



オーム社

〒101-8460 東京都千代田区神田錦町3-1
Tel. 03-3233-0641 (代表)
<http://www.ohmsha.co.jp/>

ご覧いただければ幸いです

仕入	店売	外売	雑誌

この一冊にご注目いただければ、オーム社書籍販売のためのすべての情報と拡売の手段がおわかりいただけます。

オーム社棚・販売担当者速報!

— 2017年8月の新刊と販売促進 —



2017年
公表問題版
DVD付き
一種電気技能試験

一種電気技能
試験対策は
本書で決まり!

DVDだから
手順も要点も
ひと目でわかる!

ご注文はこちらまで

☎ **03-3233-0644** FAX **03-3233-3440**

No. 551

8

Ohmsha

2017年6月期

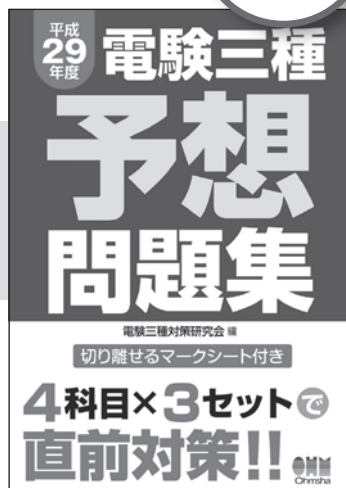
POSデータの分析による

オーム社ジャンル別 売上ベスト20

店頭在庫を
ご確認ください!

新刊!

電験三種対策研究会 編
B5判 / 288頁
定価 (本体2,200円+税)
ISBN 978-4-274-50663-5



田中彰子・筒井孝子 共著
看護Wise Clipper回答者チーム 編
A5判 / 288頁
定価 (本体2,600円+税)
ISBN 978-4-274-21976-4

ロング
セラー!



理工書・コンピュータ書

*:グリーンズリップ
(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20
1	マスタリングTCP/IP 入門編 第5版 978-4-274-06876-8
2	看護必要度Q&A 第2版 978-4-274-21976-4
3	絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 平成29年版 978-4-274-50655-0
4	坂本真樹先生が教える 人工知能がほぼほぼわかる本 978-4-274-22050-0
5	2017年版 電気設備技術基準・解釈 978-4-274-22027-2
6	JISにもとづく機械設計製図便覧 第12版 978-4-274-21830-9
7*	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
8	Pythonによる機械学習入門 978-4-274-21963-4
9	公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) 平成28年版 978-4-274-21895-8
10	大写解 高圧受電設備 施設標準と構成機材の基本解説 978-4-274-50644-4
11	機械学習入門 ボルツマン機械学習から深層学習まで 978-4-274-21998-6
12	Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5
13	Chainerによる実践深層学習 978-4-274-21934-4
14	プロジェクトマネジメント標準 PMBOK入門 PMBOK第5版対応版 978-4-274-06993-2
15	詳細ディテールを読み解く 木造住宅のつくり方「朝霞の家」ができるまで 978-4-274-22051-7
16	入門 統計学 検定から多変量解析・実験計画法まで 978-4-274-06855-3
17	実装 ディープラーニング 978-4-274-21999-3
18*	マンガでわかる 電気数学 978-4-274-06819-5
19	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0
20	空気調和設備計画設計の実務の知識 改訂4版 978-4-274-22038-8

人工知能関連書、建築設計書、電気実務書など安定の布陣が揃ったランキング。なかでもキラリと光るのが『看護必要度Q&A(第2版)』。初版から引き続き安定の売行きを誇る理由は掲載している質問内容が読者に本当に役立つから!おすすめ!

電気系ライセンス書

*:グリーンスリップ
(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1	*	2017年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-50653-6
2	*	2017年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集 978-4-274-50636-9
3	*	平成29年度 電験三種予想問題集 978-4-274-50663-5
4	*	2017年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答 978-4-274-50648-2
5	*	2017年公表問題版 二種電工技能試験 DVD付き 978-4-274-50658-1
6	*	2017年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-50662-8
7		電験三種やさしく学ぶ理論 978-4-274-20993-2
8	*	2017年版 電験三種過去問題集 978-4-274-50654-3
9		ポケット版 要点整理 電験三種公式&用語集 第2版 978-4-274-50659-8
10		完全マスター電験三種受験テキスト 法規 改訂3版 978-4-274-21516-2
11		完全マスター電験三種受験テキスト 理論 改訂2版 978-4-274-21515-5
12		完全マスター電験三種受験テキスト 機械 改訂2版 978-4-274-21547-6
13		完全マスター電験三種受験テキスト 電力 改訂2版 978-4-274-21548-3
14		電験三種 やさしく学ぶ電力 978-4-274-21027-3
15		電験三種 やさしく学ぶ法規 978-4-274-21019-8
16		第一種電気工事士筆記試験完全マスター 改訂3版 978-4-274-50530-0
17	*	2017年版 電験三種完全解答 978-4-274-50646-8
18		電験三種完全攻略 改訂4版 978-4-274-21180-5
19		ポケット版 要点整理 電験三種電気数学トレーニング 978-4-274-50624-6
20		北爪先生が教える 電験三種 計算問題が一番解ける本 978-4-274-50639-0

