

# 大阪市立図書館 電子書籍 図鑑

タイトル	EBSCOeBooks Book ID ※1	説明
 <p>『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</p>	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。
 <p>『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</p>	2338189	コイル状に巻いた葉、地上に盛り上がる根など、世界中の不思議で面白い葉っぱと根を持つ植物を紹介。
 <p>『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</p>	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。
 <p>『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</p>	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。調べ学習に最適な1冊。
 <p>『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</p>	2338157	カビ・キノコ・酵母といった菌類の世界を解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。
 <p>『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</p>	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。
 <p>『カブトムシ&amp;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</p>	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。
 <p>『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</p>	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、見分けるコツ、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

タイトル	EBSCOeBooks Book ID ※1	説明
 <p>『昆虫びっけり観察術1 顔からみえる虫の生き方』石井 誠著 誠文堂新光社.2013</p>	2338088	<p>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。</p>
 <p>『昆虫びっけり観察術2 体からみえる虫の能力』石井 誠著 誠文堂新光社.2013</p>	2338089	<p>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。</p>
 <p>『昆虫のすごい瞬間図鑑-一度は見ておきたい!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</p>	2338258	<p>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。</p>
 <p>『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</p>	2549041	<p>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ミアヤドリ、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。</p>
 <p>『美味しいマイナー魚介図鑑』ぼっずコンヤク マイナビ.2015</p>	2034049	<p>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、オニヒゲ、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……。食べ方もしっかり掲載しました。</p>
 <p>『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</p>	2338183	<p>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。</p>
 <p>『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』花福こさる 著 誠文堂新光社. 2016</p>	2338231	<p>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。</p>
 <p>『原色牧野植物大図鑑』北隆館</p>	863511 863512 1292946 1292947	<p>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</p>