

大阪市立図書館 電子書籍 図鑑

表紙	タイトル	EBSCOeBooks Book ID ※1	説明
	『世界の不思議な植物』(子供の科学サイエンスブックス)湯浅浩史著 誠文堂新光社.2008	2338191	地球に生えている不思議な植物を紹介しています。 見た目が個性的なもの、植生がユニークなもの、そんな不思議な植物を貴重な写真とともに解説します。
	『世界の葉と根の不思議』(子供の科学サイエンスブックス)湯浅浩史著 誠文堂新光社.2012	2338189	コイル状に巻いた葉、地上に盛り上がる根など、世界中の不思議でおもしろい葉っぱと根を持つ植物を紹介。
	『世界の不思議な花と果実』(子供の科学サイエンスブックス)湯浅浩史著 誠文堂新光社.2009	2338190	世界中のユニークな花と果実がたくさん載っている本。世界最大のラフレシア、一晩だけ咲く月下美人、サルを捕まえるモンキーポット、人間の暮らしに役立つカカオ、コーラの果実など、世界各国で撮影した貴重な写真とともに紹介します。
	『世界の不思議な野菜』(子供の科学サイエンスブックス)湯浅浩史著 誠文堂新光社.2014	2338177	著者が世界中で出会った珍しい野菜の姿や生き方、食べたときの味などを、驚きのビジュアルとともに解説。 調べ学習に最適の1冊。
	『菌類の世界』(子供の科学サイエンスブックス)細谷 剛 著 誠文堂新光社.2011	2338157	カビ・キノコ・酵母といった菌類の世界をわかりやすく紹介します。 微生物やウイルスについて科学的に紹介されている本はありますが、「菌類」を明確にとらえた本はこれまでありませんでした。菌類が微生物の中でどのような位置づけを明確にする本です。
	『カエルの知られざる生態』(子供の科学サイエンスブックス)松橋 利光 編 誠文堂新光社.2010	2338149	トノサマガエル、アマガエル、カエルもいろいろありますが、その生態を中心に両生類とはなにか、変態のしくみ、厳しい環境にどのように適応しているのか、生活環境などを写真とともに紹介します。
	『カブトムシ&クワガタ百科』(子供の科学サイエンスブックス)安藤“アン”誠起 著 誠文堂新光社.2012	2338136	主に小学生に向けて、日本産のカブトムシ、クワガタをメインに、生態と特徴、採集と飼育方法について美しい写真と共に解説します。
	『日本のクワガタムシ・カブトムシ観察図鑑 日本に棲息する種類と見分け方、観察のポイントがわかる;フィールドガイド』吉田賢治 著 誠文堂新光社.2015	2338243	夏の風物詩ともいえる、クワガタムシとカブトムシ。 日本に生息するクワガタムシ、カブトムシは研究が進み、現在、亜種も含めると100種以上にのぼるとされています。それらを美しいフィールドでの写真や標本でまとめた一冊。 クワガタムシについては全国各地に広がる亜種、普段見かけることの少ない島嶼などに分布する種も掲載。また、フィールドでの観察のポイントや見つけ方、見分けのコツ、採集から飼育まで、さまざまな角度から日本のクワガタムシ、カブトムシについて紹介。 子どもから大人まで満足できるクワガタ・カブトムシ本の決定版です。