9月3日に本試験を控えた電験三種がラストスパート!6月新刊『平成29年度 電験三種予想問題集』は今が旬の商品。この時期、問題集や科目別のテキスト、計算問題対策書籍も引き続き売れ続けますので、店頭在庫をご確認ください。

機械・建築・土木等ライセンス書

*:グリーンスリップ
(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1	*	2017年版 技術士第一次試験基礎・適性科目完全解答 978-4-274-50647-5
2		ラクラクわかる! 1類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21683-1
3		これだけ覚える! 給水装置工事主任技術者試験 改訂3版 978-4-274-22042-5
4	*	過去問パターン分析! 乙4類危険物試験 解法ガイド 978-4-274-21912-2
5	*	2017-2018年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集 978-4-274-22008-1
6		ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-22056-2
7	*	2017-2018年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-21962-7
8	*	鈴木先生のパーフェクト講義 乙4類危険物試験 978-4-274-21651-0
9	*	2017年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-50645-1
10		2018 診療放射線技師国家試験 完全対策問題集 年版 精選問題・出題年別 978-4-274-22063-0
11	*	17-18 スピード合格!証券外務員二種(正会員・一般/特別会員) 年版 図解テキスト&的中予想問題 978-4-274-22058-6
12	*	2017年版 全7科目254分類ビル管理技術者試験問題集 978-4-274-50650-5
13	*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
14		ラクラクわかる! 6類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21890-3
15		8ヵ年全問題収録 給水装置工事試験完全解答 改訂5版 978-4-274-50661-1
16	*	2017年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-50635-2
17	*	2017-2018年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集 978-4-274-21960-3
18		エネルギー管理士試験[熱分野]徹底研究 改訂2版 978-4-274-21803-3
19		ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21873-6
20		ラクラクわかる! 4類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21452-3

ビル管理試験対策書籍が上昇中(試験日10月1日)!受験者のほとんどが過去問対策を重視しているので『2017年版 ビル管理試験完全解答』をはじめとする年度版問題集がおすす。加えて、危険物乙4類、消防設備士試験対策書籍もますます好調!

算数がわかる!応用できる!好きになる! 「算数パワーでやってみよう!」シリーズ刊行開始!

本シリーズの概要

「算数パワーでやってみよう!」シリーズは、小学校高学年以上を対象に、算数の基本的な知識をしっかりと身に付け、その知識を活用する方法を「宇宙探検」「地球のふしぎ」「世界の生き物」「ゲーム攻略」の視点から学習できる内容です。

本シリーズを通じて、算数は机の上で計算するだけでなく、惑星探査や地球温暖化、画像の基礎やプログラミングの考え方など、子供たちの身近に広がる世界へつながっていることを実感できる構成となっています。

環境問題や生き物、宇宙や惑星といった身近な話題をトピックとして取り上げて進めていくので、算数に苦手意識があるお子さんでも、知らず知らずのうちに算数の世界へ足を踏み入れているような気持ちになります。



楽しく学習できる

テーマごとの見開き構成なので、集中して学習できます。学習した内容を確認できるミニテスト「やってみよう!」がついていて、さらに、全体を通して重要なキーワードを巻末に用語集としてまとめています。

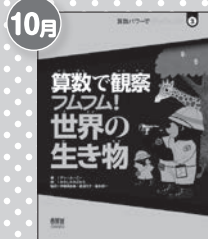
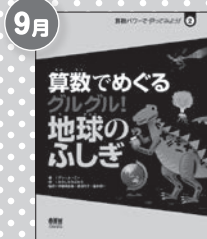
学習項目については、いきなり本題に入るのではなく、

本シリーズの構成 (全4巻)

本シリーズは、全4巻構成です。8月に発行する『算数パワーでやってみよう! 1 算数を使って ワクワク!宇宙探検』をはじめ、以下、順次発行いたします。

楽しく算数を学習する絵本。お楽しみに!

