

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 分類は [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

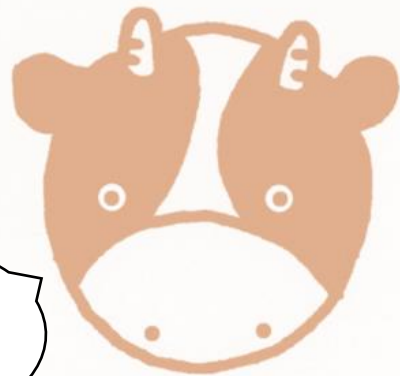
お気軽に職員におたずねくださいね。

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



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、本や情報を見つめ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 (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 (保坂直紀・著 旬報社)	海洋プラスチックごみ問題について、最前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 1~6 (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 (松籐敏彦・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。