

丸善出版 新刊・定番・レファレンス おすすめカタログ 2023秋

●新刊や定番レファレンス、学生向けの参考図書など、おすすめタイトルを一挙にご紹介！この機会にぜひお取り揃えください。

●現在、丸善出版の全タイトルで、3アクセスライセンスを恒久的に提供するキャンペーンを行っています。

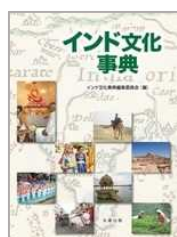
(カタログ未掲載タイトルも対象です。2024年3月末まで)

全タイトル、
1アクセス価格で
3アクセスライセンス
提供キャンペーン中！
(2024年3月末まで)

心理学・教育 / 宗教学



文化・歴史 / 経営・ビジネス



数学 / 物理学 / 化学 / 天文・地学 / 情報学



医学・看護 / 薬学



| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|----|----|----------------|---------------|------|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | 内容紹介 | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | | | |
| 1 | | 人文科学 | KP00067314 | 丸善出版 | 2022年6月 | PDF | - | - | 13,200 |
| | | 47都道府県・博物館百科 | 9784621307229 | | 博物館とは、有形無形の多様なものが蓄積されて調査研究が行われ、展示などを通して人々に知的刺激と楽しさを感じてもらう目的の場所である。本書では、約5,700館あるとされる全国の博物館のうち766事例を厳選して紹介した。博物館の世界の奥深さを知るためのきっかけとなる一冊。 | | | | |
| | | 人文科学 | KP00076569 | 丸善出版 | 2023年1月 | PDF | - | - | 6,270 |
| | | エコミュージアムと大学博物館 | 9784621307878 | | 地域を一つの博物館とみなし、地域の様々なアクターの参加によってその自然と文化を保全し活用するエコミュージアム。広島大学では「地域まるごと博物館」の掛け声のもと、地域課題にこたえる博物館として大学博物館が活動を進めてきた。地域の持続的発展に寄与する試みとしてのエコミュージアムの実践のあり方を、活動記録も交えて迫っていく。 | | | | |
| 3 | | 図書館学 | KP00058182 | 丸善出版 | 2020年8月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 図書館情報学用語辞典 第5版 | 9784621305348 | | 7年ぶりとなる第5版への改訂作業は、情報技術および学術情報流通を取り巻く環境の絶え間ない変容の中で進められた。基礎的な概念、図書館情報学教育、図書館運営、目録、分類・件名、索引・情報検索、資料・メディアのそれぞれに関する専門用語と図書館情報学にかかわる人名や団体名など、約1,800項目を収録している。 | | | | |
| 4 | | 図書館学 | KP00058241 | 丸善出版 | 2021年7月 | PDF | - | - | 8,250 |
| | | 図書館文化論 | 9784621306352 | | 読書離れが取りざたされる中でも、図書館は社会インフラとしての機能が近年改めて注目されてきた。本書では実際に図書館に勤め、また図書館情報学を教えてきた筆者が、講義録をベースとして、文化の礎たる図書館の運営やあり方にまつわる様々な興味深いテーマを切り口に図書館学、そして図書館の在り方を一般に向けて8つの章から解説する。 | | | | |
| 5 | | 図書館学 | KP00083101 | 丸善出版 | 2023年7月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 図書館情報学事典 | 9784621308202 | | 図書館の歴史や基礎論、メディア論はもとより、情報へのアプローチ方法や組織化の技術まで、最新の研究知見をもとに執筆。10部門、285項目立て、2頁項目を基本とした読み切りやすい構成。デジタルトランスフォーメーション（DX）社会を見据え、従来の紙のメディアや図書館と、情報や知のシステムとの連続性をわかりやすく解説。 | | | | |
| 6 | | 図書館学 | KP00057752 | 丸善出版 | 2011年7月 | PDF | - | - | 10,560 |
| | | 図書館空間のデザイン | 9784621084274 | | 少子高齢社会、財政的縮小、デジタル化、ネットワーク化など、情報媒体の劇的変化等々の時代の波に晒されていく中で、知を蓄え公開する場としての図書館の空間デザインについて建築家の立場から、変化するもの／しないものを解説。また、デジタル化に伴い大幅に縮小される収蔵スペース活用といった持続の可能性を探る提言も試みる。 | | | | |
| 7 | | 図書館学 | KP00058068 | 丸善出版 | 2018年1月 | PDF | - | - | 10,560 |
| | | 続・図書館空間のデザイン | 9784621302231 | | 本書は安城市中心拠点施設、野々市市文化交流拠点施設、玉野市立図書館、武蔵野市立吉祥寺図書館、砺波市立図書館といった5つの先進的な事例をもとに、ICTをうまく取り入れながら図書館機能の複合化を図り、自治体が抱える課題に応える実践的な方策を多数の図版を通して紹介。 | | | | |
| 8 | | 図書館学 | KP00058085 | 丸善出版 | 2018年4月 | PDF | - | - | 7,260 |
| | | 書物の文化史 | 9784621301067 | | モノとしての書物(メディア)を通じ、「文献文化」・「知の枠組み」を考察。世界の各地域・時代に文献はどのような媒体(メディア)に載せられ、どのように読まれてきたかを図版も豊富に交えながら解説。「媒体(メディア)の制約と文献の仕組み」「媒体(メディア)の特性と知の枠組み」という切り口から「書物」の様々な現象を読み解くテキスト。 | | | | |
| 9 | | 哲学・思想 | KP00081955 | 丸善出版 | 2023年6月 | PDF | - | - | 8,910 |
| | | AIの政治哲学 | 9784621308257 | | AIが現代社会に及ぼすインパクトを政治哲学の知見を援用しながら複眼的に深く考察。技術哲学/倫理学とともに政治哲学を駆使することで、AIやロボティクスが提起する規範的問題の理解を深化させ、これらの新しい技術の利用と絡み合った緊急の政治問題に光を当てることで、今までにない示唆に富む興味深い議論を提示。 | | | | |
| 10 | | 哲学・思想 | KP00075591 | 丸善出版 | 2023年1月 | PDF | - | - | 16,500 |
| | | 技術哲学講義 | 9784621307953 | | 「技術哲学」は今までは〈科学哲学の一分野〉〈哲学の応用にしか過ぎない〉としか捉えられてこなかったが、クーケルパークに言わせれば「技術哲学とは哲学そのものである」――21世紀の技術的課題に対応できる最新かつ包括的な技術哲学について、古典的な理論・アプローチも押さえつつ、随所に囲み記事も盛り込みながら具体的に分かりやすく解説。 | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|----|----|---|---------------|------|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | 内容紹介 | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | | | |
| 11 | | 哲学・思想 | KP00058173 | 丸善出版 | 2020年4月 | PDF | - | - | 72,600 |
| | | 日本思想史事典 | 9784621304587 | | 日本思想史学会による編集協力のもと、歴史学、政治学、倫理学、宗教学、文学などさまざまな学問領域から独自の視点で日本思想を論じた、これまでに類を見ない中項目事典。取り上げる時代も、古代・中世・近世・近現代と幅広く、それぞれ第一線で活躍する研究者が執筆した、これからの日本思想史研究を語る上での新しいスタンダード。 | | | | |
| | | 日本思想史事典編集委員会 編/日本思想史学会 編集協力 | 121 | | | | | | |
| 12 | | 哲学・思想 | KP00075589 | 丸善出版 | 2023年1月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 啓蒙思想の百科事典 | 9784621307854 | | 「啓蒙の時代」と呼ばれる18世紀。知性と経験に基づいて文明を立て直し、人間化しようとする「啓蒙」というムーブメントは、現在までも波及し続けている。本書では日本の18世紀研究者が集結。時代と担い手を変えながら変貌し、また「近代」を育くみながらそれをも超える、啓蒙の多彩で豊饒な世界を浮き彫りにしていく事典。 | | | | |
| | | 日本18世紀学会 啓蒙思想の百科事典編集委員会 編 | 230 | | | | | | |
| 13 | | 哲学・思想 | KP00058115 | 丸善出版 | 2019年1月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 社会思想史事典 | 9784621303412 | | 社会思想史上の重要なトピックを体系的に把握できるように、ルネサンス期から21世紀の現在に至る〈近代〉の歴史的な展開を見通せるように時系列に沿った全5部構成にし、それぞれの時代の思潮の全体像を立体的に浮かび上がらせる。社会思想史学会が全面的に編集に携わった「読む事典」。 | | | | |
| | | 社会思想史学会 編 | 309 | | | | | | |
| 14 | | 哲学・思想 | KP00058206 | 丸善出版 | 2020年12月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 美学の事典 | 9784621305423 | | 「絵」「音楽」「映画」「写真」「文章」「風景」「所作」「心」、これらのものはすべて「美しい」で修飾可能です。あらゆるものに向けられる人間の感性はどのように動き、何に動かされてきたのか。洞窟壁画からVRまで、「美しい」から「醜い」まで、人間の感性を概観し、新たな思索の入り口となるような中項目事典。 | | | | |
| | | 美学会 編 | 701 | | | | | | |
| 15 | | 心理学 | KP00058124 | 丸善出版 | 2019年4月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 行動分析学事典 | 9784621303139 | | 行動分析学の手法は、教育、介護・福祉、医療、ビジネス、スポーツ、家庭の現場で応用され目覚ましい成果をあげている。日本初の心理職の国家資格である「公認心理師」資格の誕生もあり、注目の高まる分野である。心理学を志す学生や一般社会人も手に取りやすい見開き完結の読み切りの構成で、基礎から応用、実践までを体系的に網羅した中項目事典。 | | | | |
| | | 一般社団法人日本行動分析学会 編 | 140 | | | | | | |
| 16 | | 心理学 | KP00058100 | 丸善出版 | 2018年8月 | PDF | - | - | 9,240 |
| | | 災害リスクの心理学 ―ダ チョウのパラドックス― | 9784621303306 | | 私たちはなぜ、繰り返し災害リスクを見誤り、結果的に準備を怠り、再び災害をうけてしまうのか。どうすれば、災害リスクに対応することができるようになるのか。本書は、私たちが判断を誤る六つの心理的バイアスとその意思決定のプロセスへの影響を、豊富な具体例とともに紹介し、解決へのアプローチを心理学的な観点から簡潔にまとめている。 | | | | |
| | | Robert Meyer 著/Howard Kunreuther 著/中谷内 一也 訳 | 140 | | | | | | |
| 17 | | 心理学 | KP00057828 | 丸善出版 | 2013年5月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 発達心理学事典 | 9784621085790 | | 妊娠・子育てから百寿者研究までを発達心理学の視点で「そだてる」「ささえる」「おいる」など状況別の章立てで紹介。全項目2頁完結。「いきる」営みへの視点や「なやむ」「あいする」などの感情別にも章を設け、人の心の不思議にせまる。「はかる」「てをくむ」章など研究の視点や隣接分野の紹介もあり近年の急速な進歩を概観できる。 | | | | |
| | | 日本発達心理学会 編/氏家 達夫 編集委員長 | 143 | | | | | | |
| 18 | | 心理学 | KP00078021 | 丸善出版 | 2023年3月 | PDF | - | - | 33,000 |
| | | トマセロ進化・文化と発達心理学 | 9784621307991 | | 乳幼児の発達について、文化の獲得と進化の観点から認知と社会性の発達に光をあてた研究書。類人猿（特にチンパンジー・ボノボ）との比較実験を通して、乳幼児がいつ頃、世界をどう認識していくか、また集団の一員という意識が芽生え始めるのかを究明していく。人間の心がどのような傾向をもち、人間らしさとはどのようなものかを解明する。 | | | | |
| | | マイケル トマセロ 著/大藪 泰 訳 | 143 | | | | | | |
| 19 | | 心理学 | KP00057769 | 丸善出版 | 2011年8月 | PDF | - | - | 49,500 |
| | | 心理臨床学事典 | 9784621084083 | | 設立時の30年前に比べ、心理臨床の活動に対する社会の要請は格段に大きくなり、その内容も多岐にわたってきた。そして心理臨床の研究も多様化しながら新たな対応法や考察、理論を生み出し発展し続けてきた。本事典では、そうした今日の心理臨床研究の成果を基盤に本学問の全貌を見渡せることを目的に編集されたものである。 | | | | |
| | | 日本心理臨床学会 編/鶴 光代 編集委員長 | 146 | | | | | | |
| 20 | | 心理学 | KP00058138 | 丸善出版 | 2019年10月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 健康心理学事典 | 9784621303764 | | 心身の健康増進と疾病予防に関する心理学的研究から300項目を厳選し、基礎から研究法までを見開き2ページの全13章構成でわかりやすく解説した中項目主義の読む事典。 | | | | |
| | | 日本健康心理学会 編 | 149 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|----|---|--------------------------------|---------------|------|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | 内容紹介 | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | | | |
| 21 |  | 心理学 | KP00057684 | 丸善出版 | 2010年10月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 宗教学事典 | 9784621082553 | | 教義、国家と宗教、暦、偶像崇拜、教育、芸能、宗教研究への視点など現代の宗教学の全貌を見渡せるテーマを厳選して解説。ここ数十年、関心の高まっている環境、医療などの新領域に関しても扱いながら、宗教の基幹となる概念、比較方法を整理し、宗教学の今後の方向性を考察した中項目事典。 | | | | |
| | | 星野 英紀 編/池上 良正 編/氣多 雅子 編/島園 進 編 | 160 | | | | | | |
| 22 |  | 心理学 | KP00057994 | 丸善出版 | 2016年9月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 犯罪心理学事典 | 9784621089552 | | 基本的な概念や現代的なトピックを整理し、さらにリファレンス機能も備えている中項目主義の事典。臨床心理学、社会心理学の隣接分野として重要な位置をしめるに至った犯罪心理学について、深く理解したいと思っている学生のみならず、非行少年や犯罪を犯した者を扱う現場の専門家や研究者にも役立つ一冊。中項目数367、執筆者251名。 | | | | |
| | | 日本犯罪心理学会 編/村松 励 編集委員長 | 326 | | | | | | |
| 23 |  | 心理学 | KP00057783 | 丸善出版 | 2009年6月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 社会心理学事典 | 9784621081075 | | 「社会」の中での人の行動について研究する学問、社会心理学は、政治学・経済学、文化人類学、統計学、生物学、精神医学、コミュニケーション論、ネットワーク分析などの知識を援用しながら、日常生活の中で起こる人の心と行動の「不思議と仕組み」について考える学際的学問。様々な分野で注目され、活用されている研究最前線を解説する中項目事典。 | | | | |
| | | 日本社会心理学会 編/大坊 郁夫 編集委員長 | 361 | | | | | | |
| 24 |  | 心理学 | KP00057627 | 丸善出版 | 2007年1月 | PDF | - | - | 5,280 |
| | | いじめ・虐待そして犯罪の深層 | 9784621078396 | | 現代日本の社会問題となっている「いじめ」「虐待」、「キレる」衝動、将来に目標を持たない刹那主義、虚無感、対人恐怖、引きこもりなどについて、豊富なケーススタディー（症例）を交えながら、具体的に現状、問題点、幼少時の親の接し方などを呈示する。 | | | | |
| | | 町沢 静夫 著 | 368 | | | | | | |
| 25 |  | 心理学 | KP00057949 | 丸善出版 | 2015年9月 | PDF | - | - | 82,500 |
| | | 顔の百科事典 | 9784621089583 | | 私達と切り離すことのできない「顔」の、歴史的・文化的・社会的・科学的側面を中項目の事典としてまとめられていることにより、多様な分野を横断する知識にも容易にアクセスが可能になっている。日本顔学会創立20周年記念出版として、「顔学」について体系化を行った百科事典。 | | | | |
| | | 日本顔学会 編/原島 博 編集委員長 | 469 | | | | | | |
| 26 |  | 宗教 | KP00057792 | 丸善出版 | 2012年12月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 世界宗教百科事典 | 9784621085776 | | 仏教、キリスト教、イスラームなどの宗教別、アジア、アフリカ、欧米、中南米・オセアニアなどの地域文化圏別の二部構成で、世界の宗教を網羅し、見開き2ページの中項目で簡潔に解説する百科事典。世界の宗教現象、宗教文化といったものを理解するための基礎知識と現代宗教研究の成果をまとめ上げた。 | | | | |
| | | 世界宗教百科事典編集委員会 編/井上 順孝 編集委員長 | 160 | | | | | | |
| 27 |  | 宗教 | KP00057751 | 丸善出版 | 2011年10月 | PDF | - | - | 3,960 |
| | | 全国神社味噌 | 9784621084311 | | 伊勢の外宮が「みけつ神」といわれるように、我々の命をつなぐ食は崇敬の対象であった。全国の参道には伊勢の赤福や出雲の割子そばをはじめ、一度は食してみたい時代を超えて愛されている食の原点が溢れている。参拝と共に、神社にゆかりのある味を楽しみながら悠久の時に想いを馳せる。全国63選。いまグルメ参拝がおもしろい。 | | | | |
| | | 松本 滋 著 | 175 | | | | | | |
| 28 |  | 宗教 | KP00058218 | 丸善出版 | 2021年1月 | PDF | - | - | 79,200 |
| | | 仏教事典 | 9784621305829 | | 日本佛教学会編集による「読む」中項目事典。仏教の基本的な定義から現代社会における仏教の社会的実践まで幅広く見渡せる内容となっている。また、仏教のこれまでの歩み（歴史）やその思想内容や文化における役割にも各章を割いて解説する。付録も日本佛教学会加盟31校の紹介のほか、代表的な13宗の宗派系統図など充実した内容となっている。 | | | | |
| | | 日本佛教学会 編 | 180 | | | | | | |
| 29 |  | 宗教 | KP00070613 | 丸善出版 | 2022年8月 | PDF | - | - | 72,600 |
| | | キリスト教文化事典 | 9784621307151 | | キリスト教の教義や歴史だけでなく、文学、美術、音楽、さらにキリスト教の現代的な変化も視野に入れたキリスト教の文化的事象を包括的に収録した事典。キリスト教の教義や歴史を扱った第一部、文学、美術、音楽とキリスト教の関わりを扱った第二部、現代社会とキリスト教の関わりや日本とキリスト教について扱った第三部からなる。 | | | | |
| | | キリスト教文化事典編集委員会 編 | 190 | | | | | | |
| 30 |  | 宗教 | KP00083730 | 丸善出版 | 2023年8月 | PDF | - | - | 11,880 |
| | | アジアの仏教建築（世界宗教建築史シリーズ） | 9784621308271 | | 仏教はガンダーラから中国へ伝播した北伝仏教と、東南アジアへ伝播した南伝仏教があり、流派、時期、道筋とも膨大な広がりがある。アジアにはヒンドゥー教やイスラム教を国教とする大国があるが、どこか仏教の痕跡が残っている。本書ではアジアの国々の代表的な仏教寺院を取り上げ、人類史の古代と近代の間を繋ぐアジアという地域とその文化を巡る。 | | | | |
| | | 中川 武 編著 | 522 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|----|---|--------------------|---------------|------|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | 内容紹介 | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | | | |
| 31 |  | 歴史学 | KP00058078 | 丸善出版 | 2018年2月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・遺跡百科 | 9784621302248 | | 吉野ヶ里、三内丸山、高松塚古墳―。日本は「遺跡大国」である。毎年1万件近い発掘調査が行われ、これまでに発見された遺跡数は現在約47万か所以上だ。本書では、有名な遺跡はもちろん、あまり知られていない遺跡や近・現代の埋蔵文化財のうち、考古学史上、あるいは地域史において意義ある発見・調査を取り上げ、各地域の文化遺産を掘り下げた。 | | | | |
| | | 石神 裕之 著 | 210 | | | | | | |
| 32 |  | 歴史学 | KP00075590 | 丸善出版 | 2023年1月 | PDF | - | - | 13,200 |
| | | 47都道府県・戦国大名百科 | 9784621307731 | | 戦国時代に各地で割拠していた戦国大名や国衆達を47都道府県ごとに徹底解説。守護大名の没落に従い在地勢力として大きな勢力を誇った国衆を主に取り上げる。各都道府県の冒頭ではその土地の戦国史も解説。江戸時代以降もその地で影響力を持った国衆が取り上げられていることで、郷土史の入門にもなる一冊。 | | | | |
| | | 森岡 浩 著 | 210 | | | | | | |
| 33 |  | 歴史学 | KP00058129 | 丸善出版 | 2019年7月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・名字百科 | 9784621304112 | | NHK人気番組「日本人のおなまえっ！」のコメントーターも務める姓氏研究の第一人者が、各都道府県ならではの名字にスポットを当て、その特色について、その地の歴史や地形や生業など様々な観点から興味深く解説してゆく■知りたいことが探しやすい都道府県別編集！■ユニークな付録も掲載！■「地名索引」には平仮名読みを併記し利便性を高めた！ | | | | |
| | | 森岡 浩 著 | 288 | | | | | | |
| 34 |  | 歴史学 | KP00058195 | 丸善出版 | 2020年10月 | PDF | - | - | 13,200 |
| | | 47都道府県・名門/名家百科 | 9784621305492 | | NHK人気番組「日本人のおなまえっ！」のコメントーターも務める姓氏研究家の森岡浩先生が、『47都道府県・名字百科』に引き続き今度は各都道府県の「名門/名家」について解説。都道府県ごとに特色に従って様々な名門/名家が登場■気になる名門・名家が探しやすい都道府県別編集！付録には公家一覧も掲載 | | | | |
| | | 森岡 浩 著 | 288 | | | | | | |
| 35 |  | 歴史学 | KP00069599 | 丸善出版 | 2022年7月 | PDF | - | - | 13,200 |
| | | 47都道府県・城郭百科 | 9784621306970 | | 日本各地の地形を生かしたバラエティに富んだ城の数々。それらは天守が現存するものもあれば城跡が公園として整備されたもの、壮麗な城や簡素な城などなど、今もシンボルとしても建築史としても関心が極めて高い。本書は、日本各地の城郭を「47都道府県シリーズ」の特徴たる各地の地域性と歴史的背景の解説と合わせて紹介する。 | | | | |
| | | 西ヶ谷 恭弘 著/笹崎 明 編集協力 | 521 | | | | | | |
| 36 |  | 文化人類学 | KP00058211 | 丸善出版 | 2021年1月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 世界の食文化百科事典 | 9784621305935 | | これまでの食研究の紹介に加え、人間と自然・生態とをつなぐものとしての食、食と身体・文化との関わり、信仰や意味・価値観における食の多様なあり方、生産・流通やグローバル化など現代における食の動態、世界の諸地域で育まれた食文化の様相を全12章・256項目で解説する。食文化の体系を理解するための基礎的・学際的な知識を提供する一冊。 | | | | |
| | | 野林 厚志 編集委員長 | 030 | | | | | | |
| 37 |  | 文化人類学 | KP00058147 | 丸善出版 | 2019年10月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 東南アジア文化事典 | 9784621303900 | | 多くの島々と起伏にとんだ地形を持つ東南アジアの社会、自然、人々を解説。現在に主眼を置き、ただし日本との関係については歴史的に掘り下げて紹介する。古来よりさまざまな民族が邂逅し、インドや中国と交わり、近代では欧米の植民地化も行われた多種多様な地域の魅力とは。エスニック料理や世界遺産、独特の芸能やジェンダー・宗教なども紹介。 | | | | |
| | | 信田 敏宏 編集委員長 | 223 | | | | | | |
| 38 |  | 文化人類学 | KP00074139 | 丸善出版 | 2022年11月 | PDF | - | - | 7,920 |
| | | インド文化読本 | 9784621307571 | | 多様な言語、文化、宗教が混在するインドの成り立ちと今を現地に赴く研究者および実践家の視点から読み解く。文明の遺物、言語、民族移動などにみる広大な歴史や、文学や音楽といった芸術面、カーストや教育や食文化、墓、といった実生活面、また映画配信、美容、医療などなど。インドの光と影を、植民地期からの変遷や躍動する今をもとに紹介する。 | | | | |
| | | 小磯 千尋 編/小松 久恵 編 | 225 | | | | | | |
| 39 |  | 文化人類学 | KP00080567 | 丸善出版 | 2023年6月 | PDF | - | - | 72,600 |
| | | 中央ユーラシア文化事典 | 9784621308066 | | 中央ユーラシアとは、モンゴル高原から黒海とカスピ海に挟まれたコーカサス、チベット高原に至る広大な地域を指す。隣接する東・南・西アジア、東ヨーロッパ地域との交流・対抗を繰り返してきた。この地の厳しい自然環境に適応した草原の遊牧民と、オアシスの定住民たちが育んできた歴史・文化など多彩な魅力を全16章、318項目で解説する。 | | | | |
| | | 小松 久男 編者代表 | 229 | | | | | | |
| 40 |  | 文化人類学 | KP00058193 | 丸善出版 | 2020年10月 | PDF | - | - | 7,260 |
| | | デンマーク文化読本 | 9784621305591 | | 北欧の国デンマークの文化・芸術には、アンデルセンやロイヤルコペンハーゲンなど、日本でも馴染みの深いものが多く存在する。現代でも、デザインや食、ライフスタイルといった観点からもその魅力が世界に発信されている。本書は、デンマークと日本という小国を舞台にした文化交流の記録をもとに、身近な話題とともに現地に在住の著者が解説する。 | | | | |
