

No. KD0802

購入可能機関：すべて



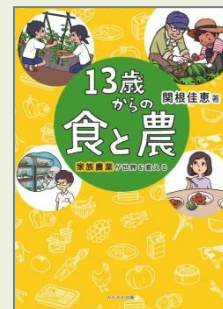
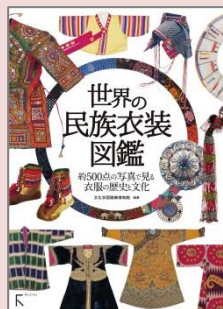
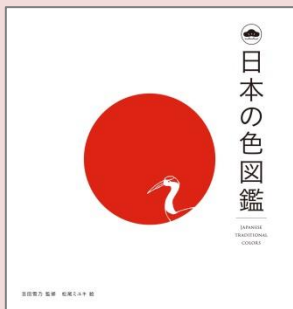
# 学校向けコンテンツ



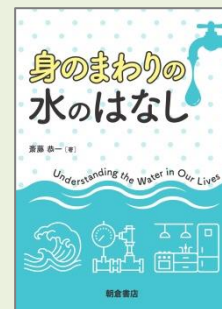
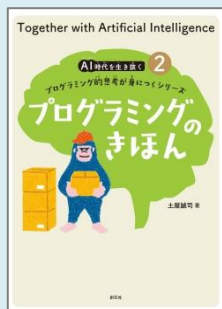
中高生の読書支援や探究学習等にご活用いただけます

