

教室掲示 《Bibliothekとはドイツ語で図書館という意味》

# Bibliothek

身のまわりの出来事に興味を持って考えよう！



2021年9月15日 第16号 発行

紹介文：TRC MARC参照

## SDGsと防災教育



著者：藤岡達也 発行：(株)大修館書店  
請求記号：374/7  
〈内容〉自然現象がなぜ自然災害になるのか。自然の営みと人間の暮らしの歴史を知識として知ることこそが、防災・減災につながり、持続可能な社会をつくる礎になる。自然災害と防災・減災についてSDGsを踏まえながら考える。

## 世界の天変地異



著者：マッティン・ヘッドベリ  
発行：日経ナショナルジオグラフィック社  
請求記号：451/へ  
〈内容〉異常気象はなぜ起こるのか？いつ起こるのか？気候と世界の天候はどのように関係しているのか？世界各地で見られる天変地異を迫力ある写真で紹介し、解説する。

## 世界が面白くなる！身の回りの科学



編者：二間瀬敏史 発行：(株)あさ出版  
請求記号：404/7  
〈内容〉AIが人間を超えるのはいつ？GPSの仕組みは？生活に欠かせない電子レンジや話題のAIなど、身の回りにあるものを題材に、科学を分かり易く解説。科学の歴史と科学者も紹介し、超弦理論など難解な科学にも言及。

## 脱プラスチック



著者：レイチェル・サルト 訳者：神田由布子  
発行：日経ナショナルジオグラフィック社  
請求記号：519/サ  
〈内容〉プラスチックごみによる汚染がもたらす影響と、プラスチック製造時に排出される二酸化炭素が人体にどんな影響を与えているのか、プラスチックの使い方や減らす方法を考察。

## 宮沢賢治と学ぶ宇宙と地球の科学1宇宙と天体(全5巻)



編者：柴山元彦 著者：西村昌能  
発行：(株)創元社 請求記号：450/ミ  
〈内容〉文学者として有名な宮沢賢治は、もともと地学教師でもあった。中学・高校で学ぶ地学基礎のうち、宇宙科学と天文学に焦点を当て、星や宇宙にまつわる賢治の作品やエピソードを引用しながら、詳しく解説。

## 気象カジノ



著者：ウィリアム・ノードハウス 訳者：藤崎香里  
発行：日経BPマーケティング  
請求記号：519//  
〈内容〉さらなる経済成長と地球温暖化の防止は両立できる。地球温暖化問題を取り巻く科学と経済学と政治、そして今日までの軌道を修正するために必要な取り組みを紹介。

## 最新の国際基準で見わかる雲の図鑑



著者：岩槻秀明 発行：(株)日本文芸社  
請求記号：451/イ  
〈内容〉雲は、形によって分類される。世界中の雲は10に分けられ、それぞれに国際記号と国際名が設けられている。2017年に改訂された「国際雲図帳」にもとづき、雲を網羅的に紹介。

## クジラのおなかからプラスチック



著者：保坂直紀 発行：(株)旬報社  
請求記号：519/ホ  
〈内容〉このままでは2050年に海の魚の重量を上回るとも言われているプラスチックごみ。その実態は？人体への影響は？日本はどう動いているのか？海洋プラスチックごみ問題の最前線を伝える。

## 天気と気象大図鑑



監修：荒木健太郎 発行：(株)ニュートンプレス  
請求記号：451/テ  
〈内容〉気象のしくみを、ビジュアルでわかりやすく紹介。また、天気を知るために欠かせない「天気図」の読み方や種類、普段何気なく見ている天気予報がどのようにつくられていくのかも解説。

## ドキュメント「はやぶさ2」の大冒険



著者：NHK小惑星リュウグウ着陸取材班  
発行：(株)講談社 請求記号：538/ド  
〈内容〉生命はどこから来たのか？太陽系はどのように誕生したのか？宇宙科学の2大テーマの解明をミッションに掲げた日本の探査機「はやぶさ2」が、ついに小惑星のかげらを持ち帰った…。