| | | 長島 要一 著 | 230 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|----|---|------------------------------|---------------|------|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | 内容紹介 | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | | | |
| 41 |  | 文化人類学 | KP00075685 | 丸善出版 | 2023年1月 | PDF | - | - | 72,600 |
| | | ハプスブルク事典 | 9784621306819 | | 中世以来600年、欧州史の中心にいたハプスブルク家。その歴史は神聖ローマ帝国、世界帝国スペイン、啓蒙の時代、多民族帝国と現代の国民国家の行方に至るターニングポイントにかかわっている。あらゆる面に影響を与えたその家を軸にすると、欧州の文化と歴史はどう見えるのか。ハプスブルク家を一体の流れとしてたどる中項目事典。 | | | | |
| | | 川成 洋 編/菊池良生 編/佐竹謙一 編 | 230 | | | | | | |
| 42 |  | 文化人類学 | KP00057764 | 丸善出版 | 2012年7月 | PDF | - | - | 6,600 |
| | | 現代イギリス読本 | 9784621085707 | | ロンドンオリンピックを間近にひかえたイギリスに興味をい込む読者向け、「イギリス人には常識でも、日本人にはあまり知られていない話題」に重点をおきながらイギリスの20世紀から現在までを興味深く全体像を提示する。 | | | | |
| | | 川成 洋 編/長尾 輝彦 編 | 233 | | | | | | |
| 43 |  | 文化人類学 | KP00057897 | 丸善出版 | 2014年11月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | イギリス文化事典 | 9784621088647 | | イングランド、スコットランド、ウェールズ、北アイルランドという、それぞれに独自の文化を有する4つの国から成るイギリスの魅力を389の項目で余すところなく伝えるユニークな事典。見開き2ページ完結のため、どこを開いても興味深く読める一冊。 | | | | |
| | | イギリス文化事典編集委員会 編/川成 洋 編集委員長 | 233 | | | | | | |
| 44 |  | 文化人類学 | KP00058246 | 丸善出版 | 2021年8月 | PDF | - | - | 72,600 |
| | | 中欧・東欧文化事典 | 9784621306161 | | 中欧、東欧、中東欧…。ドイツとロシアのはざまには、その地域に住む人々が自分たち自身でも「この地域」を一言で到底言い表せないほど多様で複雑な世界が広がっている。この多様で多彩な文化を持ち、独立心旺盛で、勇猛果敢な地域・民族・人々の暮らす地域を、日本を代表する研究者の編集の元、340テーマでたどる初の中項目事典。 | | | | |
| | | 中欧・東欧文化事典編集委員会 編/羽場 久美子 編集代表 | 234 | | | | | | |
| 45 |  | 文化人類学 | KP00057970 | 丸善出版 | 2016年1月 | PDF | - | - | 6,600 |
| | | スペイン文化読本 | 9784621089958 | | スペインへの渡航者は年々増加しており、日本における南欧文化への興味は年々高まっているにも関わらず、長い歴史をもつスペイン文化の本質を読み物としてコンパクトに提供する書籍はほとんどない。そこで本書では、よく知られたスペインのアイコンを取り上げ、それを掘り下げることでスペインの魅力とその特質を描き出す内容構成とした。 | | | | |
| | | 川成 洋 編 | 236 | | | | | | |
| 46 |  | 文化人類学 | KP00058220 | 丸善出版 | 2020年2月 | PDF | - | - | 8,250 |
| | | シリーズ コンパクトヒストリア スペイン通史 | 9784621304044 | | 古代より様々な人々が行き交い、侵入し、定住したスペインの歴史には、ダイナミックで、私たちを唖目させる壮大なドラマが常に秘められている。そんな波乱万丈のスペインの歴史の全体像が、本書一冊ですっきりと把握できてしまうユニークな読本。 | | | | |
| | | 川成 洋 著 | 236 | | | | | | |
| 47 |  | 文化人類学 | KP00058213 | 丸善出版 | 2021年1月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | ラテンアメリカ文化事典 | 9784621305850 | | カリブ海からメキシコ、南米まで広大なラテンアメリカで花開く文化を紹介。マヤ、インカ…と独特の文化が築かれ、大航海時代でヨーロッパと出会い、独立運動後は東西冷戦にも大きく関与された歴史もたどる。古代文明から生業、芸術、政治経済など、魅惑の尽きない諸文化や暮らしを各項目2pで解説。移民や遺跡調査など日本との親交も深い面も紹介。 | | | | |
| | | ラテンアメリカ文化事典編集委員会 編 | 255 | | | | | | |
| 48 |  | 文化人類学 | KP00058097 | 丸善出版 | 2018年1月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | アメリカ文化事典 | 9784621302149 | | 最新の研究動向を反映しアメリカ文化の多様な側面を、20章立て370以上の項目でわかりやすく解説する中項目事典。執筆者は第一線の研究者・実務家301名。ワンテーマ見開き（2または4頁）完結でどこからでも興味深く読むことができる。 | | | | |
| | | アメリカ学会 編/松本 悠子 編集委員長 | 302 | | | | | | |
| 49 |  | 文化人類学 | KP00058074 | 丸善出版 | 2018年1月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | インド文化事典 | 9784621302354 | | 近年、急成長するインドの源流と現状と未来とは。古代神話から宗教、植民地時代の影響も残るカースト制、ガンディー・ネルーなどの社会・政治運動、カレーなどの食、 Bollywoodなどの映画、農村と都市の差やヨガやクリケットといったスポーツまで。グローバルに跳躍するインドの根底とさまざまな側面を紹介する。 | | | | |
| | | 杉本 良男 編集委員長/インド文化事典編集委員会 編 | 302 | | | | | | |
| 50 |  | 人文地理学 | KP00057832 | 丸善出版 | 2013年10月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 人文地理学事典 | 9784621086872 | | 人文地理学に軸足を置きながら、環境や自然にも目配りする懐の深いこの学問の魅力を中項目主義で提示。人文地理学の基本概念・重要概念を網羅し、先端研究テーマも取り込み、最新全体像が把握できる。GPS、GISなどの計量方法や地理環境と密接な経済・都市構造・歴史などの話題も満載。 | | | | |
| | | 人文地理学会 編/野間 晴雄 編集委員長 | 290 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|----|----|---|---------------|------|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | 内容紹介 | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | | | |
| 51 | | 人文地理学 | KP00058271 | 丸善出版 | 2020年1月 | PDF | - | - | 79,200 |
| | | 現代地政学事典 | 9784621304631 | | 「私たちは何におびえ、どう乗り越えるのか」。現代の地政学は国家中心主義や地理的要因を絶対視する古い地政学を乗り越え、ローカルからグローバルなレベルまでを横断し、複雑化する空間と政治を考察する学問へ変貌しつつある。21世紀の地球社会が抱える問いに向き合い、国家以外のアクターも分析の射程に入れた「新しい」地政学を構築する事典。 | | | | |
| | | 『現代地政学事典』編集委員会 編/ 高木 彰彦 編集委員長 | 290 | | | | | | |
| 52 | | 人文地理学 | KP00075446 | 丸善出版 | 2023年1月 | PDF | - | - | 79,200 |
| | | 地理学事典 | 9784621307939 | | 【日本地理学会百周年記念】総合の科学とも文理融合の科学とも称される地理学。学際性を有するその全体像は、裾野が広い学問ゆえ、対象・方法・地域スケールなどをどう位置づけ、それらを地理学的知見とどう結びつけるかによって変わってくる。本書では基礎的事項、自然領域（自然地理学）、人文領域（人文地理学）、応用面に分け解説。 | | | | |
| | | 公益社団法人日本地理学会 編 | 290 | | | | | | |
| 53 | | 人文地理学 | KP00057905 | 丸善出版 | 2015年1月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・地名由来百科 | 9784621087619 | | 北海道から沖縄県に至るまで、日本列島を縦断するように、それぞれの地域の特色ある地名の由来を解説している。一方で、こうした特色ある地名の中でも特にユニークといえる難読地名を取り上げ、その読み方とともに意味を紹介する。付録に平成11年度以降の合併市町村の一覧を掲載。 | | | | |
| | | 谷川 彰英 著 | 291 | | | | | | |
| 54 | | 人文地理学 | KP00058039 | 丸善出版 | 2017年8月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・公園/庭園百科 | 9784621301807 | | いま、全国各地で盛んに「郷土色」の掘り起しが試みられている。公園と庭園は、誰もがその「土地そのもの」を楽しむことができる、とても身近な地域観光資源である。本書では、全国各地にある公園・庭園のなかから、専門家の審美眼で選び抜かれた約300事例を紹介。風土性あふれる美的・快適野外空間の楽しみ方がわかる一冊。 | | | | |
| | | 西田 正憲 編著/飛田 範夫 著/黒田 乃生 著/井原 緑 著 | 629 | | | | | | |
| 55 | | 人文地理学 | KP00058128 | 丸善出版 | 2019年7月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・商店街百科 | 9784621304099 | | 地域住民の生活用品のニーズに対応するのももちろんのこと、街のにぎわいを生み出す要素として、商店街は欠かせない存在である。ところが近年、ショッピングモールやコンビニの充実、ネット通販の普及などにより、シャッター通りとなっているものも少なくない。本書は、47都道府県の特徴ある商店街を紹介し、改めて商店街の魅力を伝える。 | | | | |
| | | 正木 久仁 編著/杉山 伸一 編著 | 673 | | | | | | |
| 56 | | 人文地理学 | KP00057964 | 丸善出版 | 2015年12月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・温泉百科 | 9784621089965 | | 世界的にみても日本ほど温泉資源に恵まれ、温泉地が客を集めている国はない。本書ではまず、温泉の定義、泉質と効用、温泉地の発達、温泉地の現状と課題などを概説している。そして、温泉地を47都道府県別に選定し、その立地、歴史、温泉資源や温泉地の特色、観光対象、交通などとともに、温泉地の形成に尽力した先人の足跡にも触れている。 | | | | |
| | | 山村 順次 著 | 689 | | | | | | |
| 57 | | 社会科学 | KP00075686 | 丸善出版 | 2023年1月 | PDF | - | - | 79,200 |
| | | オックスフォード出版の事典 | 9784621307922 | | 21世紀に入り、出版をとりまく環境はかつてない転換期にある。技術は流通、消費のあり方を大きく変え、情報と社会の知的な基盤を著しく変貌させた。新たな環境の変化に合わせ、数百年にわたって知的基盤を担ってきた出版という営みがいかなる要素や条件に基づいて成立してきたのかを可視化する、出版学の総合ガイド。 | | | | |
| | | A.Phillips 編/M.Bhaskar 編/植村 八潮 監訳/柴野 京子 監訳/山崎 隆広 監訳 | 023 | | | | | | |
| 58 | | 社会科学 | KP00057685 | 丸善出版 | 2007年7月 | PDF | - | - | 49,500 |
| | | 世界まちづくり事典 | 9784621078594 | | アメリカ、ヨーロッパ、アジア、オセアニア等、世界各地のユニークかつ優れたまちづくり活動が行われている120の地域を著者自らが訪ね、住民や担当者に取材を試み、まちづくり活動の分析を行い、各々の地域の魅力を紹介。 | | | | |
| | | 井上 繁 著 | 318 | | | | | | |
| 59 | | 社会科学 | KP00057676 | 丸善出版 | 2010年6月 | PDF | - | - | 49,500 |
| | | 日本まちづくり事典 | 9784621081945 | | まちづくり関連書は数多いが、それらの多くはまちづくりの考え方や手法といった理屈を解説したものであり、実際にどのような活動が行われたかの紹介に重点が置かれたものはない。本書は、日本のまちづくりの事例について、地域おこしのためにいかに「人のしくみ」をつくりあげ、活動を拡大し、継続させているかを紹介。 | | | | |
| | | 井上 繁 著 | 318 | | | | | | |
| 60 | | 社会科学 | KP00058111 | 丸善出版 | 2018年11月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 人口学事典 | 9784621303078 | | 第I部では、今後10年ほど先までの見通しに立って重要なテーマを厳選しトピック形式で解説し、第II部では、第I部のトピックをより深く理解し、また自ら考えるうえで役立つような人口学の基礎知識や分析手法などを体系的に紹介する二部構成。初学者からでも人口について自ら調べ、考える手助けとなる、わかりやすい中項目主義の事典。 | | | | |
| | | 日本人口学会 編 | 334 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|----|---|-------------------------------------|---------------|------|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | 内容紹介 | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | | | |
| 61 |  | 社会科学 | KP00057896 | 丸善出版 | 2014年10月 | PDF | - | - | 3,960 |
| | | 理系のための就活ガイド | 9784621088586 | | アルバイトをする時間もない、アピールできる個人体験が少ない。という授業と実験に明け暮れる理系学生のための就活本。大学の専門を生かすための業界研究、自己分析、アピール方法とは。業界研究方法から企業の求める実像を業界紙記者が語る。 | | | | |
| | | 山本 佳世子 著 | 336 | | | | | | |
| 62 |  | 社会科学 | KP00057869 | 丸善出版 | 2014年5月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 社会福祉学事典 | 9784621088142 | | 専門家や学生が社会福祉学について理論的な知識を深めるだけではなく、実際に社会福祉を手がけていく上で必要な予備知識や方法上のガイドライン、そしてイシュー（論点・争点）なども丁寧に説明し、実務レベルでさまざまな社会福祉に関わる人びとが、現場に即して活用できる中項目事典。 | | | | |
| | | 日本社会福祉学会 事典編集委員会 編/白澤 政和 編集委員長 | 369 | | | | | | |
| 63 |  | 社会科学 | KP00057673 | 丸善出版 | 2008年7月 | PDF | - | - | 52,800 |
| | | まちづくりの百科事典 | 9784621080047 | | 「まちづくり」は近年とみに関心が高まってきている。まちづくり活動を、まずは歴史的経過として論じ、そこからさまざまな影響をうけてつながってきた現状における「まちづくり」の多様な様相を俯瞰し、そしてこれらの様相が、将来の住民生活の身近な生活環境改善の維持のあり方にどのような方向付けを与えていくことになるかを見通す。 | | | | |
| | | 似田貝 香門 編/大野 秀敏 編/小泉 秀樹 編/林 泰義 編 | 518 | | | | | | |
| 64 |  | 政治学 | KP00080568 | 丸善出版 | 2023年6月 | PDF | - | - | 79,200 |
| | | 平和学事典 | 9784621308080 | | 【日本平和学会設立50周年記念出版】日本平和学会を編集母体として、計276項目を立項した日本の平和学の総力を結集した初めての学問事典 | | | | |
| | | 日本平和学会 編 | 319 | | | | | | |
| 65 |  | 経済学 | KP00075419 | 丸善出版 | 2022年12月 | PDF | - | - | 16,500 |
| | | 宮本経済学の再評価と継承 | 9784621307816 | | 社会資本、地域、国家、環境を経済の「容器」としてとらえ、経済活動とその「容器」とを、相互作用の関係のなかで統一的に分析し総合する経済学体系を構想した宮本憲一。彼の業績は、幅広い研究者に示唆と研究の種を与えている。氏の蔵書「宮本文庫」の整理・公開にあたる金沢大学の研究者を中心に、「宮本経済学」の再評価と継承を図る1冊。 | | | | |
| | | 碓山 洋 編著/武田 公子 編著/佐 無田 光 編著/土井 妙子 編著 | 331 | | | | | | |
| 66 |  | 経済学 | KP00058149 | 丸善出版 | 2019年11月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 農業経済学事典 | 9784621304570 | | 農業経済学は、通常の農学の知識とともに、経済学・経営学・社会学、および数学・統計学・数理科学等、幅広い分野を扱う学問である。本書は、人口の急激な増加により将来の食糧不足が懸念されている国際社会において、近年ますます大きな注目を集めている農業経済学について、その詳細をまとめた待望の百科事典である。 | | | | |
| | | 日本農業経済学会 編 | 611 | | | | | | |
| 67 |  | 社会学 | KP00057889 | 丸善出版 | 2010年6月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 社会学事典 | 9784621082546 | | 『社会学』とは「膨大な社会調査データに基づき、様々な社会現象の実態や、現象の起こる原因を解明するための学問」である。特に近年、産業構造や労働市場構造、社会階層構造、学歴不平等構造、権力構造、利他的行動、環境配慮行動などで注目を浴びる「社会学」の最新話題を、日本社会学会社会学事典刊行委員会が総力を挙げて編集する中項目事典。 | | | | |
| | | 日本社会学会社会学事典刊行委員会 編 | 361 | | | | | | |
| 68 |  | 社会学 | KP00078446 | 丸善出版 | 2023年3月 | PDF | - | - | 79,200 |
| | | 環境社会学事典 | 9784621307540 | | 環境社会学は、人間社会とその周辺の自然環境との相互作用を社会や人々の側から検討する学問である。人々の日常は、感染症や自然災害等のリスクに直面しているが、この根源には人間社会と自然環境との関係性の歪みが潜んでいる。こうした時代に重要な意味を持つ、環境社会学の視座やアプローチ、これまでの研究蓄積、今後の展開を収載している。 | | | | |
| | | 環境社会学会 編 | 361 | | | | | | |
| 69 |  | 社会学 | KP00058076 | 丸善出版 | 2018年1月 | PDF | - | - | 72,600 |
| | | 教育社会学事典 | 9784621302330 | | 戦後日本の教育研究に多くの重要な知見と政策的視座を提供してきた教育社会学を、三部構成、全19章で解説。現代教育社会学の全体像を的確に描き出す。教育社会学の主要なテーマを300項目（1項目2頁ないし4頁）程度取り上げ、見開き完結で、初学者から研究者にいたるまで、幅広い読者のニーズに応えることのできる中項目事典。 | | | | |
| | | 日本教育社会学会 編 | 371 | | | | | | |
| 70 |  | 教育学 | KP00082540 | 丸善出版 | 2023年7月 | PDF | - | - | 72,600 |
| | | 教育哲学事典 | 9784621308219 | | 「教育には哲学が必要である」というが、価値が多様化する現代に教育を一定の信念や方針に収斂させることは困難だろう。それでも、教育に携わり関心を持つ人々が、教育について考えを深め信念や方針を定めようとしたとき、教育哲学の多様な研究成果は確かな手がかりとなるだろう。教育哲学研究の最先端を集約する、教育哲学会の総力を結集した事典。 | | | | |
| | | 教育哲学会 編 | 371 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|----|---|-------------------------------------|---------------|------|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | 内容紹介 | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | | | |
| 71 |  | 教育学 | KP00058003 | 丸善出版 | 2016年10月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 発達障害事典 | 9784621300466 | | 発達障害の原因・現状と周囲のよりよい対応や支援制度とは。基礎的な解説から、D S M - 5 に基づいた教育・心理面の研究、医療の対応を述べる。また障害者を生涯にわたって支える福祉・労働・生活・司法を現状の法律や施策を紹介しながら解説する。広範囲な学際面を一望でき、初学者にも全容がわかる、L D 学会初の中項目事典。 | | | | |
| | | 日本LD学会 編/柘植 雅義 編集委員 長/緒方 明子 編集幹事 | 378 | | | | | | |
| 72 |  | 民俗学 | KP00057901 | 丸善出版 | 2014年12月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 民俗学事典 | 9784621087732 | | 現在までに蓄積されてきた成果を踏まえながらさらに最新の民俗学の研究動向を盛り込んだ中項目事典。「ワン・テーマ：見開き2ページ完結」という編集方針により、初学者から研究者までが興味深く楽しく読める内容。歴史学や文化人類学など、隣接する学問分野の研究者が関心を寄せるテーマについても民俗学の視座からの話題を提供する。 | | | | |
| | | 民俗学事典編集委員会 編/常光 徹 編集委員長 | 380 | | | | | | |
| 73 |  | 民俗学 | KP00057740 | 丸善出版 | 2009年1月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・伝統食百科 | 9784621080658 | | 都道府県別にその土地の伝統食をまとめた書。第一部では日本の行事と伝統食の関係について、様々な伝統行事、日本各地の食文化の特性、正月と行事、晦日と元旦の行事から解き明かす。第二部では、全国47の各都道府県ごとに「地域の特性」「食の歴史と文化」「知っておきたい伝統食」「祭事（ハレの日）の伝統食」「特産物」について紹介。 | | | | |
| | | 成瀬 宇平 著 | 383 | | | | | | |
| 74 |  | 民俗学 | KP00057715 | 丸善出版 | 2011年7月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・魚食文化百科 | 9784621084069 | | 海のある県は、様々な魚種類の収穫によって多様な魚食材に恵まれている。そして海に隣接していない県ほど、実は海で採れた魚をどうやって運んでくるかに苦心し、そこから多様な保存法が考案され、多様な加工魚食文化が開花している。各地の旬の魚料理だけではなく、練り物や押し寿司などの加工食品、祭や物語、街道などの魚にまつわる諸文化も紹介。 | | | | |
| | | 成瀬 宇平 著 | 383 | | | | | | |
| 75 |  | 民俗学 | KP00057770 | 丸善出版 | 2012年7月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・こなもの食文化百科 | 9784621085530 | | 本書では、全国各地で花開く、そば・うどん、まんじゅうなどの“こなもの”文化を、その加工方法、食べ方、歴史とともに興味深く紹介する。巻末にはお好み焼きマップやB級グルメリストなど資料も充実している。 | | | | |
| | | 成瀬 宇平 著 | 383 | | | | | | |
| 76 |  | 民俗学 | KP00057767 | 丸善出版 | 2012年7月 | PDF | - | - | 6,270 |
| | | 食べられる生きものたち | 9784621085660 | | 各地の民族に食べられる生き物たちはさまざまな価値観を付けられている。「地元の文化」としてしっかりと根づく生き物（食べ物）を、世界各地で実際に体験している文化人類学者がいきいきと紹介する。その生き物がもつ神秘性や重要性を価値観や風習を交えて説明。もちろん食べ方も料理の写真付きで解説。フルカラーでさまざまな景色も紹介する。 | | | | |
| | | 『月刊みんぱく』編集部 編 | 383 | | | | | | |
| 77 |  | 民俗学 | KP00057822 | 丸善出版 | 2013年7月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・伝統調味料百科 | 9784621086810 | | 各地の故郷の味はどう違うのか。塩・味噌・しょうゆ・酢、砂糖、油、みりん、香辛料（ゆずや唐辛子など）…各地の特徴あるさまざまな調味料と、傾向や按配を伝統料理とともに紹介。四大調味料の使われ方などから各地の傾向や時代の変化もわかる。なぜ味が異なるかの地域色も織り交ぜて解説。塩の分布や万能調味料リストなど付録も充実。 | | | | |
| | | 成瀬 宇平 著 | 383 | | | | | | |
| 78 |  | 民俗学 | KP00057881 | 丸善出版 | 2014年7月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・地鶏百科 | 9784621088012 | | 丹精込めて作られる鶏・卵は昔から地産地消の食材。貴重な栄養源だった時代から老若男女問わず愛される身近な食材となった昨今でさまざまな食べ方をされている。本書では晴れの日の料理からお菓子として親しまれている品々を掲載。ご当地ごとの地鶏／銘柄鶏、卵も、育て方なども合わせて解説。都道府県ごとの末尾には県鳥も紹介。 | | | | |
| | | 成瀬 宇平 著/横山 次郎 著 | 383 | | | | | | |
| 79 |  | 民俗学 | KP00057913 | 丸善出版 | 2015年1月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・肉食文化百科 | 9784621088265 | | 本書では、雉や兎、鯨、熊肉などの「ジビエ」と、明治以降、丹念に交配を重ね、育てられた牛・豚、さらには羊・馬・ダチョウといった各種肉の銘柄・料理を紹介する。松坂牛・肥後牛などの高級食材はたたきなど素の味を引き立てる料理が紹介される。スーパーなどで売られている「銘柄」牛・豚もあるため、索引から引いてみても面白い。 | | | | |
| | | 成瀬 宇平 著/横山 次郎 著 | 383 | | | | | | |
| 80 |  | 民俗学 | KP00057936 | 丸善出版 | 2015年6月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・汁物百科 | 9784621089477 | | 『汁物（味噌汁・すまし汁・潮汁・冷汁・とん汁・けんちん汁・雑煮など）』は「使う味噌・だし」「入れる具材（地野菜・地元海産物など）」の地域的バリエーションが豊富なため、日本食においては重要な位置を占めている。そこで本書では都道府県別に切り分けるという新鮮味のある切り口で、各都道府県ならではの『汁物』について解説する。 | | | | |
| | | 野崎 洋光 著/成瀬 宇平 著 | 383 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|----|----|------------------------------------|---------------|------|---|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | 内容紹介 | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | | | |
