

本棚のすみっこ

港区立高松中学校 学校図書館だより
令和2年度 第1号 (6月16日)

校長 鈕持 利行
学校司書 ○○ ○○

ご入学・ご進級おめでとうございます。やっと、やっと、やっとですね。

1年生のみなさん、初めまして。学校司書と学校図書館支援員を兼務している○○○○と申します。

2, 3年生のみなさん、ちょっと肩書は変わりましたが、あの○○です。いえいっ。

学校図書館だより『本棚のすみっこ』は、生徒のみなさんに楽しんで読んでもらいたく、意識的にくだけた言葉づかいを多用しています。ご理解ください。特に冒頭のこの欄は、話題もゆるめ。楽しい学校生活を応援しています。よろしくねっ！



映画『Fate』が
待ち遠しいの
おわっ！
過度な美化は
そこまでだっ

学校図書館 助走中



と、おたよりを元気よく始めてはみましたが、学校図書館の開放はもう少し先になります。いい跳躍ができるよう、ただいま助走中ですので、あと少しお待ちください。



返却 絶賛受付中

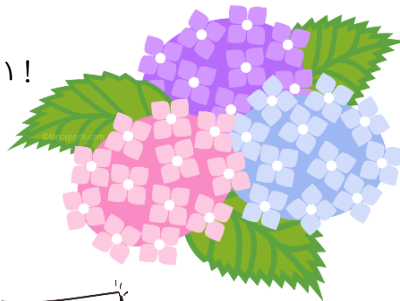
貸出方法も
変わります
詳しくは次号で

それでも！本の返却は受け付けていますよ。今お手元にある学校図書館の本は、み～んな期限切れ。

今週中に返却がなかったら「返してねカード」を発行するかも。

「まさか、まだ読み終わってないの？」と注意されるのはかなり恥ずかしい！

というわけで、下校時に学校図書館ポストへ返しませう。



予約も受付中

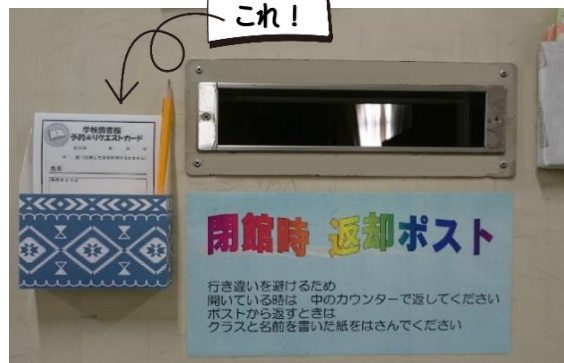
裏面でご紹介している通り新しい本も入ってきたので、新着図書ほか蔵書の貸出予約を受け付けます。

学校図書館ポスト投入口のそばに予約用紙を用意しましたので、必要項目を書いてポストに入れてください。

貸出可能になり次第、受け付け順に本をお届けします。

1年生のみなさんにはどんな本があるかまだ分からないと思うのですが、よかったら読みたい本をリクエストしてみてください。無い場合もお返事はします。

学校図書館はA棟4階、パソコン室のお向かいです。はやくみんなに会いたいよ～。



西條敏美『虹 その文化と科学』
恒星社厚生閣【451 二】
人間が、虹という現象をどのように認識していったかを、様々な角度から語る。



高橋真澄・杉山久仁彦『虹物語』
青菁社【451 二】
彩雲など「虹色の光象」の写真も収録。



季節コラム 《虹色と音楽》



武田康男『虹の図鑑』
緑書房【451 二】

「虹は何色？」と聞かれると、日本ではほとんどの人が「7色」と答えるとか。世界には2色～8色の説があって、地域によって感じ方が違うみたい。ヨーロッパでも7色説が主流ですが、これを定着させたのはあのニュートンでした。「光」と「音」を物理現象として理解しようとする中で、虹の色を音階の7音に対比させると自説展開がスムーズだったようです。

