

# School Library 5

2021. 5. 11 発行

月号



ゴールデンウィークは皆さん勉強で忙しかったと思いますが、息抜きなどもしっかりしていますか？

今年はコロナで外出が難しかったと思いますが、そんなとき家でできる息抜きをしましょう！例えば、本を読んだり、テレビを見たり、本を読んだり、ゲームをしたり、本を読んだりできますね！図書館を利用して好きな本を見つけてください！中間テストも近いので勉強も忘れずにね！教室がうるさくて勉強に集中できない場合も図書館を自習室として使うことはできます。ぜひ図書館に来てみてくださいm(\_ \_)m

(担当：3-B 男子)



## 令和3年度前期図書委員を紹介します



1A			1B		
2A			2B		
2C					
3A			3B		

### 私と読書 国語科先生



小さい頃から本を読むことが好きで、中学生の時には図書館で借りたり、自分で買ったりして読みふけっていました。その頃によく読んでいたのは、氷室冴子著の「なんて素敵にジャパネスク」という平安時代の宮廷貴族社会を舞台にした小説です。物語の世界にどっぷりはまって、「私だったら・・・」とよく想像していました。

現在は、自分の好きな数人の作家の小説を読むことが多いですが、その中でも湊かなえさんの本は新刊が出るとすぐに買って読んでいます。ミステリー要素の強い作品が多いですが、私が特に気に入っている本は「山女日記」と「花の鎖」です。「山女日記」はタイトル通り、山に登る女性を主人公に、主人公の悩みや周囲との関係が織細に描かれています。また、いくつかの山も出てきて、山登りが趣味の私にはたまらない一冊です。「花の鎖」は「梨花」「美雪」「紗月」、三人の女性が主人公で、それぞれの女性の話が描かれています。読み進めていくとこの三人が繋がっていて、実は親子であったことが分かります。湊かなえさんの作品は構成が見事で読者を物語の世界に見事に引き込んでくれます。「花の鎖」の他にも「告白」「Nのために」などたくさんの作品が出ています。興味を持った人はぜひ手にとって読んでみてください。



(担当：3-B 女子)



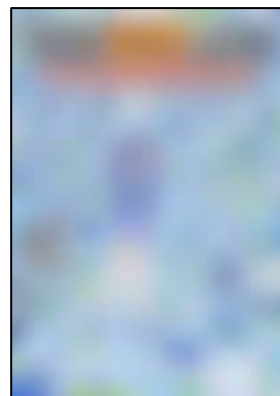
# 図書委員オススメの本

## 『空想法律読本〔天文学的違法金利事件〕編』

盛田栄一 320 も

もう過ぎてしましましたが、5月3日は憲法記念日でした。それにちなんで、テレビやアニメの空想世界で起こった出来事を最新の法律で裁いたらどうなるのかについて考える本をおすすめします。難しい法律用語もわかりやすいように解説してくれているので楽しく読めるのが魅力で、これを読めばあなたもニュースが少し樂しくなるかもしれません。ぜひ読んでみてくださいね。

(担当: 3-A女子)



## 『図解 日本人の平均統計 データにみるこの国の現在』

統計・確率研究会 351す



1年生のみなさん、ご入学おめでとうございます。

2年生、3年生のみなさん、ご進級おめでとうございます。

突然ですが、普段の生活の中で「これ普通どれくらいなんだろう?」と物事の平均が気になることはありませんか。そんな時に面白く知ることができますのが『図解 日本人の平均統計 データにみるこの国の現在』です。

この本は、日本人の平均の情報から「女の子が父親と一緒にお風呂に入る年齢」や「モテ期のピーク」などの特殊な情報があります。

みなさん、図書館に足を運んでみて、自分にあった本を探してみてください。

(担当: 3-A男子)

## \*新着図書\*



請求記号	タイトル	人名
002 そ	発信力の育てかた	外岡 秀俊／著
002 ぬ	はじめての研究レポート作成術	沼崎 一郎／著
016 わ	わたしは10歳、本を知らずに育ったの。	シャンティ国際ボランティア会／編
028 た	探究活動・課題研究のために	佐藤 理絵／監修
031 ろ	なんでも「はじめて」大全	スチュワート・ロス／著
049 そ	その話、諸説あります。	ナショナルジオグラフィック／編
102 ほ	覚えておきたい人と思想100人	本間 康司／絵と文
104 ば	100の思考実験	ジュリアン・バジーニ／著
130 お	哲学の名著50冊が1冊でざっと学べる	岡本 裕一朗／著
158 あ	私は正しい	安藤 俊介／著
159 う	「どうせ無理」と思っている君へ	植松 努／著
159 き	きみがつくるきみがみつける社会のトリセツ	稻葉 麻由美／著
221 み	これならわかる韓国・朝鮮の歴史 Q&A	三橋 広夫／著

