

## 図書館 YAコーナーにおいでよ★

6-8月特集展示

「読書感想文におすすめの本」

夏休みの本におすすめの面白い本を紹介します。

「次にくる！きつくる！オススメ作品・作家」

あなたのイチオシの本を教えてね♪

6-8月投稿募集

9-10月特集展示

「地球ぐるぐる大冒険」

世界各国の文化を紹介！旅行気分になれるかも？

「イチオシ武将&城」

武将&城の好きの方、普及のチャンスです！

9-10月投稿募集

フォロー&いいね！  
まっています♪



Instagram



Twitter



Facebook

## 長崎学クイズ！

わたしたちが住む長崎のこと、あなたはどれだけ知っていますか？  
今回は「南蛮文化とキリスト教文化編」クイズです♪

**Q1** 大浦天主堂が建設された際、当時の長崎では何と呼ばれていた？

A → フランス寺    B → イギリス寺    C → オランダ寺

**Q2** 天正遣欧使節に随行し、日本人として初めて活版印刷を行ったとされる、諫早出身の人物は？

A → 中浦ジュリアン    B → トマス西    C → コンスタンチノ・ドラード

参考資料：『長崎歴史文化観光検定公式テキストブック 改訂新々版』越中 哲也／総監修  
原田 博二／総監修    ながさき地域政策研究所／総監修    長崎商工会議所（N291.93ナ）

クイズの答え（1）A（2）C

発行：長崎市立図書館 (TEL)095-829-4946

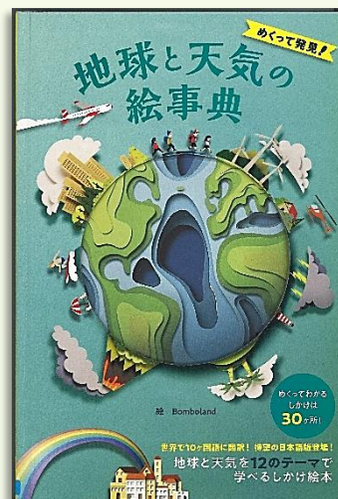
10代のためのとしょかんだより

# WAKABA

Vol.83

AUGUST & SEPTEMBER 2020  
Nagasaki City Library

## ★今月のおすすめ★

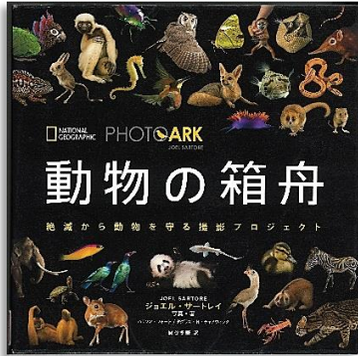


### 『めくって発見! 地球と天気の絵事典』

ルース・シモンズ／著 Bomboland／絵  
渡辺 政隆／監修協力 和田 侑子／訳  
パイインターナショナル 児童チ 45メ

わたしたちの「地球」は、1秒間に数百 Kmの速さで宇宙を旅している。そして、その地球の表面下には宝石の原石、広大な洞窟、とてつもない温度のマグマなど、たくさんの秘密が隠されている。この本のしかけ扉をめくり、驚きの事実を確認してみよう！

# 地球を守る



## 動物の箱舟 絶滅から動物を守る撮影プロジェクト

ジョエル・サートレイ／写真・著 関谷 冬華／訳  
日経ナショナルジオグラフィック社  
日経 BP マーケティング(発売) 480 円 (2階フロア)

絶滅危惧種を含む、約 400 種類の動植物の写真を  
国際自然保護連合のレッドリストとともに、まとめた本。  
美しいだけじゃない、未来へと繋げていくべき動物たちの  
姿を見てください。



## ぼくたちの緑の星

小手鞠 るい／作 片山 若子／絵 童心社  
児童 913 円

教室で先生に質問するのは禁止され、  
決められたことには従わなければならない。  
そんな息苦しい毎日を変えたのは 1 枚の地図だった。  
ぼくは、踏み出す。日常を取り戻すために。



## いろいろのかけらのしま

イ ミョンエ／作と絵 生田 美保／訳  
ポプラ社 児童 51 円

海の真ん中に浮かぶ島に住んでいる「ぼく」。  
いろんな色にあふれたその場所は  
どのようにして作られたのだろうか。  
動物の目線から、海洋汚染について考える絵本。



## グレタ・トゥーンベリ 信念は社会を変えた! 6人のインタビュー 1

グレタ・トゥーンベリ／[著]  
ジェフ・ブラックウェル／編 ルース・ホプデイ／編  
橋本 恵／訳 あすなろ書房 Y451.8 円

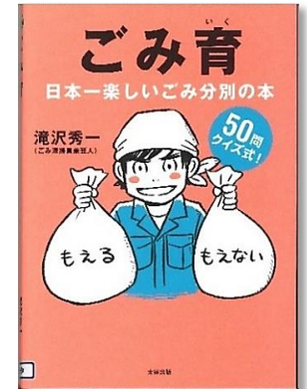
700 万人以上の人々の気持ちを動かし、  
国際的なストライキへと発展したきっかけを  
つくったのは、1 人の少女だった。  
彼女はどのような想いで行動したのか。  
16 歳の気候環境活動家の素顔に迫ります。

## ごみ育 日本一楽しいごみ分別の本 50問クイズ式!

滝沢 秀一／著 太田出版 児童 518 円



「保冷剤って何ごみ？」  
「最終処分場\*の寿命って何年？」  
ごみ清掃員 兼 芸人の滝沢秀一さんが  
ごみの分別について一問一答形式でお答えします!



※最終処分場とは可燃ごみの灰と不燃ごみを埋める場所



## 図解でわかる 14歳からのプラスチックと環境問題

インフォビジュアル研究所／著 太田出版  
P519 円(2階フロア)

国連の持続可能な開発目標「SDGs(エスディーズ)」って何？  
2030 年までにプラスチックをどうすればいいの？  
人類が生んだ万能素材プラスチックに地球が埋もれて  
しまうかも!? 環境に配慮した暮らし方を考えてみよう。

