

## 4.雑誌

「Newton」 —中学校・高等学校図書館所蔵  
「昆虫と自然」「食品衛生研究」「公衆衛生」 —大学図書館所蔵

## 5.インターネット

大幸薬局>健康情報局>これからの衛生管理>

感染症の基礎知識 病原体：寄生虫とは

<https://www.seirogan.co.jp/fun/infection-control/virus/parasite.html>

日本寄生虫学会

<http://jisp.tm.nagasaki-u.ac.jp/>

公益財団法人目黒寄生虫館

<https://www.kiseichu.org/>

東洋経済>ライフ>「病気」と「症状」の対処法>

【アニサキス症】食中毒激増！背景に2つの理由

<https://toyokeizai.net/articles/-/612134>

農林水産省>消費・安全>食品安全政策>食中毒から身を守るには>

寄生虫による食中毒に気をつけましょう

<https://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/foodpoisoning/parasite.html>

\*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。

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。

## 6.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すと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2クール 【理科】

## 『寄生虫の世界へようこそ』 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『寄生虫の世界へようこそ』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ンドン聞いてくださいね。

2022.10.12

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けるポイントとなります。

### 『寄生虫の世界へようこそ』に関するキーワードの例

寄生虫 寄生 寄生虫症 原虫 根足虫類 鞭毛虫類 孢子虫類  
有毛虫類 蠕虫 線虫類 吸虫類 条虫類 衛生動物 食中毒  
感染症 公衆衛生 食品衛生

## 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。情報を探するには、索引（さくいん）を使うのがコツです。

- [031/G/4] 「学研ハイベスト教科事典 生物と環境」
- [031/P/16] 「昆虫のふしぎ ポプラディア情報館」
- [400/M] 「ウソのような現実の大図鑑」
- [460/P] 「カラー生物・生命科学大図鑑 未知への探求」
- [460/U] 「解剖・観察・飼育大事典」

## 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
- G** → **著者記号** 著者名の頭文字（アルファベット）
- 4** → **巻号記号** 本に巻や号がある場合に表記される

メモ

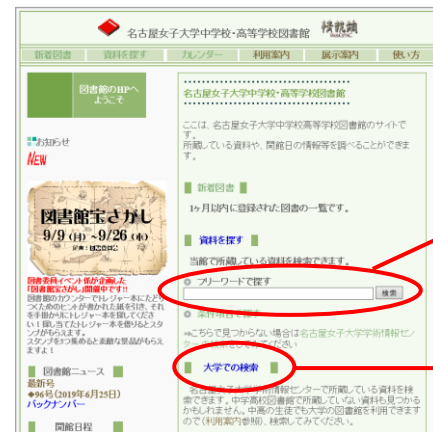


## 『寄生虫の世界へようこそ』に関する資料

- [080/C/247] 「笑う免疫学」
- [080/D/66] 「消えるオス 昆虫の性をあやつる微生物の戦略」
- [080/S/124] 「寄生虫のひみつ」
- [080/S/422] 「免疫力をアップする科学」
- [081/95/859] 「マンボウのひみつ」
- [081/95/916] 「博士の愛したジミな昆虫」
- [404/N] 「NHK 子ども科学電話相談おもしろギモン大集合!!」
- [407/T] 「科学の技法」
- [408/I/256] 「ゾンビ・パラサイト」
- [408/I/251] 「なぜ蚊は人を襲うのか」
- [460/W] 「目で見る生命 生き残りをかけた戦い」
- [468/D] 「家は生態系 あなたは20万種の生き物と暮らしている」
- [468/M] 「生物多様性概論 自然のしくみと社会のとらえ」
- [480/A] 「嫌われものほど美しい ゴキブリから寄生虫まで」
- [486/F/3-1] 「ファール昆虫記 第3巻上 完訳」
- [486/I] 「昆虫摩訶ふしぎ図鑑」
- [486/Y] 「昆虫博士入門」
- [491/K] 「寄生虫のふしぎ 頭にも?意外に身近なパラサイト」
- [491/K] 「寄生虫館物語 可愛く奇妙な虫たちの暮らし」
- [493/I] 「絵でわかる食中毒の知識 絵でわかるシリーズ」
- [493/K/2] 「こわい! ウイルス・感染症 2」
- [493/O/1] 「教えて!感染症 1」
- [493/O] 「感染症キャラクター図鑑」

## 【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してください。