

## やっぱり持っておきたい定番の一冊



## 物理学（新装版）

東京大学名誉教授 小出昭一郎 著

分類：物理学＞基礎物理学

A 5 判上製／400 頁／2 色刷／定価 2420 円（税込み）／2023 年発行／ISBN 978-4-7853-2277-9

理解可能なことだけ筋を通して述べ、盛り込む内容を思い切って精選した、基礎物理学の定番書として定評のあるベストセラー・ロングセラーの教科書・参考書の新装版（初版は 1975 年発行）。

新装版では 2 色化を行い、図や重要語句を視覚的にわかりやすくすると共に、発展事項にはアイコンを表記するなどレイアウトを全面的に見直し、より読みやすく、メリハリのあるデザインにした。また、用語の不統一の修正なども行った。



注文書	小出昭一郎 著	注文冊数	番線印 [返条付]
	物理学(新装版)	ご担当者様	
	ISBN 978-4-7853-2277-9 裳華房		

\*\*\*\*\*

## 刊行半月で重版決定！ 入門の“一歩先”を解説



## 一歩進んだ物理数学 –レクチャーのその先へ–

東京理科大学准教授 橋爪洋一郎 著

分類：物理学＞物理数学

A 5 判／368 頁／定価 4070 円（税込み）／2025 年 11 月発行／ISBN 978-4-7853-2832-0

本書では、物理学の基本的な内容は扱えるようになったが、本当に知りたいところとの間に壁を感じている人を対象に、「物理学の初級コースと中・上級コースのギャップを、少しばかり緩和するための数学的技能を解説したテキスト」となることを目標とした（好評既刊『物理学レクチャーコース 物理数学』の姉妹書の位置づけ）。記述に際しては、数学的な技能の部分は、できるだけ具体的な物理現象とは切り離して「個々の作業は数学的な処理に過ぎない」と認識できるように配慮。



注文書	橋爪洋一郎 著	注文冊数	番線印 [返条付]
	一歩進んだ物理数学	ご担当者様	
	ISBN 978-4-7853-2832-0 裳華房		

注）ご注文はすべて返品条件付で出庫いたします。ご返品の際は「了解者 No. 202601rp」としてお戻しください。

## 実数の微分積分学から、複素数の微分積分学へ。



## 入門複素関数

一橋大学教授 川平友規 著



分類：数学＞解析学

A 5 判／240 頁／2 色刷／定価 2750 円（税込み）／2019 年発行／ISBN 978-4-7853-1579-5

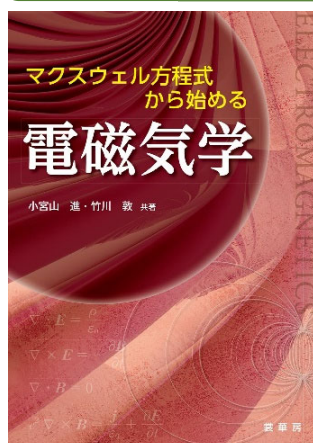
ギャップの少ない丁寧な計算、丁寧な論証、「読者に甘えない」記述を心掛けた入門書。重要な式やポイントが目飛び込む、見やすい紙面を追求し、読者の視覚と直観に訴えるオリジナルの図を多数掲載。約 40 頁におよぶ付録では、 $\varepsilon - \delta$  論法を用いた「一様収束」および「べき級数」の一般論を展開し、理論に興味のある読者にも参照しやすい。

手品のように、鮮やかに。

注文書	川平友規 著	注文冊数	番線印 [返条付]
	入門複素関数	ご担当者様	
	ISBN 978-4-7853-1579-5 裳華房		

\*\*\*\*\*

## 電磁気学の新しいスタンダード！



## マクスウェル方程式から始める 電磁気学



東京大学名誉教授 小宮山 進・栄東高等学校教員 竹川 敦 共著

分類：物理学＞電磁気学

A 5 判／288 頁／2 色刷／定価 3080 円（税込み）／2015 年発行／ISBN 978-4-7853-2249-6

基本法則であるマクスウェル方程式を最初に丁寧に説明し、基本法則からすべての電磁気現象を演繹的に説明することで、電磁気学を体系的に理解できるようにした。クーロンの法則から始める従来の教科書とは異なる、初学者向けのまったく新しい入門書であり、首尾一貫した見通しの良い論理の流れが全編を貫く。

理工学系の応用・実践のために充実な基礎を与え、初学者だけでなく、電磁気学を学び直す社会人にも適する。

注文書	小宮山 進・竹川 敦 共著	注文冊数	番線印 [返条付]
	マクスウェル方程式から始める 電磁気学	ご担当者様	
	ISBN 978-4-7853-2249-6 裳華房		

注) ご注文はすべて返品条件付で出庫いたします。ご返品の際は「了解者 No. 202601rp」としてお戻しください。