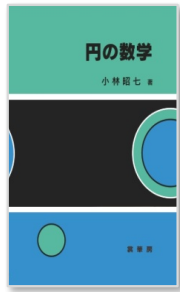




# Maruzen eBook Library

～ 学術機関向け電子書籍ご案内 ～

## 明治大学総合数理学部現象数理学科 様 未購入リスト

|  |                     |        |          |               |       |
|--|---------------------|--------|----------|---------------|-------|
|   | <b>円の数学</b>         |        | 分野       |               | 数学    |
|  |                     |        | 学術・1アクセス | ¥2,805(+税)    |       |
|  |                     |        | 学術・3アクセス | ¥3,740(+税)    |       |
|  |                     |        | 底本ISBN   | 9784785315160 |       |
| 著編者名   |                     | 小林 昭七  | 底本発行年    |               | 1999年 |
| 出版社  |                     | 裳華房    | 商品コード    | 1030607002    |       |
| 本書では、学問は精神生活を豊かにするものであるという元来の目的に立ち戻り、「円」にかかわる問題を題材に選び、古代ギリシャ数学に始まった研究が近代数学に受け継がれ解決されていった数学の歴史と進歩の様子を、その時代の研究者の人物像も交えて解説する。   |                     |        |          |               |       |
|    | <b>微分積分読本 —1変数—</b> |        | 分野       |               | 数学    |
|  |                     |        | 学術・1アクセス | ¥3,795(+税)    |       |
|  |                     |        | 学術・3アクセス | ¥5,060(+税)    |       |
|  |                     |        | 底本ISBN   | 9784785315214 |       |
| 著編者名   |                     | 小林 昭七  | 底本発行年    |               | 2000年 |
| 出版社  |                     | 裳華房    | 商品コード    | 1030607000    |       |
| 最近では定理を直観的な説明だけですすことが少なくない。本書は、微積分をすでに一通り学んだ読者を含めて、基本的定理をきちんと理解する必要ができた人や、数学的には厳密な本で学んでいるが理解に苦しんでいる人を対象に「微積分を厳密にしかも読みやすく」解説した。姉妹書に、2変数と3変数の場合で解説した『続 微分積分読本 —多変数—』がある。 |                     |        |          |               |       |
|   | <b>数学用語と記号ものがたり</b> |        | 分野       |               | 数学    |
|  |                     |        | 学術・1アクセス | ¥4,125(+税)    |       |
|  |                     |        | 学術・3アクセス | ¥5,500(+税)    |       |
|  |                     |        | 底本ISBN   | 9784785315337 |       |
| 著編者名   |                     | 片野 善一郎 | 底本発行年    |               | 2003年 |
| 出版社  |                     | 裳華房    | 商品コード    | 1030606996    |       |
| 小学校から高等学校の教科書で目にする数学の「用語と記号」がどのような考えで創られ、現在のものに至ったのか？ 本書は、時代背景や翻訳過程での変遷を交えながら、数学史とは別な視点から、数学の発展に影響を与えてきた脇役たちの由来について解説した。   |                     |        |          |               |       |

※Maruzen eBook Library は、学術・研究機関のための学術情報に特化した電子書籍をご提供する丸善オリジナルのプラットフォームです。

※表示価格は、学術機関向け価格(税抜)です。

丸善雄松堂株式会社 学術情報ソリューション事業部 Maruzen eBook Library担当

Tel: 03-6367-6008 / Fax: 03-6367-6184 / e-mail: ebook-i@maruzen.co.jp

営業時間: 9:00~17:30(土・日・祝日、年末年始を除く)