelscher
Zahlkörper (黒田成勝)..... 04 - 250
- H. Hasse : Mathematik als Wissenschaft Kunst
und Macht (末綱恕一)..... 05 - 185
- M. Hasumi : Hardy classes on infinitely connected
Riemann surfaces (林 実樹広)..... 37 - 187
- T. Hawkins : Lebesgue's theory of integration
(村田 全)..... 26 - 085
- W. K. Hayman : Subharmonic Functions,
Vol. 2 (相川弘明)..... 43 - 283
- G. Heckman, H. Schlichtkrull : Harmonic
Analysis and Special Functions on
Symmetric Spaces (示野信一)..... 49 - 332
- G. Hecor, U. Hirsch : Introduction to the
geometry of foliations (稲葉尚志)..... 39 - 376
- M. Heins : Selected topics in the classical theory of
functions of a complex variable
(一松 信)..... 14 - 121
- M. Heins : Complex function theory
(亀谷俊司)..... 24 - 342
- S. Helgason : Differential geometry and symmetric
spaces (杉浦光夫)..... 15 - 252
- S. Helgason : Groups and geometric analysis,
integral geometry, invariant differential
operators, and spherical functions
(河添 健)..... 39 - 375
- L. L. Helms : Introductions to potential theory
(二宮信幸)..... 26 - 184
- D. R. Henney 編 : Open questions
in mathematics (一松 信)..... 33 - 090
- Peter Henrici : Discrete variable methods in
ordinary differential equations
(一松 信)..... 17 - 114
- Peter Henrici : Error propagation for
difference methods (一松 信)..... 17 - 114
- Peter Henrici : Elements of numerical analysis
(一松 信)..... 17 - 114
- P. Henrici : Applied and computational
complex analysis (一松 信)..... 30 - 168
- H. Hermes : Einführung in die
mathematische Logik (前原昭二)..... 17 - 249
- M. Hervé : Several complex variables,
local theory (一松 信)..... 16 - 186
- E. Hewitt-K. Stromberg : Real and abstract
analysis (伊藤清三)..... 19 - 125
- T. Hida : Brownian motion (竹中茂夫)..... 36 - 285
- E. Hille : Functional analysis and
semigroups (吉田耕作)..... 02 - 372
- E. Hille : Analytic function theory
(一松 信)..... 14 - 123
- P. J. Hilton : An introduction to homotopy
theory (高橋典大)..... 08 - 056
- P. J. Hilton-S. Wylie : Homology theory, an
introduction to algebraic topology
(中岡 稔)..... 14 - 121
- F. Hirzebruch : Garben—und Cohomologie—
theorie (一松 信)..... 09 - 194
- F. Hirzebruch : Neue topologische Methoden in
der algebraischen Geometrie (中野茂男) 10 - 193
- G. Hochschild :
The structure of Lie groups (須藤真樹) · 18 - 249
- G. Hochschild : Introductions to affine
algebraic groups (土井幸雄)..... 26 - 187
- G. P. Hochschild : Basic theory of algebraic
groups and Lie algebras
(阿部英一, 土井幸雄, 竹内光弘)..... 35 - 182

総目次(書評)

- K. Hoffman : Banach spaces of analytic functions
(和田淳蔵)..... **17** - 115
- K. H. Hofmann , P. S. Mostert : Elements of
compact semigroups (田村孝行) **21** - 313
- R. Honsberger : Mathematical gems , ,
(一松 信)..... **30** - 166
- Lars Hörmander : An introduction to complex
analysis in several variables (梶原壤二)• **19** - 060
- L. Hörmander : The analysis of linear partial
differential operators , (北田 均)• **38** - 090
- Wu Yi Hsiang : Cohomology theory of
topological transformation groups
(吉田朋好)..... **30** - 372
- S. T. Hu : Homotopy theory (島田信夫)..... **13** - 184
- S. T. Hu : Homology theory (白岩謙一) **20** - 122
- L. K. Hua : Additive Primzahltheorie
(竜沢周雄)..... **16** - 179
- L. K. Hua : Abschätzungen von Exponential-
summen und ihre Anwendung in den
Zahlentheorie (竜沢周雄)..... **16** - 179
- Hua Loo Keng (華羅庚) & Wang Yuan (王元) :
Applications of number theory to numerical
analysis (鹿野 健) **35** - 187
- J. F. P. Hudson : Piecewise linear topology
(福田征子)..... **23** - 075
- M. Hukuhara-T. Kimura-M^mc T. Matuda :
Équations différentielles ordinaires du
premier order dans le champ complexe
(齋藤利彌)..... **13** - 186
- J. E. Humphreys : Linear algebraic groups
(阿部英一, 土井幸雄, 竹内光弘) **35** - 182
- W. Hurewicz-H. Wallman : Dimension theory
(森田紀一・入江昭二)..... **02** - 183
- D. Husemoller : Fibre bundles (鈴木治夫) •• **21** - 067
- D. Husemoller : Fibre bundles , 2nd ed.
(北田泰彦)..... **29** - 176
- Roudolph C. Hwa-Vigdor L. Teplitz : Homology
Feynman Integrals (荒木不二洋) **20** - 183
- H. Komatsu (ed.) : Hyperfunctions and pseudo-
differential equations (三輪哲二) **26** - 281
- I. A. Ibragimov-Y. A. Rozanov : Gaussian
random processes (野本久夫)..... **33** - 377
- S. Iitaka : Algebraic geometry (安藤哲哉) ••• **40** - 272
- N. Ikeda, S. Watanabe : Stochastic differential
equations and diffusion processes
(本尾 実) **35** - 381
- M. Iri : Network , flow , transportation and
scheduling (一松 信)..... **23** - 070
- K. Itô : Foundations of stochastic differential
equations in infinite dimensional spaces
(渡辺信三) **39** - 182
- K. Itô and H. P. McKean , Jr. : Diffusion
processes and their sample paths
(渡辺信三) **23** - 068
- N. Jacobson : The theory of rings
(浅野啓三) **03** - 058
- N. Jacobson : Structure of rings (都筑俊郎) **09** - 253
- N. Jacobson : PI-algebras (大堀正幸) **30** - 286
- H. Jacquet , R. P. Langlands : Automorphic
forms on $GL(2)$ (川中宣明) **23** - 316
- James P. Jans : Rings and homology
(太刀川弘幸)..... **17** - 179
- M. Jarnicki, P. Pflug : Invariant Distances and
Metrics in Complex Analysis (東川和夫) **48** - 436
- B. Jawerth & M. Milman : Extrapolation
theory with applications (曾布川拓也) •• **46** - 366
- T. J. Jech : The axiom of choice (塚田信高) • **28** - 285
- T. Jech : Set theory (難波完爾) **33** - 188
- T. Jech : Multiple forcing (加茂静夫) **40** - 277
- A. Jeffrey and T. Kawahara : Asymptotic methods
in nonlinear wave theory (西本敏彦)••• **36** - 374
- C. U. Jensen & H. Lenzing : Model Theoretic
Algebra (坪井明人)..... **43** - 186
- K. K. Jensen, K. Thomsen : Elements of
 KK -Theory (夏目利一)..... **48** - 217
- P. E. T. Jorgensen : Operators and
representation theory (岸本晶孝)..... **41** - 278
- R. V. Kadison-J. R. Ringrose : Fundamentals of
the theory of operator algebras Vol. I
(竹崎正道) **37** - 180
- J.-P. Kahane : Some random series of
functions (猪狩 惺) **24** - 156
- J. P. Kahne : Some random series of functions
(佐藤 坦) **40** - 276

総目次(書評)

- G. Kallianpur : Stochastic filtering theory
(飛田武幸)..... **34** - 184
- A. Kanamori : The Higher Infinite
(淵野 昌)..... **48** - 085
- S. Kaneyuki : Homogeneous bounded domains
and Siegel domains (児玉秋雄)..... **36** - 370
- L. V. Kantorovich-V. I. Krylov : Approximate
methods of higher analysis (井上正雄)• **16** - 176
- I. Kaplansky : Infinite abelian groups
(伊藤 昇)..... **08** - 124
- I. Kaplansky : An introduction to differential
algebra (小野 孝)..... **10** - 056
- S. Karlin : A first course in stochastic processes
(白尾恒吉)..... **21** - 157
- T. Kato : Perturbation theory for linear
operators (増田久弥)..... **21** - 148
- T. Kato : A short introduction to perturbation
theory for linear operators (望月 清) •• **36** - 375
- N. Katz, B. Mazur : Arithmetic Moduli of
Elliptic curves (百瀬文之)..... **44** - 370
- Y. Katznelson : An introduction to harmonic
analysis (猪狩 惺)..... **21** - 308
- T. Kawata : Fourier analysis of stochastic
processes (河野敬雄)..... **38** - 092
- S. Kechris : Classical Descriptive Set Theory, With
34 Illustrations (田中尚夫)..... **50** - 108
- H. J. Keisler : Model theory for infinitary logic
(本橋信義)..... **26** - 191
- J. L. Kelley : General topology (長田潤一)•• **08** - 183
- J. G. Kemeny 編 : New directions in mathematics
(山室定行)..... **16** - 171
- J. G. Kemeny , J. L. Snell , A. W. Knapp :
Denumerable Markov chains
(渡辺寿夫)..... **21** - 076
- G. R. Kempf : Complex Abelian Varieties and
Theta Functions (露峰茂明)..... **46** - 373
- C. E. Kenig : Harmonic Analysis Techniques for
Second Order Elliptic Boundary Value
Problems (金子 誠)..... **48** - 105
- B. Kerékjártó : Les fondaments de la géométrie
(編集部)..... **19** - 056
- A. N. Khovanskii (P. Wynn 英訳) :
The application of continued fractions and
their generalizations to problems in
approximation theory (一松 信)..... **20** - 116
- 紀 晃子, J. Myhill , R. Vesley 編 : Intuitionism
and proof theory (白井古希男)..... **24** - 245
- A. A. Kirillov : Elements of the theory of
representations (梶原 毅)..... **38** - 283
- W. Klingenberg : Eine Vorlesung über
Differentialgeometrie (荻上紘一)..... **28** - 379
- Klingenberg : Lectures on closed geodesics
(田中 実)..... **32** - 089
- Anthony W. Knap : Representation theory of
semisimple groups —An overview based on
examples— (西山 享)..... **44** - 183
- A. W. Knap : Lie Groups, Lie Algebras, and
Cohomology (内藤 聡)..... **44** - 280
- D. E. Knuth : Surreal numbers (有沢 誠)• **31** - 279
- S. Kobayashi : Hyperbolic manifold and
holomorphic mappings (樋口禎一)..... **24** - 347
- S. Kobayashi : Transformation groups in
differential geometry (落合卓四郎)..... **27** - 188
- S. Kobayashi , K. Nomizu : Foundations of
differential geometry (荻上紘一)..... **23** - 308
- S. Kobayashi, H. Wu, C. Horst : Complex
differential geometry (満洲俊樹)..... **38** - 187
- N. Koblitz : p -adic numbers, p -adic analysis,
and zeta-functions (森田康夫)..... **37** - 378
- P. Koosis : The logarithmic integral
(中路貴彦)..... **48** - 207
- C. Kosniowski : Actions of finite abelian groups
(内田伏一)..... **30** - 375
- J. L. Koszul : Exposés sur les espaces
homogènes symétriques (松島与三)•••• **14** - 124
- Hans-Joachim Kowalsky : Topological Spaces
(竹之内 脩)..... **17** - 182
- I. Kra : Automorphic forms and Kleinian groups
(山本博夫)..... **28** - 182
- S. G. Krein : Linear differential equations in
Banach space (大内 忠)..... **23** - 315
- H. Kumano-go : Pseudo-differential operators
(井川 満)..... **35** - 274
- Kunen : Set theory An introduction to

総目次(書評)

- independence proofs (花沢正純) **37** - 283
- K. Kunen, J. E. Vaughan (eds.) : Handbook of set-theoretic topology (玉野研一) **40** - 185
- H. Kunita : Stochastic flows and applications (藤原 司) **40** - 281
- H. P. Künzi-A. Pfluger 編 : Festband zum 70. Geburtstag von Rolf Nevanlinna (一松 信) **20** - 189
- C. Kuratowski : Topologie (近藤基吉) ... **05** - 196
- K. Kuratowski : Topology, (近藤基吉) ... **20** - 123
- S. Kuroda 編 : The collected papers of Teiji Takagi (竜沢周雄) **27** - 379
- Yu. A. Kutoyants : Parameter estimation for stochastic processes (稲垣宣生) **43** - 183
- J. P. LaSalle-S. Lefschetz : International symposium on nonlinear differential equations and nonlinear mechanics (占部 実) **15** - 240
- I. Lakatos 編 : Problems in the philosophy of mathematics (村田 全) **21** - 229
- C. Lanczos : Discourse on Fourier series (一松 信) **18** - 185
- S. Lang : Introduction to algebraic geometry (森川 寿) **14** - 191
- S. Lang : Introduction to differentiable manifolds (志賀浩二) **18** - 187
- S. Lang : Algebra (服部 昭) **18** - 251
- S. Lang : Rapport sur la cohomologie des groupes (服部 昭) **21** - 299
- S. Lang : Cyclotomic fields (工藤愛知) **33** - 092
- D. Laugwitz : Differentialgeometrie (長野 正) **14** - 125
- D. Laugwitz : Differentialgeometrie (小島守生) **17** - 249
- M. A. Lavrent'ev : Variational methods for boundary value problems for systems of elliptic equations (及川広太郎) **16** - 254
- L. Le Cam : Asymptotic Methods in Statistical Decision Theory (山田作太郎・鈴木 武) **43** - 184
- J. Leech 編 : Computational problems in abstract algebra (田村孝行) **23** - 309
- E. L. Lehmann : Theory of Point Estimation (三田晴義) **41** - 282
- J. Lehner : Discontinuous group and automorphic functions (根本精司) **18** - 120
- G. M. Leibowitz : Lectures on complex function algebras (富山 淳) **28** - 173
- C. G. Lekkerkerker : Geometry of numbers (内山三郎) **23** - 313
- P. Lévy : Processus stochastiques et mouvement Brownien (伊藤 清) **05** - 114
- André Lichnerowicz : Théorie globale des connexions et des groupes d'holonomie (尾関英樹) **11** - 055
- Séminaire Sophus Lie (1954/1955) : Théorie des algèbres de Lie, Topologie des groupes de Lie (杉浦光夫) **11** - 053
- D. V. Lindley : Introduction to probability and statistics (竹内 啓) **17** - 254
- Yu. V. Linnik (S. J. Taylor 英訳) : Decomposition of probability distributions (河田竜夫) **21** - 069
- J. L. Lions : Equations différentielles opérationnels et problèmes aux limites (田辺広城) **15** - 243
- J. L. Lions : Contrôle optimal de systèmes gouvernés par des équations aux dérivées partielles (辻岡邦夫) **22** - 154
- J. L. Lions and E. Magenes : Problèmes aux limites non homogènes et applications , (藤原大輔) **23** - 158
- J. E. Littlewood : Lecture on the theory of function (Y. K.) **02** - 368
- C. L. Liu : Introduction to combinatorial mathematics (一松 信) **21** - 304
- C. Livingston : Knot Theory, The Carus Mathematical Monographs Number 24 (中西康剛) **50** - 219
- G. G. Lorentz : Approximation of functions (鈴木義也) **23** - 157
- Jan Lukasiewicz : Elements of mathematical logic (中村幸四郎) **17** - 248
- Y. L. Luke : The special functions and their approximations (一松 信) **22** - 317
- A. T. Lundell and S. Weingram : The topology

総目次(書評)

of CW complexes (宮崎 宏).....	24 - 343	(内山明人)	45 - 183
G. Lusztig : Introduction to Quantum Groups (谷崎俊之).....	47 - 199	S. G. Mikhlin : Variational methods in mathematical physics (一松 信).....	17 - 253
W. Maak : Fastperiodische Funktionen (宇沢弘文).....	04 - 252	S. G. Mikhlin : Multidimensional singular integrals and integral equations (熊ノ郷準)	19 - 123
N. Madras, G. Slade : The Self-Avoiding Walk (服部哲弥).....	47 - 311	J. Mikusiński : Operational calculus (吉田耕作)	12 - 190
W. Magnus-F. Oberhettinger-R. P. Soni : Formulas and theorems for the special functions of mathematical physics (一松 信).....	20 - 061	J. Milnor : Morse theory (塚本陽太郎).....	21 - 317
B. Malgrange : Ideals of differentiable functions (岩橋亮輔).....	21 - 153	J. W. Milnor : Lectures on the h -cobordism theorem (加藤十吉).....	22 - 234
J. Malitz : Introduction to mathematical logic (本橋信義).....	33 - 188	J. Milnor : Singular points of complex hypersurfaces (諏訪立雄).....	22 - 314
B. B. Mandelbrot : Fractals : forms chance , and dimension (一松 信).....	30 - 169	C. Miranda : Partial differential equations of elliptic type (下田節郎)	24 - 253
Jerome H. Manheim : The genesis of point set topology (河野伊三郎)	17 - 181	Barry Mitchell : Theory of categories (遠藤静男)	20 - 249
H. B. Mann 編 : Error correcting codes (一松 信).....	22 - 232	C. J. Mode : Multitype branching processes (藤曲哲郎)	26 - 079
K. V. Mardia, J. T. Kent, J. M. Bibby : Multivariate analysis (早川 毅)	34 - 280	J. D. Monk with R. Bonnet (ed.) : Handbook of Boolean Algebras (渋野 昌)	43 - 179
A. W. Marshall-I. Olkin : Inequalities : Theory of majorization and its applications (安藤 毅).....	33 - 375	C. C. Moore, C. Schochet : Global Analysis On Foliated Spaces (夏目利一)	41 - 280
V. P. Maslov : The complex WKB Method for Nonlinear Equations . Linear Theory (内山康一).....	50 - 100	M. Mores : Topological methods in the theory of functions of a complex variable (松本敏三)	04 - 115
M. Matsuda : First order algebraic differential equations (西岡啓二).....	37 - 086	F. Morgan : Geometric Measure Theory. A Beginner's Guide (中内伸光).....	46 - 363
J.-L. Maucilaire : Intégration et théorie des nombres (釜江哲朗).....	40 - 275	Dietrich Morgenstern : Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik (竹内 啓).....	17 - 126
G. Maury et J. Raynaud : Ordres maximaux au sens de K. Asano (丸林英俊).....	34 - 090	C. B. Morrey : Multiple integrals in the calculus of variations (村松寿延).....	24 - 159
D. McDuff, D. Salamon : J -holomorphic Curves and Quantum Cohomology (高倉 樹).....	50 - 104	Y. N. Moschovakis : Elementary induction on abstract structures (福山 克).....	29 - 187
M. Métivier, J. Pellaumail : Stochastic integration (塩田安信).....	37 - 188	Y. N. Moschovakis : Descriptive set theory (安田 豊)	38 - 087
P.-A. Meyer : Probabilités et potentiel ; Probability and potentials (本尾 実).....	21 - 156	R. E. Mosher and M. C. Tangora : Cohomology operations and applications in homotopy theory (島田信夫).....	24 - 154
Y. Meyer : Ondelettes et Opérateurs , ,		P. S. Mostert : Proceedings of the conference on transformation groups (大森英樹).....	21 - 315

総目次(書評)

- A. Mostowski-M. Stark : Introduction to higher algebra (一松 信) **16** - 186
- D. Mumford : Geometric invariant theory (山田 浩) **19** - 185
- D. Mumford : Tata lectures on theta I (小泉正二) **36** - 369
- D. Mumford : Tata lectures on theta II (塩田隆比呂) **40** - 090
- S. B. Nadler, Jr. : Continuum Theory (小山 晃) **46** - 376
- Jun-iti Nagata : Modern dimension theory (児玉之宏) **18** - 121
- J. Nagata : Modern dimension theory (津田光一) **38** - 188
- M. Nagata : Local rings (成田正雄) **16** - 181
- B. Sz. Nagy : Spektraldarstellung linearer transformationen des Hilbertschen Raumes (吉田耕作) **03** - 247
- Y. Nakagami-M. Takesaki : Duality for crossed products of von Neumann algebras (押川元重) **36** - 371
- M. Namba : Geometry of projective algebraic curves (今吉洋一) **39** - 371
- M. Namik Ogustörel : Time-lag control systems (杉山昌平) **19** - 119
- R. Narasimhan : Introduction to the theory of analytic spaces (一松 信) **20** - 190
- I. P. Natanson : Theorie der Funktionen einer reellen Veränderlichen (丸山儀四郎) **07** - 176
- E. Nelson : Tensor analysis (矢野健太郎) **21** - 309
- V. V. Nemytskii-V. V. Stepanov : Qualitative theory of differential equations (浦 太郎) **14** - 057
- R. Nevanlinna : Uniformisierung (田村二郎) **06** - 246
- R. Nevanlinna 他 : Analytic functions (一松 信) **12** - 247
- M. H. A. Newman : Elements of the topology of plane sets of points (亀谷俊司) **05** - 188
- J. C. C. Nitsche : Lectures on minimal surfaces, vol. 1 (小磯深幸) **44** - 092
- K. Nomizu : Lie groups and differential geometry (岩堀長慶) **11** - 248
- D. G. Northcott : An introduction to homological algebra (都筑俊郎) **14** - 190
- D. G. Northcott : Finite free resolutions (橘 貞雄) **30** - 092
- D. G. Northcott : Affine sets and affine groups (阿部英一, 土井幸雄, 竹内光弘) **35** - 182
- K. Noshiro : Cluster sets (黒田 正) **13** - 188
- T. Oda : Periods of Hilbert modular surfaces (太田雅己) **38** - 088
- T. Oda : Lectures on torus embeddings and applications (土橋宏康) **36** - 373
- T. Oda : Convex Bodies and Algebraic Geometry (中村 郁) **41** - 184
- J. Ogawa : Statistical theory of the analysis of experimental design (石井吾郎) **29** - 377
- K. Oka : Sur les fonctions analytiques de plusieurs variables (河合良一郎) **15** - 235
- Okonnk-Schneider-Spindler : Vector bundles on complex projective spaces (丸山正樹) **37** - 090
- T. Okubo : Differential geometry (矢野健太郎) **40** - 371
- F. Oort : Commutative group schemes (本田 平・宮西正宜) **20** - 252
- O. Ore : The Four-color problem (一松 信) **20** - 244
- P. Orlik & H. Terao : Arrangements of Hyperplanes (日比孝之) **46** - 368
- M. Otto 編 : Mathematiker über die Mathematik (一松 信) **28** - 378
- PWN 編 : Recent developments in general relativity (池田峰夫) **15** - 189
- R. S. Palais : Foundations of Global nonlinear analysis (大森英樹) **26** - 087
- Carol Parikh : The Unreal Life of Oscar Zariski (松村英之) **44** - 368
- K. R. Parthasarathy : Probability measures on metric spaces (岡部靖憲) **21** - 311
- G. K. Pedersen : C^* -algebras and their automorphism groups (高井博司) **33** - 284
- R. Péter : Rekursive Funktionen (赤 撰也) **08** - 058
- V. V. Petrov : Sums of independent random variables (清水良一) **30** - 088
- A. Pietsch : Nuclear locally convex spaces

総目次(書評)

- (高村多賀子)..... 28 - 180
- J. D. Pincus 編 : Summer institute on spectral theory and statistical mechanics
(一松 信)..... 19 - 191
- V. A. Pliss : Nonlocal problems of the theory of oscillations (齋藤利彌)..... 20 - 119
- C. Pommerenke : Univalent functions
(窪田佳尚)..... 29 - 178
- L. S. Pontryagin-V. G. Boltyanskii-R. V. Gamkrelidze-E. F. Mishchenko : The mathematical theory of optimal processes
(小林竜一) 16 - 125
- M. M. Postnikov : Foundations of Galois theory
(河田敬義)..... 14 - 254
- K. Prachar : Primzahlverteilung (竜沢周雄) • 16 - 179
- Proceedings of the United States - Japan seminar in differential geometry (志賀浩二) 19 - 118
- C. Procesi : Rings with polynomial identities
(大堀正幸)..... 30 - 286
- P. H. Rabinowitz : Minimax methods in critical point theory with applications to differential equations (田中和咏)..... 46 - 182
- H. Rademacher : Topics in analytic number theory (三井孝美)..... 28 - 175
- H. Radjavi , P. Rosenthal : Invariant subspaces
(北野孝一)..... 28 - 278
- A. Ralston-H. S. Wilf 編 : Mathematical methods for digital computers 2 (一松 信)..... 20 - 243
- R. M. Range : Holomorphic Functions and Integral Representations in Several Complex Variables (安達謙三) 48 - 088
- M. M. Rao, Z. D. Ren : Theory of Orlicz Spaces
(北 広男)..... 46 - 090
- H. Rasiowa : An algebraic approach to non-classical logic (小野寛晰) 29 - 375
- H. E. Rauch and H. M. Farkas : Theta functions with applications to Riemann surfaces
(加藤崇雄)..... 28 - 280
- M. Reed-B. Simon : Methods of modern mathematical physics, -
(黒田成俊)..... 37 - 181
- R.-D. Reiss : Approximate Distributions of Order Statistics With Applications to Nonparametric Statistics
(松縄 規) 50 - 216
- A. Rényi : Wahrscheinlichkeitsrechnung mit einem Anhang über Informationstheorie
(国沢清典) 15 - 127
- G. Ringel : Map color theorem (一松 信) • 28 - 174
- J. Riordan : An introduction to combinatorial analysis (山本幸一) 12 - 186
- B. D. Ripley : Statistical Inference for Spatial Processes (間瀬 茂)..... 47 - 306
- J. F. Ritt : Differential algebra (奥川光太郎) • 03 - 117
- A. P. Robertson and W. J. Robertson : Topological vector spaces (関数解析研究会) 21 - 074
- T. Robertson, F. T. Wright, R. L. Dykstra : Order Restricted Statistical Inference
(笹淵祥一) 49 - 329
- B. Rodin and L. Sario : Principal functions
(吉田紀雄) 21 - 237
- L. Rodino : Linear Partial Differential Operators in Gevrey Spaces (森本芳則)• 48 - 102
- H. Rogers , Jr. : Theory of recursive functions and effective computability (田中尚夫)• 22 - 155
- L. C. G. Rogers-D. Williams : Diffusions, Markov Processes, and Martingales, vol.2: Itô Calculus (山田俊雄) 41 - 375
- C. P. Rourke and B. J. Sanderson : Introduction to piecewise-linear topology (福原真二) • 26 - 286
- G. G. Roussas : Contiguity of probability measures; Some application in statistics
(柳川 堯) 26 - 280
- H. L. Royden : Real analysis (一松 信) ••• 15 - 251
- H. Rubin & J. Rubin : Equivalents of axiom of choice, (難波完爾) 39 - 285
- Walter Rudin : Fourier analysis on groups
(矢野茂樹) 20 - 059
- W. Rudin : Function theory in the unit ball of C^n
(梶原壤二) 34 - 186
- D. Ruelle : Thermodynamic formalism
(大野泰治郎)..... 32 - 376
- T. L. Saaty 編 : Lectures on modern mathematics , (一松 信)..... 17 - 052

総目次(書評)

- T. L. Saaty 編 : Lectures on modern mathematics ,
(一松 信)..... **21** - 159
- G. E. Sacks : Saturated model theory
(本橋信義)..... **27** - 284
- S. Sakai : C^* -algebras and W^* -algebras
(御園生善尚)..... **26** - 370
- S. Saks-A. Zygmund : Analytic functions
(小堀 憲)..... **07** - 122
- G. Samorodnitsky, M. S. Taqqu : Stable non-
Gaussian Random Processes Stochastic
Models with Infinite Variance
(竹中茂夫)..... **48** - 108
- P. Samuel : Algèbre locale (永田雅直) **07** - 049
- P. Samuel : Méthodes d'algèbre abstraite en
géométrie algébrique (永田雅直) **09** - 055
- G. Sansone and R. Conti : Non-linear differential
equations (吉沢太郎)..... **17** - 186
- L. Sario and K. Oikawa : Capacity functions
(酒井 良)..... **26** - 081
- L. Sario-M. Nakai : Classification theory of
Riemann surfaces (藤家龍雄)..... **26** - 181
- Sarnak : Some Applications of Modular Forms
(小山信也)..... **50** - 319
- M. Schechter : Principles of functional analysis
(牛島照夫)..... **26** - 182
- L. I. Schiff : Quantum mechanics
(小林 稔)..... **03** - 120
- M. Schiffer-D. C. Spencer : Functionals of finite
Riemann surfaces (一松 信)..... **07** - 172
- O. F. G. Schilling : The theory of valuations
(稲葉栄次)..... **05** - 119
- W. Schmeidler : Lineare Operatoren im
Hilbertschen Raum (三村征雄)..... **08** - 055
- Th. Schneider : Einführung in die transzendenten
Zahlen (大成節夫) **15** - 184
- H. Scholz und G. Hasenjaeger : Grundzüge
der mathematischen Logik (赤 撰也)..... **15** - 127
- J. A. Schouten : Tensor analysis for physicists
(岩田義一)..... **05** - 253
- J. A. Schouten : Ricci-Calculus. An introduction
to tensor analysis and its geometrical
applications (矢野健太郎)..... **07** - 124
- H. Schubert : Topologie, eine Einführung
(小林貞一) **17** - 057
- K. Schütte : Proof theory (高野道夫) **30** - 371
- L. Schwartz : Théorie des distributions
(竹之内 脩・林 一道)..... **03** - 113
- L. Schwartz : Théorie der distributions
(林 一道) **04** - 187
- J. T. Schwartz 編 : Mathematical aspects of
computer science (藤野精一) **21** - 302
Scientific American, 1964 年 9 月号
(赤 撰也) **17** - 173
- W. R. Scott : Group theory (稲垣信夫)..... **17** - 177
- B. Segre : Prodrumi di Geometria Algebraica
(水野弘文) **26** - 274
- J.-P. Serre : Groupes algébriques et corps de
classes (有馬 哲) **12** - 177
- J.-P. Serre : Corps locaux (本田 平) **18** - 190
- J.-P. Serre : Lie algebras and Lie groups
(菅野恒雄) **19** - 116
- J.-P. Serre : Algèbres de Lie semi-simples
complexes (菅野恒雄) **20** - 118
- J. P. Serre : Abelian l -adic representation and
elliptic curves (森田康夫) **22** - 239
- J.-P. Serre : Représentations linéaires des
groupes finis (吉田知行)..... **27** - 287
- I. R. Shafarevich : Basic algebraic geometry
(猪瀬博司) **31** - 277
- C. E. Shannon-J. McCarthy : Automata studies
(赤 撰也) **10** - 049
- C. E. Shannon-W. Weaver : The mathematical
theory of communication (国沢清典) ... **04** - 189
- J. H. Shapiro : Composition Operators and
Classical Function Theory (高木啓行) .. **50** - 330
- O. Shisha 編 : Inequalities (一松 信) **21** - 159
- G. R. Shorack, J. A. Wellner : Empirical
Processes with Applications to Statistics
(安芸重雄) **46** - 364
- M. A. Shubin : Pseudo-differential operators
and spectral theory (長瀬道弘) **40** - 278
- C. L. Siegel : Transcendental numbers
(黒田成勝) **03** - 189
- C. L. Siegel : Verlesungen über Himmels-

総目次(書評)

