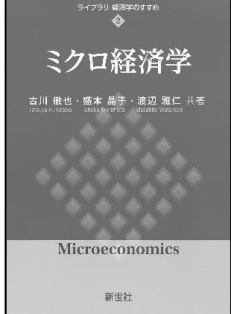


サイエンス社・数理工学社・新世社 2026年2月の新刊案内

Ⅱ 経済学 Ⅱ

	<p>ライブラリ 経済学のすすめ 2 ミクロ経済学</p> <p>古川徹也（東京国際大学教授） 盛本晶子（東京国際大学准教授） 渡辺雅仁（東京国際大学准教授）共著 216頁 本体2400円 ISBN978-4-88384-427-2</p> <p>（ 冊）</p>	番線印
--	---	-----

【内容】ミクロ経済学における必須の事項を精選した入門テキスト。家計や企業などの経済主体が、限られた資源のもとでどのような選択を行うか、それらが経済全体でどのように相互に影響しあうのか、どのようにして市場経済がうまくいくのかなどを解説し、経済学で重要な「モデルで考える力」を養成する。グラフを多用して直観的理解を配慮し、例を用いて理論と現実のつながりを示した。2色刷。

【主要目次】ミクロ経済学とは／需要・供給分析／需要・供給分析の応用／消費者行動の基礎／消費者行動の応用／企業行動の基礎／長期の企業行動／余剰分析／独占／寡占とゲーム理論／外部性と公共財／情報の非対称性／ミクロ経済学の新展開

<p>準備中</p>	<p>ライブラリ 経済学のすすめ 6 国際貿易論</p> <p>松村敦子（東京国際大学教授） 服部哲也（拓殖大学教授） 亀井慶太（西南学院大学准教授）共著 約320頁 予価2500円 ISBN978-4-88384-428-9</p> <p>（ 冊）</p>	番線印
------------	--	-----

【内容】新型コロナウイルスによるパンデミック、ロシア・ウクライナ戦争、米国のトランプ政権による関税政策など、世界経済や貿易の不確実性が高まる中、国際貿易論において、なぜ自由貿易が望ましいと考えられてきたのか、また貿易政策は何を目的としているのかを、理論面・制度面から丁寧に解説する。各章末にはテーマに関連したコラムと練習問題を設け、より理解を深められる構成とした。

【主要目次】世界貿易の現実／グローバルな企業活動と海外直接投資／貿易の利益／古典派貿易理論／ヘクシャー＝オリー・モデル／ヘクシャー＝オリー・モデルII／新貿易理論と産業内貿易／新々貿易理論／関税政策／貿易政策の現実／戦略的貿易政策／GATT/WTO・地域貿易協定／貿易と環境

<p>準備中</p>	<p>ライブラリ 経済学15講 A-1 公共経済学15講 第2版</p> <p>佐藤主光（一橋大学教授）著 304頁 本体2600円 ISBN978-4-88384-429-6 旧版9784883842650</p> <p>（ 冊）</p>	番線印
------------	---	-----

【内容】公共経済学の標準的な理論を説き明かしながら、現実の公共部門の直面する様々な問題を考察した好評テキストの最新版。難解な数式の展開は避け、また抽象的な説明に留まらず具体的な事例と関連づける解説スタイルはそのままだ。初版刊行後8年間で日本の経済・財政を取り巻く環境の変化を踏まえて記述内容や統計データをアップデートし、EBPMの因果推論の解説を拡充した。15講構成・2色刷。

【主要目次】政府の役割と市場の失敗／外部性の理論／公共財理論／公共選択論／情報の非対称性／租税の経済効果／税の帰着と負担／望ましい税制に向けて／最適課税論／メカニズム・デザイン／コミットメント問題／公共部門の効率化／財政赤字と財政再建／EBPMという視点／行動経済学で考える

(株)サイエンス社・数理工学社・新世社 営業部 担当：瀧山(返品条件付き)

東京都渋谷区千駄ヶ谷1-3-25

TEL (03) 5474-8500

FAX (03) 5474-8900

ホームページ <https://www.saiensu.co.jp>

営業部E-mail sales@saiensu.co.jp

※お問い合わせに関しては上記までお願いいたします。

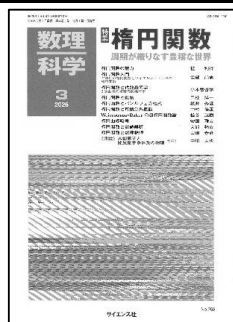
新世社／サイエンス社(心理学)

公式Xにて情報発信中

https://x.com/saiensu_sha2



サイエンス社・数理工学社・新世社 2026年2月の新刊案内



数理科学2026年3月号
特集名：楕円関数
— 周期が織りなす豊穡な世界 —

番線印

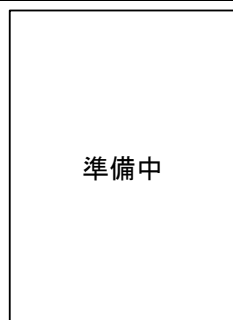
B5判 100頁 本体954円
毎月20日頃発売

(冊)