| 81 | | 民俗学 | KP00057971 | 丸善出版 | 2016年1月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・和菓子/郷土菓子百科 | 9784621089750 | | 和菓子/郷土菓子は、古くから愛されている地元菓子であり、日常の中で楽しまれているだけではなく、土地土地の神話や故事、交流などと関係しているものも多い。本書では、歴史的ゆかりのあるハレの和菓子から昔懐かしい郷土菓子、地元になんだお菓子をエピソードとともに紹介する。 | | | | |
| | | 亀井 千歩子 著 | 383 | | | | | | |
| 82 | | 民俗学 | KP00058020 | 丸善出版 | 2017年1月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・乾物/干物百科 | 9784621300473 | | 乾物の種類、作り方から食べ方まで一挙紹介。高級海苔とコンビニ弁当の海苔の違いとは。小豆、米粉、干物、海藻、麴、茶、パン粉等、日本食のすみずみに入り込む乾物・干物について地域性を軸としてその違いや作り方までを解説。北海道から沖縄県まで各地の特色を一挙に紹介。 | | | | |
| | | 星名 桂治 著 | 383 | | | | | | |
| 83 | | 民俗学 | KP00057765 | 丸善出版 | 2012年7月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・伝統行事百科 | 9784621085431 | | 日本全国の行事・祭礼・芸能の特色、主な行事とその日程、歴史的背景・内容、それぞれの地方のハレの日の食事などを簡潔に紹介するユニークな切り口のミニ百科。巻末には月別に全国の主なまつりが一覧できるリストと、「行事・祭礼・芸能索引」「伝統行事食索引」の索引が添付されていて資料的価値もある。 | | | | |
| | | 神崎 宣武 著 | 386 | | | | | | |
| 84 | | 民俗学 | KP00057653 | 丸善出版 | 2007年7月 | PDF | - | - | 6,270 |
| | | 魔よけ百科 | 9784621078761 | | 悪霊や邪鬼を退散させて福を招く呪物の図像学。右に解説文・左にカラー写真を入れて各地の魔よけの図柄の謎解きをする。コンパクトな体裁で50話完結のため読みやすい構成。 | | | | |
| | | 岡田 保造 著 | 387 | | | | | | |
| 85 | | 民俗学 | KP00057652 | 丸善出版 | 2008年10月 | PDF | - | - | 6,270 |
| | | 魔よけ百科 世界編 | 9784621080269 | | 海外は韓国から西へメキシコまでの一五力国を、国内は北海道から沖縄までを自ら歩き回り、足で集めた魔よけの数々のかたちと歴史の謎に迫る。悪霊や邪鬼を退散させて福を招く呪物の図像学。オールカラー見開き2ページ構成で、初公開写真多数。 | | | | |
| | | 岡田 保造 著 | 387 | | | | | | |
| 86 | | 民俗学 | KP00058021 | 丸善出版 | 2017年1月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・寺社信仰百科 | 9784621301227 | | 全国には様々な寺社が存在し、その地その場所に建てられたのには、それなりの歴史的・地理的・民俗学的な理由がある。それらの寺社が中核となり、その地の伝統を反映させた地方色豊かな信仰や祭り、行事も毎年行われている。本書では、各都道府県ごとにユニークな寺社や信仰(儀式・祭り・行事)について解説。 | | | | |
| | | 中山 和久 著 | 387 | | | | | | |
| 87 | | 民俗学 | KP00058042 | 丸善出版 | 2017年9月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・妖怪伝承百科 | 9784621301586 | | 地元の人の心に根付く妖怪伝承とは。海の怪、川の主、人魂、入道、小豆とぎ、座敷童子、狐、ムジナ、人魚など、地域の自然現象や史実から生み出された特徴的な妖怪たちを民俗学的視点から都道府県の切り口で紹介する。不思議で非日常的、かつ身近な妖怪たちの魅力を知ることができる。 | | | | |
| | | 小松 和彦 監修/常光 徹 監修/香川 雅信 編著/飯倉 義之 編著 | 388 | | | | | | |
| 88 | | 民俗学 | KP00058150 | 丸善出版 | 2019年11月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・民話百科 | 9784621304181 | | むかし、むかしのある所に…各地にどんな伝承が語り継がれてきたのか。本書は、民話を昔話、伝説、世間話の3つに分けて各都道府県ごとに紹介し、簡単に解説。概説には、研究者の視点からどのような種類があり、変遷があったかを紹介。各地のどんな話から生きる知恵、教訓、その地で起きたことなど地に生きてきた人々の語りとながる1冊。 | | | | |
| | | 花部 英雄 編/小堀 光夫 編 | 388 | | | | | | |
| 89 | | 民俗学 | KP00057876 | 丸善出版 | 2014年7月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 世界民族百科事典 | 9784621088234 | | 世界中の民族の独自性について、フィールドワークによる学術的最新成果も盛り込みながら2ページの中項目主義でまとめる民族百科事典。さまざまな事象を実際の例を交えつつ紹介する。編集母体は民族学研究では世界の最先端を行く国立民族学博物館。 | | | | |
| | | 国立民族学博物館 編/杉本 良男 編集委員/須藤 健一 編集顧問 | 389 | | | | | | |
| 90 | | 民俗学 | KP00084361 | 丸善出版 | 2023年9月 | PDF | - | - | 14,520 |
| | | 47都道府県・産業遺産百科 | 9784621308301 | | 産業遺産は、ここ100年にわたる日本の経済発展に大きく貢献したにもかかわらず捨てられてしまうことも多かった。しかし近年、改めてその価値を見直す機運が高まっている。そこで、研究者ならではのたしかな視点から選りすぐりの事例を紹介する。また、概説としての産業遺産保存と活用の歴史についてもとりまとめた。産業遺産探訪に役立つ一冊。 | | | | |
| | | 市原 猛志 著 | 600 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|-----|---|------------------------------|---------------|------|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | 内容紹介 | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | | | |
| 91 |  | 食 | KP00057960 | 丸善出版 | 2015年12月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 和食の常識Q&A百科 | 9784621300060 | | 和食の「知っているようで知らない常識・非常識」「勘違いしがちな話題」について「身近な話題」で章立てし、Q & A形式で「1テーマ：1頁/2頁構成」で興味深く楽しく「通になるためには押さえておきたい、和食全般にまつわる基本的雑学」が学べるおもしろ百科。 | | | | |
| | | 堀 知佐子 著/成瀬 宇平 著 | 383 | | | | | | |
| 92 |  | 食 | KP00057937 | 丸善出版 | 2015年6月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 025 食 | 9784621089415 | | 食にまつわる様々なトピックが多面的な切り口から書かれている。ヒトと食との歴史や科学の発展から、味覚における生物学的内容、そしてBSEや有害化学物質混入などの問題、栄養と健康、また肥満や食糧供給をはじめとする多くの社会問題について、記されている。食との関係の理解を深め、これからの食について考えるのに役立つ一冊である。 | | | | |
| | | John Krebs 著/伊藤 佑子 訳/伊藤 俊洋 訳 | 498 | | | | | | |
| 93 |  | 食 | KP00057623 | 丸善出版 | 2006年7月 | PDF | - | - | 5,280 |
| | | 「食」の右側、左側 一食育へのヒントー | 9784621077405 | | 我々が日々口にする「食」の風景には、表と裏の顔が存在する。本書では、食を語らせたら物凄いウンチクの持ち主である著者が、一般消費者が日頃疑問に思いつつも腑に落ちなかったいくつもの最新の興味ある話題について、「健康食品」「加工食品」「肉」「魚」「野菜」の5分野に分け平易な解説で素朴な疑問に応える「食べ物」読本。 | | | | |
| | | 成瀬 宇平 著 | 596 | | | | | | |
| 94 |  | 食 | KP00058236 | 丸善出版 | 2021年6月 | PDF | - | - | 13,200 |
| | | 47都道府県・発酵文化百科 | 9784621306307 | | 古来より世界各地で利用されてきた加工技術「発酵」。日本でも風土に合わせて多様な発酵文化が発展し、単なる保存の目的を越えて広く親しまれている。また、昨今の健康ブームにより国内外で日本食が見直され、発酵食品にも大きな注目が集まる。各都道府県の歴史や文化・風土が密接に関連する発酵を通し各地域への理解・関心を高める1冊。 | | | | |
| | | 北本 勝ひこ 著 | 596 | | | | | | |
| 95 |  | 食 | KP00084086 | 丸善出版 | 2023年9月 | PDF | - | - | 49,500 |
| | | 食育の百科事典 | 9784621308141 | | 食育は、生きる上での基本であり、知育、徳育および体育の基礎となるべきものと位置づけられます。それは、様々な経験を通じて「食」に関する知識と「食」を選択する力を習得し、健全な食生活を実践することができる人間を育てるための教育です。本書は、日本食育学会の編集により、食育を食の基礎知識やサステナビリティ、教育、政策、歴史、文化、そしてその国際的な広がりなど様々な側面から扱った中項目事典です。 | | | | |
| | | 日本食育学会 編 | 596 | | | | | | |
| 96 |  | 食 | KP00058050 | 丸善出版 | 2017年10月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・米/雑穀百科 | 9784621301821 | | 地元自慢のおいしいお米・雑穀はどのように作られたか。各種のお米のおいしさや地域特性との関連性、開墾・水田の普及の歴史や品種改良などでの背景や逸話を含め、紹介。各地のJAへの取材から見える、都道府県別のお米・雑穀の銘柄や特徴とは。 | | | | |
| | | 井上 繁 著 | 616 | | | | | | |
| 97 |  | 食 | KP00058030 | 丸善出版 | 2017年5月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・くだもの百科 | 9784621301678 | | 日本は全国各地でさまざまな果物が栽培されている果物王国。その土地でしか収穫されない果物もあれば、同じ果物でも栽培する地域の土壌、気候、風土によって異なった品種のものもあり、非常にバリエーションに富んでいる。各都道府県で収穫される果物について、その特徴や地域性とともに、おいしい食べ方や加工法も紹介。 | | | | |
| | | 井上 繁 著 | 625 | | | | | | |
| 98 |  | 食 | KP00057686 | 丸善出版 | 2009年11月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・地野菜/伝統野菜百科 | 9784621082041 | | 日本各地のバリエーションに富む地野菜・伝統野菜について、ルーツ、特色からそれを用いた料理までを、都道府県ごとに解説。地産地消・食育の観点からも注目される地野菜・伝統野菜の全貌がわかるユニークな百科。 | | | | |
| | | 成瀬 宇平 著/堀 知佐子 著 | 626 | | | | | | |
| 99 |  | 食 | KP00057743 | 丸善出版 | 2012年3月 | PDF | - | - | 4,950 |
| | | データが語るおいしい野菜の健康力 | 9784621085202 | | 健康に良いおいしい野菜とはどんな野菜なのか、おいしい野菜の機能性成分（フィトケミカル）、抗酸化力、免疫力、解毒力、健康効果とは何なのか、生産、分析科学、栄養学の三つの立場から、2万検体に及ぶ野菜の貴重な科学データ、研究結果を盛り込みながら詳しく解説。また、野菜の育て方、選び方、食べ方にも言及し、“おいしい野菜”の本質に迫る。 | | | | |
| | | 及川 紀久雄 著/丹羽 真清 著/霜多 増雄 著 | 626 | | | | | | |
| 100 |  | 科学一般 | KP00057780 | 丸善出版 | 2012年10月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | かたち創造の百科事典 | 9784621085554 | | 科学から芸術に至るあらゆる分野で、これからの「新しいかたちの創造」に欠かせない形の基本パターンについて、図形科学データ・応用例・描くためのCGデータを解説する。 | | | | |
| | | かたち創造の百科事典編集委員会編 | 007 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|-----|---|--|---------------|------|---|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | 内容紹介 | | |
| 101 |  | 科学一般 | KP00057883 | 丸善出版 | 2014年8月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット | | | | | | | |
| | | 019 科学革命 | 9784621087725 | | | | | | |
| | | Lawrence M.Principe 著/菅谷 暁 訳 /山田俊弘 訳 | 034 | | 現代の科学—天文学、地学、生物学、物理学、化学、医学—の学問は、いかにして生まれたか。16、17世紀の『科学革命』期に、多くの思想家、研究者たちが、自然界を探求し、多くの解釈を試行錯誤し、聖書と人と自然界の関係についての考え方を大胆に、慎重に転換してきた、ダイナミックな思考のうねりを感じることができる入門書。 | | | | |
| 102 |  | 科学一般 | 0 | 丸善出版 | 2023年11月 | PDF | - | - | 4,950 |
| | | 理科年表2024 | | | | | | | |
| | | 9784621308578 | | | | | | | |
| | | 国立天文台 編 | 050 | | 気象災害、火山、地震の情報をこの一冊で網羅。各分野とも最新データに更新し、信頼できる自然科学を網羅したデータブック最新版。2023年12月頃搭載予定。 | | | | |
| 103 |  | 科学一般 | KP00057831 | 丸善出版 | 2013年9月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット | | | | | | | |
| | | 008 科学と宗教 | 9784621087084 | | | | | | |
| | | Thomas Dixon 著/中村 圭志 訳 | 402 | | 科学と宗教をめぐる議論には、ガリレオ・ガリレイとダーウィンに対する理解の変遷、奇跡や自然の法則や科学的知識に関する哲学的議論、近代科学の宗教的・道徳的な含意などがある。本書の意図は、そもそも何が問題となっているのかを詳らかにし、これに対する公平な説明を施すことにある。 | | | | |
| 104 |  | 科学一般 | KP00058116 | 丸善出版 | 2019年2月 | PDF | - | - | 5,940 |
| | | 35の名著でたどる科学史 | | | | | | | |
| | | 9784621303702 | | | | | | | |
| | | 小山 慶太 著 | 402 | | 『プリンキピア』『種の起原』『二重らせん』……タイトルは聞いたことのある科学の名著。では実際には何が書かれ、科学者たちはどのように研究を綴っていたのでしょうか。科学史において重要な書籍を35冊取り上げ、内容に加えて背景や与えた影響も解説。案外知らない名著の内容と、科学史の舞台裏も垣間見える、科学の名著の世界をご案内します。 | | | | |
| 105 |  | 科学一般 | KP00058231 | 丸善出版 | 2021年5月 | PDF | - | - | 72,600 |
| | | 科学史事典 | | | | | | | |
| | | 9784621306062 | | | | | | | |
| | | 日本科学史学会 編 | 402 | | 日本科学史学会の編集のもと、科学史上の重要な概念から現代の科学技術が直面する問題まで多岐にわたるトピックを網羅的に扱った「読む」中項目事典。科学史上の基本となる学説・概念の丁寧な解説に各章が割かれている第一部、そして研究不正、生命・ロボット、原発、パンデミックなど社会とかわかる科学技術の在り方を問うた第二部からなる。 | | | | |
| 106 |  | 科学一般 | KP00058008 | 丸善出版 | 2016年11月 | PDF | - | - | 39,600 |
| | | 自然科学のためのはかる百科 | | | | | | | |
| | | 9784621300480 | | | | | | | |
| | | 渥美 茂明 編/尾関 徹 編/越桐 國雄 編/関 隆晴 編/西村 年晴 編集委員 | 403 | | 物理・化学・生物・地学・生活分野の「はかる」ことに特化したトピックスごとの読切りの事典。教科ごとの参考書は多数出版されているが、理科4教科を横断的に統合したのは珍しい。「はかる」という視点で他の教科も知ることができ広い視野が得られる。中高の理科の先生、理科準備室、中高図書館、大学図書館にうってつけ。 | | | | |
| 107 |  | 科学一般 | KP00058046 | 丸善出版 | 2017年9月 | PDF | - | - | 5,940 |
| | | サイエンスコミュニケーションのはじめかた | | | | | | | |
| | | 9784621301975 | | | | | | | |
| | | 独立行政法人 国立科学博物館 編 | 407 | | 国立科学博物館が2007年より実施してきた「サイエンスコミュニケーター養成実践講座」のエッセンスをまとめた書籍。博物館関係者だけでなく、研究機関やメディア、企業など、さまざまな分野の第一線で活躍されている人の考え方やノウハウがコンパクトにまとまっており、関心のある人が最初に手に取る一冊として最適な内容。 | | | | |
| 108 |  | 数学 | KP00057759 | 丸善出版 | 2012年4月 | PDF | - | - | 4,620 |
| | | いかにして問題をとくか・実践活用編 | | | | | | | |
| | | 9784621085295 | | | | | | | |
| | | 芳沢 光雄 著 | 410 | | 数学者の中で一番ポリアを高評価、理解し、数学教育界を牽引してきた筆者が、ベストセラー『いかにして問題をとくか』の一番肝の部分「第三部発見学の小事典」の内容について「日常生活にたとえると」「実際には（ビジネスなどで）どう活用できるのか」「その概念のわかりやすい数学的解釈の仕方」という視点から解説。『いかに』の具体的活用指南本。 | | | | |
| 109 |  | 数学 | KP00059190 | 丸善出版 | 1975年4月 | PDF | - | - | 4,950 |
| | | いかにして問題をとくか | | | | | | | |
| | | 9784621045930 | | | | | | | |
| | | George Polya 著/柿内 賢信 訳 | 410 | | 未知の問題に出会った場合どのように考えたらよいか。問題を解くすじみちを、数学者として著名なポリア教授が、やさしい数学を例にとって興味深く説明。新しい創造力に富んだ発想法、考え方を本書はあざやかに示す。 | | | | |
| 110 |  | 数学 | KP00057821 | 丸善出版 | 2013年7月 | PDF | - | - | 4,290 |
| | | 教科書を飛び出した数学 | | | | | | | |
| | | 9784621086056 | | | | | | | |
| | | 藤川 大祐 著 | 410 | | 数学には、数学固有の面白さもある。しかしそれだけではなく、トリックアート、暗号、電気工学、ゲーム、視聴率など社会とつながる数学の魅力もある。本書は、そのような音楽、鉄道、「グリコゲーム」などを例に教科書の枠を飛び越えた数学の面白さを紹介する。読み物として面白だけでなく、よくわかる内容となっている。 | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|-----|---|--|---------------|------|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | 内容紹介 | | |
| 111 |  | 数学 | KP00059191 | 丸善出版 | 2014年4月 | PDF | - | - | 4,290 |
| | | 数学×思考=ざっくりと | 9784621088197 | | 発想を転換して、まずは「ざっくり」と考えてみると、意外に道が開けてくるもの。本書では、ボリア「いかにして問題をとくか」の発想法にヒントを得て、どんな読者でもよく理解できるよう、平易な語り口で日常生活や仕事上の問題を解決する方法を伝授する。 | | | | |
| | | 竹内 薫 著 | 410 | | | | | | |
| 112 |  | 数学 | KP00058083 | 丸善出版 | 2018年3月 | PDF | - | - | 10,890 |
| | | 数学がいまの数学になるまで | 9784621301685 | | 進化の生存競争で利点をもたらした結果、人間に生得的に埋め込まれるようになった直観的な数学の能力を鍵に数学論を解説。他にも、大きなサイズの標本に正しく対処する統計的な能力、ゲーム理論などの人間集団が取る行動の数学的分析、理解不能なコンピューターの高速度も直観的でないと説明され、論理を基礎とした厳密な数学のあり方も及ぶ。 | | | | |
| | | Zvi Artstein 著/落合 卓四郎 監修/ 植野 義明 訳 | 410 | | | | | | |
| 113 |  | 数学 | KP00058051 | 丸善出版 | 2017年10月 | PDF | - | - | 22,440 |
| | | 数と図形のパズル百科 | 9784621301814 | | 【古代ギリシアから現代に至る「数と図形」の傑作パズルを紹介】紀元前数十世紀頃以降からの古今東西の有名な「数字パズル+図形パズル」568題について、年代順に問題と解答を紹介しする内容構成。 | | | | |
| | | David Wells 著/宮崎 興二 編訳/日 野 雅之 訳/鈴木 広隆 訳 | 410 | | | | | | |
| 114 |  | 数学 | KP00058197 | 丸善出版 | 2020年10月 | PDF | - | - | 79,200 |
| | | 数学史事典 | 9784621305225 | | 数学でもあり科学史でもある「数学史」という分野。それは数学が時代背景と数学以外の様々な科学・技術とのかかわりの中でどう生まれ、発達したかを扱う学問である。日本数学史学会の編集の元で、15の章に分けて様々な数学の生成と発達をテーマごとに紹介する、全世界の数学と数学史を一望のもとに収める事典。 | | | | |
| | | 日本数学史学会 編 | 410 | | | | | | |
| 115 |  | 数学 | KP00084360 | 丸善出版 | 2023年9月 | PDF | - | - | 23,100 |
| | | ガードナー不思議の国のパズル百科 | 9784621308288 | | 14か国語に翻訳され世界各国で好評を博している東の国のパズル本を『サイエンティフィック・アメリカン』数学ゲーム部門編集者を務めた著名数理パズル作家マーティン・ガードナーが、英語圏読者のために全面的に大改編し直した英語版の翻訳。ガードナーとコルディムスキーという東西のパズル界のリーダーの知恵が合体したとてもユニークなパズル書 | | | | |
| | | ガードナー M. 編/コルディムス キー B. A. 著/宮崎 興二 訳 | 410 | | | | | | |
| 116 |  | 数学 | KP00081541 | 丸善出版 | 2023年6月 | PDF | - | - | 15,840 |
| | | 表現論入門 一群・代数・ 圏と圏の表現一 | 9784621308059 | | 整数論から量子力学にいたるまで数々の応用をもつ、線型空間の対称性の理論である表現論への入門書。高校生向け講義とMITでの講義をもとにし、表現論の標準的な話題を細分化されない一体の理論として扱う本書は、線型代数や抽象代数学の基礎を学んだ学生向けに最適。表現論の発展に寄与した数学者たちの歴史的挿話も随所に配され親しみやすい。 | | | | |
| | | P. エティンゴフ 著ほか 西山 享 訳 | 411 | | | | | | |
| 117 |  | 数学 | KP00057907 | 丸善出版 | 2015年1月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 021 数の世界 | 9784621088920 | | 「数とは一体何なのだろう」この問いに対し、多くの数学の名著を著し、数学教育に尽力する著者がコンパクトにまとめた。読み物風の歴史的な話から少し骨のある現代数学における扱いなど、高校までに聞いたことある話や大学で習う実数論、四元数・八元数といった数についてまで含め「数」とは何かに答える。 | | | | |
| | | 一松 信 著 | 412 | | | | | | |
| 118 |  | 数学 | KP00058001 | 丸善出版 | 2016年10月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 032 微分方程式 | 9784621300770 | | 素粒子物理を専門とし、さまざまな微分方程式と向き合ってきた著者が、微分方程式をキーワードに独立した講義で学ぶ解析学、物理数学の主要テーマを概観。高校数学よりも進んだ事柄や大学で学ぶ物理との関わりなど交えて、ぐっと広がる解析学の世界とその物理的発想をコンパクトに描く。 | | | | |
| | | 中西 襄 著 | 413 | | | | | | |
| 119 |  | 数学 | KP00075359 | 丸善出版 | 2023年1月 | PDF | - | - | 14,850 |
| | | 群上の調和解析 | 9784621307700 | | 本書は、調和解析（Fourier解析）の抽象化の議論を追うことによって、局所コンパクト位相群上に拡張された抽象調和解析の基礎事項を整理したものである。Bochnerの定理、スペクトル合成、Plancherelの定理、Pontrjaginの双対性定理といった事例の抽象化をとおして、抽象調和解析の基礎を明確化している。 | | | | |
| | | 丸山 徹 著 | 413 | | | | | | |
| 120 |  | 数学 | KP00057939 | 丸善出版 | 2015年6月 | PDF | - | - | 19,140 |
| | | 多角形百科 | 9784621089408 | | おもしろく不思議で魅力的な多角形にまつわる、かたち・歴史・性質・種類などを、自然界や人工界さらには芸術界や数学界など各分野から収集して解説するユニークな事典。一般的な多角形より、数理的に明確な正多角形やその関連図形を中心に、多角形を知る、多角形に折る、多角形で遊ぶ、といった分類でわかりやすくとめる。 | | | | |
| | | 細矢 治夫 編/宮崎 興二 編 | 414 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|-----|---|--|---------------|------|---|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | 内容紹介 | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | | | |
| 121 |  | 数学 | KP00058005 | 丸善出版 | 2016年10月 | PDF | - | - | 19,140 |
| | | 多面体百科 | 9784621300442 | | おもしろくて不思議で魅力的な多面体にまつわる、かたち・歴史・性質・種類などを、多面体研究の第一人者が、自然界や人工界さらには芸術界や数学界など各分野から収集し、多くの図版を紹介しながら平易に解説。自然界や人工界の造形の基礎となり、多角形が入り組みながら迷路のように組み合わせられる複雑な外観をも有す多面体に関する総合事典。 | | | | |
| | | 宮崎 興二 著 | 414 | | | | | | |