- mechanik (青木信仰)..... 11 - 057
- C. L. Siegel: Zur Reduktionstheorie quadratischer
Formen (編集部)..... 15 - 191
- C. L. Siegel : Lectures on advanced analytic
number theory (本田 平)..... 16 - 174
- C. L. Siegel : Symplectic geometry
(伊原信一郎)..... 17 - 180
- W. Sierpiński : Elementary theory of numbers
(鹿野 健)..... 17 - 176
- Joseph H. Silverman : Advanced Topics in the
Arithmetic of Elliptic Curves (中村哲男)• 49 - 434
- I. Singer : Cea mai bună aproximare în spații
vectoriale normate prin elemente din spații
vectoriale (一松 信)..... 21 - 073
- Y.-T. Siu : Lectures on Hermitian-Einstein
metrics for stable bundles and Kähler-
Einstein metrics (満洲俊樹)..... 40 - 370
- L. A. Skornjakov : Complemented modular lattice
and regular rings (雨宮一郎)..... 18 - 119
- I. N. Sneddon : Mixed boundary value problems in
potential theory (小松勇作)..... 21 - 152
- C. D. Sogge : Fourier Integrals in Classical
Analysis (杉本 充)..... 50 - 098
- Edwin H. Spanier : Algebraic topology
(野村泰敏)..... 20 - 246
- T. A. Springer : Linear algebraic groups
(阿部英一, 土井幸雄, 竹内光弘)..... 35 - 182
- R. P. Stanley : Enumerative Combinatics,
Volume (日比孝之)..... 44 - 089
- N. Steenrod : The topology of fibre bundles
(静間良次)..... 03 - 248
- N. E. Steenrod : Cohomology operations
(横田一郎)..... 15 - 187
- M. L. Stein-W. D. Munro : Computer
programming (野崎昭弘)..... 17 - 059
- E. M. Stein and G. Weiss : Introduction to
Fourier analysis on Euclidean spaces
(矢野茂樹)..... 28 - 183
- E. M. Stein : Harmonic Analysis; Real-Variable
Methods, Orthogonality, and Oscillatory
Integrals (宮地晶彦)..... 47 - 421
- S. Sternberg : Lectures on differential geometry
(荻上統一)..... 20 - 063
- M. I. Stoka : Geometrie Integrală (栗田 稔) 21 - 155
- E. L. Stout : The theory of uniform algebras
(藪田公三)..... 28 - 178
- H. Strasser : Mathematical Theory of Statistics
(山田作太郎・鈴木 武)..... 43 - 184
- S. Stratila and L. Zsido : Lectures on von
Neumann algebras (英訳 : S. Teleman)
(荒木不二洋)..... 32 - 378
- D. W. Stroock-S. R. S. Varadhan :
Multidimensional diffusion processes
(国田 寛)..... 34 - 282
- M. Sugiura : Unitary representations and
harmonic analysis (平井 武)..... 36 - 182
- R. G. Swan : Algebraic K -theory
(大林忠夫)..... 23 - 072
- M. E. Sweedler : Hopf algebras (服部 昭)• 24 - 078
- R. M. Switzer : Algebraic topology-homotopy and
homology (小林貞一)..... 30 - 370
- M. Takesaki : Tomita's theory of modular
Hilbert algebras and its applications
(竹之内 脩)..... 26 - 375
- M. Takesaki : Theory of operator algebras
(斎藤和之)..... 33 - 281
- G. Takeuti and W. M. Zaring : Axiomatic set
theory (篠田寿一)..... 26 - 283
- G. Takeuti : Two applications of logic to
mathematics (八杉満利子)..... 36 - 283
- G. Takeuti : Proof theory, (second edition)
(倉田令二郎)..... 40 - 368
- K. Takeuchi, H. Yanai, B. N. Mukherjee : The
foundations of multivariate analysis
(白倉暉弘)..... 37 - 091
- A. Tarski : Undecidable theories (赤 撰也) 06 - 239
- M. E. Taylor : Pseudodifferential Operators and
Nonlinear PDE, Progress in Mathematics,
vol. 100 (山崎昌男)..... 50 - 325
- R. Temam : Navier-Stokes equations
(森本浩子)..... 32 - 378
- S. Thangavelu : Lectures on Hermite and
Laguerre Expansions (勘甚裕一)..... 50 - 105
- J. A. Thorpe : Elementary topics in differential

総目次(書評)

- geometry (尾関英樹) **33** - 087
- A. F. Timan : Theory of approximation of
functions of a real variable
(洲之内源一郎) **17** - 051
- E. C. Titchmarsh : The theory of the Riemann
zeta-function (竜沢周雄) **04** - 253
- E. C. Titchmarsh : Eigenfunction expansions
associated with second-order differential
equations, Part (加藤敏夫) **12** - 188
- E. Torgersen : Comparison of Statistical
Experiments (草間時武) **44** - 363
- L. F. Tóth : Regular figures (一松 信) **17** - 060
- F. G. Tricomi : Vorlesungen über
Orthogonalreihen (河田竜夫) **08** - 125
- H. Triebel : Interpolation theory, function spaces,
differential operators (村松寿延) **33** - 083
- H. Triebel : Fourier analysis and function spaces
(村松寿延) **36** - 180
- H. Triebel : Spaces of Besov Hardy Sobolev
type (村松寿延) **36** - 180
- A. S. Troelstra : Lectures on linear logic
(小野寛晰) **46** - 371
- A. J. Tromba : Teichmüller Theory in Riemannian
Geometry (宇田川誠一) **46** - 374
- C. Truesdell : An essay toward a unified theory of
special functions, based upon the functional
equation $\frac{\partial}{\partial \alpha} F(z, \alpha) = F(z, \alpha + 1)$
(柴垣和二郎) **05** - 051
- M. Tsuji : Potential theory in modern function
theory (及川広太郎) **14** - 050
- K. Ueno : Classification theory of algebraic
varieties and compact complex spaces
(藤木 明) **36** - 379
- M. Urabe : Nonlinear autonomous oscillations ,
analytical theory (宇野利雄) **24** - 341
- B. van der Pole-H. Bremmer : Operational
calculus based on the two-sided Laplace
integral (伊藤 清) **11** - 116
- B. L. van der Waerden : Science awakening
(S. I.) **07** - 182
- Varchenko, V. I. Arnold, Gusein-Zade :
Singularities of differentiable maps, vol.
(福田拓生) **38** - 377
- J. von Neumann-O. Morgenstern : Theory of
games and economic behavior
(関 恒義) **03** - 185
- A. Wald : Statistical decision functions
(宮沢光一) **04** - 049
- C. T. C. Wall : Surgery on compact manifold
(松元重則) **26** - 083
- A. H. Wallace : An introduction to algebraic
topology (小松醇郎) **15** - 187
- C. Warner : Harmonic analysis on semi-simple Lie
groups, , (岡本清郷) **27** - 189
- Washington : Introduction to cyclotomic Fields
(小松啓一) **41** - 092
- S. Watanabe : Lectures on stochastic differential
equations and Malliavin calculus
(重川一郎) **38** - 375
- W. C. Waterhouse : Introduction to affine group
schemes (阿部英一, 土井幸雄, 竹内光弘) **35** - 182
- A. Weil : Foundations of algebraic geometry
(小泉正二) **02** - 082
- A. Weil : Sur les courbes algébriques et les variétés
qui s'en déduisent (井草準一) **03** - 061
- A. Weil : Variétés abéliennes et courbes
algébriques (井草準一) **03** - 061
- A. Weil : Theorie der Kählerschen
Mannigfaltigkeiten (秋月康夫) **06** - 121
- André Weil : Introduction à l'étude des variétés
kähleriennes (森川 寿) **13** - 122
- Weil : Basic number theory (足立恒雄) **24** - 345
- A. Weil : Number theory (足立恒雄) **38** - 374
- André Weil : Souvenirs d'apprentissage
(The apprenticeship of a Mathematician)
(草場公邦) **44** - 367
- H. Weyl : Die Idee der Riemannschen Fläche
(佐々木秀穂・田村二郎・一松 信) **09** - 125
- H. Weyl-F. J. Weyl : Meromorphic functions and
analytic curves (松本敏三) **04** - 114
- G. W. Whitehead : Elements of homotopy
theory (笹尾靖也) **32** - 377
- D. T. Whiteside : The mathematical works of

総目次(書評)

- Isaac Newton 1 (中村幸四郎)..... 18 - 116
- G. T. Whyburn : Topological analysis
(一松 信)..... 11 - 123
- Wielandt : The theory of permutation groups
(永井 治)..... 18 - 055
- S. Wiggins : Normally Hyperbolic Invariant
Manifolds in Dynamical Systems
(國府寛司)..... 50 - 434
- T. J. Willmore : An introduction to differential
geometry (矢野健太郎) 12 - 249
- A. Wintner : The analytical foundations of
celestial mechanics (浦 太郎)..... 03 - 119
- P. Wolf : Algebraische Theorie der Galoisschen
Algebren (増田勝彦)..... 10 - 058
- N. M. J. Woodhouse : Geometric
Quantization (三上健太郎)..... 47 - 315
- M. Woodroffe : Nonlinear renewal theory in
sequential analysis (高橋 一)..... 37 - 084
- K. Yano : Groups of transformations in
generalized spaces (佐々木重夫)..... 02 - 188
- K. Yano : The theory of Lie derivatives and its
applications (高橋恒郎)..... 09 - 129
- Kentaro Yano : Differential geometry on
complex and almost complex spaces
(佐々木重夫)..... 19 - 117
- K. Yano-S. Bochner : Curvature and Betti
numbers (一松 信) 06 - 052
- M. Yoshida (吉田正章) : Fuchsian Differential
Equations with Special Emphasis on the
Gauss-Schwarz theory (寺田俊明) 42 - 090
- T. Yoshino : Introduction to Operator Theory
(古田孝之)..... 48 - 081
- T. Yoshizawa : Stability theory by Liapunov's
second method (栗原光信)..... 24 - 340
- K. Yosida : Functional analysis (山中 健)..... 21 - 234
- A. C. Zaanaen : Integration (伊藤清三) 22 - 233
- O. Zariski : Introduction to the problem of
minimal models in the theory of algebraic
surfaces (永田雅直) 12 - 127
- O. Zariski-P. Samuel : Commutative algebra,
, (永田雅直)..... 13 - 182
- O. Zariski : Algebraic surfaces (飯高 茂) .. 26 - 088
- A. Zygmund : Trigonometric series
(矢野茂樹) 14 - 187
- Н. Я. Виленкин : Специальные функции и
теория представлений групп
(杉浦光夫) 19 - 255
- И. М. Гельфанд-М. И. Граев-Н. Я. Виленкин :
Интегральная геометрия и связанные с
ней вопросы теорий представлений
(辰馬伸彦他)..... 16 - 247
- И. М. Гельфанд-Г. Е. Шилов : Обобщенные
функции (I. M. Gelfand-G. E. Šilov : 超函数
論) (山中 健・折原明夫・高村幸男・湯浅多賀子・
鈴木一正・松原 稔) 12 - 179
- И. М. Гельфанд-Н. Я. Виленкин : Некоторые
применения гармонического анализа.
Оснащённые Гильбертвы пространства
(折原明夫) 14 - 246
- Г. М. Голузин : Геометрическая теория
функций комплексного переменного
(久保忠雄) 06 - 243
- Е. Б. Дынкин : Основания теории
Марковских процессов (佐藤健一)..... 14 - 055
- Е. Б. Дынкин : Марковские процессы
(佐藤健一) 19 - 126
- А. Н. Колмогоров-С. В. Фомин : Элементы
теории функций и функционального
анализа (函数論と函数解析の基礎)
(伊藤清三) 15 - 124
- А. Г. Курош : Лекции по общей алгебре
(服部 昭) 18 - 057
- О. А. Ладъженская-Н. Н. Уральцева :
Линейные и квазилинейные уравнения
эллиптического типа (草野 尚) 18 - 061
- Р. Ш. Липцер, А. Н. Ширяев : Теория
мартингалов (檀田倍之) 41 - 277
- Е. С. Ляпин : Полугруппы (井関清志) 14 - 060
- Г. И. Марчук : Методы вычислительной
математики (野木達夫)..... 30 - 085
- В. П. Маслзв : Теория возмущений
и асимптотические методы
(吉川 敦) 27 - 186
- М. А. Наймарк : Нормированные кольца

総目次(書評)

- (M. A. Neumark : ノルム環) (三村征雄) ··· 11 - 060
- M. A. Наймарк : Линейные представления
группы Лоренца (杉浦光夫) ······ 18 - 189
- A. C. Понтрягин : Обыкновенные
дифференциальные уравнения
(黒田成俊) ············ 17 - 121
- B. A. Севастьянов : Ветвящиеся процессы
(河津 清) ············ 27 - 280
- A. B. Скороход : Случайные процессы с
независимыми приращениями
(山里 真) ············ 41 - 091
- B. A. Фукс : Теория аналитических функций
многих комплексных переменных
(一松 信) ············ 08 - 246
- И. Р. Шафаревич 他 : Алгебраическое
верхности (飯高 茂) ·········· 19 - 057
- ソ連百科辞典局編 : Математическая
энциклопедия, 1 (A-Γ)(一松 信) ····· 30 - 374

総目次(問題と解答)

問題と解答

問題と解答

..... 05 - 183, 248
 06 - 046, 119, 190, 250
 07 - 057, 127, 184, 268
 08 - 062, 128, 187, 252
 09 - 061, 131, 198, 260
 10 - 059, 195
 11 - 062, 125, 191, 255
 12 - 066, 130, 191, 255
 13 - 125, 191
 14 - 063, 126, 192, 254
 15 - 128, 191, 255
 16 - 187, 256
 17 - 063, 127, 190, 256
 18 - 063
 19 - 064
 20 - 125

問題

1~4 5巻3号
 5~10 5巻4号
 11~14 6巻1号
 15~18 6巻2号
 18' 6巻3号
 19~20 6巻3号
 21~22 6巻4号
 23~25 7巻1号
 26 7巻2号
 27~36 7巻3号
 37 8巻1号
 38~40 8巻2号
 41~42 8巻3号
 43~45 8巻4号
 46~48 9巻1号
 49~53 9巻2号
 (問題49取り消し 12巻3号)
 54~57 9巻3号
 58~59 9巻4号
 60 10巻2号
 61~64 10巻3号
 65~67 11巻1号
 68~71 11巻2号
 72~74 11巻3号
 75~76 11巻4号
 77~78 12巻1号
 79 12巻2号
 80~82 12巻3号
 83~87 12巻4号

87 補足 13巻2号
 88~94 13巻2号
 95 13巻3号
 96 14巻1号
 97 14巻2号
 98 14巻3号
 99 14巻4号
 100 15巻2号
 101~103 15巻4号
 104~106 16巻3号
 107~108 16巻4号
 109 17巻1号
 110 17巻4号
 111 18巻1号
 112~114 19巻1号
 問題7.1.24 について 24 - 350
 問題7.2.26 について 21 - 238
 問題7.3.27, 7.3.31, 7.3.36 について
 (洲之内源一郎) 37 - 179
 問題7.3.30 について
 (花沢正純) 31 - 174
 問題18.4.112 について
 23 - 319
 問題25.1.115 25 - 095
 問題25.1.115 について 25 - 192
 問題(1 - 115)総集編 30 - 173
 問題31.3.116
 (新井正夫) 31 - 265
 問題31.4.117
 (L.-S. Hahn) 31 - 376

代数的整数論の問題

1~40 07 - 268
 41~47 08 - 064

解答:問題

1 8巻1号
 4 5巻4号, 6巻1号
 5 6巻2号
 6 6巻1号, 8巻1号
 7 6巻1号
 8 6巻3号
 9 6巻1号
 10 6巻3号
 11 6巻3号
 13 8巻4号
 16 7巻1号
 17 6巻4号
 18 6巻4号

19 8巻4号
 20 7巻1号
 22 7巻2号
 24i) 7巻3号
 26 12巻3号
 33 12巻3号
 37 8巻3号, 8巻4号
 38 12巻3号, 13巻3号
 38ii) 14巻2号
 40 8巻3号
 41 8巻4号
 42 14巻3号
 43 11巻3号
 44 9巻2号
 45 9巻1号, 14巻1号
 46 14巻1号
 50 11巻3号
 51 12巻4号
 53 9巻4号, 10巻1号
 11巻1号, 11巻2号
 54 10巻2号
 56 12巻2号
 57 13巻2号
 61 11巻1号
 62 12巻4号
 63 20巻2号
 64 11巻3号
 66 12巻3号, 13巻2号
 69 11巻3号
 70 11巻4号
 71 11巻3号, 11巻4号
 74 12巻2号, 13巻2号
 75 12巻3号
 76 12巻4号
 80 18巻1号, 13巻2号
 82 13巻2号
 84 13巻3号
 86 14巻2号
 88 14巻2号
 89~92 17巻2号
 93 20巻2号
 95 17巻3号
 96 14巻2号, 14巻4号
 98 15巻2号, 16巻3号
 99 15巻3号
 100 15巻4号
 103 20巻2号
 108 18巻1号

総目次（記録）

記録

来日数学者講演記録

Abhyankar教授講演記録…………… 24 - 244

S. S. Abhyankar教授講演記録…………… 29 - 287

J. Aczél教授講演記録…………… 37 - 083

S. Agmon教授講演記録…………… 30 - 161

S. A. Alimov教授講演記録…………… 30 - 076

T. W. Anderson教授講演記録…………… 30 - 074

M. Artin教授講演記録…………… 26 - 077

M. F. Atiyah教授講演記録…………… 30 - 159

R. Baer教授講演記録…………… 17 - 237

Walter L. Baily博士講演記録…………… 13 - 112

W. Baily教授講演記録…………… 16 - 161

W. L. Baily教授講演記録…………… 24 - 069

A. V. Balakrishnan教授講演記録…………… 15 - 224

Edward W. Barankin教授講演記録…………… 15 - 115

D. Basu博士講演記録…………… 19 - 047

M. Berger教授講演記録…………… 27 - 253

M. Berger教授講演記録…………… 27 - 260

L. Bers教授講演記録
 (一松 信・及川広太郎)…………… 12 - 051

L. Bers教授講演記録…………… 27 - 265

R. H. Bing教授講演記録…………… 21 - 220

R. H. Bing教授講演記録…………… 30 - 080

R. H. Bing教授講演記録…………… 30 - 162

Birch教授講演記録…………… 28 - 371

A. Borel教授講演記録…………… 34 - 087

J. P. Bourguignon教授講演記録…………… 32 - 086

R. Brauer教授講演記録(関野 薫・伊藤 昇・
 中山 正・菅野恒夫)…………… 11 - 229

M. BreLOT教授講演記録…………… 16 - 166

H. Brezis教授講演記録…………… 27 - 271

F. Bruhat教授講演記録…………… 15 - 226

S. S. Cairne教授講演記録…………… 15 - 116

H. Cartan教授講演記録(5編：東京，名古屋，
 京都，大阪，広島)…………… 15 - 228

J. W. S. Cassels教授講演記録…………… 28 - 369

Yung Ming Chen(陳永明)氏講演記録
 (泉 信一・泉 昌子)…………… 14 - 112

S. S. Chern教授講演記録(長野 正・松本 誠・
 滝沢精二・後藤雄三)…………… 11 - 046

S. S. Chern教授講演記録…………… 27 - 175

C. Chevalley教授の東大における講演，
 新しい単純群について…………… 06 - 042

G. Choquet教授講演記録…………… 26 - 262

J. H. Coates教授講演記録…………… 28 - 375

A. J. Coleman教授講演記録…………… 16 - 165

Collatz教授講演記録…………… 21 - 057

L. Collatz教授講演記録…………… 25 - 183

Collatz教授講演記録…………… 26 - 063

Collingwood教授講演記録…………… 21 - 140

Haskell B. Curry教授の講演など
 (黒田成勝)…………… 14 - 110

G. B. Dantzig博士講演記録(森口繁一)…………… 11 - 238

J. Dieudonné教授講演記録…………… 16 - 163

A. E. Dold教授講演記録…………… 31 - 266

M. D. Donsker教授講演記録…………… 34 - 276

J. L. Dupont教授講演記録…………… 32 - 086

W. L. Duren教授講演記録…………… 16 - 236

B. Dwork教授講演記録…………… 26 - 164

L. Ehrenpreis教授講演記録…………… 26 - 167

M. Eichler教授講演記録(谷山 豊)…………… 10 - 182

S. Eilenberg教授滞在中の記録…………… 05 - 238

S. Eilenberg教授来日記録…………… 09 - 118

L. D. Faddeev教授講演記録…………… 34 - 373

R. Finn教授講演記録…………… 33 - 372

D. J. Finney教授講演記録…………… 29 - 079

R. A. Fisher教授，P. C. Mahalanobis教授講演記録
 (増山元三郎)…………… 12 - 174

R. Fortet教授講演記録(伊藤清三)…………… 12 - 172

R. H. Fox教授講演記録…………… 16 - 112

Ralph H. Fox教授総合講演…………… 18 - 175

M. Fréchet教授講演記録(一松 信)…………… 12 - 171

Friedrichs教授講演記録…………… 19 - 181

A. Fröhlich教授講演記録…………… 28 - 373

L. Gårding教授講演記録…………… 22 - 224

C. Godbillon教授講演記録…………… 27 - 181

Godement教授講演記録…………… 20 - 171

H. Grauert教授講演記録…………… 13 - 114

J. W. Green教授講演記録…………… 17 - 109

R. E. Greene教授講演記録…………… 35 - 181

総目次 (記録)

D. Greenspan教授講演記録	28 - 269	J. L. Koszul教授講演記録	17 - 039
Hale教授講演記録	29 - 172	I. Kra教授講演記録	38 - 282
原田耕一郎教授講演記録	30 - 368	W. Krull教授講演記録	17 - 107
O. G. Harrold教授講演記録	24 - 135	T.-C. Kuo教授講演記録	32 - 085
R. C. Hartshorne教授講演記録	22 - 225	郭子加教授講演記録	32 - 276
R. Hartshorne教授講演記録	24 - 335	倉西正武教授講演記録	19 - 107
H. Hasse教授講演記録	20 - 104	S. Lang教授講演記録	15 - 223
M. Heins教授講演記録	13 - 167	M. A. Lavrentieff教授講演記録 (一松 信)	12 - 237
C. Hering教授講演記録	31 - 268	P. D. Lax教授講演記録	27 - 077
M. R. Hesteness教授講演記録	22 - 138	O. E. Lehto教授講演記録	32 - 084
E. Hewitt教授講演記録	23 - 228	P. Lelong教授講演記録	21 - 074
D. G. Higman教授講演記録	18 - 180	Leopoldt教授講演記録	33 - 082
広中平祐教授講演記録	23 - 154	J. Leray教授講演記録	24 - 240
広中平祐教授講演記録	25 - 072	H. Lewy教授講演記録	23 - 053
F. Hirzebruch教授講演記録	24 - 330	A. Lichnerowicz教授講演記録 (長野 正)	12 - 239
Wu Yi Hsiang教授講演記録	21 - 139	E. H. Lieb教授講演記録	32 - 084
井草教授講演記録	20 - 225	J. L. Lions教授講演記録	18 - 238
井草準一教授講演記録	28 - 376	G. Lorentz教授講演記録	16 - 162
伊藤 清教授連続講義	26 - 177	P. C. Mahalanobis教授講演記録	
岩澤健吉教授講演記録	25 - 080	(増山元三郎)	11 - 044
岩澤健吉教授講演記録	28 - 377	Bernard Malgrange教授講演記録	18 - 051
岩澤健吉教授講演記録	30 - 075	M. Marden教授講演記録	16 - 164
K. Jacobs教授講演記録	26 - 369	L. Markus教授講演記録	29 - 077
N. Jacobson教授講演記録	18 - 049	P. Masani教授講演記録 (伊藤清三)	14 - 114
A. T. James教授講演記録	21 - 291	松阪教授講演記録	20 - 226
I. M. James博士講演記録 (服部晶夫)	11 - 105	H. P. McKean教授講演記録	
I. M. James 教授講演記録	19 - 110	(伊藤 清・池田信行)	10 - 038
F. John教授講演記録	23 - 152	E. J. McShane教授講演記録	15 - 176
V. G. Kac教授講演記録	37 - 178	E. J. McShane教授講演記録	16 - 235
J. B. Kadane教授講演記録	30 - 368	W. Meyer-König教授講演記録	24 - 323
J.-P. Kahane 教授講演記録	15 - 176	J. J. H. Miller教授講演記録	31 - 267
角谷静夫教授講演記録	23 - 225	R. Moody教授講演記録	31 - 175
Kallianpur 教授講演記録	17 - 165	D. B. Mumford 教授講演記録	15 - 173
S. Karlin 教授講演記録	17 - 042	B. Sz.-Nagy教授講演記録	31 - 263 , 31 - 268
F. Kasch教授講演記録	24 - 069	中野秀五郎教授滞日記録	23 - 156
加藤敏夫教授講演記録	29 - 372	M. S. Narasimhan教授講演記録	24 - 142
N. Katz教授講演記録	24 - 137	Narasimhan教授講演記録	29 - 170
N. M. Katz教授講演記録	35 - 379	Neveu教授講演記録	25 - 186
J. Kazdan教授講演記録	36 - 080	J. Neyman 教授講演記録 (増山元三郎)	12 - 175
Klingenberg教授講演記録	26 - 258	L. Nirenberg教授講演記録	
小平教授講演記録	19 - 173	(伊藤清三・長野 正)	12 - 055
J. J. Kohn教授講演記録	19 - 104	野水克己教授講演記録	30 - 366

総目次（記録）

S. Orey教授講演記録	27 - 087	G. Strang教授講演記録	35 - 088
E. Peschl教授講演記録	24 - 070	W. Strauss教授講演記録	26 - 068
F. P. Peterson教授講演記録	33 - 277	鈴木通夫教授講演記録	24 - 136
R. Phillips教授講演記録	20 - 047	L. Szpiro教授講演記録	29 - 288
Å. Pleijel教授講演記録	24 - 140	A. Tarski教授講演記録	20 - 101
Popp教授講演記録	28 - 368	J. Tate教授講演記録	28 - 374
Raghunathan教授講演記録	25 - 076	Teh Hoon Heng教授講演記録	30 - 083
F. Raymond教授講演記録	26 - 077	R. Thom教授講演記録	20 - 050
F. Raymond教授講演記録	32 - 277	J. Tits教授講演記録	24 - 124
M. O. Reade教授講演記録	16 - 166	F. Treves教授講演記録	30 - 365
P. Ribenboim教授講演記録	22 - 139	J. Vaillant教授講演記録	31 - 269
J. R. Rice教授講演記録	24 - 134	N. Vakhania教授講演記録	26 - 368
D. S. Rim教授講演記録	24 - 141	S. R. S. Varadhan教授講演記録	33 - 275
Abraham Robinson教授講演記録 （竹内外史）	14 - 047	H. C. Wang教授講演記録（長野 正）	14 - 175
G. de B. Robinson教授講演記録（大島 勝）	10 - 190	H. C. Wang教授講演記録	23 - 231
H. Rossi教授講演記録	19 - 109	W. Wasow教授講演記録	27 - 093
J. B. Rosser教授講演記録	20 - 102	A. Weil教授講演記録（杉浦光夫）	14 - 043
D. Ruelle教授講演記録	31 - 177	A. Weil教授講演記録	29 - 370
B. Saint-Donat教授講演記録	31 - 272	A. Weinstein教授講演記録	17 - 239
Salem 教授講演記録（泉 信一・泉 昌子）	14 - 048	H. Wielandt教授講演記録	17 - 240
境 正一郎教授講演記録	30 - 075	W. S. Wilson教授講演記録	33 - 278
J. E. Sammet女史講演記録	24 - 128	K. Zeller教授講演記録	29 - 166
Leo Sario 教授講演記録（及川広太郎）	14 - 239	国際数学会議公開講演	07 - 194
L. Sario教授講演記録	19 - 102	国際数学会議来日数学者の各地における講演	07 - 239
佐武一郎教授講演記録	31 - 271		
H. H. Schaefer教授講演記録	29 - 369	来日数学者	
P. Schapira博士講演記録	24 - 236	Navier なる人について（ICSM）	14 - 094
W. H. Schmidt教授講演記録	30 - 366	Stone 博士訪日についての報告	02 - 139
L. Schwartz教授講演記録	37 - 084	S. Eilenberg 教授および	
I. E. Segal教授講演記録	27 - 092	C. Chevalley 教授の来日	05 - 147
G. R. Sell教授講演記録	30 - 073	C. Chevalley 教授のこと	06 - 016
J.-P. Serre教授講演記録	21 - 220	Harvard 大学 Oscar Zariski 教授夫妻	08 - 128
C. S. Seshadri教授講演記録	29 - 287	O. Zariski 教授の滞日	08 - 188
J. Siciak教授講演記録	35 - 086	S. Eilenberg 教授の来日	08 - 254
C. L. Siegel教授講演記録（小野 孝）	10 - 042	Siegel, Eichler 教授の来日	09 - 148
C. C. Sims教授講演記録	30 - 082	（国際数学会議）来日数学者の横顔	07 - 265
志村五郎教授講演記録	24 - 244	来日数学者と接触して	07 - 266
志村五郎教授講演記録	28 - 168	来日数学者	08 - 039
Y. T. Siu教授講演記録	28 - 361	来日数学者の記録	08 - 117
D. C. Spencer教授講演記録	19 - 181	来日数学者	09 - 062
R. Steinberg教授講演記録	25 - 185	来日数学者について	14 - 192
		来日数学者	31 - 192

総目次（記録）

来日数学者について……………	通1巻1号 - 065	数学基礎論シンポジウム報告……………	26 - 067
来日数学者……………	通1巻2号 - 070	数学基礎論シンポジウム……………	27 - 277
来日数学者について……………	通1巻3号 - 045	数学基礎論シンポジウム……………	30 - 283
来日数学者について……………	通1巻4号 - 114	数学基礎論研究集会……………	27 - 079
来日数学者……………	通2巻2号 - 097	数学基礎論研究集会……………	28 - 364
来日数学者……………	通2巻3号 - 064	数学基礎論研究集会……………	29 - 373
来日数学者について……………	通2巻4号 - 085	数学基礎論研究集会……………	32 - 095
来日数学者について……………	通3巻1号 - 075	ブール代数の体系について……………	25 - 093
来日数学者……………	通3巻2号 - 096	模型論の応用……………	28 - 261
		数学基礎論若手研究者集会……………	28 - 362
		数学基礎論若手セミナー……………	29 - 371
		数学基礎論若手の会研究集会……………	30 - 163
		数学基礎論若手研究者集会……………	31 - 191
		数学基礎論若手研究者集会……………	33 - 383
		数学基礎論若手の会……………	34 - 287
		数学基礎論若手の会研究集会……………	36 - 093
		数学基礎論若手の会……………	39 - 288
		数学基礎論若手の会……………	41 - 287
		数学基礎論若手の会……………	42 - 192
		数学基礎論若手の会……………	43 - 287
		1997年度数学基礎論若手の会……………	50 - 221
		MLG研究集会……………	36 - 093
		数理論理学研究集会（MLG集会）……………	37 - 192
		数理論理学研究集会（MLG集会）……………	38 - 287
		MLG数理論理学研究集会……………	40 - 379
		MLG数理論理学研究集会……………	41 - 288
		1995年MLG数理論理学研究集会……………	48 - 221
		1996年MLG数理論理学研究集会……………	49 - 221
		1997年MLG数理論理学研究集会……………	50 - 221
		数学基礎論総合シンポジウム……………	34 - 384
		数学基礎論と位相空間論の共同研究集会……………	34 - 288
		‘記述集合論’研究集会……………	34 - 287
		第1回多値論理研究集会……………	34 - 384
		数学基礎論小研究討論会……………	32 - 383
		第5回束論談話会……………	39 - 096
		NSA'96（超準解析研究会）……………	49 - 221
		竹内外史先生還暦記念研究集会……………	39 - 096
		研究集会Categorical Methods and Non Classical Logics……………	48 - 446
		B. 代数学分科会	
		代数学分科会シンポジウムの記録……………	13 - 172
集会記録			
A. 数学基礎論分科会			
数学基礎論シンポジウム……………	09 - 116		
数学基礎論シンポジウム（赤 撰也）……………	11 - 114		
数学基礎論シンポジウム報告			
（紀 晃子・赤 撰也）……………	12 - 119		
数学基礎論シンポジウム報告……………	13 - 118		
数学基礎論シンポジウム……………	13 - 173		
数学基礎論シンポジウム報告（本間清美）……………	14 - 118		
数学基礎論シンポジウム報告……………	15 - 117		
第4回数学基礎論シンポジウム……………	16 - 167		
数学基礎論シンポジウム……………	18 - 114		
基礎論八王子セミナー……………	19 - 050		
基礎論八王子セミナー……………	22 - 142		
数学基礎論Symposium……………	20 - 053		
数学基礎論Symposium……………	20 - 231		
数学基礎論小グループ第2回夏期セミナー……………	20 - 173		
数理論理学シンポジウム報告……………	24 - 149		
数理論理学シンポジウム報告……………	24 - 330		
数理論理学シンポジウム報告……………	25 - 093		
数理論理学シンポジウム報告……………	26 - 070		
数理論理学シンポジウム報告……………	26 - 271		
数理論理学山中湖セミナー……………	27 - 264		
数理論理学シンポジウム……………	28 - 270		
数理論理学シンポジウム……………	28 - 366		
数理論理学シンポジウム……………	29 - 083		
数理論理学シンポジウム……………	30 - 081		
数理論理学シンポジウム……………	31 - 189		
数理論理学シンポジウム……………	32 - 094		
数理論理学研究集会……………	33 - 096		
数理論理学研究集会……………	34 - 191		
数理論理とモデル理論……………	25 - 378		