図鑑・事典類

環境問題

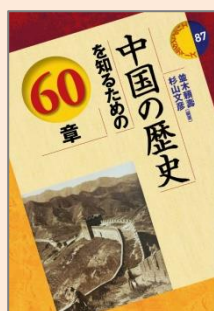


プログラミング



読書を楽しむ、読書で学ぶ

マンガでわかる



NO	書影	書名	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	
		著者	ISBN	内容紹介						
1		日本の色図鑑 吉田雪乃【監修】	KP00022709 9784295401759	マイルスタッフ	201805	EPUB固定	¥5,940	-	¥11,880	
作り凝った上製本で、オシャレな日本の伝統色の色図鑑。大人にも子どもにも知ってほしい、ストーリー性のある日本の美しい伝統色88色をベースに、その関連色をそれぞれ紹介し、延べ352色の日本の伝統色を紹介しています。メインの88色は印刷物やインターネットでの再現できる数値も掲載。デザイナーやカラーコーディネーターなどの仕事にはもちろん、親子で読むことでもできる絵本のようにビジュアルにも凝った作り。好きななら1冊飾っておきたい1冊です。										
2		世界の民族衣装図鑑 文化学園服飾博物館【編著】	KP00048743 9784899774969	ラトルズ	201906	PDF	¥8,195	¥9,834	¥12,292	
世界69カ国の民族衣装を約500点の写真からビジュアルで楽しめる!民族衣装が語る気候風土や民族の歴史と暮らし。その素材や技法も解説。民族衣装はお祭りや結婚式など、とくべつな機会に着るものであると思われがちですが、そうではありません。もともとは気候や風土、暮らし方などによってその地域の人々の生活に適合する理にかなった形態が生じるとともに、それが時代や社会状況、さらに異民族の影響などによって変化してきたものです。民族衣装の形状や文様、素材などには、気候風土ばかりか、民族の歩んだ歴史、暮らしぶりや思想、思考などが表れておりまさに「服は口ほほを言う」のです。グローバル化によってさまざまなものが画一的になる中、民族衣装は世界には多様な価値観が存在することを教えてくれます。衣服はただ人を覆うだけのものではなく、「装うこと」で何かを表したり、意味を含めたりする、それは現在の私たちも同じです。本書では文化学園服飾博物館のコレクションの中から各国の民族衣装を紹介し、私たちが毎日何気なく着る衣服について、意識を向けるきっかけとなれば幸いです。										
3		世界で一番美しい蝶図鑑 海野和男	KP00067041 9784416522455	誠文堂新光社	202203	EPUB固定	¥5,940	-	-	
昆虫カメラマンとして日本を代表する海野和男氏が長年、世界各地でのフィールドワークで撮影した魅力的な蝶の写真満載。広角レンズを使った接写写真に見られる美しくエキゾチックな蝶の羽の模様といったマクロな世界から、ダイナミックなローケーションをバックに、繰り広げられる蝶の不可思議な生態写真など驚きの姿を楽しめます。蝶のファンはもちろん見る者の美意識をかき立て、研究者にとっては貴重な資料にもなります。同書は、20,000種近く存在する世界の蝶の中から、海野氏が撮影した美しい、あるいはダイナミックな視覚的に感動を呼ぶ写真250点近くを厳選し掲載。種のコンパートが目的ではなく、あくまでも自然界での美しい蝶の写真、蝶のいる美しく、ダイナミックな自然の写真を楽しむための書籍です。また、蝶の不思議な生態などはテキストにて解説します。ページ構成は、美しい蝶の写真から始まり、蝶の行動や生態として「飛ぶ」「とまる」「表と裏」「テリトリー」「オスとメス」「集団」「ものまね」「羽化」でカテゴリー分けして展開します。撮影時のカメラの機種、レンズ、絞り、シャッター速度、ISO感度などのスペックも掲載し、プロからアマチュアまで幅広いカメラマンにも参考になり満足できる1冊となります。										
4		しらべるちがいのずかん おかべたか【文】	KP00055128 9784487815357	東京書籍	202109	EPUB固定	¥3,520	-	¥7,040	
生き物や食べ物意外な違いをみくらべて、ビジュアルで学ぶ、親子で楽しめる雑学図鑑。例えば、卵と卵と生卵を割らずに見分けには、「回してみる」というのが一般的ですが、光に透かすことでもわかります。さらによく観察すると見ただけでもその違いがわかるようになります。また、辛いシントウと、辛くないシントウはどうちがうのか? それはタネの有無で、タネがないものは高確率で辛いです。塩と砂糖の味以外の違いも様々な考察。電気を通すか否か、お湯にどれだけ溶けるか、熱を加えるとどう変化するのか……、こういった違いを探索することは、科学的な思考法を発達させ、さらにクリエイティブイティも育みます。このような2つのものの「どが、どちがう?」をビジュアルで読み解いて、親子で楽しめる図鑑です。										
