

図書館だより



2022年7月20日
石垣第二中学校図書館



6月の読書(貸出)状況

	平均冊数	不読者数
1年	1.6冊	50人
2年	2.2冊	65人
3年	1.5冊	68人
全学年	1.8冊	183人

1学期を振り返って(4月～6月末までの貸出状況)

※7/1からは、2学期の冊数にカウントされます

1学期はどんな本に出会えましたか？夏休みは、読書感想文や感想画の本、普段読まないような長い物語やいろいろな分類の本などを読んでみましょう。また、市立図書館や本屋さんにも出かけてみてね。

貸出平均冊数

- 1学年…13.5冊
- 2学年…14.8冊
- 3学年…13.8冊
- 全体…13.5冊



1学期のベストリーダー (一番多く貸出された本)

- 1学年…「夜カフェ①」
- 2学年…「魔法のてぬきおやつ 材料2つから作れる！」
- 3学年…「僕とおじいちゃんと魔法の塔⑤」
- 全体…「魔法のてぬきおやつ 材料2つから作れる！」

1学期読書目標達成者 (年間40冊以上)

- 1学年…10名
- 2学年…16名
- 3学年…9名
- 全体…35名

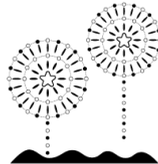


↑プラス1冊券がもらえるよ！



多読学級賞

- 1学年…2組 (16.5冊)
- 2学年…2組 (22.4冊)
- 3学年…1組 (19.2冊)



不読者ゼロ冊学級賞

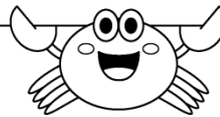
※毎月の不読者合計人数が少ない学級

- 1学年…3組
- 2学年…3組
- 3学年…2組



※多読学級賞と不読者ゼロ学級賞は、図書委員会より表彰状があります。おめでとうございます！

夏休み中の 学校図書館 開館日



□開館日

8月1日(月)、2日(火)、3日(水)、
4日(木)、5日(金)、8日(月)、
9日(火)、22日(月)、23日(火)、
24日(水)、25日(木)、26日(金)、
29日(月)、30日(火)

□開館時間:8:30-12:00 14:00-16:30

□貸出冊数:5冊

□蔵書点検期間:15日(月)～19日(金)

□夏休みの図書館は、蔵書点検や痛んだ本の修理、ラベルの貼り替えなどをします。新しい本もどんどん入ります。お楽しみに



新しい本が はいりました

新着図書は、図書館入り口の本棚にあります



二中生のリクエストより

- ・「魔女の旅々 18」白石 定規／著 913 シ 18
- ・「折れた竜骨」㊤㊦ 米澤 穂信／著 B 913 ヨ 1
- ・「君はきっとまだ知らない」汐見夏衛／著 B 913 シ
- ・「お父さんが教える 13 歳からの金融入門」
デヴィッド・ビアンキ／著 330 ビ
- ・「ビブリア古書堂の事件手帖[2]-3」三上 延／著
B 913 ミ 2-3
- ・「世界は「」で沈んでいく」櫻いいよ／著 913 サ
- ・「十年屋㊸見習いのお時間です」廣嶋 玲子作 913 ヒ

9類 小説・物語・絵本

- ・「じゃない!」チョー ヒカル／作 E チ
- ・「やっぱりじゃない!」 //
- ・「博物館の少女」富安 陽子／著 913 ト
- ・「ま、いっか!」サトシン／作 E サ
- ・「陽気なギャングが地球を回す」伊坂幸太郎／著 B 913 イ



「そのらのことばが降ってくる 保健室の俳句会」 高柳 克弘／作 913 タ



教室に行けず保健室に通うソラは、俳句が大好きな同級生ハセオに巻き込まれ、俳句会に参加することに。思い切った、傷ついた自分の心と向き合ったソラが作った句は-

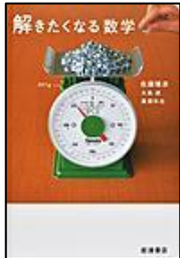
敦貴先生より二中生へ おすすめリクエスト本↓



「スポーツと君たち」
佐藤 善人／編著 780 ス
スポーツとは、そもそも何であるのか? どのように生まれたのか? どのようにかわっていけばよいのか? 10 代の若者に知ってほしい、スポーツ教養がぎっしりと詰まった入門書。

いろいろな分類の本

- ・「なぜ、穴を見つけるとのぞきたくなるの?」030 イ
- ・「身近なアノ名前クイズ 100」030 ミ
- ・「知られざる古墳ライフ」210 コ
- ・「中学校ってどんなところ?」370 チ
- ・「13 歳からの経済のしくみ・ことば図鑑」330 ハ
- ・「高校受験で成功する!中学生の「合格ノート」
教科別必勝ポイント 55」375 コ
- ・「嫌いな教科を好きになる方法、教えてください!」375 キ
- ・「代のための資格・検定」366 ジ
- ・「もっとすごすぎる天気図鑑」451 ア
- ・「はじめての脱炭素」451 ス
- ・「生き抜くためのごはんの作り方」596 イ
- ・「リュウジ式悪魔のレシピ」リュウジ／著 596 リ
- ・「面白いほどよくわかる!犯罪心理学」320 オ
- ・「ぜんぶ 5 分中学からの最高にゆるい勉強法」375 セ
- ・「アメリカの中学生が学んでいる 14 歳からの世界史」200 フ
- ・「アメリカの中学生が学んでいる 14 歳からのプログラミング」007 ク
- ・「ドラえもん科学ワールド special みんなのための医学入門」490 フ
- ・「少年のための少年法入門」320 シ



「解きたくなる数学」

佐藤雅彦／著 410 サ
「ピタゴラススイッチ」制作メンバーが作った、論理的思考が身につく数学問題集。



「バナナの魅力を 100 文字で伝えてください」
柿内 尚文／著 360 カ
伝えたいことが相手に正確に伝わるための方法とは。ゴール設定や見える化といった「伝わる構造」と、比較・言い換えなどの「伝わる技術」を紹介する。