総目次（記録）

第2回代数学シンポジウム報告（藤崎源二郎）	14 - 244	第11回半群論とその周辺研究集会	41 - 095
第3回代数学シンポジウム報告（森川 寿）	14 - 244	第12回半群論とその周辺研究集会	41 - 287
第4回代数学シンポジウム	16 - 238	第13回半群論とその周辺研究集会	42 - 191
第5回代数学シンポジウム	16 - 238	ワークショップ‘半群，形式言語および組合せ論’	
第6回代数学シンポジウム	16 - 239	44 - 189
第7回代数学シンポジウム	17 - 048	第16回‘半群，言語とその周辺’研究集会	45 - 288
第8回代数学シンポジウム	17 - 170	第18回半群，言語とその周辺研究集会	47 - 431
第9回代数学分科会シンポジウム	18 - 115	第20回「半群・言語とその周辺」シンポジウム	
第10回代数学分科会シンポジウム	19 - 111	49 - 447
第11回代数学シンポジウム	20 - 173	解析数論研究集会	25 - 187
第12回代数学分科会シンポジウム		解析的整数論シンポジウム報告	26 - 076
（代数幾何）	20 - 238	解析的整数論シンポジウム報告	27 - 076
第13回代数分科会シンポジウム	22 - 144	整数論シンポジウム	26 - 078
代数学シンポジウム	22 - 228	数論小グループ強羅セミナー	21 - 142
第17回代数分科会シンポジウム	24 - 152	群論セミナー	21 - 145
第18回代数分科会シンポジウム	25 - 181	群論シンポジウム	22 - 152
第19回代数分科会シンポジウム	26 - 176	置換群に関するシンポジウム	17 - 241
第21回代数学シンポジウム	28 - 267	有限群論シンポジウム	25 - 079
第2回代数幾何学シンポジウム	15 - 172	半群と環の乗法構造に関するシンポジウム	23 - 058
修学院セミナー—Homology代数および整数論—		代数群セミナー	26 - 270
（高橋秀一）	11 - 051	佐藤超函数と代数幾何のシンポジウム	22 - 227
ホモロジー代数学セミナー	18 - 182	整数論日米セミナー	24 - 231
第2回ホモロジー代数学セミナー	20 - 235	岩澤健吉先生を囲む会	25 - 083
ホモロジー代数学第3回セミナー	21 - 226	東屋教授を囲む環論研究集会	28 - 272
ホモロジー代数学セミナー	22 - 230	日米セミナー 保型形式の整数論への応用	28 - 153
第5回ホモロジー代数グループセミナー	25 - 072	整数論とnon-standard models	28 - 370
第6回ホモロジー代数グループセミナー	25 - 075	整数論箱根シンポジウム	30 - 284
ホモロジー代数学セミナー	31 - 189	新・代数セミナー	32 - 286
第2回環論グループセミナー	22 - 151	代数セミナー	33 - 383
第3回環論グループセミナー	23 - 307	代数幾何学の研究	26 - 163
第6回環論グループセミナー	26 - 174	代数幾何学シンポジウム	30 - 284
第8回環論グループセミナー	28 - 265	代数幾何学シンポジウム	31 - 384
第9回環論グループセミナー	29 - 370	代数幾何学シンポジウム	46 - 187
第10回環論シンポジウム	30 - 158	可換環論若手シンポジウム	31 - 285
第12回環論シンポジウム	32 - 286	第9回可換環論シンポジウム	40 - 288
第13回環論シンポジウム	33 - 287	第11回可換環論シンポジウム	43 - 189
第1回半群論シンポジウム	30 - 160	第7回可換環論若手セミナー	46 - 093
第2回半群論シンポジウム	31 - 285	第8回可換環論セミナー	47 - 205
第3回半群論シンポジウム	32 - 095	シンポジウム Algebraic varieties and analytic	
第4回半群論シンポジウム	33 - 287	varieties	34 - 094
第5回半群論シンポジウム	34 - 286	ホップ代数及び関連領域の研究會	37 - 192
第6回半群論とその周辺シンポジウム	36 - 092	代数群，リー環とその表現・ホップ代数と	

総目次（記録）

ガロア理論シンポジウム	38 - 288	D. トポロジー	
超越数論研究集会	36 - 094	位相幾何学のシンポジウム	08 - 192
第2回超越数論研究集会	36 - 192	位相幾何学シンポジウム	09 - 115
C. 幾何学分会		位相幾何学シンポジウム (服部晶夫)	11 - 113
第2回微分幾何シンポジウム	09 - 060	位相幾何学シンポジウム (山ノ下常与)	12 - 063
第3回微分幾何学シンポジウム (大槻富之助)	11 - 049	位相幾何学シンポジウム (細川藤次)	12 - 244
第4回微分幾何学シンポジウム (濃野隆之)	12 - 061	第11回位相幾何学シンポジウム報告	13 - 174
第5回微分幾何学シンポジウム (村主恒郎)	12 - 167	トポロジー・シンポジウム (服部晶夫)	14 - 241
第6回微分幾何学シンポジウム	13 - 120	第13回位相幾何学シンポジウム	16 - 115
第7回微分幾何学シンポジウム記録	13 - 175	第14回位相幾何学シンポジウム	16 - 244
微分幾何学シンポジウム (堅田) 記録		第15回位相幾何学シンポジウム	17 - 171
(志賀浩二)	14 - 176	トポロジー・シンポジウム	18 - 048
第9回微分幾何学シンポジウム	15 - 119	位相幾何学シンポジウム	18 - 177
第10回幾何学シンポジウム	16 - 117	位相幾何学シンポジウム	19 - 051
第11回微分幾何学シンポジウム	16 - 241	位相幾何学シンポジウム報告	20 - 175
第12回微分幾何学シンポジウム	17 - 172	位相幾何学セミナー	18 - 051
微分幾何学シンポジウム	19 - 113	位相幾何学八王子セミナー	18 - 179
微分幾何学シンポジウム記録	20 - 234	位相幾何学御殿場セミナー	20 - 110
第15回微分幾何シンポジウム	21 - 144	位相幾何学シンポジウム	21 - 054
第16回微分幾何学シンポジウム	22 - 229	第18回位相幾何学シンポジウム	21 - 145
第17回微分幾何学シンポジウム	23 - 306	第19回位相幾何学シンポジウム	22 - 146
第18回微分幾何学シンポジウム	24 - 151	第20回位相幾何学シンポジウム	23 - 302
第22回微分幾何学シンポジウム	28 - 363	第21回位相幾何学シンポジウム	24 - 146
微分幾何学シンポジウム	29 - 170	第22回トポロジーシンポジウム	27 - 168
第24回微分幾何学シンポジウム	30 - 081	第23回トポロジーシンポジウム	28 - 263
微分幾何学シンポジウム	31 - 285	第24回トポロジーシンポジウム	31 - 188
第35回幾何学シンポジウム	41 - 287	第25回トポロジーシンポジウム	31 - 188
第36回幾何学シンポジウム	42 - 191	第26回トポロジーシンポジウム	31 - 189
塩濱勝博：幾何学シンポジウムの運営形態について		第27回トポロジーシンポジウム	32 - 285
.....	42 - 084	第28回全日本トポロジーシンポジウム	33 - 381
強羅セミナーの報告その他	15 - 232	第29回全日本トポロジーシンポジウム	33 - 382
幾何学蓼科セミナー	16 - 244	第30回トポロジーシンポジウム	35 - 192
幾何学蓼科セミナー	17 - 244	第31回トポロジーシンポジウム	36 - 282
幾何学伊東セミナー	17 - 111	第32回トポロジーシンポジウム	36 - 384
幾何学グループ伊東セミナーの報告	18 - 116	第34回トポロジーシンポジウム	39 - 287
位相幾何学, 微分幾何学, 解析的多様体		位相幾何学志賀高原セミナー	21 - 142
合同シンポジウム		位相幾何学木崎湖セミナー	23 - 304
(中村得之・茂木 勇・酒井栄一)	14 - 241	位相幾何学函館セミナー	24 - 145
部分多様体と変分問題	24 - 337	位相幾何学男木島セミナー	25 - 089
小林昭七氏を囲む微分幾何の会	25 - 379	位相幾何学蒜山セミナー	26 - 172
		位相幾何学九重セミナー	27 - 169
		トポロジー乗鞍セミナー	29 - 079

総目次 (記録)

第7回トポロジー新人セミナー.....	23 - 301	The 7th General Topology Summer Seminar	
トポロジー新人セミナー報告.....	26 - 062	33 - 382
トポロジー新人セミナー.....	28 - 269	第8回位相空間論夏季セミナー	35 - 287
トポロジー新人セミナーの報告	31 - 095	第11回位相空間論夏季セミナー	38 - 095
トポロジー大山若手セミナー.....	30 - 078	第20回位相空間論シンポジウム.....	36 - 383
トポロジー八方台若手セミナー	31 - 096	位相空間論研究会 (第14回, 第15回).....	32 - 192
トポロジー大滝セミナー.....	32 - 094	位相空間論研究会報告 (第16回, 第17回)	34 - 190
トポロジー若手セミナー.....	33 - 095	平成9年度「位相空間論とその応用」研究会.....	50 - 112
トポロジー若手セミナー.....	34 - 095		
トポロジー若手セミナー.....	35 - 191	E. 函数論	
トポロジー若手セミナー.....	36 - 190	第1回および第2回函数論分科会シンポジウム	
トポロジー若手セミナー.....	36 - 384	(一松 信).....	12 - 059
トポロジー若手セミナー.....	38 - 095	函数論分科会第3回シンポジウム報告	
トポロジー若手セミナー.....	39 - 384	(亀谷俊司).....	11 - 245
トポロジー若手セミナー.....	41 - 096	第4回函数論シンポジウム報告 (能代 清)	14 - 120
トポロジー若手セミナー.....	41 - 384	第5回函数論シンポジウム報告 (黒田 正)	14 - 179
		第6回函数論シンポジウム報告	15 - 233
Combinatorial Topology夏季研究会.....	25 - 087	第7回函数論シンポジウム	17 - 049
Combinatorial Topology乗鞍セミナー	26 - 171	第9回函数論シンポジウム	20 - 055
組合せトポロジーセミナー.....	27 - 376	第10回函数論シンポジウム.....	20 - 227
特異点の位相幾何学	24 - 337	第11回函数論シンポジウム.....	22 - 143
foliationとpseudogroup structure研究集会	25 - 186	第12回函数論シンポジウム.....	22 - 143
カタストローフ理論とその応用	26 - 075	第13回函数論シンポジウム.....	24 - 076
群作用をもつ多様体のトポロジー	26 - 262	第14回函数論シンポジウム.....	24 - 149
3, 4次元多様体セミナー	32 - 095	第15回函数論シンポジウム.....	25 - 084
昭和54年度General Topologyシンポジウム	32 - 287	第16回函数論シンポジウム.....	26 - 270
昭和55年度General Topologyシンポジウム	33 - 287	第17回函数論シンポジウム.....	27 - 169
昭和56年度General Topologyシンポジウム	34 - 383	第18回函数論シンポジウム.....	28 - 263
昭和57年度General Topologyシンポジウム	35 - 093	第20回函数論シンポジウム.....	30 - 078
昭和58年度General Topologyシンポジウム	36 - 288	第21回函数論シンポジウム.....	31 - 188
昭和59年度General Topologyシンポジウム	38 - 094	第22回函数論シンポジウム.....	32 - 288
昭和62年度General Topologyシンポジウム	40 - 379	第24回函数論シンポジウム.....	34 - 287
昭和63年度General Topologyシンポジウム	41 - 384	第25回函数論シンポジウム.....	35 - 384
平成元年度General Topologyシンポジウム.....	43 - 190	第26回函数論シンポジウム.....	36 - 095
GENERAL TOPOLOGYシンポジウム.....	48 - 222	第27回函数論シンポジウム.....	37 - 096
第1回日ソ位相数学シンポジウム.....	39 - 192	函数論談話会報告	15 - 118
第2回日-ソ位相数学シンポジウム	42 - 095	函数論研究連絡会報告	15 - 234
第3回日ソTopologyシンポジウム &		昭和40年度函数論研究連絡会記録	18 - 048
第27回General Topologyシンポジウム	44 - 188	昭和41年度函数論研究連絡会記録	20 - 109
第3回位相空間論サマーセミナー.....	30 - 080	函数論研究連絡会	20 - 236
The 6th General Topology Summer Seminar		八王子函数論セミナー	19 - 049
.....	33 - 382	第2回函数論セミナー	20 - 177

総目次（記録）

第2回解析の多様体サマー・セミナー報告……	15 - 232	第24回多変数関数論サマーセミナー ……	38 - 095
第3回解析の多様体サマー・セミナー ……	17 - 047	第28回多変数関数論サマーセミナー ……	42 - 191
第4回解析の多様体サマー・セミナー ……	17 - 245	第29回多変数関数論サマーセミナー ……	43 - 286
第5回解析多様体サマー・セミナー ……	19 - 049	第31回多変数関数論サマーセミナー ……	44 - 384
第6回解析の多様体サマー・セミナー ……	20 - 177	第34回多変数関数論サマーセミナー ……	47 - 432
第7回解析多様体サマーセミナー報告 ……	21 - 143	多変数関数論サマーセミナー ……	48 - 447
ポテンシャル論シンポジウム ……	16 - 167	多変数関数論研究集会 ……	27 - 377
解析的多様体シンポジウム ……	17 - 050	多変数関数論研究集会 ……	28 - 366
数理解析研究所‘倉持境界’研究会 ……	17 - 247	多変数関数論研究集会 ……	30 - 163
第5回関数論セミナー ……	23 - 303	‘多変数関数論’研究集会 ……	31 - 286
第6回関数論セミナー ……	24 - 147	‘多変数関数論’研究集会 ……	32 - 382
第7回関数論セミナー ……	25 - 085	‘多変数関数論’研究集会 ……	34 - 384
第8回関数論サマーセミナー ……	26 - 169	‘多変数関数論’研究集会 ……	36 - 191
第10回関数論サマーセミナー ……	28 - 264	多変数関数論研究集会 ……	46 - 288
第11回関数論サマーセミナー ……	29 - 081	1995年度多変数関数論研究集会 ……	48 - 222
第13回関数論サマーセミナー ……	31 - 095	1996年度多変数関数論研究集会 ……	49 - 222
第14回関数論サマーセミナー ……	31 - 384	多変数関数論国際コンgres ……	25 - 078
第15回関数論サマーセミナー ……	33 - 095	多変数関数論シンポジウム ……	26 - 071
第16回関数論サマーセミナー ……	34 - 191	構成的関数論に関するコロキウム ……	22 - 228
第17回関数論サマーセミナー ……	35 - 287		
第19回関数論サマーセミナー ……	37 - 094	F. 関数方程式論	
第22回関数論サマーセミナー ……	40 - 287	偏微分方程式シンポジウム（吉田耕作） ……	14 - 049
第24回関数論サマーセミナー ……	42 - 191	1963年度偏微分方程式シンポジウム ……	16 - 118
第25回関数論サマーセミナー ……	43 - 191	1963年度関数方程式分科会シンポジウム ……	16 - 121
第26回関数論サマーセミナー ……	44 - 190	偏微分方程式論シンポジウム ……	16 - 242
第27回関数論サマーセミナー ……	44 - 384	関数方程式分科会シンポジウム ……	21 - 142
第28回関数論サマーセミナー ……	46 - 094	関数方程式論シンポジウム ……	21 - 290
第9回多変数関数論サマーセミナー ……	23 - 305	関数方程式論シンポジウム ……	23 - 057
第10回多変数関数論サマー・セミナー ……	24 - 147	関数方程式論シンポジウム ……	26 - 072
第11回多変数関数論サマー・セミナー ……	25 - 088	関数方程式論シンポジウム ……	26 - 272
第12回多変数関数論サマーセミナー ……	26 - 170	偏微分方程式阪大シンポジウム ……	30 - 364
第13回多変数関数論サマーセミナー ……	27 - 171	偏微分方程式阪大シンポジウム ……	31 - 287
第14回多変数関数論サマー・セミナー ……	28 - 271	関数解析的方法による偏微分方程式の研究 ……	25 - 378
第15回多変数関数論サマーセミナー ……	29 - 082	流体方程式における特異摂動法とその応用 ……	25 - 085
第16回多変数関数論サマー・セミナー ……	30 - 079	常微分方程式および関数方程式に関する	
第17回多変数関数論サマーセミナー ……	31 - 095	第2回日米セミナー ……	24 - 237
第18回多変数関数論サマーセミナー ……	32 - 192	第3回関数方程式サマーセミナー ……	25 - 180
第19回多変数関数論サマーセミナー ……	33 - 095	第5回常微分方程式サマーセミナー ……	27 - 174
第20回多変数関数論サマーセミナー ……	34 - 096	関数方程式サマーセミナー ……	28 - 266
第21回多変数関数論サマーセミナー ……	35 - 287	第7回常微分方程式サマーセミナー ……	29 - 168
第22回多変数関数論サマーセミナー ……	36 - 190	第8回関数方程式サマーセミナー ……	30 - 076
第23回多変数関数論サマーセミナー ……	36 - 384	第10回関数方程式サマーセミナー ……	32 - 285

総目次（記録）

第11回函数方程式サマーセミナー……………	33 - 096	第11回実関数論・	
第12回函数方程式サマーセミナー……………	34 - 191	第10回関数解析学合同シンポジウム ……	25 - 086
第13回函数方程式サマーセミナー……………	35 - 191	第12回実関数論・	
偏微分方程式論札幌シンポジウム……………	28 - 261	第11回函数解析学合同シンポジウム ……	26 - 170
偏微分方程式論札幌シンポジウム……………	29 - 081	第13回実関数論・	
第3回偏微分方程式論札幌シンポジウム ……	30 - 077	第12回函数解析学合同シンポジウム ……	27 - 169
第4回偏微分方程式論札幌シンポジウム ……	31 - 284	第14回実関数論・	
第5回偏微分方程式論札幌シンポジウム ……	32 - 287	第13回函数解析学合同シンポジウム ……	28 - 262
第6回偏微分方程式論札幌シンポジウム ……	33 - 192	第15回実関数論・	
第7回偏微分方程式論札幌シンポジウム ……	34 - 192	第14回函数解析学合同シンポジウム ……	29 - 167
第8回偏微分方程式論札幌シンポジウム ……	35 - 288	第16回実関数論・	
第9回偏微分方程式論札幌シンポジウム ……	36 - 288	第15回函数解析学合同シンポジウム ……	31 - 095
第10回偏微分方程式論札幌シンポジウム ……	38 - 192	第17回実関数論・	
第11回偏微分方程式論札幌シンポジウム ……	39 - 287	第16回函数解析学合同シンポジウム ……	31 - 189
第12回偏微分方程式論札幌シンポジウム ……	40 - 191	第18回実関数論・	
第13回偏微分方程式論札幌シンポジウム ……	41 - 096	第17回函数解析学合同シンポジウム ……	32 - 094
第14回偏微分方程式論札幌シンポジウム ……	42 - 288	第19回実関数論・	
第15回偏微分方程式論札幌シンポジウム ……	43 - 288	第18回函数解析学合同シンポジウム ……	32 - 384
第17回偏微分方程式論札幌シンポジウム ……	45 - 189	第22回実関数論・	
第9回福岡における偏微分方程式の研究集会 …	44 - 383	第21回函数解析学合同シンポジウム ……	36 - 095
常微分方程式の大域的研究……………	31 - 384	第30回実関数論・	
		第29回函数解析学合同シンポジウム ……	44 - 189
		第31回実関数論・	
		第30回函数解析学合同シンポジウム ……	46 - 094
		第32回函数解析学分会シンポジウム及び第33回	
		実関数論・函数解析学合同シンポジウム …	47 - 205
		第8回関数解析研究会……………	26 - 261
		第9回関数解析研究会……………	27 - 253
		第10回関数解析研究会……………	28 - 260
		第11回関数解析研究会……………	29 - 168
		第12回関数解析研究会……………	30 - 076
		第13回函数解析研究会……………	31 - 189
		第14回函数解析研究会……………	32 - 192
		第16回函数解析研究会……………	34 - 191
		第17回函数解析研究会……………	35 - 192
		第18回函数解析研究会……………	36 - 096
		第25回関数解析研究会……………	43 - 288
		第27回関数解析研究会……………	45 - 190
		フーリエ解析研究会……………	18 - 248
		フーリエ解析セミナー……………	27 - 180
		フーリエ解析セミナー……………	28 - 363
		実解析セミナー1976……………	29 - 171
G. 実関数論および函数解析学			
実関数論シンポジウム報告（土倉 保） ……	14 - 180		
第2回実関数論シンポジウム報告……………	15 - 178		
第3回実関数論シンポジウム……………	17 - 111		
第1回Functional Analysis Symposium ……	16 - 243		
第2回Functional Analysis Symposium ……	16 - 243		
第3回Functional Analysis Symposium,			
第4回実関数論分科会Symposium ……	17 - 246		
第4回Functional Analysis Symposium,			
第5回実関数論Symposium……………	18 - 247		
第5回Functional Analysis Symposium ……	20 - 178		
第6回実関数論シンポジウム……………	20 - 174		
第7回実関数論・			
第6回函数解析シンポジウム……………	21 - 056		
第8回実関数論・			
第7回函数解析合同シンポジウム……………	23 - 156		
第9回実関数論・			
第8回函数解析合同シンポジウム……………	23 - 300		
第10回実関数論・			
第9回関数解析合同シンポジウム……………	24 - 144		

総目次（記録）

実解析セミナー	32 - 286	H. 確率論および統計数学	
実解析セミナー1980	33 - 288	確率論セミナー（池田信行・飛田武幸）	12 - 242
実解析セミナー	36 - 092	第3回確率論セミナー（鶴見 茂・上野 正）	14 - 116
実解析セミナー	36 - 190	第4回確率論セミナー	
実ハーディ空間とその周辺	36 - 094	（確率論セミナー事務局）	14 - 116
作用素環研究会	18 - 248	第5回確率論セミナー	15 - 121
Function Algebra研究集会	25 - 182	第6回確率論セミナー	16 - 169
関数解析・数値解析日仏セミナー	29 - 169	第7回確率論セミナー4月シンポジウム	17 - 242
超函数論1972年秋のシンポジウム	26 - 067	第8回確率論セミナー4月シンポジウム	18 - 183
位相群の表現論シンポジウム報告	27 - 080	確率論4月セミナー	20 - 111
位相解析の物理数学への応用	24 - 336	第10回確率論セミナー4月シンポジウム	21 - 055
代数解析学の最近の展開	25 - 077	第11回確率論セミナー4月シンポジウム	23 - 056
無限次元空間のテンソル積研究集会	27 - 179	第12回確率論セミナー4月シンポジウム	23 - 233
ユニタリ表現シンポジウム	16 - 168	確率論セミナー4月シンポジウム	26 - 076
ユニタリ表現論シンポジウム	16 - 237	確率論セミナー4月シンポジウム	27 - 082
ユニタリ表現シンポジウム報告	20 - 237	第8回PSGサマー・セミナー記録	15 - 231
表現論シンポジウム	20 - 226	第9回PSGサマー・セミナー	17 - 109
表現論シンポジウム	31 - 190	第10回PSGサマー・セミナー	17 - 244
表現論シンポジウム	33 - 096	第11回確率統計グループ（PSG）サマーセミナー	
表現論シンポジウム	34 - 286	19 - 050
表現論シンポジウム	36 - 092	第12回確率統計グループ（PSG）サマーセミナー	
表現論シンポジウム	36 - 191	20 - 229
表現論シンポジウム	37 - 192	第13回PSGサマーセミナー	21 - 224
表現論シンポジウム	38 - 287	第14回PSGサマーセミナー	22 - 147
表現論シンポジウム	39 - 288	第15回PSGサマーセミナー	23 - 233
表現論シンポジウム	40 - 288	Feynman積分についてのシンポジウム	16 - 122
表現論シンポジウム	41 - 288	日ソ確率論シンポジウム	22 - 149
表現論シンポジウム	42 - 288	第2回日ソ確率論シンポジウム	25 - 090
表現論シンポジウム	44 - 288	第6回日ソ確率統計シンポジウム報告	44 - 190
表現論シンポジウム	46 - 191	日露確率統計シンポジウム	48 - 111
第2回表現論サマーセミナー	35 - 288	確率模型についてのシンポジウム	26 - 069
‘半単純対称空間上の調和解析’シンポジウム	34 - 190	確率過程の応用シンポジウム	26 - 069
応用函数解析学シンポジウム		第2回確率論若手サマー・セミナー	25 - 093
（第9回，第10回）	40 - 286	第3回確率論ヤングサマーセミナー報告	26 - 171
第11回応用函数解析学シンポジウム	42 - 190	確率論ヤングサマーセミナー	30 - 158
第12回応用函数解析学シンポジウム	43 - 286	確率論ヤングサマーセミナー	48 - 221
第13回応用函数解析学シンポジウム		統計数学シンポジウム報告（小野山卓爾）	14 - 182
—情報理論と関連分野—	44 - 287	第2回東京談話会（統計数学科分会）報告	15 - 120
第14回応用函数解析学シンポジウム	48 - 112	統計数学科分会第3回東京談話会	16 - 115
池田峰夫氏を囲む会		東京統計談話会	17 - 169
（単純Lie群の表現と素粒子論）	16 - 122	国際統計協会（ISI）第36回総会	20 - 232

総目次（記録）

国際統計学会記事（竹内 啓）	12 - 175	サンプリングと多変量解析法シンポジウム	27 - 277
第5回YSGスプリングセミナー	24 - 334	逐次決定理論とその周辺シンポジウム	28 - 367
第6回YSGスプリングセミナー	26 - 074	高次元データ分析手法の安定性	29 - 171
第7回YSGスプリングセミナー	27 - 081	ノンパラメトリック手法を中心とした 推測理論シンポジウム	24 - 122
第8回YSGスプリングセミナー	27 - 378	ノンパラメトリック推測理論および仮説検定法の強靱性 シンポジウム	27 - 275
第9回YSGスプリングセミナー	28 - 373	順序統計量と漸近理論シンポジウム	30 - 164
第10回統計数学若手研究会スプリングセミナー	30 - 084	東京大阪数理統計グループ木崎湖集会記録	30 - 283
第11回YSGスプリングセミナー	30 - 364	統計的推測における事前情報の活用シンポジウム	30 - 285
第1回統計サマーセミナー	24 - 144	統計的な十分性と漸近十分性研究集会	31 - 381
第2回統計サマー・セミナー	25 - 087	統計的モデルとその推定に関する研究	31 - 382
第4回統計サマーセミナー	27 - 171	‘ 極限定理とWiener展開 ’ シンポジウム	32 - 382
第5回統計サマーセミナー	28 - 266	シンポジウム ‘ データ解析と推測過程 ’	33 - 384
第6回統計サマーセミナー	29 - 083	‘ 実験計画と統計的推測 ’ シンポジウム	37 - 095
第7回統計サマーセミナー	30 - 077		
第8回統計サマーセミナー	31 - 096		
統計サマーセミナー'81	33 - 384		
統計サマーセミナー'82	35 - 192		
		I. 応用数学	
多変量解析を主とした統計的手法シンポジウム	24 - 123	第5回プログラミング・シンポジウム	16 - 120
応用多変量・時系列解析シンポジウム	24 - 328	第6回プログラミング・シンポジウム	17 - 050
多変量統計解析共同研究集会	27 - 263	第7回プログラミング・シンポジウム	18 - 052
統計的多変量解析研究集会	28 - 365	第1回数学計画シンポジウム（一松 信）	14 - 178
時系列解析シンポジウム	24 - 123	第2～5回数学計画シンポジウム	17 - 050
時系列における推定問題シンポジウム	29 - 371	夢のシンポジウム	16 - 240
統計的決定理論シンポジウム	24 - 243	応用数学総合研究班シンポジウム	21 - 225
ノンパラメトリックの統計的方法シンポジウム	24 - 327	応用数学総合研究班シンポジウム	24 - 243
統計的漸近理論研究集会	25 - 183	応用数学総合研究班シンポジウム	26 - 070
統計力学シンポジウム	26 - 073	応用数学総合研究班シンポジウム	32 - 288
統計的推測システムの構成と評価の問題研究会	29 - 173	数値解析研究会	25 - 187
統計学とその周辺領域シンポジウム	29 - 374	数値解析研究会	26 - 269
実験計画法および分散分析シンポジウム	24 - 121	数値解析研究会	28 - 273
実験計画法および多変量解析シンポジウム	24 - 327	数値解析研究会報告	31 - 383
実験計画法とグラフ理論シンポジウム	27 - 274	数値解析研究会	34 - 094
実験計画法とその周辺	28 - 365	数値解析研究会報告	35 - 095
‘ 実験計画法とその関連分野 ’ 研究集会	31 - 286	数値解析研究会報告	36 - 094
ランダムネスをめぐってシンポジウム	26 - 072	数値解析シンポジウム	19 - 112
統計データの情報量の評価シンポジウム	27 - 265	数値解析シンポジウム	36 - 383
推定論一般におけるrobustnessシンポジウム	24 - 120	数値解析シンポジウム	39 - 192
データ簡略化の原理シンポジウム	27 - 263	数値解析シンポジウム	40 - 096
多次元データの情報解析研究集会	27 - 276	第2回C&Aサマーセミナー	24 - 147
エコロジーと統計シンポジウム	27 - 263	第3回C&Aサマーセミナー	25 - 090
		C&A定例セミナー	27 - 076
		C&Aサマーセミナー'75	28 - 269