5		13歳からの食と農 関根佳恵	KP00061703 9784780311204	かもがわ出版	202011	PDF	¥3,520	¥4,400	¥5,280	
食糧不足や気候変動危機を受け大きく方針転換しつつある食と農の問題を、「家族農業の10年」、SDGs等のキーワードでわかりやすく解説。										
6		プログラミングでなにができる? 第2版 阿部和広【監修】	KP00090923 9784416623404	誠文堂新光社	202310	EPUB固定	¥5,500	-	-	
プログラミングの最初の一步は、ここからはじめよう!小学生でもプログラミングをするのが当たり前の時代。とはいえ、いざやってみようと思ったとき、何からはじめればいいのか迷ってしまいます。そんな、これからプログラミングにチャレンジしたい子供たちのための最初のガイドブックとして最適なのがこの本です。ゲームやロボット、AI、アプリなどといった、子供たちが好きなモノを実際につくってみることで、自分ややりたいことが探せるようになっていきます。どんなプログラミング言語を使えばいいのか、ゲームやロボットがどんなプログラムで動いているのか、体験を通してプログラミングの基本も自然に身につきます。本書内で体験できるのは、ゲーム、アバター(ARとAI)、ロボット、Webサイト、スマホアプリをつくるプログラミングです。インターネットに接続したパソコンがあれば簡単に始められるものを中心に紹介していますので、どんなことから始めたいかわからないという人はぜひこの本からはじめてみてください。本書は、2018年に刊行した書籍『子供の科学★ミライサイエンス プログラミングでなにができる?』を最新のプログラミング環境に対応させリニューアル。「出版社提供情報」										
7		プログラミングのきほん 土屋誠司	KP00034316 9784422400518	創元社	202009	EPUB固定	¥8,250	-	¥12,375	
第2巻のテーマはプログラミング。言語の習得ではなく、基本的な考え方を「演算子」「条件分岐」「変数・型」「配列」「繰り返し」「関数」の6つに分けて学びます。										
8		13歳からの環境問題 志葉玲	KP00029675 9784780310825	かもがわ出版	202004	PDF	¥3,520	¥4,400	¥5,280	
人類の存亡にも関わる地球異常にストップをかけよう、若者たちが声を上げ始めた。深刻な8項目について解説し、その解決策を探る。										
9		ほんとうのサステナビリティってなに? 関根佳恵【編著】	KP00077549 9784540221149	農山漁村文化協会	202302	PDF	¥8,580	-	¥12,870	
「農業は自然に優しい産業」と考えていませんか? 農家にお嫁さんが来ないってホントですか? カップラーメンの材料がどこから来ているか知っていますか? 本書では、政府や企業、個人によるSDGsの取り組みの実態、和食やカップラーメンから考える日本の食卓の姿、農業や飲食の現場での働き方など、食べることや農業に関する「当たり前」を、もう一度問い直します。サステナブルな社会の実現につながるアイデアを、第一線で活躍する研究者たちがデータも交えて丁寧に解説します。自ら問題を探究し、考えるための手掛かりとなる一冊です。										
10		身のまわりの水のはなし 斎藤恭一	KP00070918 9784254141108	朝倉書店	202208	PDF	¥8,910	¥13,365	¥17,820	
意外と知らない身の回りの水のことをSDGsと関連つけて学ぶ。キーワード解説も充実 https://www.asakura.co.jp/detail.php?book_code=14110										
11		タイムマシンって実現できる? 二間瀬敏史【監修】	KP00057060 9784416619346	誠文堂新光社	201907	EPUB固定	¥3,080	-	-	
未来や過去へ旅するタイムマシンは実現できる? もしも過去や未来に自由にへ行けるとしたら……。人類が長年夢見てきた究極の乗り物が、タイムマシンです。これまで世界の名だたる科学者たちがタイムマシンに関わる理論に魅了されてきました。この本では、相対性理論や量子論、高次元時空や超弦理論などの最新の物理学や宇宙論を交えて、タイムマシンの実現可能性についてわかりやすく解説しています。SF作家ジュール・ヴェルヌは「人間が想像できることは、人間が必ず実現できる」といいました。果たしてタイムマシンは実現できるのでしょうか? それはこの本を読んで確かめて下さい。■「子供の科学★ミライサイエンス」シリーズについて1924年創刊の月刊誌「子供の科学」が、未来を生きた子供たちにとって大切な科学を楽しみ、わかりやすく紹介するシリーズです。										