高砂淳二
『虹の星』
小学館
【748 夕】



《図書館クイズ》

ニュートンが7色説を唱えるまでは、5色説が主流だったヨーロッパ。では、彼が加えた2色とは、何色と何色でしょう。
〈答えはご紹介した本、または図書館で〉

図書館には他に小説なども展示してあるんですよ…(泣)

チャレンジ！ありがとう

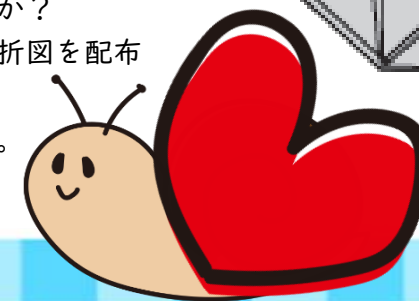
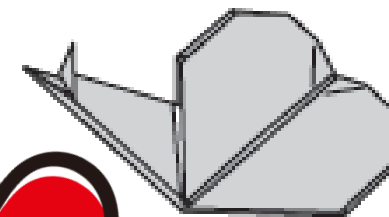
日本折紙協会監修の折紙かたつむり

『はあとでんでん』

あなたも折ってみませんか？

学校図書館の入り口で、折図を配布しています。

ご自由にお持ちください。



☆☆6月の新着図書☆☆

しばらく新着図書の棚に展示した後、請求記号にしたがって配架します。
請求記号は利便性を考えて変わることもあります。

請求記号	タイトル / 巻次	著者等	出版社
159 サ	本当の「頭のよさ」ってなんだろう?	齋藤 孝	誠文堂新光社
210.7 セン	ヒロシマ消えたかぞく	指田 和	ポプラ社
319 ヒ	平和のバトン	弓狩 匡純	くもん出版
334 ク	まんがクラスメイトは外国人 課題編	「外国につながる子どもたちの物語」編集委員会	明石書店
369 シン	ナガサレール イエタテール 完全版	ニコ・ニコルソン	太田出版
402 ホ	北極と南極の「へえ〜」くらべてわかる地球のこと	中山 由美	学研プラス
410 ソ	その悩み、僕らなら数学で解決できます!	はなお&でんがんと仲間たち	河出書房新社
467 ダ	若い読者のための『種の起源』	チャールズ・ダーウィン	あすなろ書房
498 R	食品添加物ハンドブック	渡辺 雄二	ビジネス社
519 プ	図解でわかる14歳からのプラスチックと環境問題	インフォビジュアル研究所	太田出版
626 R	野菜づくり大百科	板木 利隆	家の光協会
720 エ	絵を見る技術	秋田 麻早子	朝日出版社
740 キ	キャパとゲルダ	マーク・アロンソン	あすなろ書房
746 イ	そうだったのか!しゅんかん図鑑	伊知地 国夫	小学館
768 ワ	日本の伝統楽器	若林 忠宏	ミネルヴァ書房
810 シ	日本語びいき	清水 由美	中央公論新社
902 セ	世界魔法道具の大図鑑	バツカラリオ	西村書店
911.1 ヒガ	短歌の詰め合わせ	東 直子	アリス館
913 アオ	むかしむかしあるところに、死体がありました。	青柳 碧人	双葉社
913 アリ	イマジン?	有川 ひろ	幻冬舎
913 イサ	逆ソクラテス	伊坂 幸太郎	集英社
913 イト	きみはだれかのどうでもいい人	伊藤 朱里	小学館
913 イト	天使のにもつ	いとう みく	童心社
913 カミ	月と珊瑚	上條 さなえ	講談社
913 カワ	熱源	川越 宗一	文藝春秋
913 ヒガ	クスノキの番人	東野 圭吾	実業之日本社
913 マチ	坂下あたると、しじょうの宇宙	町屋 良平	集英社
913 ヤツ	廉太郎ノオト	谷津 矢車	中央公論新社
913 ヤマ	小鳥、来る	山下 澄人	中央公論新社
933 ホリ	11番目の取引	アリッサ・ホリングスワース	鈴木出版
933 モパ	フラミンゴボーイ	マイケル・モーパーゴ	小学館
B 913 トモ	幽霊たちの不在証明	朝永 理人	宝島社
B 913 ヨネ 4	巴里マカロンの謎	米澤 穂信	東京創元社