総目次（記録）

C&Aサマーセミナー'76	29 - 169	第15回発展方程式若手セミナー報告	47 - 204
C&Aサマーセミナー	30 - 080	言語理論とオートマトン理論シンポジウム	24 - 077
C&Aシンポジウム 'Newton法の周辺'	32 - 382	オートマトン理論と数理言語の研究	30 - 283
第14回C&Aサマーセミナー	36 - 095	symbolic dynamicsシンポジウム	25 - 075
第15回C&Aサマーセミナー	37 - 094	不等式に関する研究会	26 - 164
第16回C&Aサマーセミナー	38 - 096	発展系と非線型問題研究集会	25 - 377
第19回C&Aサマーセミナー	40 - 380	大気汚染データ解析	27 - 275
第20回C&Aサマーセミナー	42 - 095	システムの最適化問題シンポジウム	27 - 276
第21回C&Aサマーセミナー	43 - 190	モデル化の例とその問題点シンポジウム	28 - 362
第22回C&Aサマーセミナー	44 - 096	非線形問題に対する有限要素法とその周辺	
第24回C&Aサマー・セミナー	46 - 190	シンポジウム	28 - 367
第26回C&Aサマーセミナー	48 - 336	応用解析と計算機数学研究発表会	29 - 372
第4回応用数学研究集会	32 - 096	応用解析と計算機数学研究発表会	30 - 285
第5回応用数学研究集会	33 - 192	総合研究班 '計算数学' シンポジウム	26 - 272
第6回応用数学研究集会	34 - 192	カオスとデータ解析研究会	32 - 287
第7回応用数学研究集会	35 - 288	シンポジウム '数理科学とその周辺'	32 - 383
第8回応用数学研究集会	36 - 096	シンポジウム '計画数学とその周辺'	33 - 383
第9回応用数学研究集会	37 - 095	シンポジウム 'ガウス過程とその周辺'	34 - 288
第10回応用数学研究集会	38 - 096	散乱理論セミナー	31 - 288
第11回応用数学研究集会	39 - 288	科学技術に要求される大規模計算に関する	
第12回応用数学研究集会	40 - 192	シンポジウム	31 - 383
第13回応用数学研究集会	41 - 192	応用解析学における逆問題と自由境界問題	38 - 192
第15回応用数学研究集会	43 - 286	応用数学における非線形可積分系の視点	49 - 112
第16回応用数学研究集会	44 - 190	「界面及びパターン形成の数理」	47 - 206
第17回応用数学研究集会	45 - 288	研究集会「非線形現象の数理とその応用」	48 - 446
第18回応用数学研究集会	46 - 095	研究集会「層・界面ダイナミックスの数理」	
第19回応用数学研究集会	46 - 384	—多次元問題への数学的アプローチ—	49 - 112
第20回応用数学研究集会	47 - 432	研究集会	
第21回応用数学研究集会	48 - 448	「生物・化学に現れるパターンの数理的研究」	49 - 222
第22回応用数学研究集会	49 - 448	研究集会「パターンの数理的研究とその周辺」	
第23回応用数学研究集会	50 - 448		50 - 222
第11回夏のLAシンポジウム	32 - 384	日本応用数理学会設立総会・記念講演会	43 - 190
第12回夏のLAシンポジウム	34 - 095	九州地区応用数学研究集会	43 - 288
第13回夏のLAシンポジウム	35 - 096		
第14回夏のLAシンポジウム	36 - 096		
LAシンポジウム	40 - 379		
第1回発展方程式若手セミナー	32 - 285	J. その他	
第2回発展方程式若手セミナー	33 - 192	中学校学習指導要領についての検討会	21 - 227
第3回発展方程式若手セミナー	34 - 192		
第4回発展方程式若手セミナー	35 - 287	昭和58年度 日本数学会中国・四国支部例会	36 - 192
第8回発展方程式若手セミナー	40 - 192	日本数学会九州支部例会	38 - 287
第14回発展方程式若手セミナー	46 - 094	第74回日本数学会九州支部春季例会	38 - 288
		日本数学会九州支部例会ついて	46 - 095

総目次 (記録)

<p>日本数学会夏季研究会, 整数論およびその周辺について 24 - 055</p> <p>日本数学会夏季研究集会(Summer Institute)・ 24 - 149</p> <p>八王子グループ第4回セミナー..... 26 - 258</p> <p>第4回数学のあゆみ合宿セミナー..... 34 - 192</p> <p>第11回八王子セミナー 34 - 286</p> <p>特異点論とその応用研究集会 42 - 095</p> <p>第6回記号論理学と情報科学研究集会 42 - 192</p> <p>特殊函数の代数的側面 42 - 288</p> <p>特異点論とその周辺研究集会 42 - 384</p> <p>計画数学におけるモデル化と解析 43 - 287</p> <p>第2回解析セミナー 1991. 10. 28 ~ 11. 2 (常光寺) 報告 44 - 287</p> <p>非線形可積分系の現状と展望 45 - 096</p> <p>第4回解析セミナー 48 - 222</p> <p>Nonlinear Integrable Systems (NIS) サマーセミナー 45 - 189</p> <p>2nd Nonlinear Integrable Systems (NIS) セミナー 46 - 095</p> <p>Workshop on Geometry and Analysis 44 - 287</p> <p>Young Summer School '92 45 - 190</p> <p>Iteration of Rational Functions 45 - 191</p> <p>第一回韓日有限・無限次元複素解析会議 45 - 384</p> <p>次元論と幾何学的トポロジー 46 - 096</p> <p>Workshop on Analysis, Computability and Languages 46 - 187</p> <p>国際会議 '線形・非線形反復解法と解の品質保証' 46 - 189</p> <p>非線形可積分系の数理 47 - 319</p> <p>現代数学入門市民講座 —今の数学の面白さをわかりやすく— 47 - 320</p> <p>可積分系と情報理論ワークショップ 50 - 112</p> <p>K . 国際会議記録</p> <p>Italyにおける微分幾何学のSymposium 05 - 081</p> <p>AmsterdamにおけるSymposia 05 - 256</p> <p>国際数学会議 (代数的整数論) 本会議講演記録 07 - 203</p> <p>インドにおける国際数学会議報告 08 - 054</p> <p>Conference on Analytic Functions 09 - 185</p> <p>幾何学の基礎に関する国際会議 (長野 正) .. 11 - 241</p> <p>微分幾何学と位相幾何学に関する国際討論会 (矢野健太郎) 12 - 104</p>	<p>Stanford大学での多変数函数論Seminar 13 - 169</p> <p>R. A. Fisher教授追悼シンポジウム記録 15 - 231</p> <p>数学教育に関する日米研究集会 17 - 045</p> <p>日米微分幾何学セミナー 17 - 233</p> <p>1965 A. M. S. Summer Institute報告 17 - 234</p> <p>European Student's Record (MATH) 17 - 166</p> <p>Conference on Combinatorial Mathematics and its Applications 20 - 112</p> <p>'C^* 代数とその応用' 国際シンポジウム ... 20 - 109</p> <p>微分方程式と函数方程式についての日米セミナー 20 - 226</p> <p>数理計画法の国際シンポジウム (第6回) 20 - 231</p> <p>非線形振動論の第4回コンファレンス 20 - 234</p> <p>チェコの半群論国際シンポジウム 21 - 290</p> <p>Berkeleyで行なわれたGlobal Analysisに関する A. M. S. のSummer Instituteについての報告 21 - 147</p> <p>Summer Institute on Number Theory, A. M. S. 1969年 (Stony Brook, N. Y.) の 報告 22 - 145</p> <p>Oberwolfachでの大域微分幾何学 シンポジウム報告 22 - 226</p> <p>ルーマニアでの擬等角写像セミナー 22 - 150</p> <p>Colloque 'Equations aux Dérivées Partielles Linéaires' 25 - 285</p> <p>Convegno sulle structure in corpi algearici 26 - 163</p> <p>ISI第39回総会 26 - 175</p> <p>Colocviul de Teoria Constructivă a Funcțiilor 26 - 177</p> <p>Conference on Numerical Analysis 27 - 172</p> <p>Providenceにおける '力学系に関する 国際シンポジウム' について 27 - 173</p> <p>第21回AMS Summer Research Institute ... 27 - 173</p> <p>International Conference on Representations of Algebras 27 - 179</p> <p>数学教育国際会議 27 - 181</p> <p>Scminar on Numerical Methods 28 - 371</p> <p>SYMSAC 76 とくに計算群論 29 - 168</p> <p>Geometric theory of several complex variables 31 - 190</p> <p>日仏セミナーリーマン多様体の固有値と多様体の 計量空間 34 - 096</p>
--	---

総目次（記録）

ウォータールー組合せ論国際コンファレンス報告	35 - 096	数理科学総合研究班および数理解析研究所関係	
Oberwolfach変換群論国際会議に出席して...	35 - 179	数理科学第1班赤倉シンポジウム（岩堀長慶）	11 - 246
The 2nd World Conference on Mathematics at the Service of Man に出席して.....	36 - 091	数理科学総合研究第 班第2回および 第3回シンポジウム報告（一松 信）	12 - 122
日本・ルーマニア合同Finsler幾何学コロキウム	37 - 095	数理科学総合研究第 班シンポジウム報告 （吉田耕作）	12 - 123
日米セミナー‘複素解析的特異点の研究’...	37 - 191	数理科学総合研究第 班シンポジウム報告 （古屋 茂）	12 - 124
第1回日中General Topologyシンポジウム...	38 - 094	数理解析研シンポジウム	20 - 054
Satellite meeting on mathematical statistics and probability for the 46th session of ISI...	40 - 287	京都大学数理解析研究所研究集会	20 - 179
International Conference on Radicals Theory and Applications	42 - 287	京都大学数理解析研究所研究集会	21 - 292
Conference on Finsler Geometry and its Applications to Physics and Control Theory	44 - 189	京都大学数理解析研究所研究集会	23 - 059
第2回‘語、言語および組合せ論’国際会議	45 - 189	京都大学数理解析研究所研究集会	24 - 129
International General Topology Symposium (第3回日中General Topology Symposium)	46 - 188	京都大学数理解析研究所研究集会	24 - 318
Pluripotential Theory in Geometric Complex Analysis	49 - 222	京都大学数理解析研究所研究集会	25 - 379
Issues from Quantum Field Theory, Stastical Mechanics and Related Fields	50 - 222	京都大学数理解析研究所研究集会	27 - 082
日本数学会国際研究集会 (MSJ-IRI)		京大数理研昭和54年度前期共同利用研究計画	31 - 191
第3回日本数学会国際研究集会 幾何学的複素解析	47 - 320	京大数理研昭和54年度後期共同利用研究計画	31 - 381
第5回日本数学会国際研究集会：結び目理論	48 - 447	京都大学数理解析研究所共同利用研究計画 昭和55年度前期分	32 - 191
第7回日本数学会国際研究集会 類体論 —その100年と明日への展望—	50 - 336	昭和55年度後期分	32 - 381
第7回日本数学会国際研究集会 類体論 —その100年と明日への展望—	50 - 447	昭和56年度前期分	33 - 191
		昭和56年度後期分	33 - 381
		昭和57年度前期分	34 - 189
		昭和57年度後期分	34 - 383
		昭和58年度前期分	35 - 190
		昭和58年度後期分	35 - 384
		昭和59年度前期分	36 - 189
		昭和59年度後期分	36 - 382
		昭和60年度分	37 - 190
		昭和61年度分	38 - 191
		昭和62年度分	39 - 190
		昭和63年度分	40 - 190
		平成元年度分	41 - 191
		平成2年度分	42 - 189
		平成3年度分	43 - 191
		平成4年度分	44 - 191
		平成5年度分	45 - 191
		平成6年度分	46 - 191
		平成7年度分	47 - 207
		平成8年度分	48 - 223
		平成9年度分	49 - 223
数学研究振興会			
数学研究振興会の発足と微分幾何学セミナー	08 - 190		
赤倉夏季セミナー	08 - 253		
第2回赤倉夏季セミナー	09 - 259		
第3回赤倉夏季セミナー（戸田 宏）	11 - 112		
赤倉夏季セミナー（玉河恒夫）	11 - 244		
第5回赤倉夏季セミナー（松島与三）	12 - 244		
第7回赤倉夏季セミナー（伊藤清三）	14 - 183		

総目次（記録）

平成10年度分	50 - 223
数理解析研究所20周年記念行事	35 - 190
福原満洲雄：数理解析研究所ができるまで	36 - 070

シンポジウム・研究集会記録

1984年度シンポジウム・研究集会記録	37 - 380
1985年度シンポジウム・研究集会記録	38 - 380
1986年度シンポジウム・研究集会記録	39 - 380
1987年度シンポジウム・研究集会記録	40 - 373
1988年度シンポジウム・研究集会記録	41 - 378
1989年度シンポジウム・研究集会記録	42 - 379
1990年度シンポジウム・研究集会記録	43 - 379
1991年度シンポジウム・研究集会記録	44 - 378
1992年度シンポジウム・研究集会記録	45 - 377
1993年度シンポジウム・研究集会記録	46 - 379
1994年度シンポジウム・研究集会記録	47 - 426
1995年度シンポジウム・研究集会記録	48 - 440
1996年度シンポジウム・研究集会記録	49 - 440
1997年度シンポジウム・研究集会記録	50 - 439

修士論文・博士論文

1982年度修士および博士論文	35 - 267
1983年度修士および博士論文	36 - 359
1984年度修士および博士論文	37 - 366
1985年度修士および博士論文	38 - 364
1986年度修士および博士論文	39 - 359
1987年度修士および博士論文	40 - 354
1988年度修士および博士論文	41 - 364
1989年度修士および博士論文	42 - 270
1990年度修士および博士論文	43 - 269
1991年度修士および博士論文	44 - 267
1992年度修士および博士論文	45 - 270
1993年度修士および博士論文	46 - 271
1994年度修士および博士論文	47 - 290
1995年度修士および博士論文	48 - 315
1996年度修士および博士論文	49 - 303
1997年度修士および博士論文	通3巻1号 - 036

総目次(会報)

会報その他

数学会総会

創立総会記録	01 - 057
第2回総会記録	01 - 150
第3回総会記録	01 - 232
昭和23年度臨時総会記録	01 - 352
1951年日本数学会臨時総会記録	04 - 123
1952年社団法人日本数学会総会記録	05 - 057
社団法人日本数学会昭和27年度収支決算	05 - 064
1954年度日本数学会総会記録	06 - 016

年会, 例会記録, 年会講演記録等

昭和21年度年会記録	01 - 057
昭和21年度秋季例会記録	01 - 150
昭和22年度年会記録	01 - 153
昭和22年度秋季例会講演記録	01 - 232
昭和23年度年会講演記録	01 - 239
昭和23年度秋季例会講演記録	02 - 086
1949年度年会講演記録	02 - 272
1950年度年会講演記録	03 - 122
1950年度秋期例会講演記録	03 - 252
1951年度年会講演記録	04 - 058
1951年度秋季例会講演記録	04 - 123
1952年度秋季例会講演記録	05 - 122
1953年度年会講演会記録	05 - 125
1953年度秋季総合分科会記録	06 - 062
1953年度秋季総合分科会記録(続)	06 - 127
1954年度年会講演記録	06 - 253
1954年度年会講演記録(続)	07 - 060
1954年度秋季総合分科会講演記録	07 - 061
1955年度年会講演記録	07 - 186
1955年度秋季総合分科会講演記録	07 - 190
1955年度秋季総合分科会講演記録(続)	08 - 191
1956年度年会講演記録	09 - 063
1956年度年会講演記録(続)	09 - 133
1957年度年会および 秋季総合分科会講演プログラム	10 - 061
1957年度年会について	08 - 191
年会の開催について	16 - 149

昭和54年度日本数学会理事長と

学会開催地について	31 - 192
昭和55年度秋季総合分科会	32 - 192
昭和56年度秋季総合分科会	33 - 191
昭和57年度秋季総合分科会	34 - 189
昭和58年度秋季総合分科会	35 - 190
昭和59年度秋季総合分科会と昭和60年度年会等	36 - 189
昭和60年度秋季総合分科会と昭和61年度年会	37 - 190
昭和61年度秋季総合分科会と昭和62年度年会	38 - 191
昭和62年度秋季総合分科会と昭和63年度学会開催地	39 - 190
昭和63年度秋季総合分科会と来年度年会開催地	40 - 189
昭和64年度学会開催地	40 - 377
1989年度秋季総合分科会と来年度年会開催地	41 - 189
1990年度秋季総合分科会と来年度年会開催地	42 - 188
1991年度秋季総合分科会と来年度学会開催地	43 - 189
1992年度秋季総合分科会と来年度学会開催地	44 - 188
1993年度秋季総合分科会と来年度学会開催地	45 - 188
1994年度秋季総合分科会と来年度学会開催地	46 - 185
1995年度秋季総合分科会と来年度学会開催地	47 - 203
学会開催地と時期の予定について	48 - 111
1996年度秋季総合分科会とその後の学会開催地	48 - 220
学会開催地と時期の予定について	50 - 112
昭和55年度日本数学会理事長	32 - 192
昭和56年度日本数学会理事長	33 - 191
昭和57年度日本数学会理事長	34 - 189
昭和58年度日本数学会理事長	35 - 190
昭和59年度日本数学会理事長	36 - 189
昭和60年度日本数学会理事長	37 - 190
昭和61年度日本数学会理事長	38 - 191
昭和62年度日本数学会理事長	39 - 190
昭和63年度日本数学会理事長	40 - 189
1989年度日本数学会理事長	41 - 189
1990年度日本数学会理事長	42 - 188
1991年度日本数学会理事長	43 - 189

総目次(会報)

1992 年度日本数学会理事長	44 - 188
1993 年度日本数学会理事長	45 - 188
1994 年度日本数学会理事長	46 - 185
1995 年度日本数学会理事長	47 - 203
1996 年度日本数学会理事長	48 - 220
1997 年度日本数学会理事長	49 - 221
1998 年度日本数学会理事長	50 - 221

数学会資料

日本数学会設立事情	01 - 055
新著図書目録	02 - 378
図書目録	04 - 054
1954 年度役員	06 - 016
中華人民共和国よりの寄贈図書	08 - 189
中華人民共和国への学術視察団への参加	08 - 189
本会の事業拡張計画と賛助会員募集	08 - 190
海外出張者	09 - 136
海外出張者	09 - 148
入会・退会会員	09 - 063
入会・退会会員	09 - 148
32 年(1957 年度)度理事、評議員	09 - 007
受賞候補推薦委員会および国際交流委員会	09 - 063
日本数学会シンボルマークの募集	48 - 221

学術会議

日本学術会議の成立	02 - 038
日本学術会議第 3 期会員	05 - 256
学術会議会員の改選	08 - 039
日本学術会議第 4 期会員候補者の推薦について	08 - 128
学術会議長期研究計画調査委員会基礎科学小委員会 の研究白書について	08 - 189
学術会議第 4 期会員	08 - 189
学術会議数学研究連絡委員会委員	09 - 007
学術会議長期研究計画調査委員会の 活動について	16 - 190
学術会議長期計画について	18 - 174
日本学術会議第 73 回総会報告	30 - 093
日本学術会議第 13 期会員選挙の中止について	36 - 091

数研連

数学研究連絡委員会委員改選	05 - 256
---------------	----------

数研連は何をしているか	16 - 189
将来計画について	21 - 318
数研連より	31 - 187
山口昌哉：数研連委員 21 年を省みて 通 2 巻 1 号	041

数学科建物必要面積の改正について	24 - 199
------------------	----------

科研費

科学研究費補助金の配分方式について	20 - 127
昭和 44 年度科学研究費補助金運用上の 改善策について学術会議のとりつつある 処置について	20 - 256
科学研究費について	24 - 351

数理解析研究所

数理解析研究所設立の計画	09 - 095
数理解析研究所設立のに関する公聴会	09 - 148
数理解析研究所のこと	13 - 153
数理解析研究所設立までの経過	15 - 063

海外事情など

アメリカの数学雑誌・わが国の業績のアメリカにおける 紹介・ポーランドの数学者の動静・Hadamard の 新著	01 - 142
---	----------

訃報

Hermann Weyl 教授の逝去	07 - 202
訃報 [吉田耕作先生]	42 - 287
訃報 [田村一郎先生]	43 - 189

賞のおしらせ

Guido Fubini 記念国際数学賞	04 - 256
----------------------	----------

受賞のおしらせ

小平氏の文化勲章受章	09 - 063
角谷静夫氏学士院賞恩賜賞を受賞	34 - 189
柏原正樹氏学士院賞受賞	40 - 189
学士院賞受賞の三氏(飯高 茂, 森 重文, 川又雄二郎氏)	42 - 188
神保道夫氏日本学士院賞受賞	45 - 188
伊原康隆氏が日本学士院賞を受賞	50 - 336
彌永昌吉氏学士院会員に	31 - 096

総目次(会報)

	吉田耕作氏ノ連科学アカデミー外国人会員となる	35 - 095
竹内外史氏朝日賞を受賞.....	34 - 094	
柏原正樹氏・河合隆裕氏朝日賞を受賞.....	40 - 095	
赤池弘次氏朝日賞を受賞.....	41 - 189	
志村五郎氏 1991 年度朝日賞受賞.....	44 - 096	
荒木不二洋氏朝日賞を受賞.....	49 - 336	
岩澤健吉氏藤原賞を受賞.....	31 - 284	
佐藤幹夫氏藤原賞を受賞.....	39 - 287	
竹崎正道氏藤原賞を受賞.....	42 - 285	
志村五郎氏藤原賞を受賞.....	47 - 319	
伏見正則氏石川賞を受賞.....	39 - 096	
森正武氏 石川賞を受賞.....	50 - 111	
鶴飼正二氏大阪科学賞を受賞.....	39 - 096	
斎藤恭司氏井上學術賞を受賞.....	39 - 190	
森重文氏井上學術賞受賞.....	41 - 189	
森田茂之氏井上學術賞を受賞.....	43 - 189	
土屋昭博氏 1992 年度(第 9 回)井上學術賞受賞	45 - 096	
加藤和也氏井上學術賞を受賞.....	49 - 336	
加藤敏夫氏 Wiener 賞を受賞.....	33 - 191	
V. Kac, R. Moody 両氏 Wigner 賞受賞.....	48 - 448	
小平邦彦氏 Wolf 賞を受賞.....	37 - 094	
伊藤清氏 Wolf 賞を受賞.....	39 - 190	
佐藤幹夫氏 Schock 賞を受賞.....	50 - 111	
森 重文氏コール賞受賞.....	42 - 188	
ゲルファント氏京都賞受賞.....	42 - 188	
ヴェイユ氏第 10 回京都賞受賞.....	46 - 288	
伊藤清氏 京都賞受賞.....	50 - 336	
リオンス氏日本国際賞受賞.....	43 - 189	
宍倉光広氏 Salem 賞受賞.....	45 - 188	
石井志保子氏 猿橋賞を受賞.....	47 - 319	
河内明夫氏大阪科学賞受賞.....	48 - 448	
儀我美一氏 日産科学賞を受賞.....	49 - 336	
F. Hirzebruch 教授の叙勲について.....	49 - 112	
数学辞典英語版の受賞.....	41 - 285	
北川教授の名譽学位受領.....	09 - 063	
吉田耕作氏に Liège 大学より名譽メダル.....	23 - 146	
伊藤清氏パリ大学 より名譽博士号.....	34 - 094	
溝畑茂氏パリ大学 より名譽博士号.....	38 - 191	
伊藤清氏 ETH より名譽博士号.....	40 - 189	
第 8 回日本数学会彌永賞.....	32 - 192	
第 9 回日本数学会彌永賞.....	33 - 191	
第 10 回日本数学会彌永賞.....	34 - 189	
第 11 回日本数学会彌永賞.....	35 - 190	
第 12 回日本数学会彌永賞.....	36 - 189	
第 13 回日本数学会彌永賞.....	37 - 190	
第 14 回日本数学会彌永賞.....	38 - 191	
第 15 回日本数学会彌永賞.....	39 - 190	
昭和 63 年度日本数学会賞春季賞.....	40 - 189	
1989 年度日本数学会賞春季賞.....	41 - 189	
1990 年度日本数学会賞春季賞.....	42 - 188	
1991 年度日本数学会賞春季賞.....	43 - 189	
1992 年度日本数学会賞春季賞.....	44 - 188	
1993 年度日本数学会賞春季賞.....	45 - 188	
1994 年度日本数学会賞春季賞.....	46 - 185	
1995 年度日本数学会賞春季賞.....	47 - 203	
1996 年度日本数学会賞春季賞.....	48 - 220	
1997 年度日本数学会賞春季賞.....	49 - 221	
1998 年度日本数学会賞春季賞.....	50 - 221	
昭和 62 年度日本数学会賞秋季賞.....	39 - 384	
昭和 63 年度日本数学会賞秋季賞.....	40 - 377	
1990 年度日本数学会賞秋季賞.....	42 - 384	
1991 年度日本数学会賞秋季賞.....	43 - 384	
1992 年度日本数学会賞秋季賞.....	44 - 383	
1993 年度日本数学会賞秋季賞.....	45 - 384	
1994 年度日本数学会賞秋季賞.....	46 - 383	
1995 年度日本数学会賞秋季賞.....	47 - 432	
1996 年度日本数学会賞秋季賞.....	48 - 448	
1997 年度日本数学会賞秋季賞.....	49 - 447	
1998 年度日本数学会賞秋季賞.....	50 - 446	
幾何学賞の創設について.....	39 - 287	
1987 年度幾何学賞.....	39 - 384	
1988 年度幾何学賞.....	40 - 189	
1989 年度幾何学賞.....	41 - 189	
1990 年度幾何学賞.....	42 - 188	
1991 年度幾何学賞.....	43 - 189	
1992 年度幾何学賞.....	44 - 188	
1993 年度幾何学賞.....	45 - 188	
1994 年度幾何学賞.....	46 - 185	

総目次(会報)

1995 年度幾何学賞	47 - 203	出席者	06 - 185
1996 年度幾何学賞	48 - 220	来年度の IMU のシンポジウム	06 - 185
1997 年度幾何学賞	49 - 221	IMU の Symposium のこと	06 - 253
1998 年度幾何学賞	50 - 446	彌永昌吉: IMU 第 5 回総会と	
1998 年度代数学賞	50 - 447	モスクワ・コンGRES	19 - 001
日本数学会関孝和賞, 日本数学会賞建部賢弘賞		吉田耕作: ニース・コンGRESの印象報告	23 - 081
受賞者について	49 - 111	河田敬義: バンクーバー・コンGRES印象記	27 - 001
第 2 回日本数学会賞建部賢弘賞	49 - 447	溝畑 茂: IMU の総会について	31 - 013
第 3 回日本数学会賞建部賢弘賞	50 - 446	河田敬義: IMU と SEAMS	33 - 270
		第 9 回 IMU 総会	34 - 382
支部だより		IMU コンGRESについて	35 - 095
広島支部だより	03 - 064	永田雅宜: IMU の総会について	39 - 001
九州支部だより	03 - 128	小松彦三郎: 第 21 回国際数学者会議について	43 - 001
日本数学会九州支部会会報	07 - 061	IMU からのお知らせ	48 - 111
支部だより(北海道, 東北)	10 - 048		
支部だより(東京, 中部)	11 - 052	ICM 関係のお知らせ	
支部だより(京都, 阪神)	11 - 246	1950 年の国際数学者会議	01 - 343
支部だより(中国・四国, 九州)	12 - 125	国際数学者会議への代表	06 - 016
支部だより(九州支部, 中国・四国支部)	15 - 122	Fields 賞牌および	
		今回の国際数学者会議開催の予定	06 - 185
分科会だより		1958 年度の国際数学者会議	09 - 062
実函数論分科会だより	03 - 064	Edinburgh Congress の出席者	09 - 148
函数方程式分科会について	23 - 176	1958 年度の Fields 賞	10 - 027
		1962 年の国際数学者会議	13 - 153
国際交流		国際数学者会議への	
受賞候補推薦委員会および国際交流委員会	09 - 063	日本数学会の代表について	14 - 027
国際交流委員会からののお知らせ	41 - 190	1966 年国際数学者会議について	17 - 097
国際交流委員会からののお知らせ	44 - 288	1970 年度 Fields 賞受賞者	22 - 291
国際交流委員会からののお知らせ	45 - 188	おしらせ(バンクーバーコンGRES)	24 - 268
国際交流委員会からののお知らせ	46 - 185	国際数学者会議日本開催きまる	38 - 379
国際交流委員会からののお知らせ	47 - 203	ICM90 のシンボルマークができました	40 - 098
国際交流委員会からののお知らせ	48 - 220	ICM90 について	40 - 095, 189, 285, 378
		ICM90 について	41 - 094, 189, 285, 382
IMU		ICM90 について	42 - 093, 188, 285
International Mathematical Union 準備会議および		ICM90 特別募金にご協力下さい	40 - 189
International Congress of Mathematicians の		ICM 98 における日本人の予定講演	50 - 336
報告(彌永昌吉)	03 - 053	ICM 98 における日本人の予定講演(追加)	50 - 447
学界時事(IMU など)	04 - 122	1998 年度フィールズ賞, 特別賞, ネバンリンナ賞	
IMU のしごと	04 - 150		50 - 447
IMU 運営委員会	04 - 256		
IMU 運営委員会の報告	05 - 081	他学会	
IMU 総会および国際数学者会議へのわが国からの		フランス数学会との契約	05 - 256

総目次(会報)

フランス数学会のこと……………	06 - 016	京都大学基礎物理学研究所	
‘ A. M. S. シンポジウム情報センター ’ について		長期研究会「複雑系」……………	46 - 288
……………	22 - 080		
日本流体力学会の発足……………	34 - 094	MSJ-IRI 予告	
日本ソフトウェア科学会の発足……………	36 - 091	第 1 回日本数学会国際研究集会 (予告)	
‘ 大韓数学会との交換会員制度ができました ’		The First MSJ International Research	
……………	45 - 096	Institute on Geometry and Global	
日本応用数理学会		Analysis ……………	45 - 096
(平成 5 年度年会開催のご案内) ……………	45 - 288	第 3 回日本数学会国際研究集会	
日本物理学会からお知らせ……………	47 - 203	「Geometric Complex Analysis」…………	47 - 096
日本物理学会からお知らせ……………	48 - 221	第 4 回日本数学会国際研究集会「非線型波動」	
		……………	47 - 206
会合予告、コンフェレンス案内など		国際シンポジウム案内	
代数的整数論に関する国際会議について…………	07 - 193	Stochastic Partial Differential Equations …	46 - 093
代数的整数論 Symposium について…………	07 - 098	Harmonic Analysis and Partial Differential	
関孝和 250 年祭について……………	10 - 196	Equations……………	46 - 093
数学に関する国際会議……………	13 - 107	International Conference on Dynamical	
イタリア数学連合コンGRESよりの招待について		Systems and Chaos TOKYO 1994…………	46 - 093
……………	14 - 192	International Congress	
第 13 回応用力学連合講演会のおしらせ…………	14 - 235	"Women-Mathematicians"……………	46 - 093
1969 年の函数解析国際コンフェレンスについて		Nonlinear Optics and Guided Waves…………	46 - 093
……………	20 - 046	Fractal Geometry and Stochastics ……………	46 - 186
1969 年函数解析国際コンフェレンスの講演…………	20 - 128	Conference 1994	
微分方程式, 函数微分方程式についての		Partial Differential Equations……………	46 - 186
第 2 回日米セミナーのおしらせ……………	21 - 320	第 11 回 International Congress on	
‘ 常微分方程式および関数方程式に関する		Mathematical Physics……………	46 - 186
日米セミナー ’ について……………	23 - 160	International Workshop Constructive	
非線形問題合同研究会案内……………	23 - 160	Results in Field Theory, Statistical	
第 2 回日ソ確率論シンポジウム開催のおしらせ	24 - 013	Mechanics and Condensed Matter	
Conference on the numerical analysis of		Physics ……………	46 - 186
semiconductor devices……………	31 - 096	Physique Mathématique des Systèmes des	
International conference on Banach spaces	31 - 192	Ordonnés……………	46 - 186
International conference on nonlinear		第 3 回計算力学世界会議 (The Third World	
dynamics……………	31 - 288	Congress on Computational Mechanics	
国際会議案内 (ISSAC-90) ……………	42 - 094	(WCCM) ……………	46 - 186
MTNS-91 国際シンポジウム開催について…………	42 - 384	The International Congress Of	
神経回路学会第 2 回全国大会のおしらせ…………	43 - 286	Mathematicians……………	46 - 187
シンポジウムのおしらせ……………	43 - 286	2nd Conference of the Kenya	
国際会議・研究集会		Mathematical Society……………	46 - 187
‘ 葉層構造の幾何学的研究 ’ ……………	45 - 288	Set-Theoretic Topology and	
数理科学若手ワークショップ		its Applications……………	46 - 187
‘ 複雑系への多様なアプローチ ’ ……………	46 - 185		