NO	書影	書名	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
		著者	ISBN	内容紹介					
12		考える力の育て方 旺文社【編】	<a href="#">KP00045890</a> 9784010111680	旺文社	201707	EPUB固定	¥3,432	-	¥5,148
				マンガでよくわかる「小学生のための実用書」シリーズ！本書のテーマは「考える力の育て方」です。私たちは、小さなことから大きなことまで、常に考えて決断して生きています。毎日の生活の中で、自分でじっくり考えたり友だちとアイデアを出し合ったりすれば、その場の状況に応じて臨機応変に行動できるようになります。自分の人生をより豊かに生きられるよう、考える力を育てていきましょう。					
13		性の多様性ってなんだろ？ 渡辺大輔	<a href="#">KP00014421</a> 9784582837803	平凡社	201806	EPUBリフロー	¥3,850	-	¥5,390
				「あなたの"性"はなんですか？」という質問に、どう答えますか？					
14		マンガでわかる微分方程式 佐藤実	<a href="#">KP00005944</a> 9784274067860	オーム社	200911	PDF	¥7,260	-	¥8,712
15		マンガでわかる生化学 武村政春	<a href="#">KP00005959</a> 9784274067402	オーム社	200901	PDF	¥7,260	-	¥8,712
				「生化学」に関する入門書として、親しみやすいマンガで生化学の世界の一端を紹介。					
16		フェイクニュースの生態系 藤代裕之	<a href="#">KP00051819</a> 9784787234971	青弓社	202109	EPUBリフロー	¥5,280	-	¥10,560
				フェイクニュースはどのように生まれ、広がるのか。選挙やコロナ禍のデマを事例に、ソーシャルメディア、ミドルメディア、マスメディアの相互作用によってフェイクニュースが生成・拡散するプロセスを実証的に分析し、汚染の連鎖を断ち切る道筋を指し示す。					
17		社会を変えた50人の女性アーティストたち レイチェル・イグノトフスキー【著】	<a href="#">KP00051110</a> 9784422701431	創元社	202104	EPUB固定	¥5,940	-	¥8,910
				私たちが魅了し、刺激を与え、心を豊かにしてくれる芸術作品を女性が創り出すことが当たり前ではない時代がありました。常識や古い価値観にしばられず、自分自身を自由に力強く表現した50人の女性アーティストをチャームなイラストとともに紹介します！					
18		中国の歴史を知るための60章 並木頼寿	<a href="#">KP00010961</a> 9784750333434	明石書店	201101	PDF	-	¥4,400	-
19		恐竜のおりがみ 川畑文昭	<a href="#">KP00056659</a> 9784416617694	誠文堂新光社	201707	EPUB固定	¥3,300	-	-
				実物の特徴を的確にとらえたリアルな仕上がりが、子供も大人も楽しめる作りやすさが魅力の創作おりがみシリーズ。その第一弾は恐竜のおりがみ。ティラノサウルス、トリケラトプス、ステゴサウルス、ブラキオサウルスといった人気の恐竜を中心に約30種を難易度別に掲載。折り方のコツや用紙選びのポイントなど、上手に仕上げるための解説付き。					
20		毎日がつまらない君へ 佐藤慧	<a href="#">KP00048286</a> 9784491043012	東洋館出版社	202103	EPUBリフロー	¥3,960	¥7,920	¥11,880
				もしかしら君は、なんとなく毎日「つまらない」と思っているかもしれません。同じことの繰り返しや、したくない宿題。「あれをするな、これをするな」と言われたり、将来の夢もなかなか見つからない。そんな君に、ほぐがこれまで見つけてきた「宝物」をしようかと思えます。「こんなものが宝物なの？」と、君は思ってもみません。それでいいんです。でも、君の「宝物」を見つけるヒントには、なると思うんだ。					
21		岩波日本古典文学辞典 久保田淳【編】	<a href="#">KP00027005</a> 9784000803106	岩波書店	200702	PDF	¥16,500	-	¥49,500
				古典文学の精髓を凝縮したコンパクトな一冊をどの要望に応える。1540項目。作品にはあらずし・所収文献、歌人・俳人には代表歌句を掲げるなど、使いやすく親しみやすい工夫を施した。付録に、三十六歌仙・百人一首などが一望できる「名歌一覧」、1300年の歴史を的確にまとめる「日本古典文学史年表」。詳細な索引を付す。					
22		郷土・地域をしらべるレファレンスブック 日外アソシエーツ【編】	<a href="#">KP00020828</a> 9784816927393	日外アソシエーツ	201809	PDF	¥44,550	-	¥66,825
				1978（昭和53）年から2017（平成29）年までに日本国内で刊行された、郷土・地域に関する参考図書を取録。書誌、事典、ハンドブック、図鑑、方言集、人物資料、地名資料など8、357点を収録。巻末に「地名索引」付き。					
23		新版 14歳からの精神医学 宮田雄吾	<a href="#">KP00049562</a> 9784535984974	日本評論社	202101	EPUBリフロー	¥4,620	-	¥6,930
				この10年間の診断基準や病名の変更にとどまらず、発達障害＝「神経発達症」「インターネットやゲームへの依存」の新章を加えた待望の新版。					
24		教養として学んでおきたい5大宗教 中村圭志	<a href="#">KP00030333</a> 9784839971489	マイナビ出版	202002	EPUBリフロー	¥2,337	-	¥5,844
				本書は、世界中の主な大宗教として、ユダヤ教、キリスト教、イスラム教、ヒンドゥー教、仏教の五つを取り上げます。宗教の世界は、歴史の蓄積によるたくさんの言葉、概念、人名などの固有名、特殊な用語にあふれています。しかし、本質的にはかならずしも必要とはいえない情報も多いものです。本書では必要最小限の解説と、「要するにどういふことか」を解説することを心がけました。そして、さまざまな宗教を比較して考え、本質に切り込んだ宗教論を解説しています。コンパクトながらも重点を整理した本書をお読みになれば、宗教の発する諸情報の迷宮に踏み迷う心配はなくなると思います。					

