

4.インターネット

NHK for School>10min. ボックス 理科2分野>
植物のからだ

https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110122_00000

千葉県立中央博物館・茨城大学教育学部情報文化課程>野草・雑草検索図鑑

<http://chiba-muse.jp/yasou2010/>

Yahoo!きっず>図鑑>植物

<https://kids.yahoo.co.jp/zukan/plant/>

NTT レゾナント株式会社 goo 事務局>みんなの花図鑑

<https://minhana.net/>

岐阜聖徳学園大学教育学部川上研究室>Web 教材>進化する植物図鑑

<http://www.ha.shotoku.ac.jp/~kawa/KYO/SEIBUTSU/syokubutsu/SogoZukan/indextop.html>

自分でもこの講座に関わるサイトを検索してみましょう。

*サイトを探すときは・・・

サイト名、作成者を確認し、信頼できる情報かどうか確かめましょう。

インターネットの情報はすぐ変更されてしまうので、見た日付もメモしましょう。

メモ

5.利用できる他の図書館

近くの公共図書館も活用しましょう。利用したい図書館のホームページを探し、蔵書を事前にチェックしたり、利用時間や利用方法なども調べておくともスムーズに利用できます。

愛知県図書館 <https://www.aichi-pref-library.jp/>

→「県内横断検索あいぞうくん」で愛知県内の公共図書館の蔵書を一括して検索できます。

国立国会図書館 <https://www.ndl.go.jp/>

最後に・・・

このパスファインダーに載せた情報は、ほんの一例です。自分でも色々な情報の検索方法を考えて、もっと多くの情報を集めてみましょう。

でも、一人で探すのに行き詰ったら、いつでも図書館のカウンターに相談にきてくださいね。

1年生 2022年度 第1クール 【理科】

『あの植物なんだろう？』 に関する資料の探し方



- PATHFINDER(パスファインダー)とは、あるトピックを調べるために役に立つ資料を、わかりやすく紹介した1枚のちらしの意味です。
- ここでは『あの植物なんだろう？』について必要な情報が発見できるようにいろいろな情報源の中からほんの一部を紹介します。
- 書名の前にある〔〕の数字は「分類記号」といって、本の背ラベルに表示されているもので、その図書がどこにあるかを示しています。
- わからないことがあったらカウンターでどんどん聞いてくださいね。

2022.5.23

名古屋女子大学中学校・高等学校 図書館

●●●さまざまな情報メディアを知ろう●●●

- ◇図書 ◇雑誌 ◇新聞 ◇CD-ROM
- ◇インターネット ◇オンラインデータベース

1.手がかりとなるキーワード

いずれのメディアを使用するにも、まず手がかりとなるキーワードをたくさん集めることが情報を早くみつかるポイントとなります。

『あの植物なんだろう?』に関するキーワードの例

植物 観察 葉っぱ 茎 根 花 クチクラ層 表皮 柵状組織
 かいめんじょう いかんそく きこう
 海綿状組織 維管束 気孔 葉脈 双葉類 単葉類 樹木 雑草
 野草 植物図鑑

2.テーマの理解

百科事典やテーマに関係する事典・辞典を使うとトピックを理解するために必要な情報や関連する情報を集めることができます。これらを参考図書（レファレンスブック）といいます。情報を探すには、索引（さくいん）を使うのがコツです。

- [031/C/3] 「樹木図鑑 「知」のビジュアル百科 3」
- [031/G/6] 「学研ハイベスト教科事典 植物の世界」
- [031/G/12~14] 「原色ワイド図鑑 野草 花・作物 樹木・果実」
- [031/P/46] 「植物のふしぎ ポプラディア情報館」
- [403/R] 「理科の辞典」
- [470/G/1~3] 「原色牧野日本植物図鑑 1~3」
- [471/N] 「日本帰化植物写真図鑑」
- [471/N/2] 「日本帰化植物写真図鑑 第2巻」
- [653/G/1・2] 「原色樹木図鑑 1・2」
- [653/H/1・2] 「葉っぱでおぼえる樹木 原寸図鑑 1・2」
- [653/M] 「鑑定図鑑 日本の樹木」

3.図書

図書館の本は「日本十進分類法（NDC）」で分類された数字の順に並べられています。その数字は、「分類記号」といって、本の背に貼ってあるラベルに記載されています。一例を紹介しますので、確認してみましょう。

- | | | |
|------------|---|-------------------------------|
| 031 | → | 分類記号 「日本十進分類法」で分類された数字 |
| C | → | 著者記号 著者名の頭文字（アルファベット） |
| 3 | → | 巻号記号 本に巻や号がある場合に表記される |

『あの植物なんだろう?』に関する資料

- [080/C/193] 「はじめての植物学」
- [080/S/62] 「葉っぱのふしぎ」
- [080/S/196] 「大人のやりなおし中学生物」
- [080/S/242] 「自然が見える！樹木観察フィールドノート」
- [080/S/352] 「植物学「超」入門」
- [080/S/433] 「植物の生きる「しくみ」にまつわる66題」
- [375/I] 「校庭の雑草 野外観察ハンドブック」
- [470/H] 「日本の野草 山溪カラー名鑑」
- [470/I] 「新・雑草博士入門」
- [470/I] 「形とくらしの雑草図鑑 見分ける、身近な300種」
- [470/O/1~4] 「学校のまわりの草木図鑑 春・夏・秋・冬」
- [470/S] 「日本の野草300 夏・秋 ポケット図鑑」
- [470/Y/1~3] 「万葉歌とめぐる野歩き植物ガイド 春~冬」
- [470/Y] 「みちくさの名前。 雑草図鑑」
- [471/I] 「写真で見る植物用語 野外観察ハンドブック」
- [471/O] 「植物の特徴を見分ける本 大川式植物検索入門」
- [653/H] 「くらべてわかる木の葉っぱ」
- [653/I] 「都市の樹木433」
- [627/N] 「ときめく花図鑑」
- [653/S] 「図説日本の樹木」

【図書館のホームページ】～OPACの使い方～

図書館 HP の蔵書検索システム（OPAC）を使って、他にも調べてみましょう。



図書館の蔵書が検索できます。
 「フリーワードで探す」に自分の思いついたキーワードを入力して検索してみましょう。
 2つ以上のキーワードを入力する場合にはキーワードとキーワードの間に空白を入れましょう。

大学図書館の蔵書も検索できます。
 大学に読みたい本が見つかったら、図書館のカウンターに相談にきてください。