総目次(会報)

Dynamical Systems and Related Topics	奨学生募集について……………	49 - 111
Workshop ……………	「日本証券奨学財団」が	
Workshop On Non-Standard Logics and	平成9年度研究調査助成を募集……………	49 - 336
Logical Aspects Of Computer Sciences	「女性科学者に明るい未来をの会」が	
(NSL '94) 論理学国際ワークショップ・	研究助成を公募……………	50 - 111
International Workshop on Stochastic	三菱財団自然科学研究助成について……………	50 - 111
Models and Optimal Stopping……………	住友財団が研究助成を公募……………	50 - 221
Singapore 23rd Conference on Stochastic	(財)理工学振興会教育研究助成金の募集について	
Processes and Their Applications……………	……………	50 - 336
SEAMS GADJAH MADA University Regional	第1回大学婦人協会守田科学研究奨励賞	
Conference On Mathematical Analysis And	受賞候補者募集要項……………	50 - 447
Statistics ……………		
第19回国際理論・応用力学会議 (The 19th		
International Congress of Theoretical and		
Applied Mechanics)……………		
Function Spaces, Theory of Approximation,		
Nonlinear Analysis ……………		
Banach Center Symposium Ergodic Theory		
and Dynamical Systems……………		
The Third International Congress on Industrial and		
Applied Mathematics (ICIAM95)……………		
17th IFIP TC7 Conference on System Modelling		
and Optimization……………		
Second Asian Mathematical Conference		
(AMC95)……………		
International Conference on Pure and Applied		
Mathematics (ICPAM95)……………		
研究助成		
数学研究振興会の発足と微分幾何学セミナー・		08 - 190
作行会数学寄金公募について……………		19 - 260
住友財団が研究助成を公募……………		45 - 188
住友財団が研究助成を公募……………		46 - 186
日本学術振興会王子セミナー募集要項……………		47 - 203
住友財団が研究助成を公募……………		47 - 204
「女性科学者に明るい未来をの会」が研究助成を公募		
……………		48 - 111
「第3回(平成9年度)井上フェロー」の採用許可を希		
望する研究者募集要項……………		48 - 336
「女性科学者に明るい未来をの会」が研究助成を公募		
……………		49 - 111
三菱財団自然科学研究助成について……………		49 - 111
刊行物		
北川敏男:近代日本数学史の編纂……………		01 - 046
「数学の概観」の編集と刊行について……………		03 - 143
数学辞典の完成……………		05 - 256
数学辞典のこと……………		06 - 016
数学辞典の頁……………		06 - 082
岩波数学辞典の人名索引の補訂(清水達雄)・		08 - 180
「数学辞典」第2版……………		20 - 239
伊藤清:「数学辞典」第3版……………		38 - 359
Advanced Studies in Pure Mathematics について		
……………		36 - 090
ジャーナル編集委員会からのお知らせ……………		41 - 384
Journal 掲載待ち状況……………		47 - 204, 48 - 221
名簿について……………		48 - 111
名簿付録について……………		48 - 111
名簿について……………		50 - 112
日本数学会通信新シリーズの発刊について……………		48 - 220
新雑誌「数学通信」発刊……………		48 - 336
「数学」のバック・ナンバーについて……………		14 - 235
雑誌「数学」のバックナンバーについて……………		41 - 287
雑誌「数学」のバックナンバーについて……………		42 - 094
欧文誌「ジャーナル」の		
バックナンバーについて……………		42 - 094, 286
雑誌「数学」および欧文誌「ジャーナル」の		
バックナンバーについて……………		43 - 286
雑誌「数学」および欧文誌「ジャーナル」の		
バックナンバーについて……………		44 - 188
雑誌「数学」および欧文誌「ジャーナル」の		
バックナンバーについて……………		47 - 319

総目次(会報)

雑誌‘数学’および欧文誌‘ジャーナル’の バックナンバーについて……………	48 - 111, 336
雑誌‘数学’および欧文誌‘ジャーナル’の バックナンバーについて……………	49 - 111
雑誌‘数学’および欧文誌‘ジャーナル’の バックナンバーについて……………	50 - 111
Publication of the Mathematical Society of Japan……………	07 - 149, 08 - 039, 16 - 192
本会 Publications……………	08 - 254
おしらせ(パブリケーション, その他)……………	14 - 256
パブリケーションについて……………	44 - 096
パブリケーション完売のお知らせ……………	44 - 288
Proceedings of the International Symposium on Algebraic Number Theory の発刊……………	08 - 191
他学会等雑誌	
Proceedings of the Japan Academy への 発表論文の原稿作製について……………	25 - 096
日本学士院紀要 (Proceedings of the Japan Academy) 掲載論文の長さについて……………	42 - 287
‘JJAM’創刊のお知らせと投稿のお願い……………	36 - 090
‘JJAM’創刊と日本数学会会員特別割引頒布について ……………	36 - 382
編集	
創刊にあたって……………	01 巻第1号表紙(裏)
編集委員および編集員……………	09 - 007
編集会より読者へ……………	11 - 064
本誌特集号の計画について……………	13 - 107
編集委員会について……………	15 - 064
1964 年度編集委員……………	16 - 194
おしらせその他(1.読者カードについて, (iii)投稿の手引き作成予定)……………	16 - 192
1965 年度編集委員……………	17 - 064
アンケートについて……………	30 - 190
‘数学’編集委員会からのお願い……………	30 - 288
おしらせ(数学の編集について)……………	30 - 375
投稿規定	
雑誌‘数学’投稿規定……………	02 - 380
‘数学’執筆要領について……………	14 - 256
原稿の作り方要約, 校正の仕方要約……………	16 - 194
‘数学’投稿案内……………	25 - 384, 26 - 192, 27 - 192, 27 - 288
寄書欄・ノート欄に原稿をおよせ下さい……………	20 - 192, 21 - 320, 22 - 160, 240, 23 - 080, 24 - 050
学界ニュース’の投稿案内……………	32 - 096, 384, 33 - 192, 384, 34 - 288, 35 - 192, 288, 36 - 096, 37 - 192, 38 - 096, 40 - 192, 288, 41 - 192, 42 - 288, 384, 44 - 096, 384, 46 - 192
シンポジウム・研究集会の一覧表……………	37 - 094,
シンポジウム・研究集会の一覧表について……………	39 - 096, 40 - 095, 41 - 094, 42 - 094, 43 - 189, 44 - 188, 45 - 188, 46 - 185, 47 - 203, 48 - 220, 49 - 111, 50 - 111
お願い 修士論文・博士論文リストについて……………	46 - 096
第 50 巻総目次・索引発行のお知らせ……………	50 - 447
「あとがき」	
第 30 巻第 2 号からはじまった。初回は編集委員長名であったが、その後、第 31 巻第 1 号では、(編集部)となり、‘編集委員名簿’が付けられるようになった。第 33 巻第 1 号では、‘次号予定’が付けられ、この形式が第 50 巻まで続いている。ここでは、‘数学’の編集に関する事柄が記載されることも多い。	

索引

あ

- 相川弘明 …… 企 45 - 076, 企 45 - 164, 書 43 - 283
 相沢貞一 …… 論 21 - 011
 会田茂樹 …… 論 50 - 265
 青木 清 …… 寄 01 - 116
 青木信仰 …… 書 11 - 057
 青木貴史 …… 論 35 - 302, 論 45 - 299
 青木利夫 …… 寄 02 - 078
 青本和彦
 論 20 - 007, 論 45 - 208, 論 49 - 350, 企 31 - 025, 企 40 - 174, 書 28 - 380, 書 30 - 172
 赤池弘次 …… 論 29 - 097, 和 29 - 186
 赤尾和男 …… 論 33 - 021, 企 25 - 307
 赤川安正 …… 論 14 - 209
 赤座 暢 …… 論 22 - 264
 赤平昌文
 論 29 - 110, 論 48 - 184, 書 32 - 283, 外 35 - 093, 外 42 - 186, 外 50 - 102
 安芸重雄 …… 書 46 - 364
 秋月康夫
 企 14 - 173, 書 05 - 254, 書 06 - 121, 和 05 - 255, 和 08 - 060, 和 26 - 288
 秋山 仁 …… 企 39 - 259
 芥川和雄 …… 論 48 - 128
 浅井哲也 …… 論 19 - 139, 書 31 - 181
 浅田健嗣 …… 論 33 - 097
 浅野 潔 …… 論 40 - 115, 書 35 - 284
 浅野啓三
 書 03 - 058, 書 04 - 053, 書 21 - 065, 和 02 - 375, 和 05 - 254, 和 17 - 178
 浅野長一郎 …… 企 38 - 080
 浅見健夫 …… 書 13 - 190
 東川和夫 …… 書 48 - 436
 東屋五郎
 論 02 - 097, 寄 01 - 102, 書 06 - 248, 和 04 - 053
 安達謙三 …… 書 48 - 088
 足立暁生 …… 論 30 - 313
 足立恒雄 …… 企 39 - 173, 書 24 - 345, 書 38 - 374
 足立正久
 論 06 - 203, 寄 11 - 225, 寄 15 - 167, 和 29 - 177
 厚地正彦 …… 寄 08 - 152, 寄 08 - 211
 阿部英一
 書 15 - 238, 書 24 - 348, 書 35 - 182, 書 35 - 182, 書 35 - 182, 書 35 - 182
 安倍 斉 …… 寄 08 - 025
 雨宮一郎 …… 論 16 - 158, 論 30 - 328, 書 18 - 119
 甘利俊一 …… 論 35 - 229, 書 36 - 187, 和 39 - 181
 荒井 啓 …… 論 11 - 166
 新井朝雄 …… 論 46 - 001, 和 41 - 276
 新井敏康 …… 論 40 - 322
 新井仁之 …… 論 49 - 337, 論 50 - 029
 新井正夫 …… 寄 29 - 366
 荒川恒男 …… 書 46 - 083
 荒木捷朗
 論 10 - 080, 論 14 - 219, 論 22 - 060, 論 23 - 272, 企 23 - 115, 書 23 - 071
 荒木不二洋
 論 20 - 142, 論 26 - 330, 論 27 - 158, 論 36 - 051, 企 23 - 125, 企 26 - 362, 企 27 - 036, 企 31 - 008, 企 35 - 070, 企 36 - 006, 企 36 - 042, 企 39 - 073, 企 42 - 361, 企 43 - 008, 企 45 - 157, 企 49 - 405, 企通 1 卷 1 号 - 026, 書 20 - 183, 書 32 - 378, 書 35 - 091, 書 45 - 285
 有木 進 …… 企 39 - 060
 有沢 誠 …… 書 31 - 279
 有馬 哲 …… 寄 09 - 011, 寄 10 - 028, 書 12 - 177
 有馬礼子 …… 論 17 - 083, 寄 15 - 161
 淡川繁蔵 …… 寄 16 - 095
 安藤四郎 …… 寄 29 - 346
 安藤 毅 …… 論 28 - 107, 書 33 - 375, 書 50 - 328
 安藤哲哉 …… 書 40 - 272
 安藤 豊 …… 寄 16 - 151, 寄 21 - 289
 安藤良文 …… 論 30 - 230

い

- 飯高 茂
 論 24 - 014, 論 29 - 334, 論 34 - 289, 企 25 - 312, 企 29 - 284, 企 36 - 018, 企 41 - 059, 企 42 - 361, 企 43 - 014, 企 46 - 170, 企 47 - 080, 寄 30 - 271, 寄 31 - 366, 寄 46 - 177, 書 19 - 057, 書 26 - 088, 書 26 - 288, 外 40 - 272
 飯塚健三 …… 書 17 - 178
 飯沼 敏 …… 寄 02 - 337
 飯寄信保 …… 論 45 - 316
 猪狩 惺
 論 18 - 215, 論 25 - 110, 企 31 - 034, 企 49 - 394, 寄 12 - 231, 書 21 - 308, 書 24 - 156
 井川 満
 論 22 - 050, 論 27 - 302, 論 42 - 317, 企 34 - 082, 書 35 - 274, 書 35 - 274
 井草準一
 論 01 - 013, 論 21 - 121, 論 46 - 023, 書 03 - 061, 書 03 - 061
 池上哲男 …… 寄 30 - 070
 池上輝男 …… 書 29 - 084
 池上宜弘 …… 書 28 - 179
 池田信行
 論 13 - 037, 論 19 - 150, 論 33 - 001, 企 42 - 161, 企 49 - 272, 和 35 - 381
 池田正駿 …… 論 06 - 001, 書 06 - 248
 池田峰夫 …… 書 15 - 189

總目次 (索引)

- 池島 優……………論 48 - 259
池部晃生
 論 18 - 033, 論 26 - 308, 企 22 - 011, 和 35 - 284
居駒和雄……………寄 11 - 015, 寄 16 - 104
伊澤達夫……………寄 50 - 315
石井猪熊……………寄 14 - 169
石井惠一……………論 18 - 085
石井吾郎……………書 29 - 377, 和 26 - 276
石井 正……………寄 02 - 172, 寄 08 - 153, 寄 08 - 213
石井仁司……………論 46 - 144, 論 47 - 097
石川 修……………書 11 - 119
石川精一……………寄 21 - 131
石川武志……………書 29 - 185
石田 信……………寄 28 - 151
石田正典……………企 38 - 179, 書 48 - 091
石原和夫……………書 38 - 085
石原 繁……………論 16 - 065, 書 21 - 233, 和 29 - 184
石村直之……………書 47 - 087
石村貞夫……………寄 32 - 365
石本浩康……………寄 16 - 225, 寄 18 - 043
石渡 毅……………寄 11 - 226
泉 信一……………論 17 - 033, 和 01 - 351
泉 昌子……………論 17 - 033
泉屋周一……………寄 32 - 369
伊勢幹夫……………論 11 - 076, 論 13 - 088, 企 19 - 024
伊関兼四郎……………寄 02 - 170, 寄 02 - 240, 寄 02 - 345
井関清志……………書 14 - 060, 書 26 - 186
井関裕靖……………企 49 - 200
磯 祐介……………論 41 - 112, 企 47 - 076
磯貝英一……………論 45 - 027
磯崎 洋……………論 50 - 163
板垣芳雄……………企 26 - 366
板谷信敏……………論 28 - 121
市川 洋……………寄 02 - 238, 寄 03 - 048
一瀬 孝……………論 42 - 219
一楽重雄……………企 25 - 318, 企 25 - 324
一柳宣男……………寄 29 - 165
伊藤 清
 論 01 - 172, 論 13 - 001, 論 03 - 167, 論 17 - 205,
 論 28 - 137, 和 35 - 281, 外 23 - 068, 外 39 - 182
伊東恵一……………企 38 - 165, 書 41 - 276
伊藤孝一……………書 29 - 189
伊藤俊次……………論 39 - 140
伊藤清三
 論 07 - 129, 論 10 - 219, 論 12 - 049, 論 14 - 013,
 論 14 - 108, 論 17 - 101, 論 18 - 044, 論 22 - 276,
 企 22 - 016, 寄 05 - 090, 寄 05 - 226, 寄 07 - 026,
 寄 31 - 365, 寄 34 - 274, 書 10 - 192, 書 12 - 254,
 書 15 - 124, 書 15 - 250, 書 19 - 125, 書 22 - 233,
 和 15 - 251, 和 26 - 084
伊藤隆司……………書 07 - 050
伊藤武広……………寄 26 - 156
伊藤達郎……………企 27 - 127, 企 39 - 090
伊藤豊吉……………寄 06 - 089
伊藤 昇
 論 15 - 129, 企 27 - 119, 書 08 - 124, 書 37 - 185,
 和 26 - 377
伊藤秀一……………論 41 - 097, 書 46 - 082
伊藤 誠……………寄 05 - 032
伊藤正之……………論 19 - 065, 論 37 - 016
伊藤正幸……………論 38 - 150
伊藤光弘
 論 37 - 322, 企 39 - 048, 書 39 - 370, 和 39 - 374
伊藤雄二……………企 34 - 351
糸川 銚……………寄 35 - 265
稲垣 武……………書 01 - 230, 和 03 - 120
稲垣信夫……………書 17 - 177
稲垣宣生……………論 30 - 193, 書 35 - 093, 書 43 - 183
稲葉栄次
 寄 01 - 093, 寄 02 - 325, 寄 03 - 209, 書 04 - 116,
 書 05 - 119, 書 06 - 054, 書 06 - 181, 書 15 - 246,
 和 02 - 377
稲葉尚志……………書 39 - 376
犬井鉄郎……………和 35 - 284
猪野至適……………寄 02 - 313
井上 淳……………企 27 - 027, 企 42 - 170, 企 42 - 261
井上和行……………企 48 - 197
井上作治……………寄 03 - 220
井上順子……………書 49 - 107
井上純治……………論 28 - 077
井上隆一……………寄 06 - 023
井上正雄
 論 02 - 285, 寄 01 - 036, 寄 01 - 302, 寄 02 - 039,
 寄 02 - 155, 寄 06 - 161, 書 06 - 183, 書 16 - 176,
 和 05 - 189, 和 10 - 053
井上政久……………論 27 - 358
猪瀬博司……………書 31 - 277
伊原康隆
 企 23 - 096, 企 26 - 094, 企 39 - 046, 企 40 - 339,
 企 45 - 372, 企 50 - 200
伊原信一郎……………企 31 - 043, 企 44 - 285, 書 17 - 180
伊吹山知義……………論 50 - 001, 企 29 - 221, 寄 24 - 316
今井 淳……………論 49 - 365
今西英器……………論 32 - 119, 企 25 - 310, 書 29 - 190
今吉洋一……………書 39 - 371, 和 42 - 282
彌永健一……………和 35 - 278
彌永昌吉 (S. I.)
 企 03 - 053, 企 12 - 118, 企 18 - 194, 企 19 - 001,
 企 23 - 085, 企 27 - 058, 企 29 - 003, 企 30 - 113,
 企 37 - 355, 企 47 - 184, 寄 25 - 058, 書 01 - 349,
 書 01 - 350, 書 07 - 182, 書 11 - 124, 和 11 - 253,
 和 20 - 185, 和 22 - 237, 和 25 - 094, 和 35 - 278
伊理正夫……………書 31 - 276, 和 23 - 070
入江昭二……………論 09 - 099, 書 02 - 183
岩崎史郎……………企 27 - 134, 書 28 - 287
岩崎千里……………論 39 - 097

総目次（索引）

岩崎敷久 …… 論 36 - 227
 岩崎 学 …… 論通 2 卷 2 号 - 004
 岩澤健吉
 論 01 - 161, 論 15 - 065, 企 14 - 174, 寄 01 - 094,
 寄 01 - 315, 和 04 - 116
 岩田義一 …… 書 05 - 253
 岩田至康 …… 寄 02 - 248, 寄 05 - 156
 岩田 弘
 寄 22 - 218, 寄 23 - 149, 寄 24 - 217, 寄 24 - 312,
 寄 29 - 065, 寄 29 - 067
 岩永恭雄 …… 企 36 - 016, 書 34 - 283
 岩波講座 …… 和 35 - 278
 岩橋亮輔 …… 書 09 - 197, 書 16 - 251, 書 21 - 153
 岩橋亮輔 …… 論 11 - 141
 岩堀長慶
 論 01 - 332, 論 33 - 193, 寄 04 - 099, 企 27 - 097,
 寄 02 - 234, 寄 08 - 030, 書 05 - 115, 書 07 - 178,
 書 09 - 255, 書 11 - 248, 書 11 - 253, 書 13 - 180,
 書 24 - 338, 和 15 - 249
 岩堀信子 …… 寄 10 - 034
 岩村 聯
 論 03 - 167, 寄 02 - 054, 寄 05 - 091, 書 02 - 373,
 書 05 - 055, 書 06 - 249, 書 25 - 094, 書 28 - 381,
 和 01 - 349
 岩本誠一 …… 論 31 - 331
 岩本秀行 …… 寄 01 - 111, 寄 01 - 112

う

上 正明 …… 論 35 - 001, 論 44 - 205
 上江洲忠弘 …… 論 21 - 189, 企 26 - 353, 書 23 - 236
 上田哲生 …… 和 50 - 332
 植竹恒男 …… 企 27 - 057, 企 31 - 092
 上野喜三雄
 論 47 - 404, 企 42 - 068, 書 36 - 280, 書 36 - 280
 上野健爾
 論 33 - 213, 論 37 - 045, 論通 3 卷 2 号 - 003, 企
 25 - 303, 企 31 - 012, 企 34 - 346, 企 47 - 073,
 企 49 - 186, 企通 1 卷 1 号 - 025, 企通 1 卷 1 号
 - 027, 企通 1 卷 2 号 - 020, 和 48 - 209, 和通 2
 卷 4 号 - 099, 外 36 - 379
 上野 正 …… 論 08 - 016, 論 08 - 083, 論 13 - 037
 上原 博 …… 寄 03 - 221
 魚返 正 …… 寄 01 - 030
 鵜飼正二 …… 論 40 - 115
 遊佐 毅 …… 企通 2 卷 4 号 - 095
 宇沢弘文 …… 書 04 - 252
 宇敷重広
 企 34 - 353, 企 48 - 306, 書 29 - 173, 書 37 - 287,
 書 45 - 283
 牛島照夫
 論 32 - 133 企 34 - 364, 書 26 - 182, 書 32 - 088
 白井三平 …… 論 49 - 235, 書 48 - 202

宇田川誠一 …… 書 46 - 374
 内田興二 …… 寄 24 - 314, 寄 25 - 172
 内田虎雄 …… 寄 03 - 226
 内田伏一 …… 企 25 - 321, 書 24 - 339, 書 30 - 375
 内山明人 …… 論 34 - 317, 書 45 - 183
 内山康一 …… 書 50 - 100
 内山耕平 …… 論 35 - 289
 内山三郎 …… 企 23 - 130, 書 23 - 313
 宇野利雄
 論 15 - 030, 書 17 - 185, 書 24 - 341, 和 09 - 059,
 和 16 - 184
 梅沢敏夫
 寄 04 - 022, 寄 04 - 082, 寄 04 - 153, 寄 04 - 226
 梅田 亨 …… 論 46 - 206, 寄 32 - 271
 梅原雅顕 …… 論 47 - 145, 企 50 - 420
 梅村 浩
 論 40 - 047, 論 41 - 001, 論 47 - 341, 企 37 - 169,
 書 46 - 085
 梅村泰郎 …… 論 15 - 193
 浦 太郎
 論 09 - 137, 論 09 - 218, 書 03 - 119, 書 14 - 057,
 書 26 - 180
 浦川 肇 …… 論 38 - 249, 書 48 - 204, 和 45 - 184
 卜部小十郎 …… 寄 01 - 194
 卜部東介 …… 書 35 - 276, 書 47 - 419
 占部 実
 論 06 - 065, 論 09 - 201, 論 13 - 214, 企 19 - 022,
 書 15 - 240, 書 16 - 123, 外 24 - 341

え

江口 徹 …… 論 50 - 293, 企 43 - 051
 江口真透 …… 書 39 - 181, 書 42 - 186
 江口正晃 …… 書 37 - 183
 江沢 洋 …… 企 39 - 167, 外 41 - 276
 江田勝哉 …… 論 43 - 128
 江田義計 …… 書 16 - 177, 書 16 - 179
 榎本シヅ …… 論 05 - 001
 榎本彦衛 …… 企 35 - 358
 遠藤静男 …… 論 21 - 024, 論 27 - 231, 書 20 - 249

お

及川廣太郎（広太郎）
 論 07 - 161, 論 12 - 079, 論 17 - 099, 寄 09 - 013,
 寄 12 - 160, 書 14 - 050, 書 16 - 254, 書 19 - 187,
 外 26 - 081
 大阿久俊則 …… 企 50 - 203, 書 36 - 282, 書 36 - 282
 大内 忠 …… 論 35 - 316, 書 23 - 315
 大久保覃二郎 …… 寄 03 - 097, 外 40 - 371
 大熊 正 …… 書 20 - 117
 大沢健夫 …… 論 38 - 015, 論 48 - 142, 企 48 - 415
 大芝 猛 …… 書 32 - 280

總目次 (索引)

- 大島利雄
論 37 - 097, 企 29 - 243, 企 32 - 358, 企 36 - 030, 和 35 - 284
- 大島 勝
論 04 - 138, 書 16 - 172, 書 19 - 056, 和 07 - 055
- 太田喜一郎…………… 寄 24 - 119, 寄 28 - 253
- 太田春外…………… 書 46 - 369
- 太田雅己…………… 企 29 - 224, 書 38 - 088
- 大塚香代…………… 寄 14 - 028
- 大塚厚二…………… 論 38 - 317, 企 39 - 084
- 大津賀 信
企 18 - 204, 寄 01 - 031, 寄 02 - 141, 書 08 - 126
- 大槻富之助
論 25 - 097, 論 34 - 222, 企 27 - 015, 企 27 - 066, 企 30 - 282, 企 32 - 263, 寄 01 - 092
- 大成筋夫…………… 寄 14 - 236, 書 15 - 184
- 大西英一…………… 寄 01 - 310
- 大仁田義裕…………… 論 46 - 228, 書 45 - 184
- 大野 武…………… 寄 26 - 151, 寄 28 - 147, 寄 36 - 078
- 大野泰治郎…………… 書 32 - 376
- 大野芳希…………… 論 28 - 097
- 大庭幸雄
寄 16 - 099, 寄 21 - 212, 寄 24 - 213, 寄 24 - 215, 寄 25 - 173, 寄 26 - 047, 寄 26 - 253, 寄 28 - 248
- 大橋健八郎…………… 寄 30 - 071
- 大橋三郎…………… 寄 02 - 227, 寄 08 - 027
- 大春慎之助…………… 論 30 - 055
- 大林忠夫…………… 論 19 - 082, 書 23 - 072, 書 23 - 072
- 大堀正幸…………… 書 30 - 286, 書 30 - 286
- 大森英樹
論 31 - 144, 論 50 - 012, 書 17 - 250, 書 21 - 315, 書 26 - 087, 書 34 - 091, 書 39 - 374, 和 34 - 279
- 大矢真一…………… 企 10 - 141
- 大山 豪…………… 論 17 - 224
- 岡 潔…………… 和 36 - 377, 外 15 - 235
- 岡 七郎…………… 論 28 - 226
- 岡 宏枝…………… 論 45 - 012
- 岡 睦雄…………… 論 29 - 148, 企 25 - 324
- 岡 幸正…………… 企 26 - 368
- 小笠原藤次郎…………… 寄 01 - 080
- 小河原正己…………… 寄 01 - 123, 寄 01 - 216
- 岡田良知…………… 和 04 - 192
- 尾形庄悦…………… 論 45 - 001
- 尾形良彦…………… 論 30 - 193, 論 44 - 193
- 岡野 武…………… 寄 35 - 177
- 岡部靖惠
論 25 - 266, 論 33 - 306, 論 43 - 322, 企通 1 卷 1 号 - 029, 寄 20 - 222, 書 21 - 311, 書 41 - 186
- 岡村善太郎…………… 寄 04 - 028
- 岡村 博
寄 01 - 033, 寄 01 - 308, 寄 02 - 255, 和 03 - 192
- 岡本和夫
論 32 - 030, 企 38 - 277, 企 46 - 258, 企通 1 卷 4 号 - 004, 企通 2 卷 1 号 - 029
- 岡本清郷
論 19 - 218, 論 23 - 034, 企 37 - 246, 書 27 - 189, 和 41 - 185
- 岡本 久…………… 論 38 - 039
- 岡安隆照…………… 企 26 - 365
- 小川庄太郎…………… 寄 05 - 026
- 小川潤次郎
論 17 - 065, 企 18 - 203, 寄 01 - 119, 寄 02 - 069, 寄 03 - 230, 寄 05 - 101, 外 29 - 377
- 小川 東…………… 企 45 - 086
- 小川洋輔…………… 論 16 - 041
- 荻上紘一
論 24 - 293, 論 39 - 305, 書 20 - 063, 書 23 - 308, 書 28 - 379
- 奥川光太郎…………… 書 03 - 117
- 奥田繁雄…………… 企 47 - 417
- 奥野忠一…………… 企 14 - 094
- 奥村正文…………… 論 16 - 041
- 小倉金之助…………… 企 09 - 066
- 小倉久雄…………… 寄 02 - 327
- 小倉幸雄…………… 論 39 - 332
- 尾崎繁雄…………… 寄 01 - 132, 寄 02 - 140, 寄 02 - 213
- 長田博文…………… 論 41 - 335
- 小沢 真…………… 論 33 - 248, 論 44 - 306
- 小澤 徹…………… 論 50 - 337
- 小沢 満
論 07 - 137, 企 27 - 068, 企 37 - 164, 寄 02 - 223, 和 29 - 181
- 押川元重…………… 書 36 - 371
- 尾角正人…………… 論 40 - 001
- 尾関英樹
論 18 - 223, 論 30 - 023, 書 11 - 055, 書 33 - 087
- 織田孝幸
論 50 - 350, 企 29 - 219, 企 43 - 017, 外 38 - 088
- 小田忠雄
論 33 - 120, 論 46 - 323, 企 23 - 134, 企 31 - 018, 企通 2 卷 1 号 - 102, 和 39 - 183, 外 36 - 373, 外 41 - 184
- 越智勇一…………… 企 30 - 108
- 落合卓四郎…………… 企 39 - 237, 書 27 - 188, 書 37 - 376
- 尾野 功…………… 寄 02 - 222, 寄 03 - 029
- 小野勝次
論 20 - 154, 寄 01 - 127, 寄 01 - 128, 寄 01 - 136, 書 19 - 055
- 小野貴生
寄 06 - 021, 寄 06 - 098, 寄 06 - 164, 寄 06 - 219, 寄 07 - 154, 寄 09 - 236, 寄 36 - 172
- 小野 孝
論 07 - 015, 論 11 - 065, 論 15 - 072, 論 38 - 218, 企 46 - 051, 寄 04 - 159, 書 09 - 128, 書 09 - 249, 書 10 - 056
- 小野寛晰 企通 1 卷 1 号 - 033, 書 29 - 375, 書 37 -

總目次 (索引)

375, 書 46 - 371
 小島守生
 論 14 - 152, 企 19 - 011, 書 16 - 170, 書 17 - 249
 折原明夫 …… 書 12 - 179, 書 14 - 246, 書 23 - 065
 尾和重義
 寄 38 - 360, 寄 44 - 265, 寄 45 - 179, 寄 46 - 180