NO	書影	書名	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
		著者	ISBN	内容紹介					
25		さらに知っておきたい 日本の絶滅危惧植物図鑑	<a href="#">KP00074532</a>	創元社	202209	E PUB固定	¥6,600	-	¥9,900
		長澤淳一	9784422430447	好評のガイドブックに第2弾が登場。希少植物の撮影をライフワークにしている著者による貴重な写真を多数収録。奄美・小笠原諸島の実情を伝えるレポートのほか、コナキキノなどの危惧種も一部紹介。主な絶滅危惧種約100種を新たに紹介。					
26		ドーナツを穴だけ残して食べる方法	<a href="#">KP00050147</a>	大阪大学出版会	201402	PDF	¥4,950	-	¥9,900
		大阪大学ショセキカプロジェクト【編】	9784872594706	大阪大学が擁する幅広い研究分野を魅力的に紹介し、学問の懐の深さと考える楽しみを伝える出版＆新しいスタイルの教育プロジェクト「ショセキカ」。「ドーナツを穴だけ残して食べる方法とは？」という学生たちの素朴な問いに、文理を問わず多彩な研究分野の大阪大学教員たちが挑む。常識を疑い、当たり前を覆すのが学問の醍醐味。ドーナツの穴から広がる奥深い知の世界にふみこんだアカデミックでユニークな回答に乞うご期待。					
27		すぐに役立つ366日記念日事典	<a href="#">KP00051082</a>	創元社	202007	E PUBリフロー	¥4,950	-	¥7,425
		日本記念日協会【編】	9784422021157	公的な記念日、伝統的な記念日から食・健康・ファッション・趣味・交通など業界・企業が提唱する記念日まで網羅。あらゆる記念日の由来とエピソードをわかりやすく紹介。					
28		世界でいちばん美しい ことも元素ずかん	<a href="#">KP00068594</a>	創元社	202104	E PUB固定	¥7,920	-	¥11,880
		セオドア・グレイ【著】	9784422420097	世界でシリーズ累計150万部、日本で30万部売れた、セオドア・グレイのベストセラー『世界で一番美しい元素図鑑』を子ども向けにしたこの本は、科学の基本を知るためのすばらしい入門書です。元素周期表は、この宇宙を作っている「材料」を全部のせたりストです。人間がさわることでできるものはすべて元素からできています。ものに触っているあなたも、頭のてつぺんからつままで元素でできています。この『世界でいちばん美しいことも元素ずかん』は、周期表の1番目の「水素」からいちばん最後の118番元素「オガネソン」までの、おどろきに満ちた性質や使いみちを紹介する本です。大きくてきれいな写真が目を引き、役に立つ用語集もあります。世界を作っている元素について興味を持つ入り口として最適です。					
29		「なぜ?」「どうして?」がよくわかる わくわく科学実験図鑑 工作編	<a href="#">KP00069524</a>	ディスカヴァー・トゥエンティワン	202206	E PUB固定	¥9,240	¥10,395	¥11,550
		クリスティーナ・ハーカート・シュール【著】	9784799328613	ジャズピアニスト×数学研究者×STEAM教育家 中島さち子先生、推薦!					
30		先生、モモンガがお尻でフクロウを背しています?	<a href="#">KP00058936</a>	築地書館	202202	E PUBリフロー	¥3,520	-	¥5,280
		小林朋道	9784806716303	コウモリは先生の手に含まれていない!と食事せず、イヌも魚もアカハイモリもワクワシ、キジバトと先生は鳴き声で通じあう。自然豊かな大学を舞台に起こる、動物と人間をめぐる事件の数々を、人間動物行動学の視点で描く。					
