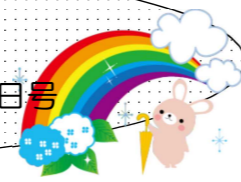




# 図書館だより

第3号 6月30日号



## 朝読書終わる！！

今年度初めての朝読書が終了しました。自らの取り組みを振り返ってみて、どんな感想を持ちましたか？朝のたった10分間ですが、5日間で50分。1冊はなかなか読み切れなかったとは思いますが、発見があったり、興味関心を持てる分野に出会うことができましたか？

人間が何かしらの選択をするとき、そのきっかけは「実に些細なことだった！」という場合がよくあります。読書が皆さんの選択の一助になることを願っています。

来週から期末テストも始まります。勉強の合間の気分転換に新書の続きを読んでみるのもいいのではないのでしょうか。


## 新着本の案内

書名	著者名
深掘り！中学数学 教科書に書かれていない数学の話	坂間 千秋著
日本経済図説 第5版	宮崎 勇, 他著
ブツが説いた幸せな生き方	今枝 由郎著
チャリティの帝国 もうひとつのイギリス近現代史	金澤 周作著
消えたヤマと在日コリアン 丹波篠山から考える	細見 和之, 他著
波紋と螺旋とフィボナッチ	近藤 滋著
ウルトラ・ダラー	手嶋 龍一著
スギハラ・サバイバル	手嶋 龍一著
踊る彼女のシルエット	袖木 麻子著
野ばら 新装版	林 真理子著
かにみそ	倉狩 聡著
くらべて覚える英単語 語源×図解	清水 建二著 すずきひろし画
自然にひそむ数学 自然と数学の不思議な関係	佐藤 修一著
京大おどろきのウイルス学講義	宮沢 孝幸著
ルワンダ中央銀行総裁日記 増補版	服部 正也著
海外で結果を出す人は、「異文化」を言い訳にしない	グロービス, 高橋 亨著
ヤングケアラーわたしの語り	澁谷 智子編
子どもや若者が経験した家族のケア・介護	
世界を食べよう！ 東京外国語大学の世界料理	沼野 恭子編
世界のおやつ おうちで作れるレシピ100	鈴木 文著
徳川美術館ガイドブック	徳川美術館編
御殿山 原コレクション	根津美術館, [ほか]編
王者の華 牡丹 名古屋開府四〇〇年	徳川美術館編
徳川美術館・蓮左文庫開館七十五周年記念 春季特別展	
思い出とひきかえに、君を	柴野 理奈子著
また君と出会う未来のために	阿部 暁子著
どこよりも遠い場所にいる君へ	阿部 暁子著
すかたん	朝井 まかて著
昨日がなければ明日もない	宮部 みゆき著
ヒューマン・ファクター 新訳版	グレアム・グリーン著 加賀山 卓朗訳
すごい分子 世界は六角形でできている	佐藤 健太郎著
日本語の教養100	今野 真二著
フォン・ノイマンの哲学 人間のフリをした悪魔	高橋 昌一郎著
患者の「賢い選択」を支える看護	小泉 俊三, 井部 俊子著
本当に必要な医療を受けるために、看護職ができること	
子どもを虐待から護る	上野 昌江編
出産と子育てをめぐる問題に看護・医療職はどう向き合うか。	
一般教養としての「看護学概論」	深井 喜代子著
人生を豊かにする実践科学。	
「生きるを支える」リハビリテーション	上田 敏, 三井 さよ著
全人間的復権をめざして。	
多職種でコロナの危機と向き合う	梶原 絢子編
自治医科大学附属さいたま医療センターからの現場報告	



