

これは新しい！ 物理数学の入門書

「板書」風レイアウトでロジックを追い、ポイントを整理
「語り口調」の説明をガイドに、独りでも読み進められる



- (I) A5判／292頁／2色刷
定価 3740円（税込み）／2025年2月末刊行
- (II) A5判／280頁／2色刷
定価 3740円（税込み）／2025年2月末刊行

理工系学生にとって必要な数学を、ユーザーの立場から徹底解説。議論の筋道がわかりやすいよう「板書」風のレイアウトを採用。あわせて添えられたやさしい語り口調の説明をガイド役に読み進めれば、まるで実際の講義を聴いているかのような体験ができる。

第I巻では、「無限級数，べき級数」「複素数」「偏微分」「線形代数」「常微分方程式」「多重積分とその応用」を扱う。

第II巻では、「ベクトル解析」「初歩的な特殊関数」「複素関数論」「フーリエ級数」「積分変換」「偏微分方程式」「微分方程式の級数解法，直交関数系」を扱う。

ナビゲーション
物理・情報・工学で使う数学 I

ナビゲーション
物理・情報・工学で使う数学 II

お茶の水女子大学教授 奥村 剛 著

注文書	ISBN 978-4-7853-2830-6 C3042		注文冊数	番線印
	ナビゲーション 物理・情報・工学で使う数学 I			
	ISBN 978-4-7853-2831-3 C3042			ご担当者様
	ナビゲーション 物理・情報・工学で使う数学 II			

注) ご注文はすべて返品条件付で出荷します。ご返品の際はいずれも「了解者 No. 2025Navi」としてお戻し下さい。