か

海部俊樹 …… 企 30 - 106
 垣江邦夫 …… 書 29 - 175
 垣田高夫 …… 寄 06 - 218
 掛谷宗一 …… 企 01 - 138
 梯 鉄次郎 …… 寄 03 - 045
 景山三平 …… 論 28 - 202, 書 26 - 276
 角谷静夫 …… 企 22 - 030, 企 22 - 312
 笠井琢美 …… 論 30 - 313, 寄 23 - 214
 笠原乾吉 …… 論 18 - 129
 笠原皓司 …… 書 35 - 279, 書 35 - 279
 笠原勇二 …… 論 38 - 329
 風巻紀彦 …… 書 33 - 378
 柏原正樹
 論 25 - 213, 論 34 - 001, 論 34 - 243, 論 44 - 330,
 論 47 - 269, 企 29 - 254, 企 37 - 161, 企 40 - 063
 企 43 - 361, 和 36 - 282
 梶原壤二 (壤二)
 論 15 - 082, 企 44 - 375, 企 31 - 068, 企 38 - 270,
 企通 1 卷 1 号 - 073, 書 19 - 060, 書 34 - 186
 梶原 毅 …… 書 38 - 283
 片岡清臣 …… 論 34 - 042, 書 36 - 282, 書 36 - 282
 片山真一 …… 論 48 - 001, 寄 37 - 081
 桂 利行 …… 企 43 - 151
 桂田芳枝 …… 寄 01 - 317, 論 12 - 037
 加藤和也 …… 論 34 - 097, 論 40 - 289, 企 49 - 182
 加藤順二 …… 論 20 - 086, 企 47 - 192, 書 20 - 188
 加藤崇雄
 論 30 - 338, 寄 23 - 047, 寄 32 - 073, 書 28 - 280
 加藤太郎
 寄 02 - 040, 寄 02 - 042, 寄 02 - 151, 寄 02 - 315,
 寄 03 - 086
 加藤敏夫
 論 02 - 201, 論 09 - 075, 論 10 - 212, 論 12 - 234,
 論 18 - 033, 企 22 - 029, 企 23 - 110, 企 48 - 298,
 寄 04 - 100, 書 03 - 062, 書 12 - 188, 和 10 - 192,
 外 21 - 148, 外 36 - 375
 加藤久男 …… 論 44 - 229
 加藤平左衛門 (加藤平左工門)
 企 10 - 138, 和 07 - 054, 和 09 - 258, 和 21 - 072,
 和 21 - 072, 和 24 - 252
 加藤昌英 …… 企 29 - 279
 加藤十吉
 論 25 - 038, 論 31 - 289, 企 25 - 306, 企 36 - 256,
 企通 1 卷 1 号 - 034, 書 22 - 234

金沢 隆 …… 書 07 - 183
 金森晶洋 …… 外 48 - 085
 金子 晃
 論 25 - 239, 企 42 - 266, 寄 46 - 360, 和 36 - 282
 金子 宏 …… 論 41 - 345, 寄 41 - 182
 金子 誠 …… 書 48 - 105
 金行莊二 …… 外 36 - 370
 金田康正 …… 企 37 - 069
 金信泰造 …… 書 49 - 326
 鹿野 健 …… 書 17 - 176, 書 35 - 187
 釜江哲朗 …… 寄 21 - 211, 寄 25 - 365, 書 40 - 275
 神島芳宣 …… 書 40 - 092
 上中雪子 …… 寄 01 - 198
 上村一夫 …… 寄 01 - 219
 龜高惟倫 …… 論 26 - 137
 龜谷俊司
 論 03 - 193, 寄 01 - 030, 書 01 - 048, 書 02 - 085,
 書 02 - 272, 書 03 - 063, 書 03 - 244, 書 03 - 245,
 書 05 - 054, 書 05 - 188, 書 06 - 122, 書 18 - 184,
 書 21 - 231, 書 24 - 342, 和 05 - 191
 加茂静夫 …… 書 40 - 277, 書 50 - 320
 茅 誠司 …… 企 30 - 101
 刈屋武昭 …… 和 33 - 374
 河合隆裕
 論 25 - 213, 論 25 - 239, 論 34 - 243, 論 45 - 299,
 企 22 - 013, 企 27 - 023, 企 29 - 254, 企 29 - 272,
 企 34 - 065, 企 37 - 161, 企 40 - 174, 書 24 - 152
 和 36 - 282
 河合良一郎 …… 書 15 - 235
 川久保勝夫
 論 24 - 090, 論 33 - 289, 企 31 - 086, 企 41 - 083
 和 40 - 092
 河口商次 …… 論 03 - 076, 寄 01 - 317
 河田龍夫 (河田竜夫)
 論 22 - 038, 寄 01 - 121, 書 01 - 143, 書 01 - 351,
 書 04 - 192, 書 08 - 125, 書 08 - 246, 書 21 - 069,
 書 32 - 278, 外 38 - 092
 河田敬義
 論 01 - 065, 論 02 - 033, 論 03 - 167, 論 06 - 129,
 論 11 - 031, 論 12 - 136, 企 18 - 196, 企 19 - 010,
 企 25 - 059, 企 25 - 283, 企 25 - 289, 企 25 - 370,
 企 26 - 049, 企 26 - 157, 企 27 - 001, 企 31 - 001,
 企 33 - 270, 寄 01 - 101, 寄 01 - 323, 寄 01 - 323,
 寄 01 - 325, 寄 01 - 326, 寄 02 - 320, 寄 02 - 342,
 書 01 - 350, 書 03 - 060, 書 14 - 254, 書 22 - 237,
 和 02 - 271, 和 03 - 063, 和 04 - 053, 和 05 - 120,
 和 17 - 123
 川崎徹郎 …… 書 48 - 078
 川崎英文 …… 論 46 - 112
 河添 健 …… 企 39 - 268, 書 39 - 375
 河内明夫 …… 論 40 - 193, 和 44 - 091
 河津 清 …… 論 48 - 162, 書 27 - 280
 川中宣明 …… 論 28 - 348, 書 23 - 316

総目次 (索引)

川原琢治 …………… 外 **36** - 374
 河東泰之 …………… 論 **45** - 346, 企 **43** - 029, 書 **49** - 217
 川又雄二郎
 論 **40** - 097, 論 **45** - 330, 企 **29** - 285, 企 **50** - 307
 河村新蔵 …………… 企 **48** - 055
 河邑紀子 …………… 寄 **49** - 301
 神崎熙夫 …………… 論 **18** - 144
 勘甚裕一 …………… 書 **50** - 105
 関数解析研究会 …………… 書 **21** - 074
 神田 護 …………… 論 **25** - 354, 書 **22** - 236, 書 **46** - 075
 観音幸雄 …………… 論 **49** - 379
 菅野恒雄 …………… 書 **19** - 116, 書 **20** - 118

き

紀 晃子 …………… 外 **24** - 245
 儀我美一 …………… 論 **47** - 321, 企 **49** - 193, 書 **38** - 285
 木上 淳 …………… 論 **44** - 013, 企通 **1** 卷 **1** 号 - 035
 菊池紀夫 …………… 論 **24** - 257
 菊地文雄 …………… 論 **42** - 332, 書 **35** - 186
 菊池 誠 …………… 書 **50** - 327
 木坂正史 …………… 書 **50** - 332, 書 **50** - 432
 岸 正倫 …………… 論 **10** - 165, 論 **11** - 024
 岸本晶孝 …………… 論 **09** - 166, 書 **33** - 285, 書 **41** - 278
 木田祐司 …………… 企 **40** - 344, 企 **44** - 094, 書 **44** - 282
 喜多通武 …………… 寄 **23** - 219
 北 広男 …………… 書 **46** - 090
 北岡良之 …………… 論 **43** - 115, 企 **29** - 227
 北川誠之助 …………… 寄 **50** - 211
 北川敏男
 企 **19** - 017, 寄 **01** - 125, 寄 **01** - 126, 和 **06** - 182
 北田 均 …………… 企 **39** - 159, 書 **38** - 090
 北田泰彦 …………… 書 **29** - 176
 北野孝一 …………… 書 **28** - 278
 木戸睦彦 …………… 寄 **03** - 214
 木原章一 …………… 寄 **39** - 358
 絹川正吉 …………… 寄 **24** - 051
 木下 潔 …………… 寄 **19** - 041
 木下信男 …………… 寄 **08** - 216
 木下佳寿 …………… 寄 **01** - 103
 木村郁雄 …………… 書 **28** - 284, 書 **36** - 377
 木村 泉 …………… 論 **15** - 021, 論 **22** - 106
 木村達雄 …………… 論 **32** - 097, 和 **36** - 282
 木村俊房 (T. K)
 論 **08** - 001, 企 **18** - 199, 企 **30** - 102, 企 **37** - 069,
 寄 **19** - 041, 和 **35** - 282, 外 **13** - 186
 木村秀幸 …………… 書 **49** - 431
 木村 浩 …………… 論 **23** - 027, 書 **36** - 179
 木村弘信 …………… 論 **41** - 223
 喜安善市 …………… 論 **15** - 006
 許 振栄 …………… 論 **16** - 027
 行者明彦 …………… 論 **47** - 209
 清田正夫 …………… 寄 **33** - 081

桐村信雄 …………… 寄 **02** - 073, 寄 **03** - 106, 寄 **05** - 097
 金 英淳 …………… 寄 **22** - 217

<

久我健一 …………… 論 **35** - 001, 企 **39** - 008
 草野シナ子 …………… 寄 **28** - 358, 寄 **31** - 171, 寄 **32** - 363
 草野 尚 …………… 寄 **18** - 104, 書 **18** - 061
 草場公邦 (敏夫) 論 **25** - 010, 書 **44** - 367, 和 **36** - 087
 草間時武
 論 **33** - 034, 寄 **12** - 111, 書 **42** - 184, 書 **44** - 363
 工藤愛知 …………… 書 **33** - 092
 工藤弘吉 …………… 論 **08** - 129, 書 **27** - 285, 書 **31** - 275
 工藤達二 …………… 論 **03** - 012, 論 **10** - 065
 楠岡成雄 …………… 論 **36** - 097, 論 **41** - 154, 論 **45** - 289
 楠 幸男 …………… 論 **07** - 032, 書 **34** - 089, 和 **28** - 185
 国沢清典
 寄 **01** - 117, 寄 **01** - 214, 書 **04** - 189, 書 **08** - 187,
 書 **15** - 127, 和 **05** - 121
 国田 寛
 論 **13** - 012, 論 **14** - 081, 企 **39** - 067, 書 **34** - 282,
 和 **32** - 189, 外 **40** - 281
 国吉秀夫 …………… 論 **06** - 030, 寄 **04** - 154
 功力金二郎 …………… 寄 **01** - 192, 和 **05** - 054
 久保 泉 …………… 書 **24** - 249
 久保忠雄 …………… 論 **09** - 045, 寄 **05** - 221, 書 **06** - 243
 久保亮五 …………… 論 **16** - 153
 久保川達也 …………… 論 **42** - 121
 久保木久孝 …………… 書 **50** - 102
 久保田富雄
 論 **18** - 010, 論 **22** - 241, 論 **24** - 039, 論 **44** - 001,
 企 **23** - 093, 企 **29** - 195, 和 **15** - 246
 久保田陽人 …………… 書 **27** - 383
 窪田佳尚 …………… 書 **29** - 178
 熊谷 隆 …………… 論 **49** - 158
 熊ノ郷 準
 論 **16** - 108, 論 **23** - 001, 書 **19** - 123, 書 **19** - 188,
 和外 **35** - 274
 倉田令二郎 …………… 論 **35** - 050, 書 **36** - 184, 書 **40** - 368
 倉西正武 …………… 論 **04** - 040, 寄 **01** - 330
 蔵野和彦 …………… 企 **40** - 257
 倉持善治郎 …………… 論 **16** - 080
 栗田 稔
 論 **05** - 129, 論 **16** - 027, 論 **16** - 195, 寄 **01** - 107,
 寄 **01** - 114, 寄 **02** - 164, 寄 **03** - 158, 寄 **04** - 029,
 寄 **05** - 087, 寄 **16** - 150, 書 **21** - 155
 栗林暲和 …………… 書 **38** - 091
 栗原 章 …………… 企 **29** - 221
 栗原将人 …………… 論 **47** - 394
 栗原光信 …………… 企 **34** - 269, 書 **24** - 340
 黒田成勝
 企 **19** - 006, 書 **01** - 144, 書 **03** - 189, 書 **04** - 250,

總目次 (索引)

- 書04 - 255, 和15 - 246
 黒田成俊
 論18 - 074, 論18 - 137, 書17 - 121, 書37 - 181, 外27 - 379
 黒田成信 寄14 - 171
 黒田 正 論06 - 223, 書13 - 188, 書28 - 185
 黒田平治 寄02 - 058, 寄02 - 063
 桑垣 煥寄01 - 312, 寄02 - 154, 寄02 - 318, 寄03 - 085
- 付**
- 計算技術研究会 企44 - 374
 劔持勝衛 (劔持勝衛)
 企30 - 278, 企44 - 263, 書28 - 283
 劔持信幸 論30 - 043
- こ**
- 小池和彦 企39 - 043, 論48 - 242
 小池健一 論48 - 184
 小池茂昭 企47 - 176
 小池正夫 論40 - 237, 企29 - 227
 小泉正二 書02 - 082, 書36 - 369
 小泉四郎 寄03 - 094
 小磯憲史 書41 - 283
 小磯深幸 書44 - 092
 幸崎秀樹 論41 - 289
 公田 蔵 論11 - 133, 企21 - 020, 企36 - 026
 河野伊三郎 書17 - 181, 和07 - 056
 河野俊丈 論41 - 305, 論44 - 029, 企43 - 170
 河野敬雄 論32 - 213, 書38 - 092
 郷間知巳 企通2巻1号 - 092
 高村多賀子 論21 - 108, 書28 - 180
 高村幸男 論15 - 218, 論25 - 148, 書12 - 179
 國府寛司 論45 - 012, 書50 - 434
 小暮厚之 論41 - 237
 越 昭三
 論19 - 095, 企36 - 033, 企36 - 264, 企45 - 267
 小島定吉
 論34 - 301, 論35 - 113, 論49 - 025, 企36 - 021, 企44 - 348, 書48 - 095, 和48 - 093
 小島 順 企45 - 094
 古関健一 寄01 - 091
 五関善四郎 寄28 - 259
 小平邦彦
 論01 - 177, 論02 - 113, 論11 - 183, 和20 - 185, 和35 - 279, 和35 - 280
 小竹 武 論15 - 111
 小谷健司 寄47 - 288
 小谷眞一
 論25 - 266, 論27 - 347, 論38 - 193, 企38 - 053, 企45 - 359, 企48 - 300, 書30 - 164, 書35 - 278
 小谷正雄 書01 - 231
- 児玉秋雄 書36 - 370
 児玉之宏 書18 - 121
 小寺平治 論20 - 099
 古藤 怜 論16 - 009
 後藤四郎 論31 - 349, 企40 - 257
 後藤守邦
 論02 - 001, 論02 - 180, 企35 - 372, 寄01 - 095, 寄01 - 203, 書02 - 079, 書02 - 378, 外37 - 183
 小西芳雄 書26 - 278, 書38 - 378
 小林 治 企35 - 078
 小林孝次郎 書29 - 087, 和37 - 375
 小林昇治 寄26 - 347
 小林新樹 寄24 - 054
 小林昭七
 論11 - 154, 論17 - 159, 論34 - 211, 論35 - 121, 論49 - 225, 企25 - 336, 企30 - 275, 企39 - 349, 企49 - 100, 書21 - 232, 和36 - 083, 和42 - 183, 和50 - 214, 外23 - 308, 外24 - 347, 外27 - 188, 外38 - 187
 小林 毅 論38 - 001
 小林 忠 論30 - 012
 小林俊行 論46 - 124
 小林貞一 書17 - 057, 書30 - 370
 小林 稔 書03 - 120
 小林菱治 寄32 - 274
 小林竜一 書16 - 125
 小林亮一 論48 - 113, 書47 - 088
 小堀 憲
 論05 - 170, 企09 - 110, 企10 - 145, 寄01 - 133, 書07 - 122
 小松醇郎
 論10 - 065, 企18 - 200, 企30 - 098, 書01 - 230, 書15 - 187, 和24 - 343
 小松啓一 企29 - 219, 寄27 - 365, 書41 - 092
 小松 玄 企33 - 179
 小松彦三郎
 論25 - 193, 企37 - 353, 企39 - 069, 企43 - 001, 書35 - 284, 外26 - 281
 小松勇作 (Y. K.)
 論01 - 286, 企01 - 343, 企12 - 119, 企35 - 165, 企35 - 256, 寄01 - 130, 書02 - 368, 書04 - 109, 書05 - 189, 書21 - 152, 書21 - 153, 和06 - 183
 五味健作 論31 - 217, 企27 - 133, 書40 - 273
 小宮克弘 寄32 - 272, 書29 - 177
 小山昭雄 寄07 - 160
 小山 晃 書46 - 376
 小山信也 書50 - 319
 近藤次郎 和07 - 183
 近藤証太郎 寄01 - 114
 近藤 武 寄15 - 110
 金銅誠之 論42 - 346
 近藤基吉
 論17 - 013, 論31 - 231, 論33 - 143, 書01 - 142,

総目次（索引）

書05 - 196, 書12 - 128, 書20 - 123, 書27 - 191,
書28 - 275, 書32 - 374, 和22 - 077, 和22 - 078
近藤洋逸 …………… 和01 - 047, 和01 - 142
近藤亮司 …………… 論22 - 119
今野一宏 …………… 書43 - 282

さ

斎藤和之 …………… 企26 - 366, 書33 - 281
斎藤恭司
論49 - 113, 論38 - 097, 論38 - 202, 企50 - 436
斎藤秀司 …………… 企39 - 025
斎藤偵四郎 …………… 寄19 - 172, 寄22 - 292
齋藤利彌
論12 - 145, 寄01 - 329, 書13 - 186, 書20 - 119,
和26 - 180, 和35 - 282
斎藤 斉 …………… 寄44 - 265
齋藤正彦 …………… 論38 - 133
齋藤政彦 …………… 企48 - 300, 書48 - 071
斎藤盛彦 …………… 論43 - 289
齋藤 裕 …………… 論29 - 028, 論50 - 001, 寄24 - 227
斎藤吉助 …………… 論32 - 247
斎藤義実 …………… 論28 - 311
佐伯 修 …………… 論48 - 385
佐伯卓也 …………… 書10 - 054
佐伯貞浩 …………… 論28 - 067, 寄17 - 029
坂 光一 …………… 論28 - 289
阪井 章 …………… 論28 - 025, 寄41 - 182
酒井栄一 …………… 論09 - 017, 論11 - 157, 寄02 - 146
境 正一郎
論24 - 081, 論32 - 308, 論45 - 097, 外26 - 370
酒井 隆 …………… 論29 - 014, 企30 - 273, 書37 - 088
坂井忠次 …………… 寄02 - 241
酒井 良 …………… 論31 - 207, 書26 - 081, 書30 - 287
阪市大数理統計ゼミナール …………… 書28 - 281
坂口呆一
寄05 - 026, 寄05 - 148, 寄06 - 083, 寄23 - 296,
寄45 - 179
坂根由昌 …………… 論32 - 044, 論40 - 149, 企46 - 164
阪本邦夫 …………… 論29 - 124
坂元平八 …………… 論01 - 263
坂本礼子 …………… 論24 - 174
佐久間求一 …………… 寄12 - 107
作間 誠 …………… 書通2卷2号 - 087
櫻本篤司 …………… 書48 - 100
佐々井崇雄 …………… 企41 - 263
笹尾靖也 …………… 寄24 - 221, 書32 - 377
佐々木重夫
論01 - 018, 論02 - 350, 論16 - 027, 寄01 - 110,
書02 - 188, 書19 - 117, 和02 - 084, 和13 - 121
佐々木 武 …………… 企41 - 258, 企通2卷3号 - 066
佐々木秀穂 …………… 書09 - 125
笹淵祥一 …………… 論45 - 042, 書49 - 329

佐武一郎
論05 - 073, 論11 - 170, 論12 - 195, 論14 - 036,
論21 - 241, 論35 - 210, 企39 - 005, 寄02 - 234
和15 - 248
薩摩順吉 …………… 企通1卷1号 - 037
佐藤健一 論13 - 037, 企48 - 425, 企通1卷4号 -
089, 書14 - 055, 書19 - 126, 和46 - 075
佐藤幸平 …………… 寄33 - 080
佐藤大八郎 …… 論14 - 099, 寄14 - 095, 寄15 - 101,
寄24 - 223
佐藤徳意 …………… 論10 - 255, 寄01 - 193
佐藤 肇 …………… 論31 - 110, 企39 - 051
佐藤栄義 …………… 寄07 - 099
佐藤 坦 …………… 論24 - 161, 論24 - 303, 書40 - 276
佐藤文広 …………… 企29 - 230
佐藤真久 …………… 企45 - 084
佐藤幹夫
論10 - 001, 論25 - 213, 企29 - 233, 企36 - 001
佐藤泰子 …………… 企36 - 001
佐藤亮太郎 …………… 論29 - 001
佐野 茂 …………… 企39 - 268
沢出和江 …………… 寄36 - 172
沢木澄男 …………… 論16 - 009
澤下教親 …………… 論30 - 255

し

塩飽忠一 …………… 寄23 - 147
塩川宇賢 …………… 寄23 - 045
塩田徹治 …………… 論33 - 325, 論43 - 097
塩田隆比呂 …………… 論41 - 016, 書40 - 090
塩田安信 …………… 書37 - 188
塩田昌弘 …………… 書43 - 281
塩尻勝博 …………… 論26 - 235, 企30 - 272, 書33 - 088
志賀浩二
論16 - 214, 企33 - 271, 企48 - 290, 企通1卷
2号 - 003, 書18 - 187, 書19 - 118, 和34 - 091,
和通2卷4号 - 099
志賀弘典
論38 - 116, 論48 - 400, 企通2卷1号 - 004
志賀啓成 …………… 書42 - 282
四方義啓
論20 - 075, 企19 - 035, 企30 - 276, 企33 - 075
重川一郎 …………… 論45 - 141, 企45 - 359, 書38 - 375
穴倉光広 …………… 論41 - 034
静間良次
論02 - 173, 論10 - 104, 寄02 - 168, 寄02 - 169,
書03 - 248
篠崎信雄 …………… 書34 - 185
篠田寿一 …………… 書26 - 283, 書31 - 183
篠原能材 …………… 書48 - 211
柴 雅和 …………… 論36 - 208
柴垣和三雄 …… 寄01 - 129, 寄01 - 137, 書05 - 051

總目次（索引）

- 柴田勝征 …… 企 36 - 023, 企 38 - 163, 企 40 - 348
 柴田敬一 …… 論 20 - 193
 柴田敏男 …… 寄 08 - 096
 柴田里程 …… 企 36 - 344
 渋谷政昭 …… 論 15 - 068, 書 17 - 062, 書 17 - 062
 渋谷泰隆
 論 13 - 236, 寄 08 - 030, 書 08 - 250, 書 21 - 317, 和 33 - 085
 島内剛一 …… 論 15 - 048, 企 40 - 264, 和 28 - 381
 島川和久 …… 論 35 - 128
 島倉紀夫
 論 39 - 332, 企 46 - 263, 企 50 - 403, 書 35 - 285
 島田信夫
 論 09 - 085, 論 10 - 104, 論 35 - 128, 企 23 - 143, 書 13 - 184, 書 24 - 154
 清水達雄 …… 寄 36 - 358
 清水辰次郎
 論 13 - 203, 論 15 - 055, 企 09 - 068, 企 18 - 203, 寄 01 - 194
 清水勇二 …… 企 38 - 179, 企 42 - 080, 書 48 - 209
 清水良一
 論 34 - 152, 論 40 - 220, 書 30 - 088, 和 30 - 090
 志村五郎 …… 論 11 - 193, 論 13 - 065, 論 45 - 111
 示野信一 …… 書 49 - 332
 下田節郎 …… 論 09 - 153, 書 24 - 253
 下村 俊 …… 論 39 - 289
 下村宏彰 …… 書 32 - 091, 書 32 - 281
 庄司俊明 …… 論 47 - 241
 正田建次郎 …… 和 01 - 229, 和 05 - 254
 白井古希男 …… 論 24 - 269, 書 24 - 245
 白石 毅 …… 寄 02 - 342, 寄 04 - 236
 白岩謙一
 論 26 - 097, 企 38 - 071, 書 20 - 122, 和 28 - 179
 白尾恒吉 …… 書 21 - 157
 白川 寛 …… 寄 24 - 210
 白倉暉弘 …… 書 37 - 091
 白旗慎吾 …… 書 32 - 188
 白田 平 …… 論 10 - 236, 論 24 - 001, 企 22 - 019
 新谷卓郎 …… 論 19 - 231, 企 29 - 204
 神保敏弥 …… 論 28 - 017
 神保道夫
 論 32 - 289, 論 34 - 001, 論 40 - 001, 企 29 - 234, 企 43 - 024, 書 36 - 088, 和 46 - 362
 新濃清志 …… 論 30 - 012
- す**
- 吹田信之
 論 14 - 129, 寄 23 - 047, 寄 26 - 347, 和 30 - 287
 末綱恕一
 企 09 - 067, 企 12 - 131, 書 03 - 056, 書 05 - 185, 和 01 - 144, 和 04 - 255
 須川敏幸 …… 企 49 - 197, 企通 2 卷 1 号 - 092
- 菅原正夫 …… 企 12 - 133
 菅原正博 …… 論 10 - 125, 論 20 - 202, 和 24 - 343
 菅原正巳 …… 寄 03 - 109
 杉浦 誠 …… 寄 21 - 286
 杉浦光夫
 論 19 - 214, 企 37 - 250, 企 43 - 164, 企 43 - 253, 企 43 - 368, 企 44 - 072, 書 11 - 053, 書 11 - 250, 書 15 - 252, 書 18 - 189, 書 19 - 255, 書 20 - 185, 書 39 - 373, 和 12 - 251, 外 36 - 182
 杉江 徹 …… 企 38 - 179, 書 44 - 088
 杉林益太郎 …… 論 15 - 055
 杉原正顯 …… 和 48 - 211
 杉本 充 …… 書 50 - 098
 杉山 博 …… 寄 09 - 238
 杉山昌平
 書 15 - 241, 書 19 - 119, 書 19 - 121, 書 21 - 235
 鈴木 理 …… 書 36 - 085
 鈴木一正 …… 書 12 - 179
 鈴木晋一 …… 企 46 - 158
 鈴木 貴
 論 34 - 055, 企 34 - 364, 企 36 - 075, 企 37 - 276, 企 40 - 082
 鈴木 武 …… 論 33 - 034, 書 43 - 184, 書 43 - 184
 鈴木利明 …… 論 49 - 048
 鈴木七緒 …… 寄 03 - 227, 寄 07 - 156
 鈴木治夫 論 10 - 121, 書 21 - 067, 書 24 - 343, 書 30 - 087
 鈴木文夫 …… 論 25 - 262
 鈴木昌和 …… 企 44 - 284
 鈴木通夫
 論 01 - 332, 論 02 - 189, 論 34 - 193, 企 27 - 099, 寄 02 - 044, 和 05 - 255, 和 37 - 185
 鈴木雪夫 …… 企 42 - 372
 鈴木義人 …… 論 19 - 129
 鈴木義也 …… 書 23 - 157, 書 30 - 084
 須藤真樹 …… 書 18 - 249
 須那 聰 …… 寄 34 - 371
 砂田利一
 論 33 - 134, 論 38 - 289, 論 39 - 193, 論 50 - 086, 企 42 - 266, 企 46 - 352, 企通 1 卷 1 号 - 004, 企通 1 卷 1 号 - 005, 企通 1 卷 1 号 - 038, 企通 2 卷 1 号 - 039, 書 38 - 189, 和通 2 卷 4 号 - 099
- 洲之内源一郎
 企 18 - 200, 企 37 - 061, 寄 01 - 033, 寄 01 - 134, 寄 01 - 135, 書 17 - 051
 洲之内治男 …… 書 17 - 056
 隅広秀康 …… 企 39 - 053, 企 43 - 047, 企 49 - 084, 寄 17 - 098, 寄 20 - 166
 諏訪立雄 …… 論 31 - 193, 書 22 - 314

総目次（索引）

世

- 赤 撰也
 論 12 - 114, 寄 02 - 263, 寄 04 - 094, 寄 05 - 038,
 寄 05 - 092, 書 06 - 239, 書 06 - 249, 書 07 - 050,
 書 08 - 058, 書 10 - 049, 書 15 - 127, 書 15 - 128,
 書 17 - 173, 和 19 - 185
- 関 恒義 書 03 - 185
- 関口次郎 企 39 - 268
- 関口 力 企 37 - 279
- 関沢正躬 企 38 - 354
- 瀬山士郎 寄 34 - 273
- 仙波一郎 寄 33 - 079

そ

- 蘇 歩青 論 35 - 221
- 外岡慶之助
 寄 02 - 047, 寄 02 - 330, 寄 03 - 092, 寄 03 - 212
- 曾布川拓也 書 46 - 366

た

- 平良和昭 論 32 - 339, 企 31 - 074
- 田尾鶉三 企 19 - 013
- 高井博司 論 35 - 097, 書 33 - 284
- 高木貞治 企 09 - 065, 寄 02 - 344
- 高木啓行 書 50 - 330
- 高木利一 企 29 - 230
- 高木亮一 論 30 - 023, 寄 26 - 156
- 高倉 樹 書 50 - 104
- 高島巳千雄 論 04 - 161, 論 04 - 237, 寄 03 - 109
- 高田佳和 論 46 - 193
- 高田 勝 書 16 - 184, 書 16 - 184
- 高野一夫 寄 01 - 210, 寄 01 - 316, 寄 02 - 162
- 高野恭一 論 39 - 289, 書 33 - 085
- 高野道夫 論 29 - 289, 書 30 - 371
- 高橋恒郎 論 25 - 161, 書 09 - 129, 書 34 - 279
- 高橋秀一 論 06 - 030
- 高橋 一 論 37 - 113, 書 37 - 084
- 高橋秀俊 論 15 - 001
- 高橋進一 寄 06 - 217
- 高橋豊文 寄 32 - 159
- 高橋典大 寄 08 - 037, 書 08 - 056
- 高橋正子 論 27 - 241, 論 38 - 302, 和 37 - 375
- 高橋睦男 寄 01 - 104
- 高橋元男
 論 20 - 129, 論 22 - 161, 論 29 - 135, 企 22 - 304,
 企 23 - 087, 企 27 - 004, 企 28 - 191, 企 31 - 051,
 書 29 - 086, 書 29 - 378
- 高橋陽一郎 企 42 - 177
- 高橋倫也 論 46 - 039