「コロナ」と「看護」と「触れること」 医療人類学的「コロナ」考。	波平 恵美子, 田辺 けい子著
ビジュアル・ハーモニー 黄金比、フィボナッチ数列を取り入れた、世界のグラフィックデザイン事例集	SendPoints 著 尾原 美保訳
「何者」かになりたい 自分のストーリーを生きる	三浦 崇宏, 他著
時代をまとうファッション	渡辺明日香著 日本放送協会, NHK出版編
約束の地 上・下 大統領回顧録1.2	バラク・オバマ著 山田 文, 他訳
星落ちて、なお	澤田 瞳子著
そこに工場があるかぎり	小川 洋子著
あの夏の正解	早見 和真著
科学者になりたい君へ	佐藤 勝彦著
兄の名は、ジェシカ	ジョン・ボイン著 原田 勝訳
水を縫う	寺地 はるな著
豪商のたしなみ 岡谷コレクション	徳川美術館編
新館開館25周年・徳川園80周年記念 春季特別展	
書之美	徳川美術館編
桃山・江戸絵画之美	徳川美術館編
初音の調度	徳川美術館編
能面・能装束	徳川美術館編
将軍の御殿 江戸城障壁画の下絵	徳川美術館編
殿さまとやきもの 尾張徳川家の名品	徳川美術館編
徳川美術館・名古屋蓬左文庫 秋季特別展	
尾張の殿様物語 尾張徳川家初代義直襲封四〇〇年	徳川美術館編
徳川美術館展 尾張徳川家の至宝	徳川美術館, 中日新聞社文化事業部編
天璋院篤姫と皇女和宮 徳川美術館秋季特別展	徳川美術館編
宮廷の雅 有栖川宮家から高松宮家へ	中部日本放送, [ほか]編
王朝の雅び千年 物語文学の世界	徳川美術館編
新装蓬左文庫・徳川美術館連携 徳川園開園記念 特別展	
江戸の粋 尾崎久弥コレクション	名古屋市蓬左文庫編
米騒動絵巻 描かれた大正の名古屋	名古屋市蓬左文庫編
ぶらり浮世絵散歩 平木名品コレクション	徳川美術館, [ほか]編
徳川美術館・名古屋蓬左文庫 春季特別展	
金と銀の国ジパング 輝きときらめきの美術	徳川美術館編
徳川美術館新館開館三十周年記念 春季特別展	
英単語の語源図鑑 続	清水 建二, すずき ひろし著 本間 昭文画
英語の読み方 ニュース、SNSから小説まで	北村 一真著
女たちのポリティクス 台頭する世界の女性政治家たち	ブレイディ みかこ著
とんでもない死に方の科学	K・キャンディー, P・ドハティー著 梶山あゆみ訳
大奥づとめ よろずおつとめ申し候	永井 紗耶子著
あきない世傳金と銀1~3 源流篇 早瀬篇 奔流篇	高田 郁著
青矢先輩と私の探偵部活動	喜多 喜久著
本日のメニューは。	行成 薫著
東京藝大仏さま研究室	樹原 アンミツ著
王女の遺言 1 ガーランド王国秘話	久賀 理世著
僕は君を殺せない	長谷川 夕著
京都伏見は水神さまのいたはるところ	相川 真著
バスケットの神様 揉めない部活のはじめ方	木崎 菜菜恵著
この声が、きみに届くなら	菊川 あすか著
雲は湧き、光あふれて	須賀 しのぶ著
エースナンバー 雲は湧き、光あふれて	須賀 しのぶ著
夏は終わらない 雲は湧き、光あふれて	須賀 しのぶ著
ドラゴン桜2 1~14	三田 紀房著
るろうに剣心最終章The Beginning	田中 創著 和月 伸宏原著 大友 啓史著
壊れた脳と生きる	鈴木 大介, 鈴木 匡子著
高次脳機能障害「名もなき苦しみ」の理解と支援	
みんな自分らしくいるためのはじめてのLGBT	遠藤 まめた著
中国vs. 世界 呑まれる国、抗う国	安田 峰俊著
椿井文書 日本最大級の偽文書	馬部 隆弘著
五・一五事件 海軍青年将校たちの「昭和維新」	小山 俊樹著
クリーンミート 培養肉が世界を変える	ポール・シャピロ著 鈴木 素子訳
Dr. STONE 1~5	稲垣 理一郎原著 Boichi 画
人新世の「資本論」	斎藤 幸平著
民衆暴力 一揆・暴動・虐殺の日本近代	藤野 裕子著
テスカトリポカ	佐藤 究著