算数パワーでやってみよう!シリーズ **全4** 巻



注文書

番線印	<p>算数パワーでやってみよう! ① 算数を使って ワクワク! 宇宙探検</p> <p>アン・ルーニー 著/みちしたのぶひろ 訳/伊藤真由美・瀬沼花子・富永順一 監訳 定価(本体1900円+税)・B5変判・32ページ・フルカラー ISBN 978-4-274-22089-0</p> <p>オーム社 TEL 03 (3233) 0641 FAX 03 (3233) 3440</p>	8月発行	冊
番線印	<p>算数パワーでやってみよう! ② 算数でめぐる グルグル! 地球のふしぎ</p> <p>アン・ルーニー 著/みちしたのぶひろ 訳/伊藤真由美・瀬沼花子・富永順一 監訳 定価(本体1900円+税)・B5変判・32ページ・フルカラー ISBN 978-4-274-22095-1</p> <p>オーム社 TEL 03 (3233) 0641 FAX 03 (3233) 3440</p>	9月発行	冊
番線印	<p>算数パワーでやってみよう! ③ 算数で観察 フムフム! 世界の生き物</p> <p>アン・ルーニー 著/みちしたのぶひろ 訳/伊藤真由美・瀬沼花子・富永順一 監訳 定価(本体1900円+税)・B5変判・32ページ・フルカラー ISBN 978-4-274-22096-8</p> <p>オーム社 TEL 03 (3233) 0641 FAX 03 (3233) 3440</p>	10月発行	冊
番線印	<p>算数パワーでやってみよう! ④ 算数で探る ドキドキ! ゲーム攻略</p> <p>ヒラリー・コーレ・ステイブ・ミルズ 共著/みちしたのぶひろ 訳/伊藤真由美・瀬沼花子・富永順一 監訳 定価(本体1900円+税)・B5変判・32ページ・フルカラー ISBN 978-4-274-22097-5</p> <p>オーム社 TEL 03 (3233) 0641 FAX 03 (3233) 3440</p>	11月発行	冊

★未刊のタイトルは指定配本致します。

営業課からのお知らせ

今が旬 いちおしの新刊！ POPを用意しました！
店頭でご活用ください



2017年公表問題版 一種電気技能試験 DVD付き
定価(本体3,200円+税) ISBN 978-4-274-50668-0



実践Arduino! 電子工作でアイデアを形にしよう
定価(本体2,500円+税) ISBN 978-4-274-22081-4

予告 9月搬入の延勘セットのご案内

- ①月替りセット(秋の技術系読書フェア)
- ②秋～冬にかけての資格試験フェア
- ③秋のオライリーフェア
- ④随時実施資格試験セット

※詳細は決まり次第、ふあつくす@お～むなどでご案内いたします。 ※セットのタイトル・内容は予告なしに変更する場合があります。

お問い合わせは オーム社 営業1部営業課 TEL 03-3233-0534

「POSデータ回収協力金」につきまして

弊社では、書店様、外商店様、生協店様などに書籍販売月次(日時)実績(P O Sデータ)の送付をお願いしており、いただきました実績はP O S集計会社により集計しております。その実績にもとづき、以下の通りの回収協力金をお支払いしております。

- 集計期間：1年間（8月から翌年の7月まで）
- 支払条件：1年間の売上が100冊以上あること
- 金 額：1冊あたり5円
- 支払方法：郵便為替
- 支払時期：10月

ぜひ、P O Sデータの回収にご協力いただきますよう、お願い申し上げます。
なお、お支払いの前には、代表窓口宛へお支払い内訳表をお送りしております。
また、お支払いは法人登録された代表窓口宛の送付となります。
送金方法、ご送付先のご指定は承っておりませんのでご了承ください。

POSデータ回収協力金に関するお問い合わせは、
オーム社営業 1部営業課 TEL03-3233-0534 までお願いいたします。

8月発売の雑誌

雑誌名	雑誌コード	月号	定価	特集	注文	定期改正
新電気 8月1日発売	04921	8	定価 1,500円 (本体1,389円)	特集:電験三種 傾向と対策 特設:進相コンデンサの容量計算と運用の極意 ライセンス:電験三種 直前予想問題 (理論,電力,機械,法規)		
OHM 8月5日発売	02121	8	特大号定価 1,800円 (本体1,667円)	二大特集:電磁妨害(EMI)-エネルギーと情報通信のEMC :最新 電力設備の絶縁診断技術 新連載:みんなで創ろう!スマートハウス事例集 /電験[理論]を極める ライセンス:2017年電験二種合格! 実践セミナー<一次予想問題>		
設備と管理 8月10日発売	05697	9	1,550円 (本体1,435円)	50周年企画:現場ではたらく「女性」ビル管座談会 特設:熟練技術者が現場で見つけた是正事項 Part3[電気設備その他編] ライセンス:3号連続ビル管理試験直前対策(3)		
電気と工事 8月12日発売	06509	9	1,390円 (本体1,287円)	特集:現場で活躍する女性技術者・技能者 一般記事:CTの選定方法 ライセンス: 速報 平成29年度 第二種電気工事士技能試験の問題と解答		
ロボコンマガジン 8月12日発売	09761	9	1,080円 (本体1,000円)	特集:LEGOで学ぼう 小学生からのロボットプログラミング入門 新連載: いまさら聞けない二足歩行ロボット製作超入門 業務に役立つドローン操縦士回転翼3級		
電設技術 8月12日発売	06451	8	1,389円 (本体1,286円)	特集:JECA FAIR 2017 発行所:一般社団法人 日本電設工業協会		

