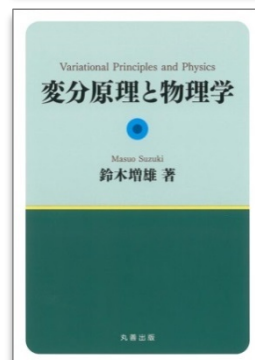
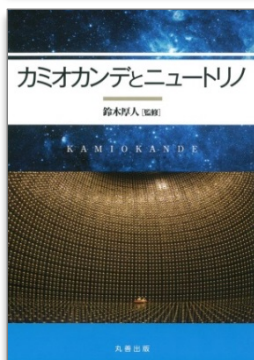
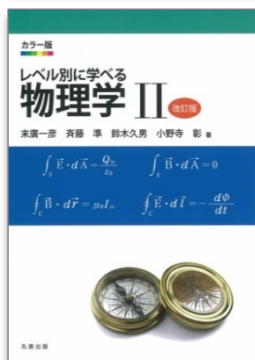
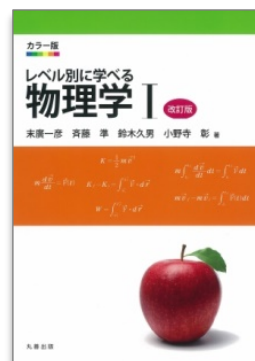
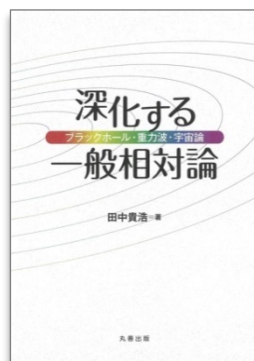
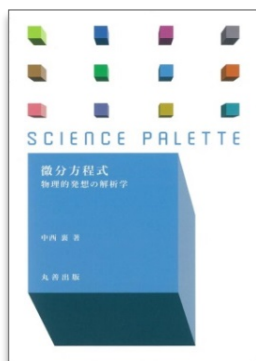
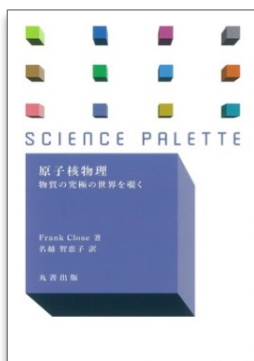




物理学セット2



セット内容 (1タイトルから分売可能です)

10冊揃価格	同時1アクセス(本体)	同時3アクセス(本体)
	¥84,480	¥126,720

相転移・臨界現象とくりこみ群(※)	同時1アクセス(本体)	¥17,160			
	同時3アクセス(本体)	¥25,740			
	冊子版ISBN	9784621301562			
著編者	高橋和孝・西森秀稔	発行年	2017年	商品コード	1024775730

多体系の典型的現象である相転移とそれに伴う臨界現象の具体的状態や普遍的性質を統計物理学の基礎理論から解説し、様々な模型と近似法を用いて実践的理解を促す。

サイエンス・パレット 原子核物理—物質の究極の世界を覗く(※)	同時1アクセス(本体)	¥3,300			
	同時3アクセス(本体)	¥4,950			
	冊子版ISBN	9784621301654			
著編者	Frank Close著 名越智恵子訳	発行年	2017年	商品コード	1024943403

素粒子や宇宙科学へとつながる原子核物理分野の、また放射能・放射線の入門書。発展の歴史や思考のポイントの時間軸を追うことにより、要点や医学分野への応用展開がわかる。

● 表示価格は税抜きです。

2018年3月

サイエンス・パレット 微分方程式物理的発想の解析学	同時1アクセス(本体)	¥3,300
	同時3アクセス(本体)	¥4,950
	冊子版ISBN	9784621300770
著編者 中西 襄	発行年	2016年 商品コード 1023846029
本書は、素粒子物理学を専門とし、物理、数学に卓越した著者が、微分方程式でどのようなことが論じられるかをコンパクトに描きます。高校数学の微積分からぐっと広がる解析学の世界と、物理的発想をお楽しみください。		
深化する一般相対論(※)	同時1アクセス(本体)	¥6,600
	同時3アクセス(本体)	¥9,900
	冊子版ISBN	9784621302316
著編者 田中貴浩	発行年	2017年 商品コード 1026888918
日常感覚では捉えにくい一般相対論の世界を、特殊相対論の基礎から始め、重力波など話題のトピックスを物理的に解説し論理的思考を重ねることで、実感できるよう解説。		
レベル別に学べる物理学 I —カラー版—改訂版(※)	同時1アクセス(本体)	¥8,910
	同時3アクセス(本体)	¥13,365
	冊子版ISBN	9784621089101
著編者 末廣一彦・斉藤準・鈴木久男・小野寺彰	発行年	2015年 商品コード 1018441513
物理的概念と法則を学び定性的考察と定量的理解ができる力を養う教科書。豊富な図とイラスト、身近な題材でわかりやすく解説。各節や問題のレベル付で理解に合わせて学習可能。		
レベル別に学べる物理学 II —カラー版—改訂版(※)	同時1アクセス(本体)	¥8,910
	同時3アクセス(本体)	¥13,365
	冊子版ISBN	9784621300275
著編者 末廣一彦・斉藤 準・鈴木久男・小野寺 彰	発行年	2016年 商品コード 1020782148
物理的概念と法則を学び定性的考察と定量的理解ができる力を養う教科書。豊富な図とイラスト、身近な題材でわかりやすく解説。各節や問題のレベル付で理解に合わせて学習可能。第II巻では、熱力学から電磁気学、光学までをカバー。		
カミオカンデとニュートリノ	同時1アクセス(本体)	¥4,620
	同時3アクセス(本体)	¥6,930
	冊子版ISBN	9784621300497
著編者 鈴木厚人	発行年	2016年 商品コード 1022205083
ニュートリノの研究はどう進められ、カミオカンデをはじめとする観測装置はどう作られたか、ニュートリノ現象の物理的解説とその謎を解明していく研究者たちの挑戦を紹介。		
群と物理(※)	同時1アクセス(本体)	¥10,560
	同時3アクセス(本体)	¥15,840
	冊子版ISBN	9784621300848
著編者 佐藤 光	発行年	2016年 商品コード 1023846028
物理学を体系的に学ぶうえで不可欠な群論、特にリー群について、数学的厳密性よりも物理的応用に重きを置いて解説。物理的対象からの導入がわかりやすい初学者向け教科書。		
物理チャレンジ独習ガイド 力学・電磁気学・現代物理学の基礎力を養う94題(※)	同時1アクセス(本体)	¥9,570
	同時3アクセス(本体)	¥14,355
	冊子版ISBN	9784621301210
著編者 物理オリンピック日本委員会編 杉山忠男著	発行年	2016年 商品コード 1024118014
高校物理を基本として、物理チャレンジで扱われる内容の、力学、電磁気学、現代物理学の基礎を丁寧に解説し、関連する多くの問題を掲載。学習指導要領にはとらわれず、物理の面白さに触れられる問題を集めました。		
変分原理と物理学(※)	同時1アクセス(本体)	¥11,550
	同時3アクセス(本体)	¥17,325
	冊子版ISBN	9784621300091
著編者 鈴木増雄	発行年	2015年 商品コード 1020083613
自然法則のもっとも美しい表現形式である変分原理の基本から、物理学の諸分野でどのように用いられているかを解説。非平衡統計物理学についての著者の研究成果も明示。		

● 表示価格は税抜きです。 ● タイトル末尾の(※)はダウンロード不可です。

2018年3月