スモールワールドズ	一穂 ミチ著	
はたらく細胞 6	清水 茜著	
はじめての哲学	藤田 正勝著	
ゲッチョ先生と行く沖縄自然探検	盛口 満著	
少年法入門	廣瀬 健二著	
グリーン・ニューディール	明日香 壽川著	
世界を動かすガバニング・アジェンダ		
東南アジア史10講	古田 元夫著	
「失われた時を求めて」への招待	吉川 一義著	
源氏物語を読む	高木 和子著	
気候崩壊 次世代とともに考える	宇佐美 誠著	

## 今月の新刊から

### あの夏の正解

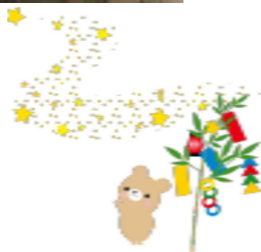
早見 和真 著 新潮社



2020年5月20日、全国高等学校野球選手権大会の中止が決定した。その夏の高校3年生の野球部員たちが何を考え、どんな思いで前を向いて進んでいったか。野球強豪校の補欠選手たちを描いた小説『ひゃくはち』の作者であり、自身も神奈川桐蔭学園で野球部員であった著者が多くの高校生たちに会い、話を聞いたルポルタージュである。野球部の話ではある。しかし、2020年の夏を不完全燃焼で終わらざるを得なかった、多くの高校生たちの物語でもある。この先何がどう変わるのかわからない中で、失ったものと向き合い思考し、前に進もうとする高校生の言葉は胸を打つ。一読を勧める。

## 図録をご寄贈いただきました！！

\*徳川美術館から図録の寄贈をしていただきました。源氏物語絵巻や米騒動絵巻など所蔵品の写真満載の美しい図録の数々です。開架にしてあります。ぜひ手に取って見た下さい。



\*七夕のささを今年も用意しました。短冊を書きにぜひ来て下さいね。

## テストが終わったら、学習漫画を読んでみませんか？

本校図書館には、学習漫画としても活用できるマンガが所蔵されています。貸出可能なものが多いので、ぜひ借りてみましょう。きっと役に立つはずですよ。ここに挙げた以外にも様々な学習漫画があります。購入希望がありましたら、お知らせ下さい。

【受験勉強】全般

【国語】

ドラゴン桜2



ドラマの原作です。

あさきゆめみし



源氏物語の内容を知りたい人に

坊っちゃんの時代



漱石・鷗外・啄木など文学者の生涯を知りたい人に

【歴史・戦争】  
学習まんが世界の歴史



日本の歴史



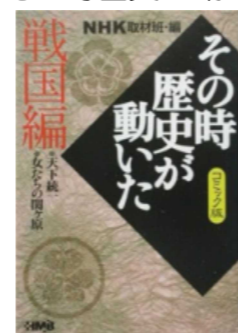
マンガ日本の歴史



キングダム



その時歴史が動いた



ペリリユ



この世界の片隅に

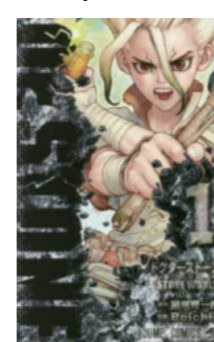


歴史マンガは、全体の流れを理解する部分を知るかの違いはありますが、発見があることは間違いありません。

【理科】  
はたらく細胞



Dr. STONE



『はたらく細胞』は生物を『Dr. STONE』は主として物理・化学を理解するのに役立つと人気です。

【異文化理解】  
サトコとナダ