【内容】本特集のテーマである「楕円関数」は数学の一分野であり、数論をはじめ、代数学、幾何学、解析学、数理物理学などで重要な役割を果たしています。また、その基盤となる楕円曲線は、符号理論や暗号理論をはじめとする現代の数理論科学において広く活用されています。本特集では楕円関数にまつわる様々なテーマについて現代的視点から迫ります。

【主要目次】楕円関数の魅力（桂利行）／楕円関数入門 — ヤコビの楕円関数とワイエルシュトラスの楕円関数（武部尚志）／楕円関数と代数幾何学 — 3次曲線の複素代数幾何学（小木曾啓示）／楕円関数と数論（三枝洋一）／楕円関数とパンルヴェ方程式（坂井秀隆）／楕円関数と可積分系概観（中村佳正）／Weierstrass-Bakerの超楕円関数論（松谷茂樹）／楕円曲線暗号（安田雅哉）／楕円関数と数値解析（大浦拓哉）／楕円関数と数理物理（山田泰彦）

【3月発売予定】



SGCライブラリ 206
Lappo-Danilevskyを読む

番線印

準備中

3月近刊

原岡喜重（城西大学特任教授、熊本大学名誉教授）著
B5判 約120頁 予価2100円
ISBN978-4-7819-1663-7

(冊)

【内容】Lappo-Danilevskyは、Fuchs型常微分方程式に関する独創的な研究を行った数学者である。その研究内容は独創性と構想力が見事で、楽しさに満ちあふれている。本書では、Lappo-Danilevskyの著作集、Mémoires sur la Théorie des Systèmes des Équations Différentielles Linéairesから微分方程式に関する論文を中心に読んでいく。「数理科学」の連載「Lappo-Danilevskyを読む—微分方程式論特別講義」（2024年9月号から2025年10月号）の待望の一冊化。

【好評の既刊書より】



SGCライブラリ 203
増補新版 情報幾何学の新展開

番線印

甘利俊一（東京大学名誉教授）著
B5判 248頁 本体2700円
ISBN978-4-7819-1648-4
IB9784781914633

2025.9刊行

(冊)

【内容】情報幾何学は、確率分布のなす空間の幾何学として古くから研究され、機械学習や深層学習など、現代の情報科学に広く応用されてきた。初版刊行以来、多くの読者に読み継がれて11年を経た今回の改訂では、Wasserstein幾何の応用の広がり、それに関連した情報幾何の理論についての一章を設け、さらに充実した内容となっている。情報幾何学の理論を発展させてきた創始者自らによる解説の決定版。

(株)サイエンス社・数理工学社・新世社 営業部 担当：瀧山（返品条件付き）

東京都渋谷区千駄ヶ谷1-3-25

TEL (03) 5474-8500

FAX (03) 5474-8900

ホームページ <https://www.saiensu.co.jp>

営業部E-mail sales@saiensu.co.jp

※お問い合わせに関しましては上記までお願いいたします。

サイエンス社公式Xで情報発信中

https://x.com/saiensu_sha



サイエンス社 2026年2月新刊案内



『笠原 微分積分学』準拠 微積分詳解演習

澤野嘉宏（中央大学教授）
松山登喜夫（中央大学教授）共著
A5判 320頁 本体2500円
ISBN978-4-7819-1658-3

番線印

（ 冊）

【内容紹介】
笠原皓司先生による名著「微分積分学」[1974,(新装改版,2025)]の問と演習問題に対する完全な解答を、解き方にもこだわって仕上げた。微積分力をつける一助になるとともに、微積分の底力を体感できる演習書。

- 笠原皓司のロングセラー『微分積分学』の問題に完全準拠した詳解演習
- 欲しかった、解けなかった、とてつもなく難しいあの問題の解答が手に入る！

じっくり考えるということこそ数学の理解への本筋である。
---笠原先生のご遺稿より

【主要目次】

- | | |
|---------------|-----------|
| 1 集合と関数 | 付章 ルベーグ積分 |
| 2 微積分の基礎 | 演習問題解答 |
| 3 無限小解析 | 補 遺 |
| 4 関数列の収束 | あとがき |
| 5 多変数の関数 | 索 引 |
| 6 微積分の種々の応用 | |
| 7 リーマン積分とその応用 | |

【好評の既刊書より】



サイエンスライブラリ数学 37 新装改版 微分積分学

笠原皓司（元京都大学教授）著
A5判 344頁 本体2500円
ISBN978-4-7819-1635-4

2025.6刊行

（ 冊）

番線印

【内容】1974年の刊行以来好評を得てきたテキストを見やすく親しみやすいものに組み直した新装改版。理論の構成は明快かつ厳密に解説。高次元の理論はベクトル表示など簡潔な表現を用いてあいまいさを避け具体的な理解から遊離せぬよう配慮した好個の教科・参考書。

(株)サイエンス社・数理工学社・新世社 営業部 担当:瀧山(返品条件付き)	前月ご案内の『笠原 微分積分学』準拠 微積分詳解演習 は2月刊行となりました。刊行が遅れ申し訳ございません。何卒よろしくお願い申し上げます。
東京都渋谷区千駄ヶ谷1-3-25	
TEL (03) 5474-8500	
FAX (03) 5474-8900	
ホームページ https://www.saiensu.co.jp	
営業部E-mail sales@saiensu.co.jp	
※お問い合わせに関しましては上記までお願いいたします。	