| 122 |  | 数学 | KP00058168 | 丸善出版 | 2020年1月 | PDF | - | - | 19,140 |
| | | 4次元図形百科 | 9784621304822 | | 4次元図形について、その影や切り口を文字や数字でなく図や模型を使って見たり触ったりしてみようとする努力は、実は人類の文化史が始まった頃からあった——本書ではまず「歴史篇」でその過去の歴史を振り返った後、「図形篇」で現在知られている4次元図形の概要を総覧し、その後「風物篇」で近未来に見られるかも知れない4次元の風景を空想する | | | | |
| | | 宮崎 興二 著 | 414 | | | | | | |
| 123 |  | 数学 | KP00079804 | 丸善出版 | 2023年5月 | PDF | - | - | 17,820 |
| | | 五角形と五芒星 | 9784621308103 | | 五角形と五芒星は約2500年間にわたって数学者、哲学者、芸術家、自然科学者などにインスピレーションを与えてきた。本書では、五角形と五芒星の幾何学的な性質が多くの文化圏で重要な役割を果たしてきたこと、さまざまな分野に影響を与えたことを具体的な事例と豊富な図版を用いながら解説していく。 | | | | |
| | | Eli Maor 著/Eugen Jost イラスト/ 宮崎 興二 監訳/パウロ パトラ シュク 訳 | 414 | | | | | | |
| 124 |  | 数学 | KP00077564 | 丸善出版 | 2023年2月 | PDF | - | - | 7,920 |
| | | わかりやすい統計学 データサイエンス応用 | 9784621307465 | | 「わかりやすく、面白く、ためになる」をモットーとした、データサイエンスという統計学で重要な一分野について、生の統計データと実例を豊富に取り上げながら具体的にイメージが描けるよう解説。 | | | | |
| | | 松原 望 著/森本 栄一 著 | 417 | | | | | | |
| 125 |  | 数学 | KP00058049 | 丸善出版 | 2017年10月 | PDF | - | - | 19,140 |
| | | 和算百科 | 9784621301746 | | 江戸時代に飛躍的に発達した日本独特の数学文化の一つとされた和算。唯一の和算研究機関である「和算研究所」が編集母体となり、日本独自の数学について「中項目主義: 1 テーマ = 2 頁」でまとめた、和算の全体像を把握することができる百科。 | | | | |
| | | 和算研究所 編/佐藤 健一 編集代表 | 419 | | | | | | |
| 126 |  | 数学 | KP00058248 | 丸善出版 | 2021年9月 | PDF | - | - | 19,140 |
| | | 塵劫記を読みとく百科 | 9784621306406 | | 人々が日常的に使える数学書として江戸時代に大ベストセラーとなった『塵劫記』の誕生からそのユニークな内容までを読みとく本邦初の百科。和算研究第一人者が多数の図版を盛り込みながら見開き完結で分かりやすく解説。小中高の数学教育(算額コンクール:日本数学会校定協会/和算を普及する会後援)でも注目されている和算への入門書としても最適。 | | | | |
| | | 佐藤 健一 著 | 419 | | | | | | |
| 127 |  | 物理学 | KP00057833 | 丸善出版 | 2013年10月 | PDF | - | - | 7,260 |
| | | ノーベル賞でたどる物理の歴史 | 9784621087107 | | ノーベル賞の歴史を繙くと、現代物理学がどのように発展したかが明らかとなる。本書では、ノーベル賞が誕生してから現在までのすべての受賞者の業績とその半生を解説する。苛烈な業績争い、研究者間の意外なつながりなども紹介され、「科学とは人と時代によって進んでいく」、そんな息づかいが感じられる一冊である。 | | | | |
| | | 小山 慶太 著 | 420 | | | | | | |
| 128 |  | 物理学 | KP00057931 | 丸善出版 | 2015年5月 | PDF | - | - | 5,280 |
| | | 先生、物理っておもしろいですか? | 9784621089248 | | パリティ誌の人気連載コラムをまとめて単行本化。物理系の大学の先生、研究者を中心に物理に関わる69名に、「高校生に、物理っておもしろいの?と聞かれたら何と答えますか」と聞いてみた。物理や科学に対する考え方、世界観、研究姿勢、生い立ちなどがわかり、物理関係者でなくともおもしろく読めるエッセイ集。 | | | | |
| | | パリティ編集委員会 編 | 420 | | | | | | |
| 129 |  | 物理学 | KP00058176 | 丸善出版 | 2020年6月 | PDF | - | - | 5,940 |
| | | 素粒子の探究で宇宙がみえてくる | 9784621305157 | | 山陰中央新報に連載した「素粒子から宇宙へ 島根大・波場センセイの教室」を待望の単行本化。モノを小さく砕くとどこまで細かくできるのか。万物の源「素粒子」を探るうち、なぜか話は宇宙科学へつながっていく。そんな不思議な素粒子の世界を、波場センセイが50話で紹介。素粒子の基礎や歴史に加え、ヒッグス粒子や宇宙論をも軽快に解説。 | | | | |
| | | 波場 直之 著 | 420 | | | | | | |
| 130 |  | 物理学 | KP00059181 | 丸善出版 | 2022年1月 | PDF | - | - | 8,580 |
| | | 身近な素材で実験する物理 | 9784621305942 | | 身近な素材でできる数多の実験レシピを、実験前の予想のディスカッション、実験、結果の考察、物理法則の確認、例題、という流れで解説。オンライン授業に対応可能な、家にも一人でできる実験も掲載。頭と五感を使って物理を「考える」ことを促し、小学校、中学校、高校の先生方にもアクティブラーニング授業の参考書として最適。 | | | | |
| | | 初田 真知子 著/伊知地 国夫 著/ 矢田 雅哉 著 | 420 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|-----|---|---|---------------|------|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | 内容紹介 | | |
| 131 |  | 物理学 | KP00057812 | 丸善出版 | 2013年5月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 001 相対性理論 | 9784621086650 | | アインシュタインは「常識とは18歳になるまでの間に心の中に堆積していった偏見の層である」と述べている。本書は相対性理論をやさしく解説しながら、アインシュタインが相対性理論によって数々の常識をどのように打ち破っていったかに焦点を当てる。何かを生み出したい、閉塞した時代を変えたい、そんなときのヒントも詰まっているかもしれない。 | | | | |
| | | Russell Stannard 著/新田 英雄 訳 | 421 | | | | | | |
| 132 |  | 物理学 | KP00057996 | 丸善出版 | 2016年9月 | PDF | - | - | 9,570 |
| | | 難問・奇問で語る世界の物理 | 9784621300718 | | 物理現象を題材として、著者が自由に思考の翼を広げて書いた物語集。世界トップレベルの大学の入試面接で出題された問題が多くを占めるが、高校数学・物理のある程度の知識を元にして、十分に理解できるように配慮されている。世界史や科学者の逸話が問題の中にさりげなく散りばめられており、知らず知らずのうちに教養が身につく難問・奇問傑作選。 | | | | |
| | | Thomas Povey 著/特定非営利活動法人 物理オリンピック日本委員会 訳 | 421 | | | | | | |
| 133 |  | 物理学 | KP00057731 | 丸善出版 | 2011年12月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 光の百科事典 | 9784621084632 | | 光への認識や技術への応用の変遷を歴史的に俯瞰しながら、光に関する技術の発展や、光技術を支える材料の開発の経緯を解説している。また、気候や気象に関する光学現象に対する人々の理解やアメニティとしての光の利用など、身の回りのさまざまな光現象を理解できるよう、やさしく体系的に説明した。 | | | | |
| | | 谷田貝 豊彦 編集代表/桑山 哲郎 編/柴田 清孝 編/畑田 豊彦 編/藤原 裕文 編 | 425 | | | | | | |
| 134 |  | 物理学 | KP00057882 | 丸善出版 | 2014年8月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 018 放射線 | 9784621088432 | | 放射線はどのように発見され、どのように利用されてきたのか。そこには、どのようなリスクとベネフィットがあるのか。本書では、キュリー夫人による放射性物質の発見から福島第一原発事故まで、その功罪を幅広く中立的にまとめている。今後、数十年以上にわたり放射線と向き合わざるをえない私たちにとって最適な入門書。 | | | | |
| | | Claudio Tuniz 著/酒井 一夫 訳 | 429 | | | | | | |
| 135 |  | 物理学 | KP00057988 | 丸善出版 | 2016年6月 | PDF | - | - | 4,620 |
| | | カミオカンデとニュートリノ | 9784621300497 | | 超新星ニュートリノ、太陽ニュートリノ、大気ニュートリノ、ニュートリノ振動などの研究を、研究者たちがどのように進めていったか、カミオカンデをはじめとする観測装置をどのように作り上げていったか、ニュートリノの物理に関する解説と謎を解明していく研究者たちの挑戦を、まさにリアルタイムで関わってきた一線の研究者たちが紹介する。 | | | | |
| | | 鈴木 厚人 監修/有坂 勝史 著/井上 邦雄 著/梶田 隆章 著/鈴木 英之 著 | 429 | | | | | | |
| 136 |  | 物理学 | KP00058027 | 丸善出版 | 2017年4月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 033 原子核物理 | 9784621301654 | | 原子核物理は、物質の成り立ちの本質を探る学問であり、すでに確立しているが、本書は、ますます発展する素粒子や宇宙科学へとつながるこの分野の、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、この分野の理解のポイントがわかる。また、MRIやPETなど医学分野への応用展開がわかる。 | | | | |
| | | Frank Close 著/名越 智恵子 訳 | 429 | | | | | | |
| 137 |  | 物理学 | KP00057813 | 丸善出版 | 2013年5月 | PDF | - | - | 5,940 |
| | | 放射線とつきあう時代を生 きる | 9784621086049 | | 放射線は私たちの生活に大きくかかわっている。身のまわりのものをつくるために、滅菌・滅菌するために、あるいは、医学的治療を行うために、ものを壊さず検査するために。その放射線について、正しい知識を得られるよう、実際の利用のされ方、安全に利用するための方法、危険性と事故のときの対処の仕方などを、非専門家にわかりやすく解説。 | | | | |
| | | 岩崎 民子 著 | 500 | | | | | | |
| 138 |  | 物理学 | KP00057718 | 丸善出版 | 2011年8月 | PDF | - | - | 4,950 |
| | | 放射線とは何か | 9784621084212 | | 「原子力と放射線に関する正しい理解を多くの人たちとともに考えたい」という趣旨のもと、放射線が人体へ及ぼす影響はいかなるものか、放射線とはそもそも何者か、原子力と今後どう向き合うべきなのか、という原点に立ち戻って、元東京大学原子核研究所の著者らが総体的に捉え考える。 | | | | |
| | | 名越 智恵子 著/仲澤 和馬 著/河合 聡 著 | 539 | | | | | | |
| 139 |  | 物理学 | KP00057778 | 丸善出版 | 2012年10月 | PDF | - | - | 8,250 |
| | | 放射線を科学的に理解する | 9784621085974 | | 原発事故後の放射線に関する科学的知識へのニーズの高まりを受け、東京大学教養学部の授業をもとに、放射線全般について解説。粒子線物理学、生命環境応答学、環境放射化学を中心に、原子力工学、放射線医学、放射線と農業の関係も含めて、分野を越えて多角的、体系的に解説する。諸分野から最低限必要な知見の得られる内容となっている。 | | | | |
| | | 鳥居 寛之 著/小豆川 勝見 著/渡辺 雄一郎 著/中川 恵一 執筆協力 | 539 | | | | | | |
| 140 |  | 化学 | KP00057860 | 丸善出版 | 2014年3月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 014 化学 | 9784621088098 | | 化学はいつどんなふう生まれ、何を追い求めてきたのか。化学者はどうやって新しいものを生み出し、その作品はどう社会に役立っているのか。化学者はこれから何を目指し、何ができるのか? ……といったことを、私たちの暮らしとからませながら平易に解説する。 | | | | |
| | | Peter Atkins 著/渡辺 正 訳 | 430 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|-----|---|--------------------------|---------------|------|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | 内容紹介 | | |
| 141 |  | 化学 | KP00057809 | 丸善出版 | 2013年5月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 002 周期表 | 9784621086698 | | 中学校の教科書から専門書まで化学の本がほぼ例外なく載せている周期表は、完成版と見えているが、人工元素の増加を除いたとしても完成版と思うのは早い。本書では、いままでの経た進化の跡をていねいにたどり、周期表の魅力と威力を浮き彫りにしている。また、過去だけでなく「今後の進化」も見据えている。 | | | | |
| | | Eric R. Scerri 著/渡辺 正 訳 | 431 | | | | | | |
| 142 |  | 化学 | KP00057845 | 丸善出版 | 2013年11月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 011 元素 | 9784621087299 | | 科学技術を含む文明・文化の歩み、つまりは人間史と元素のからみ合いをよく納得させてくれる書。アリストテレスの4元素説が、固体・液体・気体・熱のことなら、21世紀の今でもふつうの人が想う世界の素材は四つのままだろう…と指摘。我々の元素感覚を決めるのは周期表に並ぶ元素ではない。主な元素を例に歴史や暮らしと元素の深い関係を伝える。 | | | | |
| | | Philip Ball 著/渡辺 正 訳 | 431 | | | | | | |
| 143 |  | 化学 | KP00074240 | 丸善出版 | 2022年12月 | PDF | - | - | 12,870 |
| | | 電気化学インピーダンス法 第3版 | 9784621307793 | | 電気化学インピーダンス法はより詳細な電池の特性評価が行えるため、非常に注目度がアップ。インピーダンスの測定を利用した現象の解明には、電気化学および交流法の基礎、精度の高い測定の実施と正確な評価が重要。本書は基礎および概念を説明し、測定条件とさまざまな解析法を平易に解説。多くの産業・分野・技術に役立つ内容。データ処理を充実。 | | | | |
| | | 板垣 昌幸 著 | 431 | | | | | | |
| 144 |  | 天文 | KP00057811 | 丸善出版 | 2013年5月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 005 西洋天文学史 | 9784621086674 | | 天文学の始まった先史時代から19世紀までを、各時代の宇宙観、観測の歴史などとともに時間軸に沿って直線的に解説する。この一冊で「天文学史」の概要を理解できる入門読み物であり、天文学史研究の世界的大家であるマイケル・ホスキンの著書。 | | | | |
| | | Michael Hoskin 著/中村 士 訳 | 440 | | | | | | |
| 145 |  | 天文 | KP00057895 | 丸善出版 | 2014年10月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 020 東洋天文学史 | 9784621088623 | | アジアの天文学史という文脈の中に日本天文学の歴史を位置づけることを目指し、全体を2部構成とした。第I部は、古代オリエントとギリシア、インド、中国、朝鮮および東南アジアの天文学史を概観し、第II部の日本天文学史へと展開。第I部で扱った国々の天文学の通史を読むと、日本天文学史にある程度通じた人でもその見方が違ってくるだろう。 | | | | |
| | | 中村 士 著 | 440 | | | | | | |
| 146 |  | 天文 | KP00058179 | 丸善出版 | 2020年7月 | PDF | - | - | 8,250 |
| | | ついに見えたブラックホール | 9784621305188 | | 昨年春の一大天文ニュース「ブラックホールシャドウの撮影成功」を周辺まで楽しめる一冊。重力で時空をゆがめるブラックホール。その特徴はもちろん、その存在が発見された歴史やこれまで捉えられなかった理由、今回の成果を生んだ地球サイズの望遠鏡プロジェクトを解説。また、今後の発表が待たれる注目天体や残された謎を人気天文学者が紹介する。 | | | | |
| | | 谷口 義明 著 | 440 | | | | | | |
| 147 |  | 天文 | KP00070036 | 丸善出版 | 2022年8月 | PDF | - | - | 7,920 |
| | | 天文学者とめぐる宮沢賢治の宇宙 | 9784621307342 | | 日本を代表する詩人・童話作家、宮沢賢治。幼い頃から科学に親しんだ彼は、その知識を作品の随所に盛り込んでいる。例えば『銀河鉄道の夜』は現代天文学で理解できる部分も多いという。賢治は天文学の専門知識をどこで得て、宇宙をどのように見ていたのか。賢治作品の中から宇宙に関する記述を取り上げ、天文学者がその謎や信憑性について考察する。 | | | | |
| | | 谷口 義明 著/渡部 潤一 著/畑 英利 著 | 440 | | | | | | |
| 148 |  | 天文 | KP00057777 | 丸善出版 | 2011年11月 | PDF | - | - | 6,270 |
| | | 宇宙の「一番星」を探して | 9784621084762 | | 宇宙137億年の歴史の中で、「一番星」つまり宇宙最初の星は、いつ、どうやって誕生を迎えたのだろうか。本書は、夜空の星から天の川へ、銀河系へ、宇宙へ、そして一番星へと、時間と空間をさかのぼって一番星誕生の謎に迫る。美しい写真と詩的な文章で一氣に読破できる、ロマンあふれる読み物。 | | | | |
| | | 谷口 義明 著 | 443 | | | | | | |
| 149 |  | 天文 | KP00057734 | 丸善出版 | 2012年1月 | PDF | - | - | 11,220 |
| | | 巨大ブラックホールと宇宙 | 9784621085073 | | いまだ多くの謎に包まれている宇宙。そのなかでも「ブラックホール」は最もミステリアスな存在のひとつとして、魅力的な存在である。宇宙は銀河であふれており、銀河には巨大ブラックホールがある。つまり、宇宙は巨大ブラックホールであふれているのだ。宇宙にすむ隣人として、まずはブラックホールの全体像を理解することからはじめる。 | | | | |
| | | 谷口 義明 著/和田 桂一 著 | 443 | | | | | | |
| 150 |  | 天文 | KP00057818 | 丸善出版 | 2013年7月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 006 銀河と宇宙 | 9784621086889 | | 銀河の正体と宇宙の大きさに関する歴史的論争からはじまり、宇宙の運命の3つのシナリオにいたるまで、ドラマチックにストーリーが展開される。銀河と宇宙の歴史から最先端までをこれほどコンパクトに読める書籍はほかになく、多くの人に読んで欲しい一冊。 | | | | |
| | | John Gribbin 著/岡村 定矩 訳 | 443 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|-----|---|------------------------------------|---------------|------|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | 内容紹介 | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | | | |
| 151 |  | 天文 | KP00057844 | 丸善出版 | 2013年11月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 010 星 | 9784621087350 | | 星はわれわれ生物と同様に一生がある。星は成長し、瞬き、晩年を迎えると膨張して超新星爆発や白色矮星となって生涯を終える。これら一連の進化過程における特徴的な構造を、数式をほとんど用いず、天文学史上の挿話を交えながらわかりやすく解説する。 | | | | |
| | | Andrew King 著/中田 好一 訳 | 443 | | | | | | |
| 152 |  | 天文 | KP00058131 | 丸善出版 | 2019年7月 | PDF | - | - | 7,260 |
| | | アンドロメダ銀河のうずまき | 9784621304075 | | 肉眼や双眼鏡でも観測できるアンドロメダ銀河。天文学では「渦巻銀河」と分類されるが、渦巻はどこに見え、なぜできたのか。本書では、人気の高いこの銀河の「形」からその育ち方を探る。さらに、さまざまな銀河や最新の知見も紹介。アンドロメダ銀河を追ううちに、銀河がどのように生まれ、育ち、死んでいくのか、宇宙の進化を知ることができる。 | | | | |
| | | 谷口 義明 著 | 443 | | | | | | |
| 153 |  | 天文 | KP00057830 | 丸善出版 | 2013年9月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 009 暦と時間の歴史 | 9784621087091 | | 「時」の刻み方はどうやって決められていったか。七曜制はどこから生まれたか。など、そういえば知らない暦の話を知りやすく紹介。ユダヤ歴、イスラム歴やヒンドゥー歴など世界の名だたる暦も紹介する。また太陰暦・太陽暦の数え方とそのずれへの諸々の工夫や衝突、ギリシャ時代から産業革命頃までの社会・宗教と暦の関係なども解説。 | | | | |
| | | Leofranc Holford-Strevens 著/正宗 聡 訳 | 449 | | | | | | |
| 154 |  | 天文 | KP00058062 | 丸善出版 | 2017年11月 | PDF | - | - | 39,600 |
| | | 世界の暦文化事典 | 9784621301920 | | 「オレンジマン」の日とはどここの記念日？オーストラリアのお祭りはいつ行われる？素朴な疑問から地元ときちんとコミュニケーションをとりたい研究者まで幅広い読者を対象に、各地の暦文化（記念日・お祭り）をその成り立ちから紹介。ユリウス暦、ヒンドゥー暦、グレゴリオ暦、数々の暦の共存を解き明かすとともに、各地のトピックを取り上げる。 | | | | |
| | | 中牧 弘允 編 | 449 | | | | | | |
| 155 |  | 化学 | KP00057632 | 丸善出版 | 2006年10月 | PDF | - | - | 7,920 |
| | | リスクってなんだ？—化学物質で考える— | 9784621077542 | | 「リスクの考え方」を化学物質に焦点をあてて入門者や初学者にもわかるよう丁寧に解説。各章末の「ポイントとまとめ」は頭を整理するとき、振り返って確認するときなどに大変有効。リスクマネジメント、リスクアセスメントを始める前に読んでおきたい一冊。 | | | | |
| | | 花井 荘輔 著 | 574 | | | | | | |
| 156 |  | 地学 | KP00058006 | 丸善出版 | 2016年10月 | PDF | - | - | 6,270 |
| | | 日本の火山ウォーキングガイド | 9784621088487 | | 日本には110の火山があり、世界の火山（活火山）の約1割を占める有数の火山大国である。日本各地には活発な火山活動によって形成された特徴的な地形が数多く見られるが、私たちの多くはこの日本列島の形成過程を知らない。本書はウォーキング・登山をしながら、火山によってもたらされた肥沃な大地の形成について知識を深めるガイドブック。 | | | | |
| | | 特定非営利活動法人 火山防災推進機構 編 | 291 | | | | | | |
| 157 |  | 地学 | KP00067986 | 丸善出版 | 2020年5月 | PDF | - | - | 7,260 |
| | | 富士山境目図鑑 | 9784621305119 | | 富士山では、他の高山とは異なる高山域の生態系が見られる。アクセスしやすい五合目は、その特色を観察しやすく、富士山信仰の修行道もある（紹介ルートに含む）。本書では、地学・植生・生き物の見どころを富士山科学研究所の専門家が解説。見応えのある写真の数々は、富士山の研究者だからこそ。まさに読める図鑑として、山歩きに携えたい一冊。 | | | | |
| | | 山梨県富士山科学研究所 著 | 400 | | | | | | |
| 158 |  | 地学 | KP00057716 | 丸善出版 | 2010年5月 | PDF | - | - | 6,270 |
| | | 鉱物ウォーキングガイド全国版 | 9784621082676 | | 『鉱物ウォーキングガイド』（2005年9月刊）に続く、鉱物産地を全国各地に拡大した第2弾。現在、中高年を中心としたトレッキングがブームになっているが、山歩きの定番である草花や野鳥の観察と同時に、「鉱物（石）」を見る（採集する）ことを目的としたフィールドガイド本。自然の再認識とトレジャーハント（宝探し）の楽しさを味わう。 | | | | |
| | | 松原 聰 著 | 450 | | | | | | |
| 159 |  | 地学 | KP00057810 | 丸善出版 | 2013年5月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 003 地球 | 9784621086681 | | 宇宙における惑星の一つとしてみた地球の姿、どのように誕生しどのような形成・活動を経ていまの地球になったのか、惑星地球誕生の歴史から、大気や水、マントル、コアなど地球外部・内部の構造、プレート、火山、地震といった地球の活動に至るまで、各項目をコンパクトにシンプルに、科学ジャーナリストの著者がまとめる。 | | | | |
| | | Martin Redfern 著/川上 紳一 訳 | 450 | | | | | | |
| 160 |  | 地学 | KP00058201 | 丸善出版 | 2020年12月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 037 南極と北極 | 9784621305744 | | 現代を取り巻く地球環境問題の一つとして、「地球温暖化」が挙げられる。北極と南極にも温暖化による影響が著しく見られる。しかし北極では海水域の減少が激しくなる一方、南極では南極半島を除いてあまり温暖化が進んでいない。その違いは何だろうか。これまでの観測の歴史を振り返りつつ、最新の研究から見えた両極の地球温暖化について解説する。 | | | | |
| | | 山内 恭 著 | 450 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|-----|---|---|---------------|------|---|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | 内容紹介 | | |
| 161 |  | 地学 | KP00081953 | 丸善出版 | 2023年6月 | PDF | - | - | 4,950 |
| | | サイエンス・パレット 038 火山 | 9784621308097 | | 世界には約1,500の火山（活火山）があるとされ、そのうち111が点する日本は世界有数の火山大国である。そのため古来より火山研究が活発で、その蓄積された研究データやノウハウは世界でもトップクラスにある。本書はその研究成果をもとに、火山の構造と噴火によってもたらされた肥沃な大地の形成過程を解説した入門書。 | | | | |
| | | 藤井 敏嗣 著 | 450 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 162 |  | 地学 | KP00057757 | 丸善出版 | 2012年3月 | PDF | - | - | 5,940 |