オーム社
番線印

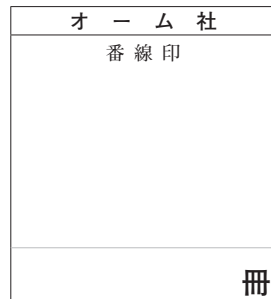
定期部数の改正をご希望の場合は、『定期改正』欄に部数をご記入の上、
番線印を押してオーム社までお送りください。

すみやかに販売会社様へ連携させていただきます。

理学
科学一般
8月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-22089-0

算数パワーでやってみよう! 算数を使って ワクワク! 宇宙探検

B5変判・32頁
本体 1,900円+税



著者 アン・ルーニー
訳者 みちしたのぶひろ
監訳者 伊藤真由美 (いとう まゆみ)、瀬沼花子 (せぬま はなこ)、富永順一 (とみなが じゅんいち)

セールスポイント

算数が得意な児童から苦手意識のある児童まで、楽しく算数が学べる書籍です!

算数は、誰もが日常のさまざまな場面で活用していて、とても身近な生きる知恵です。しかし、学校で重要教科として勉強する中で、いつの間にか必要以上に難しくとらえてしまい、とすると算数そのものを純粋に楽しむことができなくなっています。

本書は、宇宙探検のストーリーに乗せて、読者が勉強と身構えずに算数を理解していける愉快的な知育絵本です。

【具体的な購買者】 小学校高学年以上

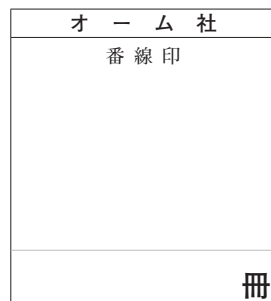
【本書と同じ棚に】 親子で楽しむ わくわく数の世界の大冒険

さんすうだいすき 第1巻 どちらがおおきい? (日本図書センター)

理学
数学
8月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-22080-7

統計学図鑑

A5判・312頁
本体 2,500円+税



著者 栗原伸一 (くりはら しんいち)、丸山敦史 (まるやま あつし)
制作 ジーグレイブ

セールスポイント

「見ればわかる」統計学の実践書!

本書は、「会社や大学で統計分析を行う必要があるが、何をどうすれば良いのかさっぱりわからない」、「基本的な入門書は読んだが、実際に使おうとなると、どの手法を選べば良いのかわからない」という方のために、基礎的から応用までまんべんなく解説した「図鑑」です。ながめるだけで、楽しく統計学が身に付きます。

【具体的な購買者】 統計学を学ぶ必要がある文系・理系の学生

これから実際に統計を用いて業務を行う社会人

【本書と同じ棚に】 マンガでわかる 統計学 (オーム社)

マンガでわかる統計学 素朴な疑問からゆる〜く解説 (ソフトバンククリエイティブ)

完全独習 統計学入門 (ダイヤモンド社)

理学
数学
8月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22071-5

JMPではじめる 統計的問題解決入門

B5変判・320頁
本体 3,200円+税



著者 三井 正 (みついただし)

セールスポイント

JMPを使った「仕事の流儀」の入門書! 実務に使える強力なアドイン付き!

JMPによる統計的データ分析の方法を解説します。入門書でもあります。操作手順だけではなく、「どんなときに何をどう使うのか」、「なぜその手法が必要なのか」という背後にある考え方について重きを置き、問題に対処できる応用力を身につけることができます。

さらに、本書購入者は、実務に使える強力なアドインもダウンロードできます。

【具体的な購買者】 製品企画開発部門や品質管理部門等で JMP を使用している若手〜中堅技術者

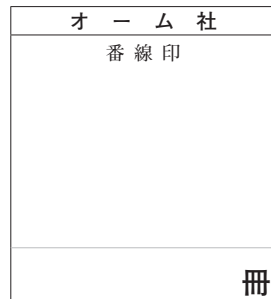
【本書と同じ棚に】 JMPによるデータ分析〜統計の基礎から多変量解析まで (東京図書)

製品開発のための実験計画法: JMP による応答曲面法・コンピュータ実験 (近代科学社)

環境・資源
環境一般
8月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22090-6

地球環境問題がよくわかる本

A5判・208頁
本体 1,600円+税



著者 浦野紘平 (うらの こうへい)、浦野真弥 (うらの しんや)

セールスポイント

21世紀の環境問題をテーマごとにわかりやすく理解できる!