大阪市立図書館 電子書籍

図鑑

表紙	タイトル	EBSCOeBooks Book ID ※1	説明
	『昆虫びっくり観察術1 顔からみえる虫の生き方』石井 誠著 誠文堂新光社.2013	2338088	身近な公園や庭、雑木林で昆虫採集、観察を続ける著者が、子供たちに昆虫たちの「顔」を観察する方法を伝授します。見ているだけでもおもしろい！迫力の虫の顔の写真がいっぱい！ エサをとるため、敵から身を守るため、子孫を残すため…。昆虫は生き残るためにさまざまな進化をとげてきた。その結果、こんなに不思議な色、模様、形の虫たちが誕生した。 サバイバルの天才とも言える虫たちの、おどろきの姿をたくさん紹介。
	『昆虫びっくり観察術2 体からみえる虫の能力』石井 誠著 誠文堂新光社.2013	2338089	身近な公園や庭、雑木林で昆虫採集、観察を続ける著者が、子供たちに昆虫たちの「顔」を観察する方法を伝授します。見ているだけでもおもしろい！迫力の虫の顔の写真がいっぱい！ 虫たちの目や口、触覚の形を見れば、どんなふうにしてエサを食べているのか、どうやって巣を作っているのか、生き方がよく見えてくる。そして顔の表情まで観察していると、なんだか性格まで想像できる。 そんなおもしろい虫の顔をたくさん紹介。
	『昆虫のすごい瞬間図鑑-一度は見てもおきたい!公園や雑木林で探せる命の躍動シーン-』石井誠 誠文堂新光社.2017	2338258	70年をこえる昆虫観察歴をもつ著者がおくる！近所の公園や雑木林、学校の中などに普通にいる昆虫たちが見せる「すごい瞬間」ばかりを集めた、まったく新しいスタイルの昆虫図鑑が登場です。よく見る昆虫たちも、その生態にはふしぎなことがたくさんあります。命が生まれる瞬間、大きく変身する瞬間、獲物に襲いかかる瞬間、擬態して隠れている瞬間、雄雌が出会う瞬間……。さらには、死んだふりをしたり、エサを運んだり、巣をついたり、集団で密集していたり、昆虫たちの生活を知っていると、「なんでこんな姿をしている?」「なんのための行動?」とふしぎに感じるおもしろいシーンに出会うことができるようになります。
	『海の極小! いきもの図鑑-誰も知らない共生・寄生の不思議-』星野修 築地書館.2020	2549041	広大な海の中、岩礁上数センチ四方の空間に広がる生き物たちの世界を覗いてみよう。 東京の海、1cm四方にひしめくコケムシやゴカイ、カラフルなウミウシにホヤ、雄が雌の体内に住み着くイノチツナアミヤドリ、そして新種のヨコエビ類。捕食、子育て、共生・寄生など、小さな生き物たちの知られざる生き様を、オールカラーの生態写真で紹介。 世界で初めての海中《極小》生物図鑑。
	『美味しいマイナー魚介図鑑』ぼっずコンヤク マイナビ.2015	2034049	深海魚をはじめ、沿岸の魚や貝類、甲殻類までも集めた読んで楽しいマイナー魚介図鑑です。 日本で獲れる魚の30%は海に捨てられています。これらのマイナー魚は美味しいものです。 本書に紹介されている魚介は約600種。たとえば深海魚のリュウグウノツカイ、テングノチ、トウジン、オコヒゲ、遠洋・沖合回遊性のアカマンボウ、オキメダイ、沿岸・浅瀬にいるサカタザメ、エビスタイル……。食べ方もしっかり掲載しました。
	『干潟生物観察図鑑 -干潟に潜む生き物の生態と見つけ方がわかる-』風呂田利夫 誠文堂新光社.2016	2338183	エコミュージアム干潟」とよばれるほど、生き物の生息環境と生態を観察できるフィールドとしての魅力の干潟。本書では、干潟での生き物観察の楽しみ方をたくさん紹介しています。例えば、じっと生き物が出てくるのを待ったり、スコップやザルを使って砂の中に潜む生き物を洗い出したり、20cmほどの水深にスノーケリングを装着して顔をつけて生き物の行動を観察したり、水槽などを使ってその場で飼育したり。それ以外にも干潟ならではの生き物観察の仕方を紹介する他、干潟で見ることができる生き物を写真とイラスト、特徴が分かる解説と共にわかりやすく紹介します。
	『おもしろ植物図鑑 マンガと写真でゆる〜く楽しむ、草花の魅力』花福こざる 著 誠文堂新光社. 2016	2338231	道端に、公園に、庭に、普段は気にすることもない雑草たち。花壇や街路に整備されているけれど、名も知らない花や木たち。そんな彼らは何食わぬ顔して、実はものすごい秘密と不思議を秘めているのです。名前に入められたストーリーや季節ごとの変化などなど見慣れた植物たちの真実の姿を、「楽しく読みやすいマンガ」と「写真」でサクサク、どンドン！読めちゃう本です。
	『原色牧野植物大図鑑』北隆館	863511 863512 1292946 1292947	合弁花・離弁花編 離弁花・単子葉植物編 1 ソテツ科～バラ科 2 グミ科～セリ科