- 高橋礼司 論 19 - 204
- 高橋 涉 論 28 - 236, 論 33 - 050
- 高見頼郎 和 35 - 284
- 高山信毅 企 45 - 093, 企 45 - 256, 企 48 - 300
- 滝沢精二 論 08 - 229
- 竹井義次 論 45 - 299
- 武内謙介 論 08 - 218
- 竹内外史
 論 02 - 016, 論 23 - 018, 論 39 - 110, 論 49 - 121
 企 22 - 299, 企 26 - 352, 企 31 - 369, 和 05 - 120,
 和 09 - 195, 和 27 - 282, 和 31 - 273, 和 36 - 184,
 和 50 - 327, 外 26 - 283, 外 36 - 283, 外 40 - 368
- 竹内 潔 書 50 - 095
- 竹内 啓
 論 14 - 193, 論 16 - 139, 論 29 - 110, 企 49 - 414,
 書 17 - 126, 書 17 - 254, 書 20 - 248, 書 28 - 281,
 書 30 - 090, 書 33 - 373, 書 35 - 093, 書 37 - 091,
 書 50 - 102
- 竹内文彦 寄 39 - 357
- 竹内 勝
 論 23 - 261, 論 30 - 023, 論 32 - 044, 論 36 - 137,
 書 38 - 189
- 竹内光弘
 論 29 - 309, 寄 39 - 354, 書 35 - 182, 書 35 - 182,
 書 35 - 182, 書 35 - 182, 書 35 - 182
- 竹内 悠 寄 03 - 032, 寄 03 - 088
- 武隈良一 寄 01 - 314
- 竹崎正道
 論 18 - 208, 企 26 - 358, 企 35 - 158, 企 35 - 252,
 書 26 - 375, 書 33 - 281, 書 36 - 371, 書 37 - 180,
 書 36 - 378
- 武田楠雄 論 05 - 179
- 竹田雅好 論 49 - 062
- 竹中茂夫 書 36 - 285, 書 48 - 108
- 竹之内 脩
 論 07 - 001, 論 28 - 001, 企 44 - 175, 寄 02 - 252,
 書 03 - 113, 書 17 - 182, 書 21 - 305, 書 26 - 372,
 書 26 - 374, 書 26 - 375
- 武部尚志 書 46 - 080
- 竹村章通 論 42 - 111
- 武元英夫 企 26 - 360
- 田栗正章 書 44 - 371, 書 45 - 090
- 田坂隆士 書 23 - 314
- 田崎清明 企 40 - 254
- 田崎 中 和 39 - 373
- 田島一郎 和 01 - 048
- 田島慎一 論 43 - 139
- 田代嘉宏
 書 15 - 249, 書 29 - 184, 論 15 - 221, 論 16 - 054
- 太刀川弘幸 論 35 - 018, 書 17 - 179, 書 34 - 375
- 橋 貞雄 書 30 - 092
- 立花俊一 論 07 - 009, 論 16 - 018, 和 21 - 233

總目次（索引）

- 竜沢周雄
 論22 - 190, 書04 - 253, 書16 - 179, 書16 - 179, 書16 - 179, 書22 - 233, 書27 - 379
- 辰馬伸彦
 論19 - 251, 論20 - 065, 寄12 - 105, 寄50 - 428, 書16 - 247, 和48 - 100
- 伊達悦朗 …… 論34 - 001, 書35 - 284, 和36 - 088
- 田中一之 …… 論42 - 244, 企39 - 081
- 田中克己 …… 書48 - 097
- 田中和永 …… 書46 - 182
- 田中健一 …… 書27 - 184
- 田中俊一
 論19 - 225, 論19 - 239, 論27 - 336, 和36 - 088
- 田中純一 …… 寄28 - 252, 寄29 - 069
- 田中 穰(穰) …… 論03 - 136, 論15 - 168
- 田中 進 …… 寄05 - 089, 寄14 - 033
- 田中尚夫
 論23 - 177, 論29 - 053, 論48 - 372, 企22 - 308, 書20 - 253, 書22 - 155, 書28 - 273, 書50 - 108
- 田中 洋 …… 論13 - 030, 論13 - 037, 論35 - 289
- 田中 実 …… 書32 - 089
- 田辺国土 …… 寄25 - 176
- 田辺広城
 論14 - 137, 書15 - 243, 書18 - 253, 書25 - 189
- 谷川好男 …… 企29 - 227
- 谷口和夫 …… 論28 - 299
- 谷口説男 …… 論45 - 141
- 谷口正信 …… 論42 - 048
- 谷口雅彦 …… 和42 - 282, 和48 - 095, 和50 - 332
- 谷口 勝 …… 寄22 - 220
- 谷崎俊之
 論41 - 126, 論47 - 269, 書36 - 087, 書47 - 199, 和50 - 095
- 谷本真二 …… 寄34 - 370, 寄49 - 300
- 田沼一実 …… 寄44 - 360
- 種村正美 …… 論44 - 193
- 田畑不二夫 …… 寄02 - 328
- 田原賢一 …… 論30 - 301
- 田原秀敏 …… 企29 - 269
- 田端正久 …… 論48 - 022
- 玉川安騎男 …… 論50 - 113
- 玉河恒夫
 論03 - 065, 寄01 - 315, 寄02 - 326, 寄05 - 149, 寄07 - 024, 書02 - 377, 書05 - 255, 書06 - 048, 書11 - 124
- 玉野研一 …… 書40 - 185
- 玉野久弘 …… 寄11 - 222
- 田村一郎
 論10 - 114, 論13 - 140, 論16 - 069, 論21 - 275, 論25 - 134, 企14 - 238, 企25 - 325, 和26 - 279, 和29 - 190
- 田村 祥 …… 論04 - 215, 論05 - 010, 寄04 - 090
- 田村二郎
 論09 - 001, 論17 - 099, 寄01 - 136, 寄19 - 173, 書05 - 191, 書06 - 246, 書09 - 125, 書15 - 247, 和15 - 250
- 田村孝行
 書15 - 181, 書21 - 313, 書21 - 314, 書23 - 309, 書23 - 311, 和26 - 186
- 田村英男 …… 論43 - 347
- 樽本浩一 …… 書17 - 058
- 淡中忠郎 …… 論06 - 030, 寄01 - 090, 和02 - 378
- 丹野修吉
 論16 - 046, 企31 - 063, 企39 - 343, 和30 - 167
- つ
- 塚田信高 …… 書28 - 285
- 塚田春雄 …… 企36 - 011
- 塚本 隆 …… 寄11 - 013, 寄12 - 226, 寄13 - 154
- 塚本陽太郎
 論21 - 081, 寄15 - 097, 書18 - 058, 書21 - 317
- 柘植利之 …… 企34 - 258
- 辻 嘉造 …… 寄07 - 152
- 辻 元 …… 論42 - 001
- 辻 正次
 論04 - 193, 企09 - 067, 寄01 - 042, 寄02 - 055, 外14 - 050
- 辻岡邦夫 …… 書22 - 154
- 辻下 徹 …… 論35 - 332
- 津島行男 …… 企48 - 196, 書40 - 279
- 津田光一 …… 書38 - 188, 書48 - 432
- 津田義和 …… 論16 - 230
- 筒口正子 …… 寄02 - 051
- 土倉 保 …… 論03 - 234, 寄07 - 157
- 土屋昭博 …… 論44 - 097
- 土屋卓也 …… 書46 - 073
- 土屋守正 …… 書44 - 365
- 都筑俊郎
 企23 - 144, 書09 - 253, 書14 - 190, 書22 - 317, 書36 - 179
- 堤 正義 …… 論47 - 018, 企50 - 411
- 恒川 実
 寄02 - 322, 寄03 - 147, 寄05 - 028, 寄07 - 023
- 角田秀一郎 …… 企38 - 271, 企39 - 053
- 坪井明人
 論47 - 062, 企39 - 040, 書40 - 089, 書43 - 186
- 坪井 俊
 論35 - 113, 論36 - 320, 論45 - 128, 企36 - 041, 企44 - 085
- 坪井照男 …… 寄05 - 083
- 露峰茂明 …… 書46 - 373
- 鶴見 茂 …… 論13 - 080, 企22 - 018

総目次（索引）

て

寺井彦一 …………… 寄05 - 224
 寺尾宏明 …………… 書46 - 368
 寺阪英孝 …………… 論12 - 001, 和01 - 350
 寺杣友秀 …………… 論47 - 224
 寺田 至 …………… 企39 - 043, 企41 - 358
 寺田俊明 …………… 書42 - 090
 寺田敏司 …………… 書48 - 432
 寺田文行 …………… 論06 - 030, 書23 - 077
 寺本政次 …………… 寄04 - 031

と

土井公二 …………… 論18 - 095, 企44 - 343 和31 - 181
 土居伸一 …………… 論49 - 038
 土井幸雄
 書26 - 187, 書35 - 182, 書35 - 182, 書35 - 182,
 書35 - 182, 書35 - 182
 遠木幸成 …………… 書10 - 053
 遠山 啓 …………… 寄01 - 106, 書06 - 054, 和05 - 056
 戸川隼人 …………… 和30 - 170
 徳山 豪 …………… 企39 - 060
 戸田暢茂 …………… 論24 - 200, 書29 - 181
 戸田 宏
 論04 - 101, 論05 - 193, 論08 - 181, 論10 - 087,
 論15 - 141, 論28 - 226, 企34 - 070
 戸田盛和 …………… 書36 - 280, 書36 - 280
 十時東生 …………… 論24 - 188, 和26 - 178
 土橋宏康 …………… 書36 - 373
 泊 昌孝 …………… 企40 - 257
 富崎松代 …………… 論41 - 049
 富田 稔 …………… 企26 - 359
 富山 淳
 論26 - 319, 論28 - 035 企26 - 364, 企36 - 036,
 企39 - 063, 書28 - 173
 友枝謙二 …………… 書40 - 282
 朝永振一郎 …………… 企30 - 120
 朝長康郎
 論02 - 297, 寄01 - 212, 寄02 - 246, 寄02 - 332,
 寄03 - 036, 寄03 - 161, 寄03 - 213, 寄04 - 089,
 寄04 - 157, 寄04 - 233, 寄05 - 159, 寄08 - 100,
 寄26 - 040
 豊田五浪 …………… 寄06 - 017

な

内藤 聡 …………… 書44 - 280
 内藤敏機 …………… 論37 - 338
 内藤博夫 …………… 論36 - 137
 内藤 学 …………… 論37 - 144
 内藤 実 …………… 寄05 - 032
 中 礼子 …………… 企30 - 277

中井喜和 …………… 書23 - 159
 中井喜信 …………… 寄30 - 357
 中井三留
 論13 - 128, 論21 - 254, 寄27 - 371, 書16 - 245,
 和34 - 089, 外26 - 181
 長井英生 …………… 書36 - 082
 永井 治 …………… 書18 - 055
 永井敏隆 …………… 論33 - 342
 長石真澄 …………… 寄24 - 221
 中内伸光 …………… 書46 - 363
 中尾慎太郎 …………… 書29 - 182
 中尾充宏 …………… 論42 - 016
 永尾 汎
 論06 - 001, 論17 - 224, 書07 - 055, 書14 - 185,
 書21 - 156, 書26 - 377, 和17 - 178, 和28 - 287,
 和40 - 279
 中岡 稔
 論08 - 072, 論10 - 097, 論26 - 025, 論26 - 222,
 寄03 - 221, 寄05 - 160, 書05 - 120, 書05 - 250,
 書14 - 121, 書24 - 343, 和48 - 078
 中神祥臣
 論26 - 330, 論27 - 158, 企26 - 367, 書41 - 279,
 書46 - 362, 外36 - 371
 中川東一郎 …………… 書29 - 186
 中川久雄
 企33 - 066, 寄26 - 156, 書01 - 378, 書29 - 180,
 和33 - 088
 長坂建二 …………… 企39 - 067, 企41 - 176
 中沢英昭 …………… 寄21 - 218, 寄21 - 290
 長澤正雄 …………… 論19 - 150
 中路貴彦 …………… 論30 - 207, 書48 - 207
 中島勝也 …………… 寄03 - 144
 中島和文 …………… 論43 - 193
 中島匠一 …………… 書46 - 077
 中島 啓
 論44 - 133, 論50 - 385, 企41 - 253, 書42 - 183
 長瀬道弘 …………… 書40 - 278
 永田一郎 …………… 寄04 - 081
 長田潤一
 論04 - 065, 企15 - 221, 寄02 - 053, 書03 - 120,
 書08 - 183, 書18 - 121, 外38 - 188
 永田雅宜
 論04 - 076, 論05 - 104, 論05 - 229,
 論12 - 203, 論13 - 161, 企36 - 152, 企39 - 001,
 企49 - 297, 寄04 - 156, 寄04 - 230, 寄13 - 108,
 寄14 - 098, 寄21 - 130, 寄21 - 131, 寄27 - 368,
 寄46 - 069, 寄46 - 358, 寄49 - 214, 書07 - 049,
 書09 - 055, 書12 - 127, 書13 - 182, 和21 - 070,
 和26 - 275, 外16 - 181
 中西シヅ …………… 論19 - 098, 和27 - 383
 中西敏浩 …………… 書50 - 317
 中西康剛 …………… 企48 - 061, 書50 - 219
 長沼英久 …………… 論18 - 095
 中野茂男 …………… 論06 - 073, 和36 - 085

總目次 (索引)

- 中野秀五郎
論01 - 077, 論01 - 257, 寄01 - 038, 寄01 - 039,
寄01 - 097, 書01 - 145, 和01 - 047
- 中野茂男 寄16 - 102, 書10 - 193
- 中野猛夫 寄10 - 163
- 長野 正
論06 - 150, 論06 - 209, 論11 - 130, 論11 - 205,
論18 - 065, 企21 - 052, 企41 - 064, 企44 - 245,
書14 - 125, 和21 - 232
- 長町重昭 企37 - 264
- 永見啓応
企23 - 112, 企30 - 359, 寄05 - 034, 寄06 - 020,
寄06 - 094, 寄06 - 166, 寄07 - 029
- 長峯新一 寄36 - 174
- 中村 郁 論36 - 110, 書41 - 184
- 中村喜理雄 寄09 - 011
- 中村 憲 論48 - 012, 企36 - 353, 企45 - 264
- 中村 玄 論48 - 259
- 中村幸四郎 書17 - 248, 書18 - 116, 書24 - 247
- 中村 周 書43 - 375
- 中村哲男 寄43 - 175, 書49 - 434
- 中村得之 論07 - 089, 寄05 - 164
- 中村博昭 論47 - 001, 論50 - 113
- 中村良郎 寄28 - 258
- 中村芳彦 寄04 - 025, 寄05 - 168
- 中村吉邑 論28 - 323, 書28 - 184
- 中山 正
論04 - 129, 論06 - 001, 企01 - 226, 寄01 - 102,
書01 - 229, 書02 - 375, 書06 - 050, 和06 - 248
- 名倉昌平 論01 - 286, 寄02 - 148
- 南雲仁一 論13 - 248
- 南雲道夫
論10 - 247, 論14 - 164, 寄43 - 266, 書06 - 125,
書06 - 184, 書08 - 182, 和08 - 250
- 夏目利一
論35 - 097, 企37 - 361, 書41 - 280, 書48 - 217
- 鍋谷清治 寄02 - 069, 寄36 - 175, 和31 - 275
- 鍋島一郎 寄01 - 307,
寄02 - 217, 寄04 - 228, 寄05 - 025, 寄08 - 149
- 浪川幸彦
論28 - 214, 企31 - 059, 企39 - 077, 企40 - 174,
企41 - 246, 企通1卷2号 - 015, 企通1卷2
号 - 015, 企通1卷4号 - 100, 企通2卷4号 - 020,
企通2卷4号 - 030, 書39 - 183
- 並河良典 論48 - 337
- 並川能正 寄09 - 237, 寄11 - 022
- 波辺哲朗 寄17 - 030
- 成田清正 寄33 - 367, 書40 - 365
- 成田正雄
寄07 - 150, 寄11 - 094, 書16 - 181, 和21 - 065,
和23 - 159, 和29 - 185
- 成木勇夫 企31 - 039, 企36 - 275
- 難波完爾
論18 - 159, 論22 - 092, 論26 - 289, 企22 - 310,
企48 - 418, 書21 - 150, 書33 - 188, 書39 - 285,
和w29 - 086
- 難波 誠
論36 - 302, 論42 - 193, 論48 - 282, 外39 - 371
- ### に
- 二階堂副包
論08 - 040, 寄10 - 036, 書15 - 180, 書15 - 180
- 仁木直人 企38 - 065
- 西 三重雄 書21 - 070
- 西浦廉政 企通1卷1号 - 046
- 西尾英之助 論26 - 212
- 西尾真喜子
論13 - 058, 企34 - 084, 書32 - 189, 和32 - 278
- 西岡啓二 書37 - 086
- 西岡国雄 書31 - 282
- 西岡久美子 論44 - 125
- 西岡義夫 寄01 - 115, 寄01 - 209, 寄02 - 333
- 西川青季 論31 - 110, 企47 - 192
- 西沢清子 寄20 - 167
- 西田吾郎 論26 - 201, 企25 - 314, 企31 - 029
- 西田孝明 論37 - 289
- 西田俊夫 寄06 - 028
- 西野利雄 論32 - 230, 論49 - 144, 企33 - 171
- 西村敏男 論11 - 001, 企19 - 026
- 西本順一 企44 - 348
- 西本敏彦 企32 - 064, 書36 - 374
- 西森敏之 企39 - 051, 書46 - 071
- 西山 享 論40 - 135, 企39 - 268, 書44 - 183
- 二宮信幸 論06 - 100, 論10 - 165, 論11 - 024, 企
27 - 018, 寄02 - 149, 寄04 - 151, 寄05 - 220,
寄20 - 096, 書26 - 184
- 二宮春樹 寄26 - 250, 寄38 - 362
- 丹羽伸二 企29 - 227
- 丹羽敏雄 企40 - 069
- 日本科学史学会編 和23 - 079
- ### ぬ
- 布川 護 寄31 - 255, 寄44 - 265, 寄46 - 068
- ### ね
- 根本精司 書18 - 120
- ### の
- 野海正俊 論36 - 125, 企49 - 266
- 野木達夫
論24 - 280, 論30 - 001, 書30 - 085, 和30 - 171,
和36 - 086
- 野口潤次郎 論41 - 320, 書48 - 215, 和37 - 376

総目次（索引）

- 野口 廣(広)
 論 17 - 001, 企 45 - 286, 寄 04 - 035, 寄 04 - 093,
 書 17 - 053, 和 29 - 173
- 野倉嗣紀 寄 26 - 346, 寄 29 - 363
- 野崎昭弘
 企 39 - 032, 企 42 - 366, 書 17 - 059, 書 19 - 185,
 書 24 - 080
- 野崎安雄 和 02 - 272
- 野沢宗平 企 27 - 130
- 能代 清
 論 05 - 065, 企 18 - 198, 寄 01 - 029, 寄 02 - 142,
 寄 02 - 209, 寄 02 - 211, 和 08 - 126, 外 13 - 188
- 野田竜夫
 寄 26 - 037, 寄 33 - 369, 寄 38 - 183, 寄 46 - 066
- 野水克己
 論 46 - 308, 企 43 - 158, 企 43 - 248, 企 43 - 362,
 企 44 - 057, 外 11 - 248, 外 23 - 308
- 野村泰敏 書 20 - 246
- 野村和正 寄 33 - 081
- 野本久夫 寄 09 - 015, 書 33 - 377
- は**
- 橋爪浅治 寄 03 - 050, 寄 03 - 229
- 橋本純次
 寄 02 - 157, 寄 02 - 158, 寄 02 - 231, 寄 02 - 232,
 寄 03 - 049
- 橋本弘志 寄 05 - 100, 寄 26 - 248
- 橋本光靖 企 40 - 257
- 荷見守助
 論 17 - 214, 論 28 - 047, 企 27 - 029, 企 31 - 075,
 書 22 - 316, 書 26 - 285, 外 37 - 187
- 長谷川 茂 寄 26 - 043
- 長谷川要二郎 寄 15 - 161
- 畑 政義 論 42 - 304
- 畑田一幸 企 29 - 230
- 畠山洋二 論 16 - 001, 書 30 - 167
- 服部晶夫 論 12 - 164, 書 12 - 253
- 服部 昭
 寄 03 - 150, 寄 04 - 085, 寄 04 - 155, 寄 06 - 017,
 寄 08 - 207, 寄 08 - 208, 書 04 - 112, 書 17 - 174,
 書 18 - 057, 書 18 - 251, 書 21 - 299, 書 22 - 231,
 書 24 - 078
- 服部哲弥 書 47 - 311
- 花井七郎 寄 01 - 199, 寄 03 - 039
- 花沢正純 書 29 - 376, 書 37 - 283
- 浜田 偉 論 16 - 106
- 浜田 昇 企 27 - 033
- 浜田雄策 論 27 - 327
- 早川圭蔵 寄 20 - 097
- 早川 毅 論 23 - 161, 書 34 - 280
- 林 勲男 寄 04 - 036
- 林 栄一
 寄 06 - 097, 寄 09 - 149, 寄 11 - 099, 寄 14 - 167,
 寄 25 - 052
- 林 一道 書 03 - 113, 書 04 - 187
- 林 久三
 寄 02 - 040, 寄 02 - 042, 寄 02 - 151, 寄 02 - 315,
 寄 03 - 086
- 林 修平 論 50 - 149
- 林 晋 書 31 - 273
- 林 知己夫 論 03 - 172, 書 04 - 117
- 林 忠一郎 論 47 - 377
- 林 誠 企 27 - 136
- 林 光利 寄 32 - 069, 寄 34 - 182
- 林 実樹広 書 35 - 089, 書 37 - 187
- 林 良昭 寄 11 - 021, 寄 18 - 234, 寄 44 - 181
- 早原四朗 論 27 - 193, 書 26 - 378
- 原 隆 企 41 - 075
- 原田耕一郎 企 27 - 111, 書 43 - 177
- 原田 学 論 18 - 001, 論 18 - 144
- 原富慶太郎 寄 02 - 242
- 春木 博 寄 20 - 165, 寄 22 - 131, 寄 35 - 084
- 半沢英一 論 36 - 240
- 板東重稔 論 50 - 358
- 坂内英一 論 31 - 126, 論 45 - 055, 企 27 - 137
- ひ**
- 日英文雄 和 50 - 328
- 氷上 忍 企 38 - 061
- 光 道隆 書 27 - 278
- 樋口禎一
 書 24 - 347, 企 40 - 247, 書 46 - 079, 和 35 - 276
- 樋口保成 論 35 - 143, 論 47 - 111
- 土方弘明 寄 11 - 220
- 飛田武幸
 論 13 - 053, 論 24 - 161, 論 24 - 303, 書 20 - 250,
 書 34 - 184, 外 36 - 285
- 肥田晴三 論 39 - 124, 論 44 - 289
- 檀田倍之 書 41 - 277
- 一松 信
 論 06 - 100, 論 08 - 102, 論 11 - 163, 論 18 - 106,
 論 20 - 040, 企 27 - 041, 企 31 - 082, 企 31 - 162,
 企 33 - 362, 企 39 - 076, 企 39 - 078, 企 39 - 276,
 寄 01 - 304, 寄 02 - 220, 寄 03 - 145, 寄 06 - 084,
 寄 07 - 099, 寄 08 - 025, 寄 13 - 161, 寄 15 - 216,
 寄 17 - 028, 寄 24 - 226, 寄 31 - 262, 書 02 - 269,
 書 04 - 107, 書 06 - 052, 書 07 - 171, 書 07 - 172,
 書 08 - 060, 書 08 - 246, 書 09 - 125, 書 09 - 130,
 書 09 - 194, 書 11 - 123, 書 12 - 247, 書 12 - 251,
 書 13 - 121, 書 14 - 063, 書 14 - 121, 書 14 - 123,
 書 14 - 251, 書 14 - 253, 書 14 - 253, 書 14 - 254,
 書 15 - 251, 書 15 - 251, 書 16 - 186, 書 16 - 186,
 書 17 - 052, 書 17 - 060, 書 17 - 061, 書 17 - 114,
 書 17 - 114, 書 17 - 114, 書 17 - 120, 書 17 - 188,

總目次（索引）

- 書 17 - 252, 書 17 - 253, 書 18 - 060, 書 18 - 127, 書 18 - 185, 書 18 - 255, 書 19 - 118, 書 19 - 191, 書 19 - 191, 書 20 - 061, 書 20 - 062, 書 20 - 062, 書 20 - 115, 書 20 - 116, 書 20 - 124, 書 20 - 189, 書 20 - 190, 書 20 - 243, 書 20 - 244, 書 20 - 245, 書 21 - 072, 書 21 - 072, 書 21 - 073, 書 21 - 159, 書 21 - 159, 書 21 - 300, 書 21 - 301, 書 21 - 301, 書 21 - 303, 書 21 - 304, 書 21 - 316, 書 21 - 317, 書 22 - 232, 書 22 - 317, 書 23 - 065, 書 23 - 069, 書 23 - 070, 書 23 - 079, 書 24 - 252, 書 26 - 086, 書 26 - 274, 書 28 - 174, 書 28 - 378, 書 30 - 166, 書 30 - 168, 書 30 - 169, 書 30 - 374, 書 32 - 373, 書 33 - 090, | 和 09 - 197, 和 13 - 190, 和 15 - 247, 和 16 - 184, 和 17 - 062, 和 17 - 185, 和 36 - 183 |
- 日野幹雄 …………… 和 31 - 276
 日野義之 …………… 論 37 - 338
 日比孝之
 論 44 - 147, 論 47 - 256, 企 41 - 269, 企通 3 卷
 1 号 - 004, 書 44 - 089, 書 46 - 368
 平井 武 …………… 論 23 - 241, 書 36 - 182
 平井平八郎 …………… 寄 09 - 238
 平沢義一 …………… 論 10 - 255
 平出耕一 …………… 論 42 - 032
 平野小太郎
 寄 06 - 219, 寄 08 - 210, 寄 09 - 150, 寄 09 - 150
 平野鉄太郎 …………… 和 11 - 253
 平野照比古 …………… 寄 29 - 346
 平野載倫 …………… 論 33 - 050
 平本真二 …………… 寄 25 - 057
 平山 諦 …………… 和通 1 卷 2 号 - 062
 廣川 宥 …………… 寄 12 - 233
 廣川純夫 …………… 寄 39 - 281
 広瀬 健 …………… 論 17 - 072, 論 25 - 001, 書 27 - 282
 広中平祐 …………… 企 25 - 336, 企 29 - 284
 広森勝久 …………… 寄 17 - 098
- ふ**
- 深谷賢治
 論 36 - 193, 論 42 - 146, 論 46 - 289, 企 43 - 058, 企 44 - 252, 企通 1 卷 4 号 - 041
 福井誠一 …………… 寄 45 - 179
 福嶋克彦 …………… 寄 50 - 211
 福島正俊
 論 20 - 211, 論 50 - 056, 企 31 - 005, 企 35 - 172, 企 38 - 266, 企 39 - 264, 企 45 - 359, 書 36 - 082, 和 31 - 282
 福田 隆 …………… 寄 48 - 201
 福田拓生
 論 34 - 11, 書 30 - 089, 書 38 - 377, 和 29 - 173
 福田征子 …………… 書 23 - 075
 福富節男 …………… 企通 2 卷 4 号 - 022
- 福原真二 …………… 書 26 - 286
 福原満洲雄
 論 07 - 065, 論 10 - 198, 論 21 - 178, 論 25 - 120, 企 34 - 164, 企 34 - 262, 企 36 - 070, 企 49 - 190, 寄 02 - 227, 寄 05 - 108, 寄 08 - 027, 寄 17 - 032, 寄 27 - 161, 書 03 - 192, 和 06 - 184, 外 13 - 186
 福山 克 …………… 書 24 - 250, 書 29 - 187
 藤井澄子 …………… 寄 02 - 051
 藤井 宏 …………… 論 33 - 227, 書 30 - 170
 藤井光昭 …………… 書 28 - 177, 書 29 - 186, 和 32 - 283
 藤井保憲 …………… 企 37 - 273
 藤井淑夫 …………… 論 21 - 264
 藤家龍雄 …………… 寄 11 - 096, 書 26 - 181, 書 35 - 280
 藤川洋一郎 …………… 和 19 - 185
 藤木 明
 論 31 - 317, 論 42 - 231, 書 36 - 379, 書 48 - 073
 藤越康祝 …………… 論 40 - 220, 書 33 - 374
 藤崎(崎)源二郎 …… 企 32 - 154, 寄 09 - 097, 寄 26 - 060
 藤田隆夫
 論 27 - 316, 論 30 - 243, 論 45 - 244, 企 35 - 247, 企 38 - 179, 外 44 - 088
 藤田 宏
 論 14 - 065, 論 17 - 232, 企 22 - 010, 企 39 - 087, 企 49 - 089, 企通 1 卷 1 号 - 043, 書 17 - 117, 和 35 - 279, 和 35 - 284
 藤野精一 …………… 論 15 - 012, 書 21 - 302, 和 32 - 280
 藤間昌一 …………… 論 48 - 022
 藤曲哲郎 …………… 書 26 - 079
 伏見康治 …………… 和 07 - 182
 藤本坦孝
 論 18 - 024, 論 18 - 129, 論 40 - 312, 書 37 - 376, 外 48 - 215
 藤原大輔
 論 21 - 097, 論 25 - 272, 論 33 - 097, 寄 42 - 089, 書 20 - 187, 書 23 - 158
 藤原 司 …………… 書 40 - 281
 藤原英徳 …………… 論 29 - 350, 論 39 - 204, 企 39 - 268
 藤原正彦 …………… 寄 23 - 293, 書 36 - 183, 書 36 - 183
 二木昭人 …………… 論 44 - 044, 書 40 - 187, 外 41 - 283
 淵野 昌 …………… 寄 43 - 174, 書 43 - 179, 書 48 - 085
 舟木直久 …………… 論 50 - 068, 企 41 - 166
 古池時日児 …………… 寄 29 - 228
 古田孝之 …………… 論 25 - 020, 寄 40 - 354, 書 48 - 081
 古田幹雄 …………… 論 40 - 205, 論 50 - 181, 企 39 - 016
 古屋 茂
 論 09 - 240, 論 13 - 248, 寄 01 - 037, 書 14 - 125, 書 15 - 180, 書 15 - 180
 古家 守 …………… 寄 28 - 249
- ほ**
- 星 誠一 …………… 寄 03 - 030
 細井 涼 …………… 企 10 - 134, 書 07 - 054, 書 09 - 258

總目次（索引）

細谷雄三 …………… 論 42 - 048
 堀田謙治 …………… 寄 02 - 060
 堀田良之 …………… 論 22 - 204, 論 37 - 193, 和 50 - 095
 堀江邦明 …………… 論 48 - 358
 塹江誠夫 …………… 寄 01 - 211, 寄 03 - 035
 堀川穎二 …………… 企 27 - 011, 和 43 - 282
 堀部安一 …………… 書 32 - 372
 本田欣哉
 企 36 - 047, 寄 04 - 084, 寄 04 - 231, 書 12 - 245, 書 18 - 053
 本田 平
 論 16 - 129, 論 23 - 205, 書 16 - 174, 書 18 - 190, 書 20 - 252
 本部 均 …………… 書 02 - 084
 本間栄一郎 …………… 寄 06 - 026
 本間龍雄 …………… 論 19 - 076, 企 42 - 074, 書 47 - 309

