

Y

A

世代のみなさんへ

YAとは、「ヤングアダルト」の略で「若い大人」という意味。
大人になりつつある若い人たち、10代のみなさんを表す言葉です。

いよいよ秋、新学期のスタートです。移動教室や修学旅行に行く人もいるのではないのでしょうか？

初めての場所に行くと「ものの見方」や「考え方」が変わるかもしれません。少し遠くへ足を延ばして、いろんな世界を見てみませんか？

『すこしずつの親友』

森埜 こみち/著 講談社 2022年【Y刊】

伯母さんは旅先で、親友に出会うことが多いらしい。
旅先で出会う親友は「すこしずつの親友」で……。

『旅が好きだ! -21人が見つけた新たな世界への扉-』

河出書房新社/編 河出書房新社 2020年【Y 290 ㌻】

旅する理由は人それぞれ。旅の数だけ、“新たな世界”が広がります。
扉を開けた先には、どんな世界が待っているのでしょうか？

『未知なる冒険の書 -自然に学び、地球で遊ぶ336の知恵-』

名もなき冒険家/文・絵 テディ・キーン/原書編集 葉山 亜由美/訳
トウーヴァージンズ 2022年【Y 786 ミ】

大自然の中へ冒険へ出かけよう。森の中では動物たちの足跡が残り、山に登れば雲を上から眺めることができ、太陽が沈んだ後には星空が広がります。

「冒険の始まりは、いつもぼくたちの中にある。」

『僕たちはいつ宇宙に行けるのか』

山崎 直子/著 竹内 薫/著 青春出版社 2022年【Y 538 ヤ】

「ちょっとそこまで、宇宙旅行に行ってきます。」

宇宙旅行が身近になった今、世界の宇宙開発はどこまで進んでいるのでしょうか？元宇宙飛行士がサイエンス作家とともに宇宙の魅力を解説します。

※資料をお探しの場合は、図書館スタッフまでお申し付けください。

パスファインダー

ふくろう通信 バックナンバー(2023年9月号)

「プラスチックごみ」について、
調べてみよう！



ふくろう通信は、池袋図書館で毎月発行している月刊情報誌です。

さまざまなテーマでパスファインダーを作成しています。

館内で配布していますので、ぜひ手に取ってみてください。

豊島区立池袋図書館

〒171-0014 豊島区池袋3-29-10

☎03-3985-7981 FAX 03-3985-7486



ふくろう博士の今月のパスファインダー

パスファインダー とは

パスファインダーとは、あるテーマについて調べるときの「道しるべ」となるものです。ふくろう通信では、ふくろう博士が案内人となって、調べものに役立つキーワードや図書館資料、情報源を紹介していきます！

今月のテーマは「プラスチックごみ」です。

今年の10月から、豊島区では「プラスチックごみ」の資源回収が始まり、これまで、燃えるごみとして出していた「プラスチックごみ」の捨て方が変わります。私たちの生活には、ペットボトルや歯ブラシなどのプラスチックで作られた物が、欠かせません。しかし、便利なプラスチック製品がごみとして処理されることで、さまざまな問題を引き起こすことがあります。

「私達にとって身近なプラスチックとはどのような素材なのか？」また、「プラスチックごみが引き起こしている問題とは何なのか？」「私達が出来ることは何か？」

今回は、この3点について、順を追って調べてみましょう。

キーワードで調べてみよう

情報にたどり着くためのキーワードを紹介します。テーマに関連するキーワードを組み合わせて検索すると、より多くの視点から調べられます。

海洋プラスチック 廃プラスチックの輸入規制

容器包装リサイクル法 プラスチック資源循環促進法 プラマーク

プラスチック製容器包装 製品プラスチック ごみの減量 資源再利用

マテリアルリサイクル ケミカルリサイクル サーマルリサイクル

検索した資料を図書館の棚で探すときは…?

図書館の本は、本の背にあるラベルの数字・カタカナの順に並んでいます。

519

← 本を内容別に分類した数字

ア

← 著者やタイトルなどの頭文字

請求記号

といえます

このラベルに

注目！

☆資料詳細や資料請求票（レシート）に記載されている請求記号を確認し、棚で本を探してみましょう！

☆ふくろう通信では、【】内に請求記号を記載しています。例）【519 ア】

本で調べてみよう

豊島区立図書館にある本をテーマごとに紹介します。

1. 素材としてのプラスチックについて

一般

『よくわかる最新プラスチックの仕組みとはたらき

—最新技術と持続可能社会への対応を学ぶ— 第4版』

桑嶋幹・木原伸浩・工藤保広／著 秀和システム 2022年【578.4ヨ】

児童

『つかう？やめる？かんがえようプラスチック』

キムウンジュ／ぶん 田崎智宏／監修・解説 清水知佐子／訳 イジウォン／え

ほるぷ出版 2020年【519】

2. プラスチックごみが引き起こしている問題について

一般

『脱プラスチック—データで見る課題と解決策—』

レイチェル・サルト／著 神田由布子／訳 日経ナショナルジオグラフィック社 2021年【519サ】

『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 2019年【519イ】

児童

『プラスチック星にはなりたくない！—地球のためにできること—』

ニール・レイトン／作・絵 いわじょうよしひと／訳 高田秀重／日本語版監修

ひさかたチャイルド 2020年【519】

3. プラスチックごみのリサイクルについて

一般

『廃プラスチックの現在と未来—持続可能な社会におけるプラスチック資源循環—』

日本エネルギー学会／編 コロナ社 2023年【578.4ハ】

『プラスチックの現実と未来へのアイデア

—みんなで考えたい 未来のために、今から出来るアイデアの数々—』

高田秀重／監修 東京書籍 2019年【519フ】

児童

『最新！リサイクルの大研究—プラスチック容器から自動車、建物まで—』

田崎智宏／監修 PHP研究所 2019年【518】

4. 私達の身の回りの取り組みについて

一般

『プラスチックごみ問題入門—安心して暮らせる未来のために—（プロブレムQ&A）』

栗岡理子／著 緑風出版 2021年【519サ】

『第四次豊島区一般廃棄物処理基本計画—3Rの輪でSDGsを実現するまちとしま—』

豊島区環境清掃部ごみ減量推進課／編集 豊島区環境清掃部ごみ減量推進課 2021年【KO 518】

インターネットで調べてみよう

「プラスチックごみ」について知るための参考になるウェブサイトを紹介します。

■「一般社団法人プラスチック循環利用協会」

<https://www.pwmi.or.jp/>

プラスチックの生産から廃棄までについて、具体的な数値を元に調べることが出来ます。

■「豊島区環境清掃部ごみ減量推進課・プラスチック資源回収の特設ページ」

<https://www.city.toshima.lg.jp/151/2209291309.html>

豊島区でのプラスチックごみの資源回収について調べることが出来ます。



図書館には、紹介した資料のほかにも「プラスチックごみ」に関する資料がたくさんあります。今回紹介した以外に、どのような資料があり、どのようなキーワードがあるか、ぜひ、図書館で調べてみてください♪