

④ 雑誌・新聞を調べてみましょう

テーマにそった雑誌を読んでみましょう。

たとえばこんな雑誌がありますよ。

→『子供の科学』(山川出版社)

自然科学について書かれている総合雑誌。

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, くらし
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

400 のグループ

算数や理科, 天気のほか, 植物, 動物など

さまざまな自然科学に関する本のグループです。

400	自然科学(自然のこと, 科学の歴史など)
410	数学(数や図形についての学問, 算数)
420	物理学(ものの性質, 力, 音, 光のはたらきなど)
430	化学(いろいろな物質のなりたちなど)
440	宇宙, 地球(天体, 暦など)
450	地学(天気, 地震, 鉱物など)
460	生物
470	植物学
480	動物学
490	医学・薬学(人の体, 病気, 薬など)

植物の  
分類は  
[470]です。

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

としよかんで本を調べてみよう!



しょくぶつ

植物のつくり

とはたらき

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

しょくぶつ  
「植物のつくりと

はたらき」

について, 本や情報を見つけ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よかん  
醍醐中央図書館

2020.11 作成



# 「植物のつくり」について調べてみましょう



植物のつくりについて調べるときのキーワード

- 植物(しょくぶつ) ●種(たね) ●芽(め) ●葉(は) ●花(はな) ●茎(くき)
- 光合成(こうごうせい) ●おしべ ●めしべ ●受粉(じゅふん)
- 自然観察(しぜんかんさつ) ●植物の成長(しょくぶつのせいちよう) など...

学校にある植物の名前を検索してみても良いかも!

## 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 シ	総合百科事典 ポプラディア(ポプラ社)
児参	R470 シ	植物(ポプラ社)
児童	R470 シ	植物の生態図鑑 (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 図書を本だなどでさがしましょう!

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。

「植物のつくり」についての本は「470」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】

470 シ

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「植物のつくり」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	471 タ	植物の素顔 (おくやま ひさし・解説・写真 大日本図書)	植物の花や葉、茎のつくりをカラー拡大で撮影し、紹介した本です。
児童	471 エ	なぜあるの?めしべとおしべ (江川 多喜雄・文・写真 童心社)	めしべとおしべのはたらきや、花粉と、その運ばれ方などを紹介しています。
児童	471 コ	ずかん たね (近田 文弘・著 技術評論社)	色々な種類のたねをカラー写真で紹介した本です。たねのつくりも紹介されています。
児童	480 ナ	長沼毅の世界は理科でできている 植物 (長沼 毅・監修 ほるぷ出版)	光合成、種子、寄生植物、海藻類、植物プランクトンなど、植物のふしぎな実態を紹介した本です。