地球温暖化、原発問題、放射性物質汚染、大気汚染、水環境問題、砂漠化問題、アレルギー・化学物質過敏症など、身近に起こっている多くの環境問題を、著者独自の視点で、わかりやすく伝える科学読み物です。親しみやすいイラストと図表をふんだんに織り交ぜ、どこから読んでも楽しめる紙面構成になっています。

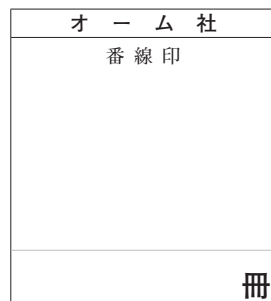
【具体的な購買者】 「環境」の講義・授業のある中・高校、専門学校、大学、高専関係者

【本書と同じ棚に】 水の科学—水の自然誌と生命、環境、未来—
写真で見る自然環境再生 (以上、オーム社)

電気
パワーエレクトロニクス
8月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-21677-0

OHM大学テキスト 電気機器学

A5判・288頁
本体 2,800円+税



編著者 白井康之 (しらい やすゆき)

セールスポイント

「電気機器学」の電気・電子・情報通信系の大学学部向け2単位の教科書!

本書は、電気・電子系学科の専門科目である「電気機器 (学)」の講義用教科書です。電動機、変圧器、同期機、誘導機、直流機を中心として構造・原理・特性、応用を解説するほか、パワーエレクトロニクス・制御との関連、よく使われるモータなどについてわかりやすく解説するものです。全体は1コマの講義の回数に合った15章構成をとっており、各章末には理解度をチェックする演習問題を配しています。

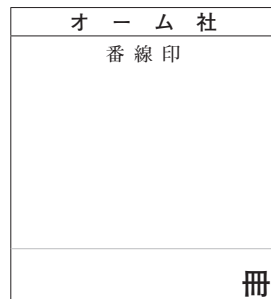
【具体的な購買者】 電気系系学科に所属する大学学部2、3年生

【本書と同じ棚に】 インターユニバーシティ電気機器学
基本を学ぶ電気機器
基本からわかる電気機器講義ノート (以上、オーム社)

電子
理論・回路
8月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22094-4

光ファイバ通信入門

A5判・258頁
本体 3,600円+税



著者 末松安晴 (すえまつ やすはる)、伊賀健一 (いが けんいち)

セールスポイント

光ファイバ通信のすべてがわかる定番入門書、待望の改訂5版!

光ファイバ通信分野の多くの技術者・研究者・学生に教科書や参考書として愛されてきた定本の、11年ぶりの大改訂。

一般の改訂では、改訂4版発行からこの間の同分野の発展を取り込みつつ、長年の改訂により複雑化した章構成を見直し、さらにわかりやすく読みやすいように大幅改訂を行いました。また大学院生用の内容にはマークを付けて、教育上の利便も配慮しました。

【具体的な購買者】 光ファイバ通信関連の技術者・研究者
高専、大学学部・大学院の学生・教員

【本書と同じ棚に】 OHM大学テキスト 光通信工学
光ファイバ通信 (第6版)
すべてが解る!光ファイバ通信 (以上、オーム社)

電子
資格試験
8月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22092-0

第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ

A5判・240頁
本体 2,600円+税

法規 (改訂2版)

著者 吉村和昭 (よしむら かずあき)

セールス
ポイント

一陸技の定番シリーズ待望の改訂! 「法規」はこの1冊で合格!

「第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ」シリーズの「法規」の改訂版です。

同シリーズは、ポイントを絞ったやさしくていねいな解説と多くの図を取り入れ、初学者、独学者でも理解しやすいよう構成し、多くの読者の支持を得ています。

今回の改訂では、2012年以降の問題を新たに分析し、新しい傾向の問題を取りこむだけでなく、解き方のポイント、考え方等の説明を充実させています。

【具体的な購買者】 第一級陸上無線技術士試験受験者

【本書と同じ棚に】 第一級陸上無線技術士試験吉川先生の過去問解答・解説集 (オーム社)

1・2 陸技受験教室 法規 (東京電機大学出版局)

無線従事者国家試験問題解答集 第一級陸上無線技術士 (情報通信振興会)

冊

電子
資格試験
8月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22093-7

第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ

A5判・256頁
本体 2,800円+税

無線工学の基礎 (改訂2版)

著者 吉川忠久 (よしかわ ただひさ)

セールス
ポイント

一陸技の定番シリーズ待望の改訂! 「無線工学の基礎」はこの1冊で合格!

