

7. ウイルスを研究した人々について調べてみよう！

『お札に描かれる偉人たち』 講談社 (J 281ク)

『医学のひみつ』 教育出版社 (J 490イ)

ヒポクラテス、杉田玄白、北里柴三郎など、医学に大きな貢献をした歴史の人々について、まんがで分かりやすく紹介してくれています。

『伝記絵本ライブラリー 野口英世』 ひさかたチャイルド (J 289テ)

図書館利用の達人になろう No.35 2020年 12月 発行

ウイルスについて調べてみよう！

世界的に新型コロナウイルスが流行し、猛威を振るっています。コロナウイルス以外にもたくさんのウイルスが存在し、それらは鼻や口や目から人の体に入っていきます。私たちは、目に見えないウイルスとどのように向き合っていけばよいのでしょうか。正しく予防するために、ウイルスについて調べてみましょう。

1. まずはキーワードを見つけてみよう！

コロナ ・ インフルエンザ ・ 虫菌菌 ・ 風邪 ・ ノロウイルス
健康 ・ 予防 ・ 集団感染

2. 参考図書(辞典や事典)を使おう！

キーワードとなる言葉を調べてみましょう！

『総合百科事典ポプラディア2』 ポプラ社 (JR 031 ヲ2)



ひつじゅひん 必需品となったマスク

ウイルス感染を予防するのに欠かせないのがマスクです。

しかし、新型コロナウイルスが流行し始めると、マスクを買う人が急増し、手に入りにくくなりました。

今はまたマスクが手に入りやすくなりましたが、マスクは簡単に手作りすることができます。

手作りマスクの作り方を紹介した本もあります。

あなたもお気に入りのマスクを作ってみませんか？

こんな本があるよ！

『かんたん手づくりマスク』 小学館

『ひめちゃんのマスク』 幻冬舎



3. ウイルスの種類について調べてみよう!

- ・『ウイルス! 細菌! カビ! 原虫!』 くもん出版 (J 465 プ)
- ・『のぞいてみようウイルス・細菌・真菌図鑑2』 ミネルヴァ書房

(J 491 キ 2)

- ・『ずかん 細菌』 技術評論社 (J 465 ス)

この本は、「細菌とは何か?」から始まり、細菌の分類や細菌の増え方などの説明もあり、人の体で暮らす細菌の種類を図や写真を交えてわかりやすく書かれています。

- ・『感染症キャラクター図鑑』 日本図書センター (J 493 カ)



4. 感染経路について調べてみよう!

- ・『こわい! ウイルス・感染症3』 汐文社 (J 493 ヤ 3)
- ・『知ろう! 防ごう! インフルエンザ2』 岩崎書店 (J 493 シ 2)
- ・『イラストでみる人体の不思議』 ランダムハウス講談社 (J 49 ウ)

「人間の体の中ではどんな組織が菌と戦っているの?」「どんな防御システムがあるの?」など、体の不思議や予防のしくみについて、迷路のようなおもしろい見開きのイラストで、楽しく解説されています。



5. 自分でできる予防の方法について調べてみよう!

- ・『健康のすすめ! カラダ研究所4』 偕成社 (J 491 イ 4)

ばい菌は皮ふを通りぬけることはできませんが、目や鼻、口、傷口などから、体の中に入ってきます。それらの感染経路を漫画でわかりやすく解説されています。

- ・『こいぬのルナ、コロナウイルスにたちむかう』 こどもの未来社 (J 498 ア)

- ・『みんなでウイルスとたたかおう!』 化学同人 (J 498 マ)

- ・『かぜとインフルエンザ』 少年写真新聞社 (J 493 オ)

- ・『知ろう! 防ごう! インフルエンザ3』

岩崎書店 (J 493 シ 3)

- ・『学校の保健室1』 星の環会 (J 492 ウ 1)

6. 感染症予防のための機関について調べてみよう!

- ・『日本を守る安全のエキスパート4』 学研 (J 317 フ 4)

- ・『知ろう! 防ごう! インフルエンザ1』 岩崎書店 (J 493 シ 1)

- ・『こわい! ウイルス・感染症2』 汐文社 (J 493 ヤ 2)

政府の機関である厚生労働省をはじめ、保健所、検疫所などの役割やしくみについて、イラストでわかりやすく説明しています。

また、各機関同士の連携についても図で紹介されています。