

#### ④ 雑誌・新聞を調べてみましょう

新聞を読んで時事問題の理解を深めましょう。

たとえばこんな新聞がありますよ。

→『月刊Newsがわかる』(毎日新聞出版)

新聞やテレビのニュースの事をやさしく説明しています。

#### 🔍 分類って何?

「分類」は本の内容を数字におきかえたものです。

その数字で図書のおおまかな内容がわかります。

分類をてがかりにすると、調べたいことがらに

早くたどりつけて、便利です。

|     |                      |
|-----|----------------------|
| 000 | 調べるための本, コンピュータ, 図書館 |
| 100 | こころ, 宗教              |
| 200 | 歴史, 伝記, 地理           |
| 300 | 社会, 暮らし              |
| 400 | 理科, 算数               |
| 500 | 環境, 機械, 工業, 家庭科,     |
| 600 | 産業, 交通               |
| 700 | 芸術, スポーツ, いろいろな趣味    |
| 800 | 国語, いろいろな言葉          |
| 900 | 詩, ものがたり             |

#### 500 のグループ

環境, 機械, 工業のほか、家庭科など

さまざまな技術に関する本のグループです。

|     |                           |                          |
|-----|---------------------------|--------------------------|
| 500 | 技術・工学                     | 環境問題の<br>分類は<br>[519]です。 |
| 510 | 建設・土木                     |                          |
| 520 | 建築(家や建物)                  |                          |
| 530 | 機械, エネルギー(電車, 自動車, 原子力など) |                          |
| 540 | 電気, 電子(発電, 電話, 鉄道のしくみなど)  |                          |
| 550 | 海, 船・航海, 兵器               |                          |
| 560 | 金属, 鉱業(金属の性質や加工の技術)       |                          |
| 570 | 化学工業(せともの, 染め物など)         |                          |
| 580 | 製造(さまざまな製品づくりについて)        |                          |
| 590 | 家政・家庭(衣服, 手芸, 料理など)       |                          |

さがしている本が見つからない時や,

もっと調べたい時は

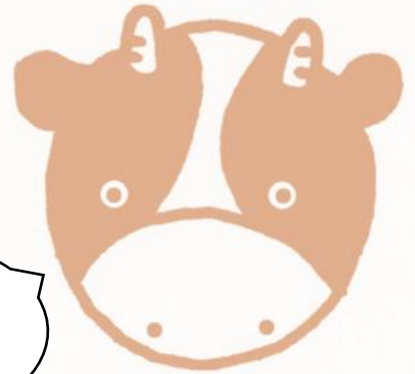
お気軽に職員におたずねくださいね。

調べるおてつだいをいたします。



こども

パスファインダー



よもうちゃん  
と  
いっしょに

としょかんで本を調べてみよう!

かんきょうもんだい  
環境問題



について調べてみよう!

パスファインダーとは、「道(path)」  
を「見つける人(finder)」という  
意味です。

調べたいと思うことをわかりやすく  
紹介するものです。

ここでは

かんきょうもんだい  
「環境問題」

について、本や情報を見つかること  
ができるよう、調べもののしかたをわ  
かりやすく案内します。



だいごちゅうおうとしょかん  
醍醐中央図書館

2020.12 作成



# 「環境問題」について調べてみましょう



環境問題について調べるときのキーワード

- オゾン層(おぞんそう) ●エコマーク ●アスベスト ●ダイオキシン ●ごみ ●公害
- 海洋汚染(かいようおせん) ●放射性廃棄物(ほうしゃせいはいきぶつ) ●エネルギー
- 温暖化(おんだんか) ●資源ごみ(しげんごみ) ●リサイクル
- 絶滅危惧種(ぜつめつきぐしゅ) など…

## ① 「調べものの本」コーナーで百科事典や辞典、図鑑を調べてみましょう!

百科事典ではテーマを理解するとともに、キーワードを見つけることができます。  
 事典や辞典、図鑑をひらくときは、目次や索引を使うと便利です。

| 所蔵場所 | 請求記号   | 書名(著者 出版社)           |
|------|--------|----------------------|
| 児参   | R031 ソ | 総合百科事典 ポプラディア (ポプラ社) |
| 児参   | R518 ゴ | ごみとリサイクル (ポプラ社)      |
| 児童   | R519 カ | 環境用語事典 (学研教育出版)      |

## ② 検索機(OPAC)を使ってみましょう!

キーワードや本の名前、書いた人の名前を入力すると、本をさがすことができますよ。  
 京都市図書館のホームページ (<https://www2.kyotocitylib.jp/>) からでも  
 図書館の本をさがせます。



## ③ 図書を本だんでさがしましょう!

本の背表紙には、検索機(OPAC)で調べたときの表示と同じ【請求記号】  
 (数字の分類番号、カタカナの図書記号)のラベルがついています。

請求記号とは、本がどこにあるかを表す住所です。

まず、【所蔵場所】が【児童】【児参】【一般】【郷土(きょうとのほん)】など、

どの場所にあるかたしかめしてから、【請求記号】をたよりにして本をさがしましょう。

「環境問題」についての本は「519」の番号を見ましょう。

【庫1】【庫3】などは書庫の本です。職員に声をかけて下さい

【請求記号】

519 イ

↑ ↑  
 分類番号 図書記号

まずはラベルの  
 数字を見ましょう。

次にカタカナを  
 見ましょう。

たとえば「環境問題」に関するこんな本があります。

| 所蔵場所 | 請求記号    | 書名(著者 出版社)   | 内容   |
|------|---------|--|--|
| 児童   | 501 マ   | 知ろう! 再生可能エネルギー<br>(馬上丈司・著 倉坂秀史・監修 少年写真新聞社)                   | 再生可能エネルギーとは何か、それによって社会がどう変化するのか学べるエネルギー入門書。            |
| 児童   | 519 ホ   | クジラのおなかからプラスチック<br>(保坂直紀・著 旬報社)                              | 海洋プラスチックごみ問題について、最新線を紹介しています。                          |
| 児童   | 519 マ   | 環境学習に役立つ! わたしたちの地球環境と天然資源<br>1~6<br>(本間楨・監修 こどもくらぶ・編 新日本出版社) | 地球の貴重な資源を、水・森・土・空気・光・熱の私たちの身近な自然をテーマにして、基礎知識から解説しています。 |
| 児童   | 518 オ 3 | 調べようごみと資源 3<br>(松藤敏彦・監修 六角修・文 小峰書店)                          | ごみ処理と再資源化、上下水道の処理までわかりやすく紹介しています。                      |