ウラ  
に  
続く



233 い	一冊でわかるイギリス史	小林 照夫／監修
234 せ	一冊でわかるドイツ史	関 真興／著
235 い	一冊でわかるフランス史	福井 憲彦／監修
237 い	一冊でわかるイタリア史	北原 敦／監修
280 い	そのときあの人はいくつ？	稻田 雅子／文
289 し	シーベルト	ひの まどか／著
289 ち	チャイコフスキー	ひの まどか／著
289 ば	バッハ	ひの まどか／著
289 も	モーツアルト	萩谷 由喜子／著
335 さ	図解渋沢栄一と「論語と算盤」	齋藤 孝／著
361 も	あなたを閉じこめる「ずるい言葉」	森山 至貴／著
366 お 1・3	大人になつたらしたい仕事 1・3	朝日中高生新聞編集部／[編]
366 じ	10代のための資格・検定	大泉書店編集部／編
367 う	女の子はどう生きるか	上野 千鶴子／著
367 お	大人になる前に知る性のこと	加納 尚美／編著
367 か	大人になる前に知る命のこと	加納 尚美／編著
367 わ	わたしは13歳、学校に行けずに花嫁になる。	プラン・ジャパン／著
372 よ	ヒマラヤに学校をつくる	吉岡 大祐／著
375 さ	調べてみよう、書いてみよう	最相 葉月／著
383 せ	世界の民族衣装図鑑	文化学園服飾博物館／編著
402 い	世界を変えた50人の女性科学者たち	レイチェル・イグノトフスキー／著
404 に	科学の名著50冊が1冊でざっと学べる	西村 能一／著
417 わ	統計ってなんの役に立つの？	涌井 良幸／著
421 さ	14歳のための時間論	佐治 晴夫／著
440 う	宇宙の終わりってどうなるの？	佐藤 勝彦／監修
451 た	楽しい雪の結晶観察図鑑	武田 康男／文・写真
452 な	なぞとき深海1万メートル	蒲生 俊敬／著
453 や	地図で見る日本の地震	山川 徹／文
456 も	地層のきほん	目代 邦康／著
457 き	もがいて、もがいて、古生物学者!!	木村 由莉／著
465 さ	世界を変えた微生物と感染症	左巻 健男／編著
469 や	ゴリラからの警告	山極 寿一／著
480 い	ぼくの村がゾウに襲われるわけ。	岩井 雪乃／著
481 こ	つのじまんつのくらべ	小宮 輝之／文・写真
483 ほ	クマムシ博士のクマムシへんてこ最強伝説	堀川 大樹／著
487 か	びっくり！マグロ大百科	葛西臨海水族園クロマグロ飼育チーム／著
489 ぐ	キリン解剖記	郡司 芽久／著
491 し	iPS細胞の研究室	志田 あやか／著
611 い	捨てられる食べものたち	井出 留美／著
626 い	花を楽しむ野菜図鑑	岩槻 秀明／著
626 も	身近な野菜の奇妙な話	森 昭彦／著
646 つ	ダチョウはアホだが役に立つ	塚本 康浩／著

680 い	キリンの運びかた、教えます	岩貞 るみこ／文
686 つ	駅スタンプの世界	坪内 政美／著
798 お	みんなが知りたかった最新 e スポーツの教科書	岡安 学／著
809 ふ	話し方ひとつでキミは変わる	福田 健／著
813 え	小学館故事成語を知る辞典	円満字 二郎／編
814 お	オノマトペラペラ	読売新聞英字新聞部／監修
814 く	オノマトペの謎	窪薙 晴夫／編
821 え	雨かんむり漢字読本	円満字 二郎／著
837 お	13歳からの英語が簡単に話せるようになる本	小野田 博一／著
910 か	平安男子の元気な!生活	川村 裕子／著
910 は	最後の一文	半沢 幹一／著
913 あ	バドミントン★デイズ	赤羽 じゅんこ／作
913 い	朔と新	いとう みく／著
913 か 5-2	本好きの下剋上 第5部[2]	香月 美夜／著
913 さ	世界は「」で満ちている	桜 いいよ／著
913 す 2	太陽はひとりぼっち	鈴木 るりか／著
913 す 3	私を月に連れてって	鈴木 るりか／著
913 せ	その扉をたたく音	瀬尾 まいこ／著
913 せ	夜明けのすべて	瀬尾 まいこ／著
913 に	スペらない同盟	にかいどう 青／著
913 ま	52ヘルツのクジラたち	町田 そのこ／著
913 み 2	ドキュメント	湊 かなえ／著
913 や	団地のコトリ	八束 澄子／[著]
914 さ	さるのこしかけ	さくら ももこ／著
914 さ	ももこのいきもの図鑑	さくら ももこ／著
932 し	シェイクスピア全集 [19]	ウィリアム・シェイクスピア／[著]
933 こ	リスタート	ゴードン・コーマン／著
943 り	ぼくたちもそこにいた	ハンス・ペーター・リヒター／作
953 ぶ	失われた時を求めて	マルセル・プルースト／作
983 と	イワンの馬鹿	レフ・トルストイ／作
B 913 む	コンビニ人間	村田 沙耶香／著
K 911 ひ	百人一首人物大事典	渡部 泰明／監修

## \*新着図書からおすすめ\*

### 『ダチョウはアホだが役に立つ』 塚本 康浩著 646つ

「ダチョウ博士」こと塚本康浩氏は新型コロナウイルスを不活性化する「ダチョウ抗体マスク」開発者です。ですが子ども時代は鳥の飼育と動物の解剖に熱中して、吃音にも悩まされて小学校の高学年まで不登校でした。そんな鳥好き少年はいかにして世界を驚かす研究をする「ダチョウ博士」となったのでしょうか？

ダチョウ抗体の開発から最新研究のこと、ダチョウの生態（驚き、そして笑えます!!）、ダチョウ博士の生態まで楽しくわかる科学エッセイになっています。ダチョウってすごい！