これに気づいたあなたに、特別に教えちゃいましょう! 『図書館クイズ』の正解は「橙色と藍色」です。虹の色7つ、言えますか?

はなお&でんがんと仲間たち 『その悩み、僕らなら数学で解決できます!』
河出書房新社 【410ソ】

「いつも遅刻してしまいます」「恋人が欲しいです」から「死んだらどうなるの」といった悩みまで、難解な数式は用いずに数学的に話を展開。会話形式で悩みを解決する「数学×笑い」のエンタメ本。

①えーっとね、解決しません。数学になぞらえておしゃべりしてるだけです(笑)でも数学が身近に感じられて、悩みがほんの少し軽くなるかも。

その悩み、僕らなら
数学
で解決できます!



ニコ・ニコルソン 『ナガサレール イエタテール 完全版』

太田出版 【369シン】



3月11日、実家が津波で流された! 「生まれ育った土地に帰りたい」と願う祖母のため、著者と母は全壊判定の被害を受けた家の再建を決め、問題に立ち向かう。母娘三代の自宅再建コミックエッセイ。

①「壊滅状態」と報じられる向こうに「毎日毎日ただ生きる」人の営みがある。1冊にあっさりまとまっていますが、震災後にも、認知症や病気、骨折とハプニングの連続。生活ってこういうことなんですね…。共済金が十分だったことが救いですが、そうでない世帯もたくさんあったことを想起させられます。

青柳 碧人 『むかしむかしあるところに、死体がありました。』

双葉社 【913アオ】

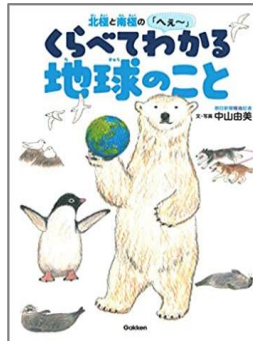
一寸法師、花咲か爺、鶴の恩返し、浦島太郎、桃太郎。誰もが知ってる日本の昔話を、アリバイ、ダイニングメッセージ、密室といったミステリのトリック満載で読み解く作品集。

①昔話の設定を借りてただで、登場人物の人格権をめちゃくちゃに侵害しています(笑)でもトリックの構築はしっかりしているので、細かいことにこだわらず楽しく読みましょう。



中山 由美 『北極と南極のへえ〜くらべてわかる地球のこと』

学研プラス 【402ホ】



北極と南極、どちらが寒い? 氷の量はどちらが多い? 極地を何度も取材してきた著者が、似ているようでかなり違う北極と南極について、また、そこから見えてくる地球環境の変化などを紹介する。

①小学校の読書感想文課題図書だけあって、とても読みやすいです。スバルバル条約や南極条約の考え方が素敵。資源を守り、争いの種を作らない。誰もが地球規模で考えて、領土・領海問題がいつかなくなりますように。

伊藤 朱里 『きみはだれかのどうでもいい人』

小学館 【913イト】

そこにあるのは、絶望か、希望か。県税事務所に勤める、年齢も立場も異なる女性たち。見ている景色は同じようで、まったく違って…。4人の視点で描く、新感覚同僚小説。

①税務の仕事は経験ないけど、働かってここまでつらいことばかりじゃないはずです…。中学生のみんなに薦めるポイントとしては、自分以外の人にも気持ちがあるってこと、自分が見てるのは相手の行動であって心までは見えていないということ、あたりまえのことですが改めて考えるきっかけになります。