大阪市立図書館 電子書籍

図鑑

表紙	タイトル	EBSCOeBooks Book ID ※1	説明
	『APG原色樹木大図鑑』北隆館	1293686	「APG原色樹木大図鑑」検索表 参考資料：樹皮による検索シート 参考資料：芽による検索シート 大葉シダ植物MONILOPHYTA (種子植物SPERMATOPHYTA) 裸子植物GYMNOSPERMAE 被子植物ANGIOSPERMAE 単子葉植物MONOCOTYLEDONEAE 真正双子葉植物EUDICOTS
	『原色牧野和漢薬草大図鑑』北隆館	1081299	生薬早見検索表 被子植物門 裸子植物門 しだ(羊歯)植物門 紅藻植物門 褐藻植物門 地衣植物門 菌植物門
	『原色魚類大図鑑』北隆館	388515	図鑑編 解説編 分類学的付記 分類群の概観 外国産の食用魚 外国産の観賞魚 危険な魚類 絶滅のおそれのある魚類 外来魚
	『原色昆虫大図鑑』北隆館	1081300 1081301 1081302	第1巻 蝶・蛾篇 第2巻 甲虫篇 第3巻 トンボ目・カワゲラ目・バッタ目・カメシ目・ハエ目・ハチ目他
	『日本産アリ類図鑑』寺山守 朝倉書店.2014	1436334	アリとは アリ類の系統と分類 日本のアリ類の生態 日本のアリ類の多様性と生物地理 レベルを表示 検索と解説 日本産アリ類全種一覧 アリの採集・標本作製法 アリの飼育法
	『世界の美しい鳥の羽根 鳥たちが成し遂げてきた進化が見える』藤井幹著 松橋利光写真 館野鴻イラストかわしまはるこイラスト 誠文堂新光社. 2015	2338215	世界の美しい鳥の羽根を写真とイラストで紹介。 色や形、構造など鳥の羽根の美しさの裏側にある進化の謎にせまります。 美しい羽根の写真や、ウェブなどでもなかなか紹介されていない珍しい鳥の姿は繊細なタッチのイラストで表現。 鳥の専門家はもちろん、美しいものが好きな人にも写真集として楽しめる1冊。
	『日本の野鳥識別図鑑 知りたい野鳥が早見チャートですぐわかる!』中野泰敬著 叶内拓哉著 永井凱巳著 誠文堂新光社. 2016	2338269	日本で見られる野鳥474種を掲載した図鑑。同じ科の仲間をページをめくらずに一目で比較検討ができる早見チャートと、和名・英名・学名・全長を表記し、時期・環境・特徴・鳴き声・亜種を解説した図鑑本編の2部構成。 初心者の方でも野鳥観察を十分に楽しめるよう、専門用語を平易な言葉に置き換えるなど、慣れ親しみやすくする配慮をしています。
	『日本のカモ識別図鑑』氏原巨雄 誠文堂新光社.2015	2338155	本書は、日本で見られるカモ類の種の識別に留まらず、年齢や性別に至るさらに一歩進んだ詳しい識別の手ほどきとなることを目指して構成されている。また、巻頭には初心者にも使いやすいようにインデックスページを設け、すべての種の♂♀のイラストの一覧と簡単な解説によって、まず大まかな目星をつけられるように工夫している。種のページでは、解説・分布図、イラストページ、写真ページと続き、多角的に詳しく識別のノウハウを学べる構成となっている。