末

前島 信 …………… 論 40 - 019
 前園宜彦 …………… 論 43 - 205
 前田周一郎 …………… 企 26 - 366, 寄 31 - 252
 前田文友 …………… 論 21 - 001, 和 05 - 055
 前田文之 …………… 寄 26 - 159
 前田吉昭 …………… 論 48 - 225
 前橋敏之 …………… 企 31 - 159, 企 48 - 054
 前原昭二
 論 12 - 235, 企 18 - 195, 書 09 - 195, 書 17 - 249, 和 19 - 055, 和 29 - 376
 牧田利子 …………… 寄 27 - 163
 政池寛三 …………… 書 29 - 179
 真島秀行 …………… 論 37 - 225, 書通 2 卷 4 号 - 099
 益川敏英 …………… 企 38 - 176
 増田勝彦 …………… 寄 05 - 151, 書 10 - 058
 増田久弥
 論 21 - 042, 企 42 - 367, 書 21 - 148, 書 26 - 287, 和 35 - 285
 増田哲也 …………… 論 41 - 208
 柘田幹也 …………… 論 42 - 131
 増山元三郎 …………… 和 17 - 062
 間瀬 茂 …………… 論 44 - 193, 書 47 - 306
 俣野 博 …………… 論 36 - 247, 論 42 - 289
 町田 元 …………… 企 43 - 067
 松浦重武 …………… 企 22 - 015
 松岡史和 …………… 寄 29 - 072
 松岡忠幸 …………… 寄 21 - 217, 寄 31 - 261
 松木敏彦 …………… 論 38 - 232
 松坂和夫 …………… 寄 03 - 152
 松阪輝久 …………… 論 03 - 199, 企 29 - 278
 松崎克彦 …………… 和 48 - 095
 松沢淳一 …………… 企 39 - 060
 松下伊勢松 …………… 寄 04 - 232
 松下真一 …………… 寄 01 - 096, 寄 03 - 040

松島与三 …………… 書 14 - 124, 和 11 - 250, 和 17 - 250
 松田重生 …………… 寄 35 - 264
 松田隆輝
 寄 21 - 130, 寄 25 - 175, 寄 33 - 274, 寄 34 - 086, 寄 35 - 263
 松田千鶴子 …………… 論 08 - 139, 和 13 - 186
 松田博男 …………… 寄 36 - 178
 松田道彦
 論 21 - 161, 論 24 - 100, 書 23 - 235, 和 29 - 175, 外 37 - 086
 松縄 規 …………… 書 50 - 216
 松原 稔 …………… 書 12 - 179
 松村昭孝 …………… 論 48 - 037, 企 44 - 185
 松村英之
 論 11 - 148, 論 13 - 161, 企 23 - 134, 企 38 - 342, 企 40 - 257, 寄 13 - 159, 書 26 - 275, 書 44 - 368, 外 20 - 117
 松村睦豪 …………… 論 13 - 161
 松本幾久二 …………… 論 14 - 001
 松本圭司 …………… 企 41 - 258
 松本茂樹 …………… 企 39 - 268
 松元重則 …………… 論 47 - 038, 企 39 - 071, 書 26 - 083
 松本敏三 …………… 書 04 - 114, 書 04 - 115
 松本夏雄 …………… 寄 02 - 334, 寄 03 - 160, 寄 03 - 218
 松本 誠
 論 05 - 210, 論 06 - 006, 寄 02 - 247, 寄 03 - 037, 寄 03 - 155
 松本幸夫
 論 29 - 039, 論 36 - 289, 論 47 - 158, 企 25 - 301, 企 27 - 051, 書 26 - 279
 松本裕行 …………… 論 44 - 320
 松山 昇 …………… 寄 01 - 035, 書 09 - 056
 満淵俊樹 …………… 書 38 - 187, 書 40 - 370
 丸林英俊 …………… 書 34 - 090
 丸山儀四郎
 論 05 - 137, 論 13 - 030, 企 18 - 202, 企 22 - 017, 寄 01 - 120, 書 05 - 053, 書 07 - 176, 書 09 - 059, 書 19 - 062
 丸山正樹
 論 29 - 322, 企 27 - 070, 企 32 - 355, 企 47 - 076, 書 26 - 275, 書 31 - 184, 書 37 - 090

み

三浦良造 …………… 企 39 - 249
 三上健太郎 …………… 書 37 - 284, 書 47 - 315
 三上 操 …………… 論 01 - 274
 三上達三 …………… 寄 09 - 238
 三木博雄 …………… 企 29 - 219
 水谷 明 …………… 論 06 - 171
 水谷忠良 …………… 論 25 - 134, 企 27 - 051
 水野克彦 …………… 論 10 - 075, 書 17 - 058
 水野弘文 …………… 書 26 - 274

総目次 (索引)

- 水本久夫 …… 和 26 - 378
 御園生善尚 …… 寄 08 - 032, 書 26 - 370, 書 36 - 378
 溝畑 茂
 論 10 - 227, 企 22 - 009, 企 31 - 013, 企 35 - 175,
 企 35 - 251, 寄 02 - 261, 寄 03 - 042, 寄 03 - 099,
 和 18 - 253, 和 20 - 058
 三田晴義 …… 書 41 - 282
 三井孝美 …… 企 27 - 007, 企 31 - 054, 書 28 - 175
 三井斌友 …… 書 48 - 076
 三留三千男 …… 書 06 - 182
 道浦 正 …… 寄 04 - 088
 峰村勝弘 …… 企 29 - 243, 書 41 - 185
 壬生雅道 …… 論 01 - 001, 寄 11 - 017, 寄 11 - 018
 三村征雄
 書 01 - 047, 書 06 - 055, 書 08 - 055, 書 11 - 060,
 企通 1 卷 1 号 - 047, 和 02 - 085, 和 17 - 123
 三村昌泰
 論 28 - 193, 論 33 - 342, 論通 2 卷 3 号 - 004
 三村 護 …… 企 25 - 322, 企 32 - 149
 宮岡洋一
 論 41 - 193, 企 27 - 063, 企 29 - 284, 書 37 - 285
 宮岡礼子 …… 書 46 - 087
 三宅克哉 …… 論 37 - 128
 三宅敏恒 …… 書 31 - 181
 三宅正武 …… 論 30 - 289
 宮崎 宏 …… 書 24 - 343
 宮沢光一 …… 寄 04 - 038, 書 04 - 049, 和 07 - 126
 宮嶋公夫 …… 寄 30 - 355
 宮田武彦 …… 寄 13 - 157, 寄 15 - 215, 論 27 - 231
 宮武 修 …… 寄 09 - 238
 宮武貞夫 …… 書 35 - 282, 書 35 - 282
 宮地晶彦 …… 書 31 - 280, 書 47 - 421
 宮寺 功 …… 論 20 - 014
 宮西正直
 論 22 - 252, 論 31 - 097, 論 46 - 243, 企 46 - 164,
 書 20 - 252, 書 26 - 275, 書 39 - 186
 宮原将平 …… 企 30 - 104
 宮原孝夫 …… 論 27 - 211
 宮本 泉 …… 企 27 - 137
 宮本宗実 …… 書 35 - 281
 宮本平直 …… 寄 11 - 218
 宮脇伊佐夫 …… 企 29 - 217
 三輪拓夫 …… 寄 29 - 228, 寄 30 - 068
 三輪哲二
 論 32 - 289, 論 34 - 001, 論 40 - 001, 企 29 - 233,
 企 29 - 234, 企 40 - 174, 企 44 - 161, 企 49 - 399,
 企通 1 卷 1 号 - 049, 書 26 - 281
 三輪 恵 …… 論 20 - 025
- む**
 向井 茂
 論 39 - 216, 論 47 - 125, 論 49 - 001, 企 43 - 040
- 武藤秀夫 …… 書 49 - 437
 武藤義夫 …… 論 42 - 206
 村勢一郎 …… 寄 01 - 221, 寄 01 - 320, 寄 03 - 104
 村 外志夫 …… 寄 08 - 216
 村井隆文 …… 論 35 - 035, 論 43 - 302
 村井正文 …… 寄 35 - 082
 村上温夫 …… 論 10 - 255, 企 33 - 262
 村上信吾
 論 11 - 175, 企 33 - 355, 企 35 - 365, 企 44 - 249,
 企 48 - 294
 村上 順 …… 企 43 - 035
 村上 斉 …… 書 39 - 378
 村杉邦男
 論 23 - 193, 論 46 - 097, 書 44 - 091, 和 47 - 309
 村瀬元彦 …… 企 36 - 166, 企 40 - 174
 村田憲太郎 …… 寄 29 - 075
 村田 全
 書 21 - 229, 書 22 - 077, 書 22 - 078, 書 26 - 085
 村田 博 …… 企通 2 卷 4 号 - 032, 書 26 - 178
 村田 實(実) …… 論 32 - 001, 論 47 - 360
 村主恒郎 …… 寄 01 - 113
 村松寿延
 論 27 - 142, 書 24 - 159, 書 26 - 084, 書 33 - 083,
 書 36 - 180, 書 36 - 180
 室田一雄 …… 和 48 - 211
 関 嗣 鶴 …… 中 16 - 179
- も**
 毛利集雄 …… 寄 01 - 207
 茂木 勇 …… 論 03 - 001, 書 21 - 154, 和 39 - 374
 望月 清 …… 書 36 - 375
 望月新一 …… 論 50 - 113
 茂手木公彦 …… 論 47 - 377
 本尾 実 …… 書 17 - 053, 書 21 - 156, 書 35 - 381
 本橋信義
 論 37 - 305, 企 26 - 353, 書 26 - 191, 書 27 - 284,
 書 33 - 188
 本橋洋一
 論 26 - 001, 論 45 - 221, 企 27 - 060, 企 49 - 096,
 書 31 - 179
 百瀬文之 …… 書 44 - 370
 森 明 …… 論 05 - 042, 論 07 - 075
 森 繁雄 …… 書 06 - 126
 森 重文
 論 35 - 193, 企 29 - 285, 企 36 - 018, 企 49 - 084
 森 毅
 論 12 - 210, 書 17 - 183, 書 13 - 176, 書 15 - 248,
 書 35 - 278
 森 博 …… 企 30 - 279, 寄 32 - 156
 森 正武 …… 論 27 - 201, 論 50 - 248
 森 光弥 …… 寄 05 - 085
 森川 寿 …… 書 13 - 122, 書 14 - 191

總目次 (索引)

- 森口繁一
 寄01 - 219, 寄02 - 065, 寄02 - 267, 書06 - 182, 書07 - 126, 和17 - 185
- 森田紀一
 論28 - 335, 寄01 - 197, 書02 - 183, 書07 - 056
- 森田茂之
 論29 - 299, 論31 - 110, 論43 - 232, 企25 - 317, 企46 - 352, 書35 - 091
- 盛田健彦 論43 - 217
- 森田 徹 寄14 - 169
- 森田康夫
 論32 - 017, 企29 - 219, 企通2卷4号 - 004, 書22 - 239, 書37 - 378
- 森本明彦
 論15 - 202, 論16 - 046, 企35 - 369, 寄04 - 098, 書36 - 083, 書40 - 366
- 守本 晃 書47 - 085
- 森本清吾 和06 - 126
- 森本治樹 寄21 - 286
- 守本 浩 論15 - 055
- 森本浩子 書32 - 378
- 森本光生 論20 - 001, 論25 - 254, 企33 - 184, 企38 - 350, 企44 - 259, 企46 - 062, 企46 - 172, 寄18 - 040
- 森本芳則 書48 - 102
- 諸澤俊介 和50 - 332
- や**
- 八木克己 論26 - 013
- 谷島賢二 論50 - 368, 企39 - 242
- 矢島信男 和30 - 171
- 矢島美寛 論46 - 336
- 安香 潔 論10 - 198
- 八杉満利子
 論26 - 121, 論28 - 383, 論50 - 130, 企26 - 352, 企46 - 057, 企49 - 292, 書36 - 283, 書43 - 181
- 安田 豊 書38 - 087
- 安本雅洋 論39 - 320
- 柳井晴夫 外37 - 091
- 柳川 堯 書26 - 280
- 柳 研二郎 和50 - 328
- 柳沢直樹 寄50 - 314
- 柳原二郎 論28 - 323, 寄21 - 131, 書28 - 184
- 柳原弘志 寄20 - 036
- 矢野建治 寄09 - 151
- 矢野健太郎
 論01 - 018, 論04 - 205, 論06 - 150, 論06 - 209, 論08 - 193, 論16 - 065, 企01 - 227, 企04 - 120, 企06 - 056, 企15 - 114, 企18 - 196, 企23 - 101, 寄01 - 108, 書05 - 056, 書07 - 124, 書12 - 249, 書21 - 309, 書40 - 371, 外02 - 188, 外06 - 052, 外09 - 129, 外19 - 117
- 矢野茂樹
 書14 - 187, 書17 - 122, 書18 - 186, 書20 - 058, 書20 - 059, 書28 - 183, 書36 - 186
- 矢野 環 企29 - 275
- 藪内 清 企10 - 133
- 筱田健一 企40 - 080
- 藪田公三 論27 - 221, 論28 - 057, 書28 - 178
- 山内二郎 論15 - 040, 書17 - 185, 書26 - 274
- 山内恭彦
 書03 - 250, 書07 - 182, 和01 - 231, 和03 - 251, 和15 - 189, 和12 - 251
- 山内紀夫 企40 - 257
- 山上 滋 論37 - 208, 書41 - 274
- 山口 健 寄19 - 042
- 山口国夫
 寄02 - 144, 寄02 - 215, 寄03 - 082, 寄03 - 207, 寄05 - 082, 寄11 - 098
- 山口孝男 論47 - 046
- 山口忠志 論21 - 081
- 山口博史 論50 - 225
- 山口裕幸 寄26 - 149
- 山口昌哉
 論34 - 017, 企40 - 082, 企通1卷1号 - 051, 寄03 - 101, 寄06 - 085, 書20 - 241, 書30 - 171, 和26 - 287, 和36 - 086
- 山口幹子 寄14 - 030, 寄15 - 165
- 八牧宏美 論45 - 316, 企27 - 130
- 山崎泰郎 書35 - 280, 和32 - 091, 和32 - 281
- 山崎 久 寄04 - 024
- 山崎正之 論50 - 282
- 山崎稀嗣 論27 - 289
- 山崎洋平 論30 - 033, 寄27 - 366, 書31 - 377
- 山崎圭次郎 論07 - 101, 論08 - 157
- 山崎 正 企48 - 061
- 山崎昌男 書50 - 325
- 山里 真 論32 - 323, 書41 - 091
- 山下 博 論41 - 140
- 山田光太郎 論47 - 145, 論34 - 140, 書50 - 214
- 山田作太郎 書43 - 184, 書43 - 184
- 山田俊雄 書41 - 375
- 山田俊彦 論26 - 109
- 山田直記 企47 - 176
- 山田 浩 企19 - 031, 書19 - 185
- 山田 陽 寄29 - 364
- 大和 元 論43 - 205
- 山中 健 寄32 - 071, 書12 - 179, 書21 - 234
- 山ノ下常与 論10 - 148, 寄06 - 091, 寄08 - 033
- 山辺英彦 論04 - 017, 寄02 - 335, 寄03 - 163
- 山室定行 寄15 - 105, 寄15 - 107, 書16 - 171
- 山本幸一
 論12 - 067, 寄02 - 159, 寄03 - 089, 寄06 - 018, 寄06 - 162, 書12 - 186, 書28 - 380
- 山本純恭

総目次（索引）

- 論21 - 264, 企30 - 094, 寄03 - 230, 寄05 - 101, 寄11 - 014
- 山本 拓 …………… 和41 - 186
- 山本哲朗 …… 論37 - 001, 寄22 - 223, 寄26 - 349
- 山本博夫 …………… 書28 - 182
- 山本昌宏 …………… 企42 - 266, 企44 - 254
- 山本芳彦 …… 論18 - 095, 企29 - 217, 企40 - 167
- ゆ**
- 湯浅多賀子 …………… 書12 - 179
- 遊上 毅 …………… 論38 - 030
- 祐乘坊瑞満 …………… 寄02 - 164
- よ**
- 横田一郎 …………… 書15 - 187
- 横沼健雄 …… 論17 - 104, 論33 - 193, 企27 - 127
- 吉川 敦
論34 - 331, 企45 - 186, 企通1巻1号 - 052, 寄23 - 298, 書27 - 186, 書31 - 178
- 吉沢太郎 …… 論13 - 228, 書17 - 186, 外24 - 340
- 吉沢尚明 …………… 論12 - 021, 論19 - 194
- 吉江琢児 …………… 和01 - 145
- 吉田耕作
論03 - 129, 論04 - 145, 論08 - 065, 論10 - 20, 論22 - 081, 企03 - 110, 企18 - 201, 企19 - 004, 企22 - 001, 企23 - 081, 企30 - 110, 企34 - 351, 企34 - 354, 寄01 - 088, 寄01 - 201, 寄01 - 327, 寄02 - 166, 寄04 - 032, 寄05 - 228, 書02 - 372, 書03 - 247, 書03 - 251, 書04 - 053, 書10 - 263, 書12 - 065, 書12 - 190, 書15 - 189, 書21 - 234, 和01 - 350, 和03 - 062, 和03 - 250, 和06 - 055, 和06 - 125, 和09 - 130, 和35 - 280, 外04 - 191
- 吉田節治 …………… 論39 - 289
- 吉田節三
寄10 - 032, 寄11 - 020, 寄11 - 100, 寄11 - 102, 寄12 - 161
- 吉田徳之助
寄02 - 140, 寄02 - 213, 寄02 - 312, 寄03 - 084
- 吉田知行
論32 - 193, 論45 - 193, 書27 - 287, 書39 - 185
- 吉田朋好
論29 - 154, 論46 - 011, 書30 - 372, 書通1巻3号 - 055
- 吉田紀雄 …………… 書21 - 237
- 吉田春夫 …………… 企40 - 077
- 吉田英信 …………… 寄26 - 045
- 吉田敬之 …… 企29 - 224, 企31 - 025, 寄46 - 177
- 吉田正章
論40 - 036, 企41 - 258, 企49 - 266, 外42 - 090
- 吉田洋一 …………… 和06 - 249, 和18 - 184
- 吉野 崇 …………… 外48 - 081
- 吉野雄二 …………… 企40 - 257
- 吉永悦男 …………… 和35 - 276
- 吉原健一 …………… 書34 - 379
- 吉原久夫
寄28 - 359, 寄31 - 256, 寄32 - 367, 寄40 - 269
- 吉村善一 …………… 書21 - 306
- 四ツ谷晶二 …………… 書36 - 086
- 米田信夫
論04 - 001, 論06 - 193, 論13 - 109, 論14 - 039, 寄03 - 163, 寄06 - 168
- 頼永正孝 …………… 企31 - 374
- わ**
- 若木宏文 …………… 論49 - 253
- 若林 功 …………… 企32 - 161
- 若林誠一郎 …………… 論30 - 218
- 涌田和芳 …………… 寄39 - 281
- 鷲原雅子 …………… 論50 - 130
- 和田淳蔵
論22 - 177, 論28 - 009, 企23 - 106, 寄26 - 058, 書17 - 115, 書26 - 189, 書27 - 283, 書28 - 277, 和22 - 316
- 和田俱幸 …………… 企27 - 136
- 和田秀男
論26 - 193, 企38 - 345, 寄27 - 160, 寄28 - 257, 書45 - 181
- 和田昌昭 …………… 書48 - 093
- 和達清夫 …………… 企30 - 107
- 和達三樹 …………… 企49 - 418, 和46 - 080
- 渡辺アツミ …………… 書40 - 279
- 渡辺 治 …… 寄30 - 068, 寄31 - 368, 寄39 - 179
- 渡辺公夫
企36 - 026, 企39 - 057, 企通1巻3号 - 004, 企通1巻3号 - 005, 和35 - 276
- 渡辺敬一 …………… 企40 - 257, 寄28 - 260
- 渡辺二郎 …………… 書33 - 093
- 渡辺隼郎 …………… 論24 - 028, 企44 - 079
- 渡辺信三
論19 - 150, 論33 - 001, 論42 - 097, 企31 - 078, 企36 - 038, 企40 - 180, 寄26 - 153, 書23 - 068, 書35 - 381, 書39 - 182, 和29 - 182, 外38 - 375
- 渡辺藤逸 …………… 寄25 - 367
- 渡辺 毅
論13 - 012, 論14 - 081, 企23 - 120, 寄08 - 215
- 渡辺寿夫 …………… 書14 - 052, 書21 - 076
- 渡辺 豊 …………… 論21 - 024

総目次 (索引)

非漢字

S. S. Abhyankar 企 29 - 278
 J.F.Adams 企 25 - 327
 S. Agmon 企 22 - 023
 C. A. Akemann 企 26 - 368
 F. Almgren 企 30 - 277
 Andrianov 企 25 - 328
 M. Artin 企 29 - 286
 M. F. Atiyah 企 22 - 023 ,
 企 22 - 135 , 企 25 - 294 , 企 25 - 329 , 企 30 - 128
 J. Barwise 企 22 - 302
 M. Berger 企 30 - 273
 R. H. Bing 論 21 - 203
 D. E. Blair 企 30 - 278
 S. Bloch 企 29 - 281
 E. Bombieri 企 25 - 331 , 企 29 - 277
 W. Browder 企 25 - 333
 Clifford Butler , F. R. S. 企 30 - 109
 A'Campo 企 25 - 326
 H. Cartan 企 22 - 003
 K. Chandrasekharan 企 30 - 108
 C. C. Chang 企 22 - 307
 S. S. Chern 企 30 - 281
 R. Courant 企 22 - 025
 J.L.Doob 企 22 - 025
 H. Friedman 企 26 - 356
 A. A. Gontchar 企 22 - 026
 P. Griffiths 企 29 - 280
 R. Gulliver 企 30 - 281
 F. Hirzebruch 企通 1 卷 4 号 - 018
 D. Hoffman 企 30 - 278
 L. Hörmander 企 22 - 026
 W. A. Howard 企 26 - 354
 K. Jacobs 企 22 - 028
 N. Jacobson 論 17 - 133
 A. M. Jaffe 企 26 - 361
 D. Kastler 企 26 - 368
 H. J. Keisler 企 22 - 300
 Jongsik Kim 企 44 - 168
 W. Klingenberg 企 30 - 272
 G. Kreisel 企 26 - 351
 N. H. Kuiper 企 25 - 337
 O. E. Lanford 企 26 - 363
 H. B. Lawson , Jr. 企 30 - 280
 P D. Lax 企 22 - 031
 J. L. Lions 企 22 - 032
 A A. Masl'ev 企 22 - 033
 M. Mahowald 企 25 - 340
 S. Mandelbrojt 論 17 - 130
 J. N. Mather 企 25 - 340

J. Moser 企 22 - 033
 D. B. Mumford 論 15 - 155 , 企 29 - 282
 M. P. Murthy 企 29 - 285
 L. Nirenberg 論 17 - 150
 J. C. C. Nitsche 企 30 - 277
 A. Ogus 企 29 - 279
 R. Osserman 企 30 - 276
 P. J. Parikh 企 26 - 356
 R. S. Phillips 企 22 - 006
 R. T. Powers 企 26 - 360
 F.Raymond 企 25 - 341
 G. E. Sacks 企 22 - 312
 L. Schwartz 論 17 - 193
 I. Segal 企 26 - 365
 C. S. Seshadri 企 29 - 283
 J. Simons 企 30 - 280
 S. Smale 企 25 - 344
 R. M. Smullyan 企 26 - 357
 B. Smyth 企 30 - 281
 S.L. Sobolev 企 22 - 034
 M.H.Stone 論 17 - 140
 D.Sullivan 企 25 - 346
 L. Szpiro 企 29 - 280
 W. W. Tait 企 26 - 355
 J. Taylor 企 30 - 276
 R. Thom 企 25 - 346 , 企 30 - 132
 K. K. Uhlenbeck 企 30 - 274
 R. L. Vaught 企 22 - 306
 I. N. Vekua 企 22 - 034
 V.S.Vladimirov 企 25 - 351
 C. T. C. Wall 企 25 - 352
 S. T. Yau 企 30 - 275
 E. C. Zeeman 企 25 - 298
 D. Zelinsky 論 08 - 012
 A. B. Zhizhchenko 企 22 - 037
 И. М. Гельфанд (I. M. Gel'fand) 論 06 - 230
 Ю. А. Митропольский (ミトロポリスキー)
 論 13 - 193
 Л. С. Понтрягин (L. S. Pontrjagin) 論 04 - 173
 Г. Е. Шилов (G. E. Šilov) 論 07 - 045

ICM98 と ICM94 の比較

‘数学’編集部

平成 10 (西暦 1998) 年 8 月 18 日から 27 日まで 10 日間にわたってドイツのベルリンで国際数学会議が開催された。日本からの参加者は、(海外から参加した日本人は入れず) 205 名で、第 50 巻第 3・4 号学界ニュースに掲載されているように、総合講演 (one-hour Plenary Lecture) に招待された者 1 名 (三輪哲二氏)、部門別講演 (45-minute lectures in specified sections) に招待された者 6 名 (部門番号順に望月新一、辻雄、大槻知忠、脇本稔、林修平、岡本久の各氏) であった。日本人のフィールズ賞・ネバンリンナ賞受賞者はいなかったが、斎藤恭司氏が選考委員として活躍された。氏の経験談が‘数学’第 50 巻第 4 号に掲載されているので参照されたい。

平成 6 (西暦 1994) 年 8 月 3 日から 11 日まで 9 日間にわたってスイスのチューリッヒで開かれた前回の国際数学会議では、日本からの参加者は、236 名 (内通常参加者 219 名) で、総合講演 (one-hour Addresses at the Plenary Sessions) に招待された者はなく、部門別講演 (45-minute Addresses at the Section Meetings) に招待された者 4 名 (部門番号順に宮岡洋一、穴倉光広、田中洋、俣野博の各氏)、フィールズ賞・ネバンリンナ賞受賞者なしであった。なお、柏原正樹氏がフィールズ賞選考委員であり、山口昌哉氏がネバンリンナ賞選考委員であった。

前回のフィールズ賞受賞者は、解析関係しかもフランス人 3 名と群論 1 名で (アルファベット順で)

Jean Bourgain (IHES, University of Illinois, Institute for Advanced Study; mathematical analysis)

Pierre-Louis Lions (Université de Paris-Dauphine; non-linear PDE, applications of mathematics to the sciences)

Jean-Christophe Yoccoz (Université de Paris-Sud, Orsay; dynamical systems)

Efim Zelmanov (University of Wisconsin, University of Chicago; group theory)

という顔ぶれであったが、今回は 数理物理関係の代数・幾何関係 2 名と解析関係 2 名で (アルファベット順で)

Richard E. Borcherds (Cambridge University; Kac-Moody algebras, automorphic forms)

W. Timothy Gowers (Cambridge University; Banach space theory, combinatorics)

Maxim Kontsevich (IHES Bures-sur-Yvette; mathematical physics, algebraic geometry and

topology)

Curtis T. McMullen (Harvard University; complex dynamics, hyperbolic geometry)

というものであった。前回の総合講演者でその当時はまだギャップがあったものの、最終的に Fermat 予想を解決をした

Andrew Wiles (Princeton University; number theory)

には今回 ‘特別賞’ が授与された。

ネバンリンナ賞は、前回の受賞者が

Avi Wigderson (University of Hebrew; mathematical foundations of computer science),

で、今回の受賞者は

Peter W. Shor (AT&T Labs Florham Park, New Jersey; quantum computation, computational geometry)

であった。

今回の受賞者および招待講演の紹介のため、‘数学’第 51 巻第 1~2 号で連載特集が組まれる予定である。今回の招待総合講演は 21 (前回 16) で、19 の部門に分かれ、合計 167 の部門別招待講演があった (括弧内はそれぞれの講演数、部門名の下に日本人講演者、講演題目については第 50 巻第 3・4 号学界ニュース参照のこと)。

1. Logic (5)
2. Algebra (8)
3. Number Theory and Arithmetic Algebraic Geometry (9)
Shinichi Mochizuki (RIMS, Kyoto University, Japan)
Takeshi Tsuji (RIMS, Kyoto University, Japan)
4. Algebraic Geometry (7)
5. Differential Geometry and Global Analysis (13)
6. Topology (8)
Tomotada Ohtsuki (Tokyo Institut of Technology, Tokyo, Japan)
7. Lie Groups and Lie Algebras (10)
Minoru Wakimoto (Kyushu University, Fukuoka, Japan)
8. Analysis (14)
9. Ordinary Differential Equations and Dynamical Systems (10)

- Shuhei Hayashi (Waseda University, Tokyo, Japan)
10. Partial Differential Equations (10)
 11. Mathematical Physics (12)
 12. Probability and Statistics (13)
 13. Combinatorics (8)
 14. Mathematical Aspects of Computer Science (6)
 15. Numerical Analysis and Scientific Computing (6)
Hisashi Okamoto (RIMS, Kyoto University, Japan)
 16. Applications (12)
 17. Control Theory and Optimization (7)
 18. Teaching and Popularization of Mathematics (6)
 19. History of Mathematics (3)

前回は 19 部門 (合計 147 講演) であったが, 今回は多少違い以下のものであった.

(括弧内はそれぞれの講演数, 部門名の下に日本人講演者とその講演題目)

1. Logic (4)
2. Algebra (7)
3. Number Theory (8)
4. Geometry (12)
5. Topology (10)
6. Algebraic Geometry (7)
Yoichi Miyaoka (RIMS, Kyoto University, Japan): Rational curves on algebraic varieties
7. Lie Groups and Lie Algebras (10)
8. Real Analysis and Complex analysis (10)
Mitsuhiro Shishikura (University of Tokyo, Japan): Topological geometric and complex analytic properties of Julia sets.
9. Operator algebras and functional analysis (6)
10. Probability and Statistics (10)
Hiroshi Tanaka (Keio University, Tokyo, Japan): Diffusion processes in random environments
11. Partial Differential Equations (12)
Hiroshi Matano (University of Tokyo, Japan): Singularities of solutions of nonlinear parabolic and elliptic equations
12. Ordinary Differential Equations and Dynamical Systems (9)
13. Mathematical Physics (10)
14. Combinatorics (6)
15. Mathematical Aspects of Computer Science (6)
16. Numerical Analysis and Scientific Computing (6)
17. Applications of Mathematics in the Sciences (10)
18. Teaching and Popularization of Mathematics (3)
19. History of Mathematics (3)

部門分けはある意味で便宜的なもので, 複数にまたがっ

ている講演も多数あった. 数学・数理科学の多様性・有機性を示している.

ICM90 の部門と論説の分類

‘数学’編集部

今回の臨時号・総目次では, ‘数学’第 40 巻第 4 号の「第 31 巻～第 40 巻 総目次」(1979 年 1 月～1988 年 10 月)と同様に論説の分類には ‘ICM90 京都’の部門の立て方を参考にした. ICM90 での部門の立て方と名称は, 以下のようであった.

1. 数理論理と基礎論 (Mathematical Logic and Foundations)
2. 代数 (Algebra)
3. 数論 (Number Theory)
4. 幾何 (Geometry)
5. トポロジー (Topology)
6. 代数幾何 (Algebraic Geometry)
7. リー群と表現論 (Lie Groups and Representations)
8. 実および複素解析 (Real and Complex Analysis)
9. 作用素環と関数解析 (Operator Algebras and Functional Analysis)
10. 確率論と数理統計 (Probability and Mathematical Statistics)
11. 偏微分方程式 (Partial Differential Equations)
12. 常微分方程式と力学系 (Ordinary Differential Equations and Dynamical Systems)
13. 数理物理 (Mathematical Physics)
14. 組合せ論 (Combinatorics)
15. 計算機数学 (Mathematical Aspects of Computer Science)
16. 計算法 (Computational Methods)
17. 諸科学への数学の応用 (Applications of Mathematics to the Sciences)
18. 数学史, 数学教育および数学論 (History, Teaching and the Nature of Mathematics)

総目次の論説で採用した分類は, 上記のものと 1～14 までが同じで, 15～18 を次のようにしたものである.

15. 数値計算・数値解析・数理計画
16. 諸科学への数学の応用
17. 数学史, 数学教育および数学論
18. その他 (計算機科学・情報科学関連等を含む)