| | | 「地球温暖化」神話 — 終わりの始まり — | 9784621085172 | | 本書は、地球温暖化の実態を国際機関、大学のデータベース学術論文などに基づいて論じている。果たして、CO2削減は必要なのか、CO2の増加は環境の悪化を招くのか、削減のために投じてきた巨費は妥当なのか。本書を読んで、ご自身で判断いただきたい。 | | | | |
| | | 渡辺 正 著 | 451 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 163 |  | 地学 | KP00057859 | 丸善出版 | 2014年3月 | PDF | - | - | 15,840 |
| | | 地球温暖化の事典 | 9784621086605 | | 地球温暖化など環境問題への関心は極めて高いが、問題に対する理解、捉え方の情報がまちまちで、正確な知識・知見・情報をまとめた書籍は少ない。本書は国立環境研究所地球環境研究センター監修のもと、重要かつ信頼のおける研究成果や情報をまとめた中項目事典。温暖化問題に関する用語の意味や基本的な概念について理解を深めることができる。 | | | | |
| | | 独立行政法人 国立環境研究所 地球環境研究センター 編著 | 451 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 164 |  | 地学 | KP00057940 | 丸善出版 | 2015年6月 | PDF | - | - | 4,290 |
| | | 学んで実践!太陽紫外線と上手につきあう方法 | 9784621089293 | | 紫外線と聞くと体に悪いものというイメージを持つ人もいかもしれませんが、太陽から来る紫外線は本当に悪い面ばかりなのでしょうか。避け続けなければならないのでしょうか。仮に避け続けるとしたら、どこでどうやって? 本書は紫外線とはどのようなもので、どのように、いつ防御したらよいかなどをわかりやすく解説しています。 | | | | |
| | | 佐々木 政子 編著/竹下 秀 編/国立環境研究所地球環境研究センター 編 | 451 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 165 |  | 地学 | KP00057987 | 丸善出版 | 2016年6月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 030 気候 | 9784621300459 | | 気候について、地球上の気候をコントロールする様々な要素について解説。また現在の気候、古気候、将来の気候という、長期的な観点で簡潔に書かれている。気候を知るための入門書であり、文理関係なく読んでほしい一冊。 | | | | |
| | | Mark Maslin 著/森島 済 監訳/赤坂郁美 訳/田代 崇 訳/羽田 麻美 訳 | 451 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 166 |  | 地学 | KP00058107 | 丸善出版 | 2018年10月 | PDF | - | - | 18,150 |
| | | 気象学と気象予報の発達史 | 9784621303351 | | 誰が現代の気象予報を作り上げたのか。この質問に答えるためには、多くの偉大な科学者たちの名前を挙げていく必要がある。我々がいつも何気なく手にする気象予報は、多くの科学者たちの努力の結晶なのである。本書では紀元前の気象予報からはじめ、21世紀に生きる我々に至るまで、気象学と気象予報がどのように変遷したかをたどる。 | | | | |
| | | 堤 之智 著 | 451 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 167 |  | 地学 | KP00058221 | 丸善出版 | 2021年3月 | PDF | - | - | 9,900 |
| | | 天気予報活用ハンドブック | 9784621305997 | | 近年、全国各地で異常気象が多発しています。それは季節や場所を問いません。では、災害が起きた時、どのような行動をすれば良いのか? 最近の気象災害事例では、災害当時の天気図を用いて、天気がどのように変化したのかという観点から解説し、今後起こり得る災害に備えるための予備知識を学びます。 | | | | |
| | | オフィス気象キャスター株式会社 編 | 451 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 168 |  | 地学 | KP00065862 | 丸善出版 | 2021年12月 | PDF | - | - | 26,400 |
| | | 風水害と防災の事典 | 9784621306468 | | 昨今、各地で豪雨や台風などの風水害が甚大な被害をもたらし、防災の重要性が増してきている。SNSなど得られる情報の幅は広がったが、適切に信頼できる情報を共有するためにはどのような対応を行えばよいのか。本書では、近年起きた豪雨や台風の現象を説明し、さらに避難のための情報収集や行動、社会的な取り組みまでを解説する。 | | | | |
| | | 風水害と防災の事典編集委員会 編 | 451 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 169 |  | 地学 | KP00057902 | 丸善出版 | 2014年12月 | PDF | - | - | 24,750 |
| | | 深海と地球の事典 | 9784621088876 | | 「深海」は地球最大の生命圏であり、地球誕生から現代にいたるまで様々な生命のゆりかごだった。また活発な地殻活動も起こる場で、気候変動や地震・津波といった地球規模の問題の原因ともなり得る。本書では深海の専門家たちが、これまで明らかにされた深海の科学と研究を支える技術、さらに深海から見た地球の姿を豊富なカラー図版とともに解説。 | | | | |
| | | 深海と地球の事典編集委員会 編 | 452 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 170 |  | 地学 | KP00057788 | 丸善出版 | 2012年12月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 温泉の百科事典 | 9784621085066 | | 温泉ブームといわれる昨今であるが、一方で大型温泉旅館の度重なる廃業に伴う温泉地の衰退といった事態も発生している。そこで本書は、科学、医学はもちろん歴史、芸術、経済にいたるまで温泉に関するあらゆる知識を一冊に網羅することにより、これからの温泉のあり方を考えていくための一助となることをめざした中項目事典である。 | | | | |
| | | 阿岸 祐幸 編集代表 | 453 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|-----|---|---|---------------|------|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | 内容紹介 | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | | | |
| 171 |  | 地学 | KP00058174 | 丸善出版 | 2020年5月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 036 地震 | 9784621305096 | | 地球には十数枚のプレートがあり、プレート同士の押し合いによって発生するのが「地震」である。「地震学」を理解するうえで数式は必要不可欠である。本書では、地球の構造や地震の発生原理、これまで考えられてきた地震の定説までを数式を交えながらわかりやすく解説する。 | | | | |
| | | 纈繰 一起 著 | 453 | | | | | | |
| 172 |  | 地学 | KP00058037 | 丸善出版 | 2017年7月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 034 山岳 | 9784621301722 | | 山岳は、主要な河川の源であり、人類の生存に欠かせない水供給の場で、地域の気象に大きな影響を与える。山は多岐にわたるモノやサービスを提供するため、その変化は地球規模で考えねばならない重要な問題。国際的にホットな内容が幅広く扱われ、山岳に関して、私たちが知っておくべきことがコンパクトにまとめられている。 | | | | |
| | | Martin F. Price 著/渡辺 悌二 訳/上野 健一 訳 | 454 | | | | | | |
| 173 |  | 地学 | KP00058244 | 丸善出版 | 2021年8月 | PDF | - | - | 9,240 |
| | | 地球科学者と巡るジオパーク ク日本列島 | 9784621306383 | | 動的な地球の動きがわかるジオスポットが詰まった日本列島。地形ごとに章を分け、代表的な例と共にその歴史や仕組み、見どころを紹介。1) 近年増えている地学系読み物とは異なり、地形ごとに分けて解説。2) 周辺の地形との関係性も含め、俯瞰した視点を得られる。3) 山岳信仰や日本書紀、文学から読み取れる地形の話も織り交ぜて紹介。 | | | | |
| | | 神沼 克伊 著 | 454 | | | | | | |
| 174 |  | 地学 | KP00057761 | 丸善出版 | 2012年6月 | PDF | - | - | 6,270 |
| | | 鉱物ウォーキングガイド関 東甲信越版 | 9784621085301 | | 近年のウォーキング・ブームの中、山歩きの定番である草花や野鳥を観察するのではなく鉱物（石）を見る（採集する）ことを目的としたフィールドガイドブック。私たちが足を踏みしめている大地（＝地球）こそが自然そのものであることを再認識し、頭と体を鍛えながら宝探し気分まで味わえるよくばりな一冊。関東甲信越地方の厳選した26地点を掲載。 | | | | |
| | | 松原 聡 著 | 561 | | | | | | |
| 175 |  | 生物・生命科学 | KP00057872 | 丸善出版 | 2014年6月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 017 恐竜 | 9784621088272 | | テレビなどでしばしば目にする恐竜。その姿はいかにして明らかにされてきたのか？その裏には、化石という限られた証拠をもとに試行錯誤をしてきた研究者の努力があった。体の復元、狩りのしかたや羽毛の有無、生物進化における位置づけなど、研究対象は多岐にわたる。恐竜研究のむずかしさと面白さ、近年明らかになってきた恐竜の姿に迫る。 | | | | |
| | | David Norman 著/冨田 幸光 監訳 /大橋 智之 訳 | 457 | | | | | | |
| 176 |  | 生物・生命科学 | KP00057985 | 丸善出版 | 2016年6月 | PDF | - | - | 6,270 |
| | | 化石ウォーキングガイド全 国版 | 9784621089576 | | いまやダイエットや健康維持を目的として国民的ブームとなっているウォーキングを、楽しみながら、化石を観察・採集までしてしまうガイドブック。全国各地で見られる特徴的な化石スポットを、専門家が実際に歩いて調査し厳選、一般の人も気軽にウォーキングを楽しみながら、化石の魅力に触れることができる一冊。 | | | | |
| | | 相場 博明 編著 | 457 | | | | | | |
| 177 |  | 生物・生命科学 | KP00069047 | 丸善出版 | 2022年7月 | PDF | - | - | 7,260 |
| | | 化石が語るサル の進化・ヒ トの誕生 | 9784621307274 | | 最初のサルはいつ、どこで生まれた？チンパンジーはヒトに進化する？京都大学での講義中や研究室に寄せられた質問を中心に、古生物学者・古人類学者の二人がサル・ヒトの進化についての気になる疑問に回答。化石研究の基礎知識から、実際のフィールドワークの様子、最新の研究技術についても解説。予備知識がなくてもわかりやすく楽しめる一冊。 | | | | |
| | | 高井 正成 著/中務 真人 著 | 457 | | | | | | |
| 178 |  | 生物・生命科学 | KP00075717 | 丸善出版 | 2023年1月 | PDF | - | - | 79,200 |
| | | 古生物学の百科事典 | 9784621307588 | | 長大な生命史・絶滅と進化の重要ポイントを全13章／305項目で解説。デジタル科学、シミュレーションを用いた機能形態学など、新しい技術の研究成果も解説。関連分野の地質学、生物学、進化学、地球化学、環境学などの情報も俯瞰的に知ることができる。国内外で第一線で活躍する研究者187名による執筆。 | | | | |
| | | 日本古生物学会 編/西 弘嗣 編集委員長 | 457 | | | | | | |
| 179 |  | 生物・生命科学 | KP00057815 | 丸善出版 | 2013年6月 | PDF | - | - | 6,270 |
| | | 化石ウォーキングガイド関 東甲信越版 | 9784621086636 | | ウォーキングを楽しみながら、化石を観察・採集してしまうガイドブック。一般の人も手軽にウォーキングしながら、化石の魅力に触れることができる構成。現役地学教員グループが関東甲信越地方で見られる特徴的な化石スポットを紹介する。 | | | | |
| | | 相場 博明 編著/宮橋 裕司 著/村島 正洋 著/柊原 礼士 著/齋藤 裕一郎 著 | 457 | | | | | | |
| 180 |  | 生物・生命科学 | KP00057884 | 丸善出版 | 2014年8月 | PDF | - | - | 4,950 |
| | | 鉱物ハンティングガイド | 9784621087121 | | 鉱物学の権威である著者が、鉱物探しのコツや採集のテクニックなどを長年の経験に基づきわかりやすく伝授する。コラムやこぼれ話なども掲載し、採集しなくても読むだけで十分に楽しむことができる。 | | | | |
| | | 松原 聡 著 | 459 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|-----|---|---|---------------|------|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | 内容紹介 | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | | | |
| 181 |  | 生物・生命科学 | KP00057930 | 丸善出版 | 2015年5月 | PDF | - | - | 5,280 |
| | | シーラカンスは語る | 9784621089323 | | DNA研究が進化した現在、その成果を化石記録と組み合わせることにより、生命進化に関する知見が数多く得られている。日本のDNA研究の草分けであり、古生物にも造詣の深い著者が、2013年に報告されたシーラカンスのゲノム解読の結果をはじめとしたさまざまな進化研究の成果を紹介する。 | | | | |
| | | 大石 道夫 著 | 460 | | | | | | |
| 182 |  | 生物・生命科学 | KP00057977 | 丸善出版 | 2016年2月 | PDF | - | - | 9,240 |
| | | アストロバイオロジー | 9784621300008 | | 宇宙人はいけるのだろうか。SFのようなテーマを最先端の科学者たちは真剣に議論している。我々は広大な宇宙において、知性を持った特別な存在なのだろうか。あるいはすでにどこかに我々の隣人は存在しているのだろうか。日本のアストロバイオロジーをけん引する著者が生命の本質に迫る。 | | | | |
| | | 山岸 明彦 著 | 460 | | | | | | |
| 183 |  | 生物・生命科学 | KP00058178 | 丸善出版 | 2019年11月 | PDF | - | - | 6,270 |
| | | そだったのか！ヒトの生物学 | 9784621304518 | | 東京大学教養学部の人気講義を書籍化。文系学生も絶賛のわかりやすさで、ヒトのからだと病気のしくみがわかる！研究者たちの逸話、ノーベル賞裏話、食欲やアレルギー、愛着を生み出すホルモンや腸内細菌のパワーなど、面白くて日々にかける話題が盛りだくさん。がんや認知症の最新治療もわかる。高校生から大人まで、生命科学を楽しく学べる1冊。 | | | | |
| | | 坪井 貴司 著 | 460 | | | | | | |
| 184 |  | 生物・生命科学 | KP00058237 | 丸善出版 | 2021年6月 | PDF | - | - | 15,840 |
| | | 人類が滅ぼした動物の図鑑 | 9784621306291 | | 決して少なくない数の生物種が、今まさに絶滅の危機に瀕している。私たちは過去の物語を知ることで、未来をより良いものにすることができるとは必ずである。なぜ、どのように滅ぼしてしまったのか。また、滅びゆく生物を目の前にしたとき、どのような対処をしてきたのか。本書では美しいイラストとともに解説されている。 | | | | |
| | | 的場 知之 訳/長谷川 政美 監修 | 460 | | | | | | |
| 185 |  | 生物・生命科学 | KP00057992 | 丸善出版 | 2016年7月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 031 微生物 | 9784621300527 | | この地球には肉眼では見ることのできない生物、微生物がひしめきあっている。しかし、目で見ることができないために、多くのことを知らない。微生物はその種類も多く、まだその存在が明らかになっていないものもたくさんいる。はたして微生物とはどのような生物で、どのように生きているのか。目には見えない微生物たちのすがたが明らかになる。 | | | | |
| | | Nicholas P. Money 著/花田 智 訳 | 465 | | | | | | |
| 186 |  | 生物・生命科学 | KP00057942 | 丸善出版 | 2015年7月 | PDF | - | - | 9,240 |
| | | エピジェネティクス革命 | 9784621089569 | | DNA配列だけで説明できないエピジェネティクスに関わる現象（iPS細胞発見の経緯、一卵性双生児の差異、老化、子育て、ストレス、妊婦の栄養状態と子どもの肥満、がんの新しい治療）を取り上げ、分子生物学者たちの研究の歴史から、現在明らかになっている分子的基盤まで、著者ならではの取材にもとづいてわかりやすく解説。 | | | | |
| | | Nessa Carey 著/中山 潤一 訳 | 467 | | | | | | |
| 187 |  | 生物・生命科学 | KP00057981 | 丸善出版 | 2016年4月 | PDF | - | - | 9,240 |
| | | ジャンクDNA | 9784621300039 | | ヒトゲノム解読で明らかにされたのは、タンパク質をコードするDNAはたった2%であり、遺伝子数はヒトと線虫で変わらないという衝撃的な事実だった。生物がより知的で高等になるにつれ、増えていくのは遺伝子数ではなく、ジャンクDNAだった。本書ではがん、アルツハイマーなど約40種の病気の研究を題材に、このゲノムの未踏領域に踏み込む。 | | | | |
| | | Nessa Carey 著/中山 潤一 訳 | 467 | | | | | | |
| 188 |  | 生物・生命科学 | KP00057918 | 丸善出版 | 2015年3月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 022 海洋生物学 | 9784621088937 | | 海の多様な生物たちが繰り広げる共生や競争、環境への適応を通して海洋生態系の美しさと思議さがわかるばかりでなく、海洋が人類社会に与えてくれる資源や食料の恵み、一方で人間活動が沿岸開発や乱獲、気候変動を通して海とその生態系に与えてきた影響を理解し、これからの海との向き合い方を考えるのに最適な入門書。 | | | | |
| | | Philip V. Mladenov 著/窪川 かおる 訳 | 468 | | | | | | |
| 189 |  | 生物・生命科学 | KP00076706 | 丸善出版 | 2023年2月 | PDF | - | - | 32,340 |
| | | ミッテルバッハ・マギル群集生態学 | 9784621307977 | | 群集生態学は、捕食や競争のような、群集の構造や成り立ちに影響する種間相互作用を研究する学問で、基礎生態学の一領域でありながら、保全生物学や復元生物学といった応用分野のベースとなる領域でもある。本書は、基礎的な考え方から、豊富なケーススタディの説明、未解決問題の今後の方向性までを学べるよう包括的にまとめられた教科書。 | | | | |
| | | Gary G. Mittelbach 著/ Brian J. McGill 著/門脇 浩明 訳/山道 真人 訳/内海 俊介 訳 | 468 | | | | | | |
| 190 |  | 生物・生命科学 | KP00082289 | 丸善出版 | 2023年7月 | PDF | - | - | 9,240 |
| | | 雪と氷にすむ生きものたち ―雪氷生態学への招待― | 9784621308226 | | 冷たい雪や氷の世界にも、実は多様な生物が生きる生態系がある。極地や高山の氷河など、低温・不毛の極限環境に見える雪氷の世界で、彼らはどのように生きているのか。雪の上で暮らす小さな虫の研究から始まった「雪氷生態学」は、氷河生態系の発見をへて、地球規模環境変動への影響や、地球外生命の可能性を探る研究にまで広がった。 | | | | |
| | | 竹内 望 著/植竹 淳 著/幸島 司郎 著 | 468 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|-----|---|--|---------------|------|---|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | 内容紹介 | | |
| 191 |  | 生物・生命科学 | KP00057856 | 丸善出版 | 2014年2月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 013 人類の進化 | 9784621088043 | | 研究者がどのように人類の進化の謎を解き明かしているか、その謎はどこまで分かったのかを解説。巻末には、訳者書下ろしの追加解説を掲載し、最新の研究成果までカバー。化石の形態的証拠に加え、X線やDNA分析などの手法の発展により、人類進化の足跡が徐々に明らかになってきている、人類進化研究の「いま」がわかる一冊。 | | | | |
| | | Bernard Wood 著/馬場 悠男 訳 | 469 | | | | | | |
| 192 |  | 生物・生命科学 | KP00058057 | 丸善出版 | 2016年6月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 植物学の百科事典 | 9784621300381 | | 植物学会編の本邦初の植物「学」の事典。生理・遺伝・分類・形態から農業・歴史・社会・生活面までを網羅。すべての項目を写真や図表を交えながら、2ページもしくは4ページでわかりやすく解説する。本草学から遺伝資源などの新しい概念まで、広く学問的な植物学の世界を知りたい初学者に必読。植物好きも意識した、写真使用や項目構成。 | | | | |
| | | 日本植物学会 編/日本育種学会 編集 協力/三村 徹郎 編集委員長 | 470 | | | | | | |
| 193 |  | 生物・生命科学 | KP00058125 | 丸善出版 | 2019年5月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・花風景百科 | 9784621303795 | | 花には不思議な魅力がある。鮮やかで多彩な色彩を帯び、形も多様で時に神秘的である。花に対するこの感受性は、人類が愛でる対象として築き上げてきた文化なのかもしれない――。本書は、土地に根ざす野外の「花風景」に着目し、その背後にひそむ歴史と文化の物語を掘り起こすことを最大のねらいとし、全国各地の約350事例を厳選して紹介する。 | | | | |
| | | 西田 正憲 編著/上杉 哲郎 著/佐山 浩 著/渋谷 晃太郎 著/水谷 知生 著 | 472 | | | | | | |
| 194 |  | 生物・生命科学 | KP00057838 | 丸善出版 | 2013年10月 | PDF | - | - | 5,940 |
| | | 冬虫夏草の謎 | 9784621087916 | | どうぶつ社書籍の復刊。虫に取りつき、虫を殺し、虫から生える怪しいキノコ。古来、中国では漢方薬として用いられ、万病に効くとされる不思議なキノコ。暗い林の日陰を好み、ひっそり生きる謎のキノコ。謎に包まれた不思議なキノコの正体とは？屋久島の調査を中心に、日本の冬虫夏草約50種を紹介。 | | | | |
| | | 盛口 満 著 | 474 | | | | | | |
| 195 |  | 生物・生命科学 | KP00057842 | 丸善出版 | 2013年11月 | PDF | - | - | 5,940 |
| | | 日本のタンポポとセイヨウタンポポ | 9784621087909 | | どうぶつ社書籍の復刻。日本のタンポポが少なくなりセイヨウタンポポがはびこっているのは、「駆逐」されたのではなく、環境の改変と種の「特性」によるものだ…ということを30年の調査から解明。 | | | | |
| | | 小川 潔 著 | 479 | | | | | | |
| 196 |  | 生物・生命科学 | KP00058104 | 丸善出版 | 2018年9月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 動物学の百科事典 | 9784621303092 | | 日本動物学会編集による書下ろしの事典。1項目2頁／4頁の解説で、分類系統、遺伝、細胞、進化、発生、生理・神経系、内分泌、生体防御、行動、生態、さらには歴史、応用としてのバイオメディクスまでの各分野を1章ずつ設け、動物学が一望できる。 | | | | |
| | | (公社) 日本動物学会 編 | 480 | | | | | | |
| 197 |  | 生物・生命科学 | KP00057923 | 丸善出版 | 2015年4月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 024 形態学 | 9784621089309 | | 「動物の形が進化するとはどういうことか」という古くからの問題に取り組んだ学者たちの歴史を振り返りながら、進化生物学と発生生物学を取り込むことによって動物形態学が現在どのような理解の体系になりつつあるのかを描く。また、発生プログラムの背景にある遺伝子に関する知見を手掛かりに、動物がたどってきた進化のシナリオをひもとく。 | | | | |
| | | 倉谷 滋 著 | 481 | | | | | | |
| 198 |  | 生物・生命科学 | KP00075373 | 丸善出版 | 2023年1月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 動物の生理学 一分子メカニズムと多様性― | 9784621307748 | | 本書は、長く動物学分野で生理学の教育に携わってきた4名の著者によって、動物の生体が示す生命活動機能的側面について分子から個体のレベルまで通して理解し、さらに種の多様性について洞察を深める一助となる教科書となるよう構成された一冊。 | | | | |
| | | 岡 良隆 著/神谷 律 著/久保 健雄 著/竹井 祥郎 著 | 481 | | | | | | |
| 199 |  | 生物・生命科学 | KP00057711 | 丸善出版 | 2011年6月 | PDF | - | - | 5,940 |
| | | 虫・コレ ―自然がつくりだした色とデザイナー― | 9784621083703 | | 美しいのはリリボシカミキリやモルフォ蝶だけではない。自然という最高のデザイナーがつくりだした色彩美を大接写で魅せる、宝箱のような写真集。昆虫たちが自慢のデザインを披露する、パリ・コレも顔負けのファッションショー。昆虫ファンならずとも、蝶や甲虫の美に神秘を感じずにはいられない。 | | | | |
| | | 海野 和男 著 | 486 | | | | | | |
| 200 |  | 生物・生命科学 | KP00057703 | 丸善出版 | 2011年5月 | PDF | - | - | 6,270 |
| | | ホタル学 ―里山が育むいのち― | 9784621083895 | | 最新の知見を交えたゲンジボタルの一生、そして食餌として重要視されているカワニナについても記載し、ホタルと自然環境を保全、または復元する上での方向性を明示。また、ホタルの風景とゲンジボタルの一生では、「ホタルは里山の結晶である」ことをビジュアルで理解できるよう、多くのカラー写真を掲載しており、本書の大きな特徴。 | | | | |
| | | 古河 義仁 著 | 486 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|-----|---|-------------------------------------|---------------|------|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | 内容紹介 | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | | | |
| 201 |  | 生物・生命科学 | KP00058105 | 丸善出版 | 2018年10月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 魚類学の百科事典 | 9784621303177 | | ●分類、系統、形態、分布、生態、行動、生理、発生、遺伝、保護、社会の11章立てに291項目に凝縮。●ワンテーマ見開き（2または4頁）完結でどこからでも興味深く読める。●国内外で活躍する研究者や実務家221名による新鮮な書下ろし。●最新の研究動向を反映し、魚類学の多彩な側面を広く深く解説。 | | | | |
| | | 一般社団法人日本魚類学会 編 | 487 | | | | | | |
| 202 |  | 生物・生命科学 | KP00082168 | 丸善出版 | 2023年7月 | PDF | - | - | 82,500 |
| | | 霊長類学の百科事典 | 9784621308042 | | 日本霊長類学会が総力をあけて編集した、霊長類を総合理解するために編まれた事典。霊長類学の歴史をたどった上で、霊長類の分類・系統・進化、形態、遺伝、脳や生理・医科学、心理・認知、行動、社会と生態などの側面から霊長類研究にアプローチし、ひいては野生霊長類の保全や飼育霊長類の福祉の向上にも活かせる話題豊富な内容。 | | | | |
| | | 日本霊長類学会 編 | 489 | | | | | | |
| 203 |  | 医学 | KP00057966 | 丸善出版 | 2015年12月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 029 医学の歴史 | 9784621089422 | | 医学の長い歴史において、古代から19世紀まではおおまかに年代順にあらわれた、臨床、書物、病院、共同体、実験室の5つの類型を考えることができる。これらの類型は、層をなすように重なって現代の医学を形づくっている。本書は、それぞれの類型の成立・特徴と、20世紀以降の発展を簡潔に論じた医学史の入門書。 | | | | |
| | | William Bynum 著/鈴木 晃仁 訳/ 鈴木 実佳 訳 | 490 | | | | | | |
| 204 |  | 医学 | KP00058161 | 丸善出版 | 2020年1月 | PDF | - | - | 4,950 |
| | | 知っておきたい カラダの 不思議 | 9784621304877 | | 「ミンスカは大根足の恐れ」「血管はなぜ青く見えるの?」「インフル、なぜ冬に流行?」など、人体の不思議140テーマを1テーマ1頁で解説。主題は勿論のこと、関連する多くのキーワードを端的に紹介。人体に興味のあるすべての方にお薦めの一冊。 | | | | |
| | | 恩田 和世 著 | 490 | | | | | | |
| 205 |  | 医学 | KP00069703 | 丸善出版 | 2022年7月 | PDF | - | - | 85,800 |
| | | 医学史事典 | 9784621307243 | | 医学史という学問は、先人たちの事績や過去の医学知識のみならず、医療と社会・文化との関わり、薬学・生物学など周辺分野との関わりなど多様な背景や時空間までもが視野にある。日本の医学史研究者が集結し、様々な地域と時代の医学史を、興味深いテーマを見開きで次々読める形で収録した、人間と医学と社会の関わりを追う人への入り口となる事典。 | | | | |
| | | 日本医学史学会 編 | 490 | | | | | | |
| 206 |  | 医学 | KP00057700 | 丸善出版 | 2008年4月 | PDF | - | - | 6,270 |
| | | 味覚と嗜好のサイエンス | 9784621079713 | | 「味覚」とは、口腔内での信号の受容と脳への伝達という単純な生理学的現象であるが、一方、「嗜好」とは、食物に対する好悪の判断や、長期的な学習・記憶による総合的な判断基準を指す。本書では、味覚と嗜好からおいしさに至る感性の世界を、生理学・行動学・脳科学・食文化・食品科学などの幅広い視点から解説。 | | | | |
| | | 伏木 亨 著 | 491 | | | | | | |
| 207 |  | 医学 | KP00057865 | 丸善出版 | 2014年4月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 016 ウイルス | 9784621088166 | | 本書では人類のウイルス観の変遷、感染のしくみ、さまざまな感染症の起源と現状、治療技術の進歩、ウイルスの地球生命圏における役割、そして我々とウイルスとのこれからの付き合い方に関する提言まで、ウイルスの全体像を描き出す。この小さな賢い寄生体がどこから来て、本当は何がしたくて、どこへ向かうのか。それを考えることのできる一冊。 | | | | |
| | | Dorothy H. Crawford 著/永田 恭 介 監訳 | 491 | | | | | | |
| 208 |  | 医学 | KP00057938 | 丸善出版 | 2015年6月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 026 幹細胞と再生医療 | 9784621089439 | | この分野で日本をリードしてきた著者が、多能性幹細胞の特徴、倫理問題の本質、世界の状況、そして治療や創薬への応用について、いま私たちに必要な知識を提供。基礎研究で得られた知見を実際の治療につなげるにはどのような技術やプロセスが必要か、実用化への道筋がわかる。 | | | | |
| | | 中辻 憲夫 著 | 491 | | | | | | |
| 209 |  | 医学 | KP00077998 | 丸善出版 | 2023年3月 | PDF | - | - | 22,440 |
| | | イラストレイテッド免疫学 原書3版 | 9784621308011 | | 基礎と臨床を結び付けながらバランスよく学ぶことができ、免疫系を臨床的な視点で捉えられる免疫学のテキスト。視覚的に理解できる豊富なイラスト、簡潔な文章、ポイントとなる臨床テーマのさらなる理解を進める「臨床応用」が特徴。各章末の「章の要約」と充実した「学習問題」で段階ごとに、巻末の「復習問題」で全体を通して理解度を確認できる。 | | | | |
| | | 矢田 純一 監訳/高橋 秀実 監訳/ 藤尾 圭志 監訳 | 491 | | | | | | |
| 210 |  | 医学 | KP00057641 | 丸善出版 | 2007年1月 | PDF | - | - | 9,240 |
| | | 健康食品・中毒百科 | 9784621078402 | | 健康食品による健康被害の1000の事例をまとめた。事例はすべて学術論文から引用している。痩せ薬（下剤、利尿剤など）、健康食品（アガリクス、クロレラ、プロポリス、ドクダミ、胎盤エキスなど）、漢方薬・生薬の3部構成。 | | | | |
| | | 内藤 裕史 著 | 498 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|-----|---|---|---------------|------|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | 内容紹介 | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | | | |
| 211 |  | 医学 | KP00057927 | 丸善出版 | 2015年5月 | PDF | - | - | 4,290 |
| | | 旅のことば | 9784621089279 | | 本書は、認知症の人、その家族、そしてそれを支えている人たちにお話を聞き、「認知症とともにによりよく生きる」ための工夫を探り、それをほかの方が日常のなかで使うことができるように40個の「ことば」としてまとめた。本書によって「認知症とともにによりよく生きる工夫」を生活でも活かすことができるようにした一冊。 | | | | |
| | | 井庭 崇 編著/岡田 誠 編著 | 498 | | | | | | |
| 212 |  | 医学 | KP00074239 | 丸善出版 | 2022年12月 | PDF | - | - | 6,600 |
| | | 臨床工学技士のための臨床実習が楽しくなる本 改訂2版 | 9784621307687 | | 緊張と不安を抱く臨床実習を楽しく乗り越えるためのガイドブック。改訂2版では、学生思いと好評をいただいた初版の内容に、2021年改正医療法に伴う新カリキュラム/ガイドラインに準拠した最新の内容に更新、全体を見直し、臨床工学技士としての自覚と身につけなければならない基本項目を追加。学生にも、実習指導者にも役立つ情報を提供する。 | | | | |
| | | 高橋 純子 編著/工藤 元嗣 著/中島 草夫 著 | 498 | | | | | | |
| 213 |  | 薬学 | KP00074994 | 丸善出版 | 2022年1月 | PDF | - | - | 9,900 |
| | | 薬の現象学 | 9784621306901 | | 薬剤師として、気鋭のEBM研究者として、専門を超えて薬に関する啓蒙活動を行う社会教育者として、蓄積してきた「薬と人間の生活」「薬とその効果」をめぐる科学哲学。エビデンスに基づく科学的合理性を踏まえ、服薬に関する非科学的・非合理的な側面を言語化し、「薬を飲む」「薬が効く」とはどういうことなのか根源的な問いについて思索する | | | | |
| | | 青島 周一 著/野家 啓一 監修 | 499 | | | | | | |
| 214 |  | 薬学 | KP00082290 | 丸善出版 | 2023年7月 | PDF | - | - | 15,840 |
| | | 臨床薬物動態学 第5版 | 9784621308295 | | 『第4版 臨床薬物動態学』（2019年刊）の改訂版。薬物動態の基本パラメータから血中薬物非結合形濃度の変化を推定する手法を解説。血中薬物濃度の測定値も解析ソフトも必要とせず薬物の体内動態の特徴を把握できるようになることを目指す。理論の基礎から臨床での適用例まで一書にまとめた、薬物動態学への理解を深め臨床応用に導く教科書。 | | | | |
| | | 緒方 宏泰 編著 | 499 | | | | | | |
| 215 |  | リスクマネジメント | KP00057922 | 丸善出版 | 2015年4月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 023 リスク | 9784621089187 | | リスクに直面したとき、どうなるのかと不安にさいなまれるのではなく、どうするか、自分で決断・決定できるようになるための一助となる書。いかにリスクを小さくおさえ、回避するにはどういった対処をすべきなのか、その基本的な考え方を学べる、リスク分析の入門書。 | | | | |
| | | Baruch Fischhof 著/John Kadwany 著/中谷内 一也 訳 | 361 | | | | | | |
| 216 |  | リスクマネジメント | KP00058148 | 丸善出版 | 2019年10月 | PDF | - | - | 5,940 |
| | | ヒューマンエラー 第3版 | 9784621304358 | | 「ヒューマンエラーとは何なのか」「どうして起きるのか」という本質を体系的に理解し、「どう防ぐか」を事例にもとづきながら検証する手引書として、初版刊行以来、業種に関係なく実務入門書として定評をいただいている書籍の改訂版。リスクマネジメントと最新のヒューマンエラー防止技術の研究をもとに、より現場に役立つ内容に更新しました。 | | | | |
| | | 小松原 明哲 著 | 501 | | | | | | |
| 217 |  | 土木・建築 | KP00079570 | 丸善出版 | 2008年11月 | PDF | - | - | 10,560 |
| | | いまさら聞けない計算力学の常識 | 9784621080221 | | C A E、計算力学について実際に何度か経験していくうちに身にしみてわかる常識、たとえば、場合に応じたメッシュの切り方、要素の選択、境界条件の処理のしかた、計算方法の選択等をパターン別に背景も含めて紹介。実際問題におけるトラブル回避のために、理論の要点を押さえるために、手元においておくとう便利な書籍。 | | | | |
| | | 社団法人土木学会 応用力学委員会 計算力学小委員会 編 | 501 | | | | | | |
| 218 |  | 土木・建築 | KP00058144 | 丸善出版 | 2019年10月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | デザイン科学事典 | 9784621303771 | | デザインという語はモノ・コトづくりの現場以外にもさまざまな分野で使用され、その多義化が進んでいる。デザイン科学は、デザイン（設計）行為に関する知の統合を図ることで、デザインという創造的行為の本質を解明しようとする学問である。理論・方法論から分析・発想・評価法まで、見開き完結の項目で取り上げデザイン科学の全体像を見渡す事典。 | | | | |
| | | 日本デザイン学会 編/松岡 由幸 編集委員長 | 503 | | | | | | |
| 219 |  | 土木・建築 | KP00057742 | 丸善出版 | 2012年4月 | PDF | - | - | 10,560 |
| | | よみがえる蔵 全国再生事例44選一 | 9784621085158 | | J M R A（日本民家再生協会）会員が関わった蔵の再生事例を基に、全44事例で構成されている。掲載事例として、住宅等（専用住宅、別荘、別棟としての書斎・音楽室・集会場など）と店舗等（和食処、レストラン、喫茶店、ギャラリー、事務所、売店、展示場など）が半々の割合となっている。 | | | | |
| | | 日本民家再生協会 編 | 521 | | | | | | |
| 220 |  | 土木・建築 | KP00057827 | 丸善出版 | 2013年8月 | PDF | - | - | 6,600 |
| | | タワーの文化史 | 9784621086995 | | 古代のオベリスクからゴシック教会の塔、やがてエッフェル塔や東京スカイツリーに至るまで、世界中で様々な用途や意味合いを持つタワーが思い描かれ、建てられてきた。本書はそれらの歴史をたどりつつ、背景となる社会・体制の変化や技術の進歩とともにどのような変遷を経てきたかを、さまざまなエピソードや豊富な図版を交えながら検証している。 | | | | |
| | | 河村 英和 著 | 523 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|-----|----|------------------------|---------------|------|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | 内容紹介 | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | | | |
| 221 | | 土木・建築 | KP00083728 | 丸善出版 | 2018年10月 | PDF | - | - | 10,560 |
| | | 古代建築（世界宗教建築史シリーズ） | 9784621303160 | | 本書では地中海から東アジアにおよぶ古代文明とその宗教建築の揺籃期から確立期までの変遷を扱う。ピラミッドやジグurat、ギリシア神殿、仏教寺院、ヒンドゥー教寺院、天子の宮殿などの建築造形とその根底にある古代的思惟を探り、宗教、王権、建築の相互作用を解き明かす。 | | | | |
| | | 中川 武 編/溝口 明則 著 | 523 | | | | | | |
| 222 | | 土木・建築 | KP00083729 | 丸善出版 | 2019年4月 | PDF | - | - | 10,560 |
| | | 西洋キリスト教建築（世界宗教建築史シリーズ） | 9784621303832 | | 本書では、古代ローマ帝国末期およびヨーロッパ中世から一七世紀までのキリスト教建築を扱う。唯一神による救済、集散する財と技術、権威と力をめぐって展開する建築とキリスト教の軌跡を、サン・ドニ修道院教会堂やサン・ピエトロ大聖堂など手掛りとなる建築とともに辿る。 | | | | |
| | | 中川 武 編/太田 敬二 著 | 523 | | | | | | |
| 223 | | 土木・建築 | KP00077547 | 丸善出版 | 2023年3月 | PDF | - | - | 11,550 |
| | | 詳説 建築材料学 | 9784621308028 | | 建築物の要求機能・性能に応じ、適材適所に材料を選び使いこなすためには、建築材料の特徴をよく理解することが重要である。本書は建築材料の見方や考え方を示す教科書として、各種材料別に豊富な図を用いてその性質・特徴を基礎から解説し、建築設計や施工管理、維持保全業務等の実務における問題解決の糸口となる内容も記載した。 | | | | |
| | | 輿石直幸 著 | 524 | | | | | | |
| 224 | | 土木・建築 | KP00079300 | 丸善出版 | 2023年4月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | Excelで解く構造力学 振動解析編 | 9784621308035 | | 本書は、Excel VBA を用いて、1 質点系モデル、多質点系モデル、3 次元骨組モデルの地震応答解析を段階的に学べる建築振動学のテキストです。理論の解説に続いてExcel VBAによるプログラミングを行い、Excelのグラフ機能などを用いて結果を確かめることで、プログラミング技術を実践に習得できる構成となっています。 | | | | |
| | | 藤井 大地 著/松本 慎也 著 | 524 | | | | | | |
| 225 | | 土木・建築 | KP00058262 | 丸善出版 | 2021年11月 | PDF | - | - | 11,550 |
| | | ペットと暮らす住まいのデザイン 増補改訂版 | 9784621306598 | | 2013年に初版が刊行されて以来、住まいとペットの幸せな関係を提案するテキストとして高評価を得た本書の増補改訂版。改訂にあたって、新たにねこのための家づくりを考える5章、6章が追加されている。ペットと暮らす家を「欲しい人」「つくる人」「知りたい人」すべての人のために、 | | | | |
| | | 廣瀬 慶二 著 | 525 | | | | | | |
| 226 | | 土木・建築 | KP00057710 | 丸善出版 | 2009年1月 | PDF | - | - | 11,550 |
| | | 民家再生の実例 | 9784621080818 | | 計50の民家再生事例を紹介。これらの事例には、耐震上の工夫、開放的な空間構成、コストに応じた工夫など安全で快適な生活を保障する様々な建築技術上の工夫、アイデアが凝縮。建築設計や施工に携わっている人、民家に魅力を感じている人ににぜひ手に取ってもらいたい一冊。 | | | | |
| | | 日本民家再生協会 編 | 527 | | | | | | |
| 227 | | 土木・建築 | KP00057807 | 丸善出版 | 2013年5月 | PDF | - | - | 9,240 |
| | | 世界の名作椅子40選 | 9784621086377 | | 椅子は座る道具としてのみならず、インテリアを飾る一要素として重要なものであり、さまざまなデザインが考案されているが、構造的、機能的、安定性、デザイン性に関する工夫や配慮といった本来の美しさは後ろ姿を見ることで理解できることはあまり知られていない。本書は名作椅子40作品の後ろ姿に着目し、各々の魅力に迫り、解説したものである。 | | | | |
| | | 寺原 芳彦 著 | 758 | | | | | | |
| 228 | | 環境科学・生活科学 | KP00057643 | 丸善出版 | 2008年6月 | PDF | - | - | 5,280 |
| | | 資源クライシス | 9784621079935 | | 資源枯渇について技術的な対処の方向づけと限界を明らかにし「産業社会の持続可能性の究極の条件は何か」を考え、その究極の可能性から逆算して、現代の戦略を具体的に明らかにする資源環境論。 | | | | |
| | | 加藤 尚武 著 | 334 | | | | | | |
| 229 | | 環境科学・生活科学 | KP00057646 | 丸善出版 | 2008年7月 | PDF | - | - | 4,950 |
| | | エネルギーと環境の疑問 Q&A50 | 9784621080108 | | 世界中で最重要課題となっている地球温暖化をはじめとした環境問題は、エネルギーの生産・利用と深くかかわっている。本書では、エネルギー、環境の双方の問題について、50テーマを選び、各項目とも見開き2ページ完結の見やすい構成でまとめた。 | | | | |
| | | 笠原 三紀夫 著 | 501 | | | | | | |
| 230 | | 環境科学・生活科学 | KP00057670 | 丸善出版 | 2010年4月 | PDF | - | - | 8,580 |
| | | ごみ見える化 | 9784621082515 | | 中身の見える透明な指定袋の採用や戸別収集によるごみの分別改善、コストの見える化（ごみ有料化）を通じたごみ減量化と負担の公平化、行政情報の見える化による住民合意形成の促進など「見える化」は最重要の取組み課題である。全国都市アンケートとヒアリング調査に基づき「見える化」によるごみ減量を検証しこれからの廃棄物政策のあり方を提示。 | | | | |
| | | 山谷 修作 著 | 518 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|-----|---|---|---------------|------|---|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | 内容紹介 | | |
| 231 |  | 環境科学・生活科学 | KP00057693 | 丸善出版 | 2010年12月 | PDF | - | - | 6,270 |
| | | ごみ減量 全国自治体の挑戦 | 9784621082980 | | 著者が取材した46件の市町村自治体のごみ問題への取り組み—成功／失敗事例を「市民」「分別」「有料化」など7つのテーマに分け紹介。リサイクル率No.1の八王子市や、水俣市「ごみゼロの町」など、「ごみ」問題の解決をめざす自治体ごとに担当者のコメントも交え実態に迫る。またこれからに向けたよりよい方向性も模索し、提案する。 | | | | |
| | | 服部 美佐子 著 | 518 | | | | | | |
| 232 |  | 環境科学・生活科学 | KP00057891 | 丸善出版 | 2014年9月 | PDF | - | - | 8,250 |
| | | ごみ効率化 | 9784621088562 | | 本書では「有料化」「見える化」の次のステップとして、各地方公共団体が今もっとも注目をしている「効率化」について、全国の最新事例調査（フィールドワーク）に基づき、どのような効率化施策が、どれだけの経費削減になるのかについて、導入・実施手順について具体的にまとめる。 | | | | |
| | | 山谷 修作 著 | 518 | | | | | | |
| 233 |  | 環境科学・生活科学 | KP00058004 | 丸善出版 | 2016年10月 | PDF | - | - | 7,260 |
| | | ごみゼロへの挑戦 | 9784621300817 | | 究極のごみ削減手法として注目を浴びるゼロウェイスト運動の推進法を指南する入門書。筆者が提唱する「ごみ見える化」の視点から、世界最先端のごみ減量・資源化の取組と到達点、先進自治体によるごみゼロへの挑戦とその成果を検証。日本型ゼロウェイスト戦略の方向性も提示し、国内外の先進的なごみゼロへの挑戦を眺望できる待望の一冊。 | | | | |
| | | 山谷 修作 著 | 518 | | | | | | |
| 234 |  | 環境科学・生活科学 | KP00058154 | 丸善出版 | 2019年12月 | PDF | - | - | 7,260 |
| | | 科学的に見るSDGs時代の ごみ問題 | 9784621304716 | | 著者の長年の研究者生活における知見から「伝えたいこと、知ってほしいこと」をまとめた一冊。リサイクルはいつでも推奨されることなのか、よさをどう考えるのかという問題提起から始め、これまでよいと思ってきたことを見つめ直すとともに、今日関心の高い「ごみ減量の施策とその効果」「日本のプラスチック戦略」などについても考える。 | | | | |
| | | 松藤 敏彦 著 | 518 | | | | | | |
| 235 |  | 環境科学・生活科学 | KP00057748 | 丸善出版 | 2012年4月 | PDF | - | - | 5,280 |
| | | CO2のQ&A50 | 9784621085288 | | 地球温暖化でなぜ二酸化炭素が問題になるのか。1つのQ & Aを2頁の見開きで家庭から地球全体規模、さらには各産業の現状と対策を解説。具体的な数値を使った図表を多く掲載し、二酸化炭素の排出量計算方法も紹介。計50問のQ & Aは、読むだけでなく中学生・高校生の調べ学習にも最適。さまざまな数値が入っており調べ学習の資料としても最適。 | | | | |
| | | 笠原 三紀夫 編著/東野 達 編著/ 酒井 広平 編著 | 519 | | | | | | |
| 236 |  | 環境科学・生活科学 | KP00058091 | 丸善出版 | 2018年6月 | PDF | - | - | 5,940 |
| | | 「地球温暖化」狂騒曲 — 社会を壊す空騒ぎ— | 9784621303047 | | 「地球温暖化」の根拠となる気温データは加工され、国連（IPCC）、メディア、一部研究者が主張する人為的CO2排出増加による温暖化の脅威はから騒ぎというほかはない。日本では毎年3兆円もの巨費が温暖化対策費として使われているにもかかわらず、CO2は毎年順調に増えつづけている。本書はこのドブに捨てると同じ無駄に対する頂門の一針。 | | | | |
| | | 渡辺 正 著 | 519 | | | | | | |
| 237 |  | 環境科学・生活科学 | KP00059184 | 丸善出版 | 2022年1月 | PDF | - | - | 79,200 |
| | | 自然災害科学・防災の百科 事典 | 9784621306642 | | 異常気象に伴う超大型台風や大地震といった自然災害により、我々の日常生活に甚大な被害がもたらされることが多くなっている。今求められている自然災害の科学と防災研究について、専門家・実務家などによる学際的な研究を推進する日本自然災害学会が総力をあげ、その最先端を見聞き構成で具体的にわかりやすく解説する中項目事典。 | | | | |
| | | 日本自然災害学会 編 | 519 | | | | | | |
| 238 |  | 環境科学・生活科学 | KP00069046 | 丸善出版 | 2022年7月 | PDF | - | - | 4,950 |
| | | 「気候変動・脱炭素」14 のウソ | 9784621307328 | | 図表を使わず気候変動，脱炭素を中学生にも十分理解できるよう解説した本。CO2が地球の気温を決めるとするIPCCの主張は気温データの加工に基づいていて怪しい。温暖化のせいとされる気候変動とCO2排出に因果関係はない。再生可能エネルギー，電気自動車，バイオ燃料などは経済成長に真の狙いがあり脱炭素を実現しない。 | | | | |
| | | 渡辺 正 著 | 519 | | | | | | |
| 239 |  | 環境科学・生活科学 | KP00057797 | 丸善出版 | 2013年1月 | PDF | - | - | 7,590 |
| | | 電気のしくみ 発電・送 電・電力システム | 9784621085394 | | 原子力発電所と省エネルギーや、電気エネルギーの供給を考えるうえで必要な、電気に関する基本的事柄を解説する。原子力発電や従来型火力・水力発電の長所・短所、新エネルギー、再生可能エネルギーの長所・短所と現状、送電・蓄電の基礎や未来のシステムについて、見開き構成でテーマごとに取り上げて、豊富な図表を用いてわかりやすく解説する。 | | | | |
| | | 嶋田 隆一 監修/佐藤 義久 著 | 540 | | | | | | |
| 240 |  | 環境科学・生活科学 | KP00057741 | 丸善出版 | 2012年2月 | PDF | - | - | 5,280 |
| | | ゼロから見直すエネルギー | 9784621085134 | | 2011年3月11日の東日本大震災とそれに続く福島第一原発事故により、日本のエネルギー政策、供給体制はゼロから考え直すことを迫られることとなった。本書では、原子力発電から火力、風力、地熱、太陽光、バイオマス、スマートグリッドなどのエネルギー関連の技術を取り上げ、その技術内容と可能性、課題について分かりやすく解説。 | | | | |
| | | 公益社団法人 化学工学会緊急提言委員会 編/松方 正彦 監修/古山 通久 監修 | 543 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|-----|---|---|---------------|------|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | 内容紹介 | | |
| 241 |  | 環境科学・生活科学 | KP00074892 | 丸善出版 | 2022年12月 | PDF | - | - | 11,220 |
| | | SDGsと化学 一元素循環からのアプローチ | 9784621307755 | | 元素循環化学とは、元素の加除を行う化学反応を通して元素が循環する化学をいい、SDGsの達成に寄与する化学として関心が増している。本書では「大気・水」「人間の活動で排出される二酸化炭素」「太陽光エネルギーを用いる光触媒」「微生物の資化の利用」の元素循環を取り上げ、SDGs へ向けた取組みと、実現に向けての行政の在り方を示す。 | | | | |
| | | 春山 哲也 編著/高辻 義行 著/村上 直也 著/前田 憲成 著/村上 恵美子 著 | 570 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 242 |  | 環境科学・生活科学 | KP00076150 | 丸善出版 | 2023年1月 | PDF | - | - | 9,570 |