大阪市立図書館 電子書籍

図鑑

表紙	タイトル	EBSCO eBooks Book ID ※1	説明
	『おどろきの植物 不可思議プランツ図鑑』木谷美咲著 横山拓彦イラスト 誠文堂新光社、2014	2338009	世界中には、実に多くのふしぎな形をし、奇妙な生態をもった植物が存在しています。虫を食べる植物のハエトリソウ、蜂に擬態するオアシス、雪を溶かすザゼンソウ、ヒマラヤのセーター植物、石に擬態するリトープスなど、なぜそんな形、生態をしているのか、疑問と興味を持たずにいられません。そんな珍しい形、機能をもった植物を、食虫植物愛好家・作家の木谷美咲が様々な観点から90種類以上セレクトし、愛情と感嘆をもって、その植物の発見の由来、栽培の歴史などのエピソード、形・生態の魅力を解説します。また、紹介する全植物を、イラストレーターの横山拓彦が、緻密なオールカラーイラストで紹介しています。
	『実とタネキャラクター図鑑 個性派植物たちの知恵と工夫がよくわかる』多田多恵子 著 誠文堂新光社、2017	2946826	野菜や果物の中に入っているタネって地味に気になる存在ですよね。もちろん、よく見かける木や草花たちの多くもタネをつくって次の世代を育てています。色や形もさまざまで、小さくてふだんは気づかないけれど、きれいなもの、カッコいいもの、賢いものにへんなもの、タネの世界はまさに多種多様なんです。動物や昆虫、風、水など、自然をうまく利用する戦略も実にあっぱれ。その工夫やアイデアの面白さを知ったらきっとタネのとりこになるでしょう。本書では、そんな実とタネをキャラクター化して紹介。その特徴をわかりやすく知ることができます。イラストだけでなく、きれいな写真や植物の科学的な知識が学べるコラムも豊富に収録
	『薬草・毒草を見分ける図鑑 役立つ薬草と危険な毒草、アレルギー植物・100種類の見分けのコツ』磯田進監修 誠文堂新光社、2016	2338171	本書はより安全に薬草を楽しむために、各植物の特徴的な部位をしっかりと写真で見せて、見分け方のポイントをきちんと解説。開花時期の写真だけでなく、葉や茎、根など見分ける際にポイントとなる部位と薬草としての活用部位も写真で見せていきます。薬草と毒草、触るとかぶれるなどアレルギーを引き起こす植物も合わせて100種類を収録。実際に起きた食中毒事例も掲載し、見分けが難しいものは写真で紹介することで素人が安易に利用しないよう注意喚起するとともに、読者のみなさんに正しい知識を身に付けてもらえるようになります。
	『世界の花蓮図鑑』三浦 功大 勉誠出版、[2012]	2233778	花蓮の啓蒙と普及、同好者の育成に尽力してき三浦功大・池上正治両氏が、鋭意研究し蓄積した世界の蓮の花100種類の美しい写真に添えて、植物としての蓮の花の生態や来歴、信仰、物語・文学等々に語られる花蓮の世界を合わせて、総合花蓮学の書物として提供いたします。花蓮の世界を10章で構成して、各分野において代表的な蓮の花の写真を厳選、その背景や魅力を解説しました。近年、特に中国での関心が高まってきましたが、東南アジア、欧米でも話題になっています。花を愛でるのは世界共通ですから世界の人たちにむけて日本語および、中国語と英語の解説をのせました。
	『図説果物の大図鑑』日本果樹種苗協会 マイナビ出版、2016	2034050	総計870種類以上をも集めた果物の図鑑です。本書では果物、果菜を含めたいわゆる「くだもの」を取り扱っています。現在、果物の品種はどんどん新しいものが生み出されています。たとえば、いちごなら「スカイベリー」「桃薫」「ひのしずく」、柑橘類だと「媛小春」「ひめのつき」など、本書では新しい品種もふくめて、目にする果物、珍しい果物を一挙紹介。
	『ハーブとスパイスの図鑑 世界のハーブ&スパイス124種を楽しむための基礎知識とレシピ』藤沢セリカ エスピー食品株式会社 マイナビ出版、2013	2034048	香りに敏感な私たち日本人は、古くから料理や素材の香りを大切にしている伝統があります。とはいえ世界各地で使われているハーブやスパイスについては、なかなか使いこなせない人も多いのではないのでしょうか。ハーブとスパイスは古来から料理の香りづけはもとより、健康、美容にも役立てられてきました。本書は、そんなハーブとスパイスの魅力を初心者向けにやさしく解説した図鑑です。おいしく手軽な61レシピも多数掲載しています。
	『世界のチーズ図鑑』スリーシーズン 建帛社、2015	2034054	チーズの種類は1000を超えるといわれていますが、これだけ多様なチーズが世界中に存在するのは、原料、製法、食べ方が土地それぞれのテロワール（風土）や文化を色濃く反映しているからです。本書では世界各地の特徴的なチーズ209種を国別、地域別に紹介。おいしい食べ方、料理やお酒とのあわせ方、旬、おすすめの熟成期間はもちろん、なぜその地域で現在の味わいに至ったのか、背景までしっかり踏み込んで解説します。

※1 電子書籍EBSCO eBooksの画面の検索窓(下の図)で、「EBSCO eBooksBook ID」の数字を入れて検索することができます。



検索中: eBook Collection (EBSCOhost) | データベース選択

キーワードを入力