31		デジタルリテラシーのきほん	<a href="#">KP00034317</a>	創元社	202009	E PUB固定	¥8,250	-	¥12,375
		土屋誠司	9784422400525	第3巻のテーマはデジタルリテラシー。現代の生活に欠かせない「ネット」や「SNS」とうまくつき合っていくためのスキルやコツについて学びます。					
32		偉人たちの挑戦	<a href="#">KP00062343</a>	東京電機大学出版局	202202	PDF	¥7,161	-	¥10,741
		東京電機大学【編】	9784501633103	科学で偉大な発見・発明をした偉人の業績と生涯を分野別に紹介するシリーズ。会話調の平易な語りと多数のイラストで興味関心を深められる。					
33		世界文学あらすじ大事典	<a href="#">KP00045342</a>	国書刊行会	200507	PDF	¥30,800	-	¥46,200
		横山茂雄	9784336046987	欧米でロングセラーの決定版事典から世界文学の名作1001編を精選。日本語版はさらに読者の需要に合わせた作家略歴や文学史的な位置付けなどもあわせて記載し、図書館や研究者、読書人の幅広い要求に応える独自編集になっている。小説のみにとどまらず、戯曲から叙事詩、回想録まで古今東西の作品を収録し、あらゆる文学ジャンルを網羅した百科全書的大事典。第1巻はタイトル五十音順「あ」～「ま」を収録。					
34		ジブリの授業	<a href="#">KP00051873</a>	アルファベータブックス	201712	E PUBリフロー	¥5,500	¥7,150	¥8,800
		古川晴彦	9784865980455	ジブリ映画から聴こえてくる、(近代)に閉じ込められた多層的な(声)を生徒たちと掘り起こす授業の記録。高校生と教師が「教わる者」(教える者)の垣根を超え、主体的に議論する「ジブリの授業」は12年にわたって続いている。ジブリ映画には、忘却された様々な記憶が封印されている。映画から聴こえてくる(声)に耳を傾けながら、教師と生徒が授業で熱く語り合う中から生まれたジブリ論。◇収録作品『もののけ姫』『千と千尋の神隠し』『ハウルの動く城』『崖の上のポニョ』『風立ちぬ』『風の谷のナウシカ』◇章末に授業で登場したキーワード集を付す。					
35		小学生からの電気図鑑	<a href="#">KP00071403</a>	オーム社	202207	PDF	¥6,600	-	¥7,920
		TDG電気指導会【著】	9784274228933	ウナゼリーと一緒に電気を楽しむ学ぼう!子ども大人も挫折しない電気の本 電気は扱う範囲が広いいため、電気関連の本はテーマごとに分かれているものが多く、これから電気を学ぶお子さんたちや、理系が苦手な親御さんにとって、テーマが絞られた本は数居が高く(最初にどれを買ったらよいのか分からない、何冊も買う必要がある)、なかなか手が出ないと思います。本書は、まずは子供たちに電気に興味を持ってもらうことを第一に考え、電気のこれだけは知っておこう!的な基本事項(日常の不思議(疑問)～原理原則)について、親しみやすいイラストを用いて分かりやすく解説しています。					

その他タイトルはこちらからダウンロードいただけます → [https://kinoden.kinokuniya.co.jp/product/img/KD0802\\_list.xlsx](https://kinoden.kinokuniya.co.jp/product/img/KD0802_list.xlsx)  
KinoDenの最新カタログはこちらをご確認ください → <https://kinoden.kinokuniya.co.jp/product/catalogue.html>