| | | カーボンニュートラルへの化学工学 | 9784621307724 | | 化学工学分野のカーボンニュートラルに資する研究開発の第一線で活躍する産学の研究者が、最先端の研究成果および現状についてまとめた書籍。CO2の分離回収・利用、水素やアンモニアなどの炭素フリー燃料といった個々の技術から、エネルギーシステムまで言及。この分野を新たに学び、現場で活かしたいと考える技術者・研究者にとって有用な一冊。 | | | | |
| | | 化学工学会 編 | 571 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 243 |  | 環境科学・生活科学 | KP00058187 | 丸善出版 | 2020年9月 | PDF | - | - | 9,240 |
| | | ごみ減量政策 | 9784621305508 | | 食品ロスの多量発生やプラスチックごみの海洋汚染など、ごみ問題への関心が高まっている。ごみ処理を担う地方自治体はどうごみ減量に取り組むのか。市民や企業に自主的な取り組みの枠組みを提供する奨励的手法、価格付けを用いる経済的手法、行動を直接的に制約する規制的手法など、ごみ減量に有効な政策の手法を体系的に整理。 | | | | |
| | | 山谷 修作 著 | 601 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 244 |  | 環境科学・生活科学 | KP00058214 | 丸善出版 | 2021年1月 | PDF | - | - | 72,600 |
| | | 森林学の百科事典 | 9784621305843 | | 多様な生態系から管理・利用面を1項目2p/4pの見開き完結で一挙解説。さまざまな植物・動物が織りなす複雑な生態系から災害や林業、里山といった人間のかかわりまで森林学を一望できる。種類や生理生態、生物間の相互作用、獣害・害虫・気候変動などの影響、人間との歴史、山村社会やレジャーの管理利用についてさまざまなトピックを紹介。 | | | | |
| | | (一社) 日本森林学会 編 | 650 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 245 |  | 機械・金属・材料 | KP00075418 | 丸善出版 | 1992年11月 | PDF | - | - | 18,150 |
| | | 非線形有限要素法のためのテンソル解析の基礎 | 9784621045817 | | 非線形有限要素法による構造解析を行うにあたって必要となる連続体力学の基礎を、種々のテンソルの解釈と詳細な式の誘導を示しつつまとめた書。本文中には164問の例題と回答を挿入しており、諸学者が挫折することなくテンソルの概念と操作を取得し、自然と連続体力学へと入っていけるように工夫してある。 | | | | |
| | | 久田 俊明 著 | 501 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 246 |  | 機械・金属・材料 | KP00074943 | 丸善出版 | 2022年12月 | PDF | - | - | 92,400 |
| | | リモートセンシング事典 | 9784621307762 | | 学会40周年記念出版。リモートセンシングとは、「物を触らずに調べる」技術のことであり、観測機器（センサ）を人工衛星や航空機などに搭載し、地球の表面付近を観測する技術である。本書では、基本原理、要素技術、陸・水・大気・災害などにおける利用事例、観測衛星センサ、取り巻く環境などから約300項目を見開きで解説。 | | | | |
| | | 日本リモートセンシング学会 編 | 547 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 247 |  | 機械・金属・材料 | KP00074094 | 丸善出版 | 2022年11月 | PDF | - | - | 9,240 |
| | | 設計者のためのプラスチックの強度特性 第2版 | 9784621307694 | | プラスチックは軽く生産性に優れるが、強度設計において難点がある。本書はプラスチック製品の強度設計や品質保証に携わる人が、基本的知識と応用力を身に付けられるよう、プラスチックの強度特性に関する基本的知識や製品設計、割れトラブル対策などを簡潔にまとめた。改訂版では主に製品設計や割れトラブルの原因究明と対策について加筆した。 | | | | |
| | | 本間 精一 著 | 578 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 248 |  | 電気・電子・情報工学 | KP00074708 | 丸善出版 | 2022年12月 | PDF | - | - | 9,240 |
| | | AIリスク・マネジメント | 9784621307809 | | 本書ではAI、特に機械学習のリスクマネジメントについて、ソフトウェアやAI倫理との関係を含めて解説。AIがもたらす新しいリスク等に対して、技術的な方法、適切な規制、ビジネスリスク低減の施策を組み合わせ、問題の解決にアプローチする。 | | | | |
| | | 中島 震 著 | 007 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 249 |  | 電気・電子・情報工学 | KP00057864 | 丸善出版 | 2014年4月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 015 ネットワーク科学 | 9784621088173 | | 様々な現象をネットワークとしてとらえ、つながり方のパターンを研究する学問がネットワーク科学である。本書は、工学、生物学、人類学、社会学、経済学など幅広い分野に現れるネットワークを豊富な具体例を交えて解説する。つながりに注目することで見てくる、分野と分野の垣根を越えた新たな知見をもたらす一冊である。 | | | | |
| | | Guido Caldarelli 著/Michele Catanzaro 著/高口 太朗 訳/増田 直紀 監訳 | 420 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 250 |  | 電気・電子・情報工学 | KP00075756 | 丸善出版 | 2023年1月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | ネットワーク信頼性設計 | 9784621307960 | | 通信ネットワークの信頼性についての基礎理論から、目的に応じたネットワーク構造のモデル化、評価までを丁寧に解説。通信を基盤としたネットワーク理論を他の分野にも応用展開できるように配慮。Excelにて動作する評価プログラムも利用可能。 | | | | |
| | | 渡邊 均 著 | 547 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|-----|---|----------------------------|---------------|------|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | 内容紹介 | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | | | |
| 251 |  | 電気・電子・情報工学 | KP00057951 | 丸善出版 | 2015年9月 | PDF | - | - | 3,300 |
| | | サイエンス・パレット 028 コンピュータサイエンス | 9784621089729 | | 本書では、そもそも計算とは一体何なのか？という素朴な疑問を皮切りに、プログラミングやアルゴリズム、シミュレーション、データマイニング、情報セキュリティといった話題からコンピュータサイエンスの全体像を見ていきます計算を通して世の中を観るということの面白さと奥深さを実感出来る一冊。 | | | | |
| | | 渡辺 治 著 | 548 | | | | | | |
| 252 |  | 電気・電子・情報工学 | KP00058052 | 丸善出版 | 2017年10月 | PDF | - | - | 5,940 |
| | | 強いAI・弱いAI 研究者に聞く人工知能の実像 | 9784621301791 | | SF作品などに登場する、意識や自我を有した人工知能を「強いAI」、現在実際に存在する人工知能を「弱いAI」とし、その違いを理解するため、人工知能研究の第一線で活躍する9名の研究者へ行ったインタビュー集をまとめた一冊。「強いAI」「弱いAI」いずれも様々な視点があるため、各研究者がそれぞれの考えを述べて解説している。 | | | | |
| | | 鳥海 不二夫 著 | 548 | | | | | | |
| 253 |  | 道路・交通工学 | KP00057709 | 丸善出版 | 2011年4月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 交通の百科事典 | 9784621083505 | | 「交通」を切り口として、あらゆる学問分野における「交通」を図版を交えてやさしく解説する中項目事典。交通工学・交通医学から心理学・法学・経済学、そして歴史、芸術まで、あらゆる分野・場面における、「交通」をそれぞれの専門家が解説。また、交通に関する現代的テーマも盛り込み、幅広い層に受け入れられる内容。 | | | | |
| | | 大久保 堯夫 編集代表 | 680 | | | | | | |
| 254 |  | 道路・交通工学 | KP00081952 | 丸善出版 | 2023年7月 | PDF | - | - | 5,940 |
| | | 列車トイレの世界 | 9784621308073 | | 糞尿がレールに飛び散っていた「垂れ流しトイレ」の時代。現在の綺麗で快適なトイレに至るまでは技術者の地道な努力の積み重ねがあり、それにより日本は世界に先駆けて垂れ流しトイレの全廃を実現した。しかし、海外の列車には今でも垂れ流しトイレが残っている。列車の快適性を支える「列車トイレ」から日本そして海外の衛生環境を考える一冊。 | | | | |
| | | 清水 治 著 | 686 | | | | | | |
| 255 |  | 芸術・美術 | KP00058088 | 丸善出版 | 2018年5月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 47都道府県・国宝/重要文化財百科 | 9784621302958 | | 国宝とは元来、数多くある文化財の中から政府が輸出を禁止したもので、近代の文化財保護制度の確立によって出現した。文化財の価値を判断するために、古くから継承されてきた宗教的感情移入を排除しつつ、近代的美術観や審美眼が新たに形成された。本書では各地にある多種多様な国宝・重要文化財を紹介する。見て歩き自分なりの見識を磨いてほしい。 | | | | |
| | | 森本 和男 著 | 709 | | | | | | |
| 256 |  | 芸術・美術 | KP00058251 | 丸善出版 | 2021年10月 | PDF | - | - | 13,200 |
| | | 47都道府県・伝統工芸百科 | 9784621306512 | | 伝統工芸は各地の歴史や特産品、地理的な特徴などから生まれ・はぐくまれてきた。技法は古くは縄文時代までさかのぼるものもあり、現代でも人の温まりのある手仕事の作品として暮らしの中に根付き、生き抜こうとしている。本書では国指定の工芸品を中心に、1) 技法の基本が100年以上続き、2) 現在の生活にあった生きている工芸品を中心に解説。 | | | | |
| | | 関根 由子 著/佐々木 千雅子 著/指田 京子 著 | 750 | | | | | | |
| 257 |  | 芸術・美術 | KP00058212 | 丸善出版 | 2021年1月 | PDF | - | - | 13,200 |
| | | 47都道府県・やきもの百科 | 9784621305928 | | 私たちの祖先は、土や泥や石といった全国どこにでもある原料で、日々の暮らしに使う器をつくり出してきた。そこには、地域性や食文化・産業との密接な関わりがある。よく知られる窯元はもちろんのこと、細かな窯元・かつての窯元や文化的背景も紹介しながら、日本人とやきもの関わりを民俗学的見地から解説する。巻末に「やきもの用語集」も収載。 | | | | |
| | | 神崎 宣武 著 | 751 | | | | | | |
| 258 |  | 古典・芸能 | KP00057986 | 丸善出版 | 2016年6月 | PDF | - | - | 15,840 |
| | | 古典・新作落語事典 | 9784621300350 | | 江戸・東京落語を中心に古典落語と新作落語の「あらすじ」と詳細な「解説」を700演題収載した落語事典。新作落語の採録と20種以上の索引が特徴。人情噺、艶笑噺、怪談噺、芝居噺、長屋噺、禁演落語などの種別や索引から演題を調べられる。さらに古典落語の舞台である江戸・東京の地名を現在の地名と対照させた「落語江戸歴史地名事典」を掲載。 | | | | |
| | | 瀧口 雅仁 著 | 779 | | | | | | |
| 259 |  | 古典・芸能 | KP00074891 | 丸善出版 | 2022年12月 | PDF | - | - | 13,860 |
| | | 教科書に出てくる歌人・俳人事典 | 9784621307557 | | 第I部では詩歌の基本情報を概説し、第II部では中学・高校での和歌・俳句の授業で扱われる歌人・俳人65人を一人各4ページで項目立てし、時系列ごとに並べて、生涯と作品の傾向、代表的な歌集、文学史的な歴史的背景、おもな作品の歌意と鑑賞を解説。また、項目末にはコラムを設けて人物・詩歌への興味深いエピソードを紹介する。 | | | | |
| | | 高野 ムツオ 編/西澤 美仁 編/花部 英雄 編 | 911 | | | | | | |
| 260 |  | 古典・芸能 | KP00058143 | 丸善出版 | 2019年10月 | PDF | - | - | 6,600 |
| | | 知っておきたい日本の古典芸能 歌舞伎 | 9784621304365 | | 歌舞伎の代表的演目を再録し解説を付けた小中学生向けの本。小学校で習う以外の漢字にルビを振り、作品のポイント・成り立ち・背景などの解説を付け、難しい言葉や歴史的な言葉を解説するなどの工夫をしたうえで、あえて現代語訳にせず実演を再現したのが類書との大きな違い。実演を再現した臨場感のある内容が本物の演芸の鑑賞へのいざないになる。 | | | | |
| | | 瀧口 雅仁 編著 | 912 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|-----|---|--------------------------|---------------|------|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | 内容紹介 | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | | | |
| 261 |  | 古典・芸能 | KP00058139 | 丸善出版 | 2019年10月 | PDF | - | - | 6,600 |
| | | 知っておきたい日本の古典芸能 忠臣蔵 | 9784621304402 | | 歌舞伎・講談・浪曲で演じられる忠臣蔵の代表的演目を再録し解説を付けた小中学生向けの本。小学校で習う以外の漢字にルビを振り、作品のポイント・成り立ち・背景を解説し、難しい言葉や歴史的な言葉を解説するなどの工夫をしたうえで、あえて現代語訳にせず実演を再現。実演を再現した臨場感のある内容が本物の芸能へのいざないになる。 | | | | |
| | | 瀧口 雅仁 編著 | 912 | | | | | | |
| 262 |  | 古典・芸能 | KP00058142 | 丸善出版 | 2019年10月 | PDF | - | - | 6,600 |
| | | 知っておきたい日本の古典芸能 講談 | 9784621304372 | | 講談の代表的演目を再録し、作品のポイント・成り立ち、背景などの解説を付けた小中学生向けの本。小学校で習う以外の漢字にルビを振り、難しい言葉や歴史的な言葉を解説するなどの工夫をしたうえで、あえて現代語訳にせず実演を再現したのが類書との大きな違い。実演を再現した臨場感のある内容が本物の演芸の鑑賞へのいざないになる。 | | | | |
| | | 瀧口 雅仁 編著 | 913 | | | | | | |
| 263 |  | 古典・芸能 | KP00058141 | 丸善出版 | 2019年10月 | PDF | - | - | 6,600 |
| | | 知っておきたい日本の古典芸能 落語 | 9784621304389 | | 歌舞伎・講談・落語・浪曲の代表的演目を再録し解説を付けた小中学生向けの本。小学校で習う以外の漢字にルビを振り、作品のポイント・成り立ち・背景を解説し、難しい言葉や歴史的な言葉を解説するなどの工夫をしたうえで、あえて現代語訳にせず実演を再現。実演を再現した臨場感のある内容が本物の芸能へのいざないになる。 | | | | |
| | | 瀧口 雅仁 編著 | 913 | | | | | | |
| 264 |  | 古典・芸能 | KP00058140 | 丸善出版 | 2019年10月 | PDF | - | - | 6,600 |
| | | 知っておきたい日本の古典芸能 浪曲・怪談 | 9784621304396 | | 浪曲の代表的演目を再録し解説を付けた小中学生向けの本。小学校で習う以外の漢字にルビを振り、作品のポイント・成り立ち・背景を解説し、難しい言葉や歴史的な言葉を解説するなどの工夫をしたうえで、あえて現代語訳にせず実演を再現したのが類書との大きな違い。実演を再現した臨場感のある内容が本物の芸能へのいざないになる。 | | | | |
| | | 瀧口 雅仁 編著 | 913 | | | | | | |
| 265 |  | スポーツ | KP00058243 | 丸善出版 | 2021年7月 | PDF | - | - | 13,200 |
| | | 47都道府県・高校野球百 科 | 9784621306277 | | 47都道府県ごとに高校野球史を徹底解説。各県の高校野球史だけでなく、代表校をピックアップしてその高校の歴史や甲子園での戦績を紹介することで、より深く各県の高校野球を知ることができる内容となっている。また、平成以降の県大会結果の早見表も掲載されているため、平成以降の各県の強豪校が早わかり。第一部では高校野球自体の歴史も解説。 | | | | |
| | | 森岡 浩 著 | 783 | | | | | | |
| 266 |  | 語学 | KP00057906 | 丸善出版 | 2015年1月 | PDF | - | - | 33,000 |
| | | 世界の文字事典 | 9784621088944 | | この事典の目的は、世界の様々な言語を、その言語にほとんど予備知識のない人でも、文字を声に出して読み、カタカナで転写することができることにある。旅行、ビジネスに、また人名や地名をカタカナ表示したい時、外国人の名前を正しく発音したい時などに大いに役立ち活用できる、今までなかったユニークな事典。 | | | | |
| | | 庄司 博史 編 | 801 | | | | | | |
| 267 |  | 語学 | KP00057625 | 丸善出版 | 2006年7月 | PDF | - | - | 75,900 |
| | | 言語科学の百科事典 | 9784621077337 | | 言語を扱っている学問領域は多岐にわたり、人文社会学系の学問はもちろんのこと、医学や工学、そして生物学もさまざまな形で言語と関わっている。また我々人間が使っている自然言語のほかにはコンピュータで使われている人工言語もあれば人間以外の動物が持つ言語もある——このような様々な「顔」をもつ言語を包括的・網羅的に紹介する待望の事典。 | | | | |
| | | 鈴木 良次 編集委員長 / 畠山 雄二 編集幹事 | 803 | | | | | | |
| 268 |  | 語学 | KP00059185 | 丸善出版 | 2022年1月 | PDF | - | - | 66,000 |
| | | 世界の公用語事典 | 9784621306949 | | 世界各地の公用語がもつラテン文字表記（日本語のローマ字にあたるアルファベット表記）の方法をカタカナの読み（ルビ）をつけて解説。どこで話されているかの言語情報、他言語との関係や、発音、文法の基本などを共通見出しとして解説後、会話表現例を紹介。各言語が比較できる『世界の文字事典』姉妹版。1項目4p/6pでどこからでも読める。 | | | | |
| | | 庄司 博史 編 | 803 | | | | | | |
| 269 |  | 語学 | KP00073969 | 丸善出版 | 2022年11月 | PDF | - | - | 10,560 |
| | | 「日本人の日本語」を考え る | 9784621307649 | | 「日本語を母語とする日本人同士」のコミュニケーションを考察する：専門家と非専門家のコミュニケーション、行政、マスコミ、ビジネス、医療、介護、大学教育、国語教育等で求められる日本語、さらには英語や他の言語「わかりやすいことば」の国際事例を取り上げ、これからの日本社会における日本語の姿を考える。 | | | | |
| | | 庵 功雄 編著 | 810 | | | | | | |
| 270 |  | 語学 | KP00057662 | 丸善出版 | 2009年12月 | PDF | - | - | 5,940 |
| | | 漢字文化の源流 | 9784621082058 | | 漢字の起源から、甲骨文字、青銅器の銘文、秦漢の小篆(しょうてん)や隸書、さらには現代日本人にも縁の深い楷書まで、漢字の種々の書体や漢字の成り立ちの変遷をたどりながら、文字(漢字)の文化を概観。「漢字検定ブーム」の中で、漢字を更に究めたいと思っている一般読者の好奇心に応えられる内容。 | | | | |
| | | 阿辻 哲次 著 | 821 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|-----|---|---|---------------|------|---|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | 内容紹介 | | |
| 271 |  | 語学 | KP00058029 | 丸善出版 | 2017年4月 | PDF | - | - | 8,580 |
| | | 多文化理解のための アメリカ文化入門 | 9784621301524 | | アメリカ文化を事例に、その国の様々な文化が伝統的な国内外の文化からどのような影響を受けて形成されてきたかを解説し、「教養としての文化理解」のコツを伝授。平易な良い英語で文化について知りたい人や、リサーチやレポートの書き方を知りたい人のガイド本としても活用できる内容。 | | | | |
| | | ウェルズ 恵子 著/Lisa Gabbert 著 | 837 | | | | | | |
| 272 |  | 語学 | KP00074890 | 丸善出版 | 2022年12月 | PDF | - | - | 7,920 |
| | | 多文化理解のための国際英 語文化入門 | 9784621307861 | | 多文化理解に役立つ人社会系各分野の興味深い内容を英語で論じた文例を通して、英語を理解し英語で考えるアカデミックスキルズが高められるユニークなテキスト。大学で学べる人社会系学問のワクワク感を英語で読んで英語で楽しめる内容構成。英語に興味をもつ高校生でも読める明快な英語文例を盛り込み、専門的な知識を修得するためのノウハウを伝授。 | | | | |
| | | ウェルズ 恵子 編 | 837 | | | | | | |
| 273 |  | 英語表現 | KP00058190 | 丸善出版 | 2020年9月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 日本伝統文化の英語表現事 典 人物編 | 9784621305386 | | 日本文化に大いに貢献した人物を古代(飛鳥時代)から中世、近世、近代まで幅広く全時代から厳選し生い立ちから功績までを解説。明瞭な日本語解説と経験豊富な英国人翻訳家による平易な英語表現で中学生から読みこなせる。日本文化に貢献した人物を海外または日本在住の外国人に説明する際にもたいへん役立つ。東洋文化研究者アレックス・カー監修。 | | | | |
| | | 亀田 尚己 著/三宮 優子 著/中道 キャサリン 著 | 030 | | | | | | |
| 274 |  | 英語表現 | KP00058177 | 丸善出版 | 2020年7月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 「やさしい日本語」表現事 典 | 9784621305126 | | 「やさしい日本語」は災害時の情報発信に加え、平時のコミュニケーションでも力を発揮するとされ、行政やメディアで実践・注目されている。基礎編は「やさしい日本語」の歴史や多文化共生等について解説し、実践編は学校・PTA・保育園・行政・くらしの場面を想定し「やさしい日本語」に言い換え・書き換えるテクニックを例文をもとに解説する。 | | | | |
| | | 庵 功雄 編著/志賀 玲子 著/志村 ゆかり 著/宮部 真由美 著/岡 典 栄 著 | 031 | | | | | | |
| 275 |  | 英語表現 | KP00058228 | 丸善出版 | 2021年4月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 起源でたどる日常英語表現 事典 | 9784621306116 | | 日常的に使われる表現の中から成立過程の面白い290語を厳選しその起源(語源)を平易に解説。ページ完結で開いたページから気軽に楽しく読めて、かつ役立つ重要知識も身に付けられる。使われ方の実際を紹介した数々の例文には理解しやすいよう日本語訳も付し、「ネイティブによるワンポイント情報」では日頃使われる新鮮な表現を多数紹介する。 | | | | |
| | | 亀田 尚己 著/中道 キャサリン 著 | 033 | | | | | | |
| 276 |  | 英語表現 | KP00069600 | 丸善出版 | 2022年7月 | PDF | - | - | 13,200 |
| | | 京都伝統文化の英語表現事 典 | 9784621307250 | | 日本文化の発祥の地ともいわれる古都京都。その風土・歴史・寺社・寺院・芸能・祭・伝統文化・行事など多岐にわたる京都の様々な魅力的話題について、日本語ですっきりと理解し、その内容が気の利いた英語で表現できるユニークな事典。具体的にわかりやすい日本語解説と経験豊富な英国人翻訳家による明瞭な英語表現で中学生から読みこなせる。 | | | | |
| | | 三宮 優子 著/森本 真理 著/藤尾 美佐 著/中道 キャサリン 著 /WANABI 和の美 編集協力 | 380 | | | | | | |
| 277 |  | 英語表現 | KP00058155 | 丸善出版 | 2019年12月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 日本のしきたり英語表現事 典 | 9784621304327 | | 海外から見ると何か複雑で独特に見える日本のしきたりを、英語でうまく相手に伝えるにはどう表現したらいいのか? ―興味深く、面白く日本のしきたりについて、その歴史的・文化的背景についての理解を深めながら、そのわかりやすい英語表現もマスターできるユニークな事典。英語表現部分は経験豊かな英国人翻訳家が執筆! | | | | |
| | | 亀田 尚己 著/中道 キャサリン 著 /神崎 宣武 編集協力 | 382 | | | | | | |
| 278 |  | 英語表現 | KP00057870 | 丸善出版 | 2014年5月 | PDF | - | - | 6,600 |
| | | 国際誌エディターが教えるアクセ プトされる論文の書きかた | 9784621086902 | | 国際誌のエディターとして計11年間務めた経験をもつ著者が、よい論文とは何かを丁寧に語る。どうして研究者は論文を書かなければいけないのか。実際に論文を提出してアクセプトされるまでに現代の科学界では避けて通れない、審査時のレフェリーとのやりとりのポイントも解説します。 | | | | |
| | | 上出 洋介 著 | 407 | | | | | | |
| 279 |  | 英語表現 | KP00058000 | 丸善出版 | 2016年10月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 和食の英語表現事典 | 9784621300664 | | 2013年のユネスコ無形文化遺産登録に伴い、世界中で和食がブームとなっている。海外から日本への旅行者も年々急増し、和食を欧米人に英語で紹介する機会も増えている。そこで本書では、和食に関するありとあらゆる話題について読者がすぐに使える生きた英文説明例を豊富に盛り込みながら解説している。手許に置いておきたいユニークな事典。 | | | | |
| | | 亀田 尚己 著/青柳 由紀江 著 /John Martin Christiansen 著/成瀬 宇平 編集協力 | 596 | | | | | | |
| 280 |  | 英語表現 | KP00058093 | 丸善出版 | 2018年6月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 日本伝統文化の英語表現事 典 | 9784621302972 | | 日本を訪れる旅行者は年々増加し(16年観光客2000万人超)、日本特有の文化を欧米人に英語で紹介する機会が増大している。日本文化を外国人に紹介するための最善の方法として日本の伝統工芸品とその製作者である「匠(職人)の技」に着目し、それらの紹介を通して日本の伝統文化の特色とその簡潔な英文説明で内容構成する。 | | | | |
| | | 亀田 尚己 著/三宮 優子 著/中道 キャサリン 著/WANABI 和の美 編 集協力 | 750 | | | | | | |