「第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ」シリーズの「無線工学の基礎」の改訂版です。

同シリーズは、ポイントを絞ったやさしくていねいな解説と多くの図を取り入れ、初学者、独学者でも理解しやすいよう構成し、多くの読者の支持を得ています。

今回の改訂では、2012年以降の問題を新たに分析し、新しい傾向の問題を取りこむだけでなく、解き方のポイント、考え方、公式の使い方等の説明を充実させています。

【具体的な購買者】 第一級陸上無線技術士試験受験者

【本書と同じ棚に】 第一級陸上無線技術士試験 吉川先生の過去問解答・解説集 (オーム社)

1・2 陸技受験教室 無線工学の基礎 (東京電機大学出版局)

無線従事者国家試験問題解答集 第一級陸上無線技術士 (情報通信振興会)

冊

機械
資格試験
8月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22088-3

一級ボイラー技士試験 合格問題集

A5判・250頁
本体 2,200円+税

著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

セールス
ポイント

一級ボイラー技士試験のわかりやすい問題集最新版!

本書は、一級ボイラー技士試験の合格問題集です。

最新2017年から過去4年分、計8回の公表試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と頻出箇所がすぐわかるようになっていきます。

各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

【具体的な購買者】 一級ボイラー技士試験受験者

【本書と同じ棚に】 これだけマスター一級ボイラー技士試験

一級ボイラー技士試験攻略問題集 (以上、オーム社)

1 級ボイラー技士試験公表問題解答解説平成28年版 (日本ボイラ協会)

冊

パソコン一般
教養、読み物
8月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-812-3

私たちはみなメイカーだ

——メイカーが変革する教育、仕事、社会、そして自分自身

四六判・416頁
本体 2,400円+税

オーム社
番線印
冊

著者 Dale Dougherty (でーる・だはてい)、Ariane Conrad (ありあん・こんらっど)
訳者 金井哲夫 (かないてつお)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

*:グリーンズリップ(常時返品入帖可商品)

セールスポイント

Makerムーブメント創始者による初めての著書!

米国 Maker Media 社のファウンダー兼 CEO である著者によるメイカームーブメントを紹介する書籍。「メイカー」と呼ばれるのはどんな人たちなのか、コミュニティ、学校、産業界で起こっていることを注目すべき人々の事例と合わせて詳しく解説。その後、教育への活用、新しい形態の製造業、社会の問題解決など、メイカームーブメントの可能性を探っていきます。

【具体的な購買者】 DIY 愛好家、メイカー、オープンイノベーションに興味のある読者

【本書と同じ棚に】 Made by Hand

Maker ムーブメント宣言 (以上、オライリー・ジャパン)

ハードウェア・自作
電子工作
8月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-811-6

Raspberry Pi クックブック

(第2版)

B5変判・448頁
本体 3,600円+税

オーム社
番線印
冊

著者 Simon Monk (さいもん・もんく)

訳者 水原文 (みずはらぶん)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールスポイント

とことん使いこなすための247のレシピ!

2014年に刊行された『Raspberry Pi クックブック』の第2版。最新状況にアップデートしたほか、レシピ数も増加して大幅パワーアップ。Raspberry Piの初期設定、LinuxとPythonの基礎、ネットワークの設定、GPIOの使い方などの基本的な情報から、各種センサー、モーターとの組み合わせ、Arduinoとの連携などを豊富なサンプルコードと合わせて解説しています。さらにコンピュータビジョンによる顔検出や動き検出や、センサーとインターネットを組み合わせたIoTの例など、旬のレシピを盛り込んでいます。

【具体的な購買者】 初級～上級のRaspberry Piユーザー
Raspberry Piをプログラミング教育に活用しようと考えている教育関係者

【本書と同じ棚に】 Raspberry Piをはじめよう (オライリー・ジャパン)

これ1冊でできる!ラズベリー・パイ超入門 (ソーテック)

Raspberry Piではじめる ときどきプログラミング (日経BP社)

Webプログラミング
PHP
8月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-808-6

PythonとJavaScriptではじめる データビジュアライゼーション

B5変判・500頁
本体 3,800円+税

オーム社
番線印
冊

著者 Kyran Dale (かいらん・でーる)

監訳者 嶋田健志 (しまだたけし)

訳者 木下哲也 (きのしたてつや)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールスポイント

Webからデータを取得して整理・分析し可視化するまで一連の流れがわかる!

本書はデータ可視化データフローを最初から終わりまでカバーします。生データを取得して、効率よく整理、分析を行い効果的な可視化を実現するには、さまざまなツールとテクニックが必要です。本書では場面によってPythonとJavaScriptを使い分け、それぞれの言語の強みを最大限利用します。具体的にはPythonのBeautifulSoupとScrapyでデータを取得、pandas、matplotlib、Numpyでデータ処理を行い、PythonのFlaskフレームワークを使ってデータを配信、D3.jsを使ってインタラクティブなWeb可視化を実現します。サンプル豊富な実践的な一冊です。

