

春めいてきましたね。三寒四温という言葉がぴったりの時期です。いよいよ学年最後の月です。借りている本は返して、すっきりした気分で新学年を迎えましょう。



1. 平成 29 年度 11～2 月の貸出数

	中1	中2	中3	高1	高2	高3	合計
11月	82	67	80	20	37	26	312
12月	40	31	97	23	30	8	229
1月	54	53	86	19	58	23	293
2月	97	61	109	19	28	9	323
今年度累計	1365	805	1292	275	285	244	4266

中学3年生が多読でたくさん借りてくれました！ 11～2月の個人貸出数ランキングは、1位 50冊(中3-3)、2位 29冊(中2-4)、3位 27冊(中1-4)、4位 24冊(中1-2)、5位 18冊(高2-4)です。

2. 本の返却をお願いします！

学年の変わり目です。返しそびれたままの本は、一度返すようお願いいたします(CD・DVD以外はB1にある返却ポストに入れることもできます)。また、先日出した督促状に心当たりのない人は、一度カウンターに申し出てください。長い延滞がある場合、貸出ができなくなってしまいます。



3. 春休み貸出・開室日のお知らせ

春休み貸出(上限5点/ただしDVDは1点まで)を行っています。返却日は、**4月10日(火)**です。読み終わってしまっても、期間中は何度も借り直すことができます。春休み、多読の冊数をかせぐチャンスですよ！

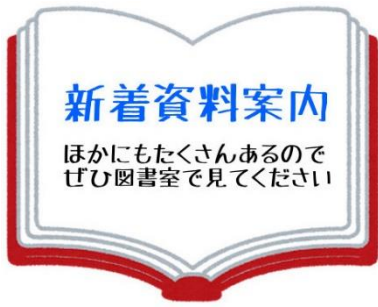
春休みの開室日

- * 3月19日(月)～30日(金)までの、土日祝を除いた9日間開室します。
- * 時間は10:30～17:00です。3階自習室は、朝から開いています。
- * 新年度は始業式からの開室です。新しい生徒証で貸出を行います。
- * 図書室の開室予定は、学校ウェブサイトからも確認できます。

4. CD・DVDも(少し)増えました



「図書室にはCDやDVDもあるんだ！」ということが少しずつ知られるようになりました。3学期に少し枚数が増え、ディズニーが充実してきました。ぜひ足を運んでください。視聴・貸出の際には生徒証を忘れないようお願いします。



『10か国語でニッポン紹介』全5巻 英語指導：パックン こどもくらぶ編
岩崎書店 801/H33

2020 年は、東京オリンピック！ 英語圏だけではない国々とも関わる機会が増えてきそうです。この本では、英語・フランス語、スペイン語・イタリア語・ドイツ語・ポルトガル語・中国語・韓国語・ロシア語・アラビア語の基礎的な言い回しや単語を教えてください。



『ハイ！こちらぬいぐるみ病院です。』ぬいぐるみ病院監修
新潮社 726.5/N99

実在する《ぬいぐるみ病院》の実態を、絵本風に紹介しています。イノシシのドクターやオカメインコの看護師が、ぬいぐるみたちを温かく迎えて治療します。大事にしているからこそ、ボロボロになるぬいぐるみが、きれいになって帰ってきたら嬉しいですね。

『最新脳科学が教える高校生の勉強』池谷裕二 ナガセ 491.371/I33

好奇心を持つことが記憶力を左右する？ 音読は本当に脳にいい？ 勉強法の本はいろいろあるけれど、迷ったらこれ！ この著者は最先端の脳科学の研究者ですが、研究者の使命は一般人に研究の成果をアウトリーチすることでもあると考えて、忙しいさなかに本を書かれているそうです。きっと皆さんに益するところもあるはず。



『論理的思考力を鍛える33の思考実験』北村良子 彩図社 116/Ki68



「足の速いアキレスと亀が競争した。先に出発した亀に、アキレスはいつまでも追いつけない。それは、アキレスが進むと、そのぶん亀も（わずかながらではあるが）進むからだ。だから永遠にアキレスは亀に追いつくことができない」——有名なくアキレスと亀のパラドクスはじめ、思わず考えこんでしまう楽しい論理問題が 33 題。お友達と一緒に解いてみてください。書店でも売れている本です。

『世界5000年の名建築』二階幸恵

エクスナレッジ 520.2/F97

紀元前 33 世紀のアイルランドの古墳から始まり、2014 年にできたオランダの市場に至るまで。世界各地の名建築の写真に、簡単な解説が添えられています。面白いのは年代順に並んでいるところで、これを見ると「姫路城よりヴェルサイユ宮殿の方が新しいんだな」というような新たな視点で建築を見ることができ、楽しいです。



『楽しく学ぶアルゴリズムとプログラミングの図鑑』

森巧尚 マイナビ 007.64/Mo45

自作アプリを作って遊んでいるような人は少数派だと思いますが、プログラミングの知識が求められる昨今ではありますので、いくつか本を入れました。この本は同じ作業（平均値を求めるなど）を八種類のプログラミング言語で行っており、これから勉強しようという人には参考になるのかな、と思います。