| No | 書影 | 分野 | Product ID | 出版社名 | 底本刊行 年月 | フォーマット | 同時 アクセス1 本体価 | 同時 アクセス2 本体価 | 同時 アクセス3 本体価 |
|-----|--|--|---------------|------|---|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 書名 | 底本ISBN | | 内容紹介 | | | | |
| | | 著者名 | NDC | | | | | | |
| 281 |  | 英語表現 | KP00057855 | 丸善出版 | 2014年1月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 和製英語事典 | 9784621087633 | | 本事典では、学生が集めてきた和製英語を参考に、特に近年造語されてきた和製英語の紹介に重点をおき、巷にあふれる和製英語を600項目セレクト。1頁に2項目を取り上げ、「背景解説と正しい表現（ショートストーリー）」「そのまま使ったらネイティブにどう伝わる？」「ネイティブによるワンポイント解説」という内容構成で解説する事典。 | | | | |
| | | 亀田 尚己 著/青柳 由紀江 著/J.M. クリスチャンセン 著 | 814 | | | | | | |
| 282 |  | 英語表現 | KP00057961 | 丸善出版 | 2015年12月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 日英ことばの文化事典 | 9784621089804 | | 「異文化コミュニケーションと表現」「単語の持つイメージを比べる」「ことわざ・格言のイメージを比べる」「基本単語の組合せなのに直訳すると意味不明のイディオム（第IV部）」についてわかりやすく解説する。日英語双方にまたがる文化の違いを知ることにより、英語に対する知識が増え、その結果本物の英語を学習できるようになる内容。 | | | | |
| | | 亀田 尚己 著/青柳 由紀江 著 /John Martin Christensen 著/山田 雅重 編集協力 | 833 | | | | | | |
| 283 |  | 英語表現 | KP00058034 | 丸善出版 | 2017年6月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 日英ことわざ文化事典 | 9784621301661 | | 日英両語の主な諺や慣用句などの比喩的表現を約600取り上げ、それぞれの由来や語義を平易に解説する事典。学校で習ったりして親しまれた諺や慣用句などの比喩的表現を取っ掛かりにして英語と日本語の表現が学べる。広く英語圏の歴史や文化、そして英米人の考え方などについても学ぶことができる。 | | | | |
| | | 山田 雅重 著/亀田 尚己 編集協力 /Ryan smithers 英文校閲 | 833 | | | | | | |
| 284 |  | 英語表現 | KP00058136 | 丸善出版 | 2019年9月 | PDF | - | - | 12,540 |
| | | 日英・慣用句の文化事典 | 9784621304174 | | 日常よく使われる日本語慣用句を600取り上げ、その由来や語義とその英語表現をエピソードも盛り込みながらやさしく解説。実際の英会話でも活用できるよう英語例文も豊富に掲載。日本語と英語の発想や表現の違いもよくわかるユニークな事典。 | | | | |
| | | 山田 雅重 著/亀田 尚己 編集協力 /中道 キャサリン 英文校閲 | 833 | | | | | | |
| 285 |  | 文芸 | KP00058017 | 丸善出版 | 2017年1月 | PDF | - | - | 5,280 |
| | | 漱石と「學鐙」 | 9784621301203 | | 小宮豊隆、森田草平、渋谷秀雄、上林暁、半藤一利、村上陽一郎らが「學鐙」に寄稿した今は読めない漱石関連のエッセイ満載。漱石に関する新たな発見がきっとある。 | | | | |
| | | 小山 慶太 編著 | 910 | | | | | | |

丸善出版

47都道府県百科 シリーズ

日本全国ふるさとの魅力・話題がたっぷり!

料理、行事、しきたりなど地域に根づいた文化について
都道府県ごとにコンパクトに解説。

調べてみよう、伝えよう、守っていこう、
地元の郷土・風土を知る学習にも役立ちます!

電子書籍も
好評発売中!



KinoDen
Kinokuniya Digital Library



紀伊國屋書店

デジタル情報営業部 TEL:03-6910-0518 FAX:03-6420-1359
〒153-8504 東京都目黒区下目黒 3-7-10
ict_ebook@kinokuniya.co.jp

世界各地のクリスマスを一挙紹介!



丸善出版

世界のクリスマス 百科事典

樺山 紘一 編 (印刷博物館 顧問 / 渋沢栄一記念財団 理事長)
中牧 弘允 編 (国立民族学博物館 名誉教授)

同時アクセス 3 本体価 46,200 円 (2024 年 3 月末までの限定特価) 底本 ISBN948-4-621-30847-9