【具体的な購買者】 Web開発者、学生、研究者、データを扱うすべての人

【本書と同じ棚に】 Pythonによるデータ分析入門

JavaScriptによるデータビジュアライゼーション

PythonによるWebスクレイピング (以上、オライリー・ジャパン)

ネットワーク構築
クラウド
8月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-791-1

オーム社
番線印
冊

SRE サイトリライアビリティエンジニアリング

Googleの信頼性を支えるエンジニアリングチーム

B5変判・592頁
本体 4,800円+税

編者 Betsy Beyer (べつつい・べいやー)、Chris Jones (くりす・じょーんず)、Jennifer Petoff (じえにふぁー・ぺと)、Niall Richard Murphy (ないる・りちやーど・まーふいー)
監訳者 澤田武男 (さわだ たけお)、関根達夫 (せきね たつお)、細川一茂 (ほそかわ かずしげ)、矢吹大輔 (やぶき だいすけ)
訳者 Sky 株式会社玉川竜司 (たまがわりゅうじ)
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールスポイント

大規模なサイトを運用・構築していくための手法「SRE」について詳述!

Google 社内で発展した、大規模なサイトを運用・構築していくための手法「サイト リライアビリティ エンジニアリング」について、様々な場面での実践的なストーリーを紹介しします。

【具体的な購買者】 Web API、モバイル、EC などを含む、様々なサービスを提供する Web サイトの開発・運用に携わる技術者

【本書と同じ棚に】 Infrastructure as Code (オライリー・ジャパン)
インフラエンジニア教本 (技術評論社)
DevOps 導入指南 (翔泳社)

電子
電子一般
8月発行
配本パターン 理工7
ISBN 978-4-274-22081-4

オーム社
番線印
冊

実践Arduino!

電子工作でアイデアを形にしよう

B5変判・288頁
本体 2,500円+税

著者 平原 真 (ひらはら まこと)

セールスポイント

Arduinoでものづくりをはじめよう!

本書は、ピカピカ光るおもちゃやキーボードで操作できるラジコンなど、なにか面白いモノをつくりたい、つくってみたい人に向けた電子工作の入門書です。

Arduino (アルデュイーノ) と呼ばれるマイコンボードを使って、LED をチカチカ光らせたり、モーターを回したり、センサーで温度や明るさを測ったり、音を出したりします。それから手元のパソコンと連携させて、測ったデータのやりとりをしてみたり、お手軽なゲームエンジンの Unity を使って 3D モデルを操ったりもします (Uniduino)。最後に、それらを組み合わせた完成作品として、触れると振動するタマゴやパスデイクーキ、ボール転がしゲームをつくります。

【具体的な購買者】 電子工作をはじめてみたい人
Maker

【本書と同じ棚に】 Prototyping Lab 第2版
Arduinoをはじめよう 第3版 (以上、オライリー・ジャパン)
Arduino と Processing ではじめるプロトタイピング入門 (講談社)

建築
計画・設計
8月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22083-8

オーム社
番線印
冊

詳細ディテールを読み解く

RC住宅のつくり方

「pallets」ができるまで

B5判・184頁
本体 2,600円+税

著者 駒田剛司 (こまだ たけし)、駒田由香 (こまだ ゆか)、深澤浩司 (ふかさわ こうじ)

セールスポイント

RC住宅のつくり方から工種ごとの基礎知識、各展開・ディテール図までを完全網羅!

本書は、「設計図を描く」という意味をよりよく理解するための本です。図面を描くためには、住宅の施工手順を知ることが重要です。それらを、著者が実際に手がけた RC 住宅「pallets」を通してまとめたとき、それらはより一層リアルに感じ取ることが出来ます。

1章では「pallets」の基本図面を掲載。2章では、1工程ごとの施工手順に沿って断面パースで徹底図解しています。3章では工種ごとの基本知識を網羅し、4章では各展開図や開口廻りのディテール図を収録しています。

【具体的な購買者】 工務店、住宅メーカー、設計事務所など含む住宅設計者

【本書と同じ棚に】 珠玉のディテール満載 住宅設計詳細図集
詳細ディテールを読み解く 木造住宅のつくり方「朝霞の家」ができるまで
苦手克服!これで完璧! 矩計図で徹底的に学ぶ住宅設計 (以上、オーム社)

医学・医療
医学・薬学

8月発行
配本パターン 指定

ISBN 978-4-274-22070-8

Common Diseaseの病態生理と薬物治療

B5判・680頁
本体 10,000円+税

オーム社

番線印

監修者 寺田 弘 (てらだ ひろし)、金保安則 (かなほ やすのり)、原 晃 (はら あきら)
編者 NPO 法人 システム薬学研究機構

セールス
ポイント

多くの図と詳しい解説で病態生理と薬物治療がよくわかる!

