



早いもので今年もあとわずかになりました。もうすぐ冬休みです。学校図書館では
今月「冬休み前特別貸出」が始まります。冬休み中借りることができるので、ゆっく
り読書ができますよ！ぜひ利用してください。

冬休み前

～特別貸出のお知らせ～

貸出期間 12月12日(金)～19日(金)

貸出冊数 1人5冊まで

返却 1月16日(金)まで

1月は8日(木)から図書館を利用できます。

と し ょ か ん 12 月 の 図 書 館						
げつ 月	か 火	すい 水	もく 木	きん 金	ど 土	にち 日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
ひ がっこうしよ ●の日に学校司書がきています。						

図書館は昼休み開館しています。

●のついている金曜日は

放課後も16時20分まで利用できます。

とく しゅ 特集!



今月は科学に関する本を紹介します。
今年、二人の日本人がそれぞれ
「ノーベル生理学・医学賞」
「ノーベル化学賞」を受賞し、
12月10日に授賞式が行われます。
図書館にはノーベル賞の本・
科学の本もたくさんあります！
読みに来てくださいね。

『失敗図鑑 すごい人ほどダメだった！
大野 正人/著 (文響社)』

ノーベル賞の生みの親のノーベルや、
野口英雄、アインシュタインなど有名な
人物たちが実際にしてしまった失敗に注目した本です。
様々な失敗のエピソードがユーモアたっぷりに紹介され
ています。



『ふくはなにからできてるの？
せんいのはなし』

佐藤 哲也/文
網中 いづる/絵
(福音館書店)



生き物から採った
毛以外にも、服はいろいろな素材から
作られています。今着ている服は、い
ったい何からできているのでしょうか。

科学的な視点からも、日々の暮らし
に気づきをもたらす1冊となっています。

～今月の図書館～



分類 913（日本文学）の棚から順番に本の移動をしています。

より多くの本の表紙を飾ることができるようになりました。おすすめの本を展示しているので、ぜひ借りてみてくださいね。



本棚にこのような「見出し」を差し込んでいます。返す場所がわからなくなった際の参考にしてください！

二酸化炭素が多く発生すると地球温暖化につながると聞いたことがあるけれど、どういうことなのか詳しく知りたい。



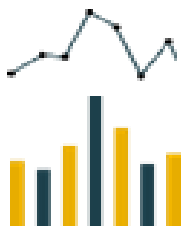
Libnet ©桐原いづみ

おしえて！ 分類さん



地球温暖化や環境問題についての本は、分類 51 を探してください。地球のしくみについての本は、分類 45 にあるのでそちらも見てみてくださいね。

図書館統計あれこれ



科学技術研究費や、研究人材、研究成果など、海外と日本の科学技術に関する統計結果がまとめられています。この資料によると、2023 年の日本の研究者 数は 91 万人、人口 1 万人当たりで計算し直すと 73.1 人でした。

https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/

006/006b/1413901_00010.htm



「科学技術要覧 令和 5 年度版」