本書は、薬物の適正使用を実践する能力を有し、チーム医療を担える薬剤師養成を目的とした薬剤師卒後教育用の参考書です。

疾患への理解を通して薬物治療を行えること、疾患の概念・症状・検査所見・治療法に精通していること、処方提案に必要な薬の作用、副作用、併用薬との相互作用などを総合的に理解していることが求められる薬剤師の方々のために、分かりやすく丁寧にまとめました。

【具体的な購買者】 薬剤師 (卒後教育対象者)、薬学部学生

【本書と同じ棚に】 visual core pharma 薬物治療学 (南山堂)

疾患と薬物治療—知っておきたい common diseases 10 (医歯薬出版)

冊

理学
数学

8月発行
配本パターン 指定

ISBN 978-4-274-22013-5

重要ポイント解説!テキストと過去問で学ぶ

数学検定3級

A5判・208頁
本体 2,000円+税

オーム社

番線印

監修者 公益社団法人日本数学検定協会
著者 富永順一 (とみなが じゅんいち)

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

セールス
ポイント

重点事項がすぐにわかる!!

数学検定試験3級の重要ポイントと解法をわかりやすく解説したテキストに、過去問題を掲載した「参考書+問題集」型の書籍です。過去問題は、日本数学検定協会より支給された5年分を使用します。

【具体的な購買者】 数学検定3級受検者

【本書と同じ棚に】 実用数学技能検定過去問題集 数学検定3級 (日本数学検定協会)

実用数学技能検定要点整理数学検定3級 (日本数学検定協会)

数学検定3級 [分野別] 強化ドリル (新星出版社)

冊

理学
数学

8月発行
配本パターン 指定

ISBN 978-4-274-22014-2

重要ポイント解説!テキストと過去問で学ぶ

数学検定4級

A5判・208頁
本体 2,000円+税

オーム社

番線印

監修者 公益社団法人日本数学検定協会
著者 富永順一 (とみなが じゅんいち)

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

セールス
ポイント

重点事項がすぐにわかる!!

数学検定試験4級の重要ポイントと解法をわかりやすく解説したテキストに、過去問題を掲載した「参考書+問題集」型の書籍です。

過去問題は、日本数学検定協会より支給された5年分を使用します。

【具体的な購買者】 数学検定4級を受ける受検者

【本書と同じ棚に】 実用数学技能検定過去問題集 数学検定4級 (日本数学検定協会)

実用数学技能検定要点整理数学検定4級 (日本数学検定協会)

数学検定4級 [分野別] 強化ドリル (新星出版社)

冊

理学
数学
8月発行
配本パターン指定
ISBN 978-4-274-22015-9

重要ポイント解説!テキストと過去問で学ぶ

数学検定5級

A5判・208頁
本体 2,000円+税

オーム社

番線印

監修者 公益社団法人日本数学検定協会

著者 瀬沼花子 (せぬま はなこ)、伊藤真由美 (いとう まゆみ)

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

セールス
ポイント

重点事項がすぐにわかる!!

数学検定試験5級の重要ポイントと解法をわかりやすく解説したテキストに、過去問題を掲載した「参考書+問題集」型の書籍です。

過去問題は、日本数学検定協会より支給された5年分を使用します。

【具体的な購買者】 数学検定5級を受ける受検者

【本書と同じ棚に】 実用数学技能検定過去問題集 数学検定5級 (日本数学検定協会)

実用数学技能検定要点整理数学検定5級 (日本数学検定協会)

U-CANの数学検定5級ステップアップ問題集 (U-CAN)

冊

※上記書目は7月号でご案内しておりますが、発行が8月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。

最強対策書！ 電験・電工の

©マークは
グリーンスリップ
(常時返品入帖可)
商品です。

貴店番線印

注 文 書	冊数
平成29年度 電験三種 予想問題集 © 電験三種対策研究会 編 B5判/240頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-50663-5	冊
2017年版 電験三種 過去問題集 © オーム社 編 B5変判/752頁/本体2,500円+税 ISBN 978-4-274-50654-3	冊
2017年版 第一種電気工事士 筆記試験 完全解答 © オーム社 編 B5判/296頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-50648-2	冊
2017年版 第一種電気工事士 技能試験 公表問題の合格解答 © オーム社 編 A4判/280頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-50662-8	冊
2017年公表問題版 一種電気技能試験 DVD付き NEW © オーム社 編 B5判/88頁/本体3,200円+税 ISBN 978-4-274-50668-0	冊
2017年版 第二種電気工事士 筆記試験 標準解答集 © オーム社 編 A4判/404頁/本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-50636-9	冊
2017年版 第二種電気工事士 技能試験 公表問題の合格解答 © オーム社 編 A4判/320頁/本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-50653-6	冊

注 文 書	冊数
絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 平成29年版 待望の改訂版！ 電気設備技術基準研究会 編 A5判/900頁/本体3,200円+税 ISBN 978-4-274-50655-0	冊