

# 新刊案内

TRC MARC より引用

中学生・高校生のための読書情報誌 Y A ' ' ' !



## 『少年が見た戦争』

宮川 健郎／編 汐文社 YF ショ

戦争を見つめた作家たちの詩、児童文学、小説をまとめたアンソロジー。茨木のり子の詩「おたしが一番きれいだったとき」、戦うものの内的感情を描いた宮沢賢治の「烏の北斗七星」など8編を収録する。



## 『SNS から心をまもる本』

小木曾 健／監修 Gakken K547 エ

感想を投稿しただけで炎上!? 芸能人に遭遇、みんなに自慢しちゃおう! おちいりやすい SNS トラブルの事例をマンガで描き、トラブルの回避法や対処法、困ったときの相談先などを紹介する。

## YA 向け新聞・雑誌

- ・ジュニアプレス埼玉
- ・朝日中高生新聞
- ・The Japan Times Alpha
- ・さいたま報知
- ・JAXA's (一部所蔵)
- ・ nicora
- ・ FINE BOYS
- ・ アニメージュ

## 編集部員募集中

おすすめ本の紹介やイラストなどを冊子に載せてみませんか?

### YA 編集部員も随時募集中!

文字数・用紙サイズは自由。用紙は白に限りませんが、イラストはカラーも可。  
本が好き、おすすめ本を紹介したい! など、きっかけはなんでも OK!  
対象は、吉川市内在学・在住の小学校6年生~高校生。お友だちと一緒に大歓迎! 応募は吉川市立図書館カウンターまたは電話で受付中。ご参加お待ちしております♪

吉川市立図書館 TEL 048-984-1889

視聴覚ライブ 列-図書室 TEL 048-981-8113

中央公民館図書室 TEL 048-981-1325

旭地区センター図書室へのご用事は市立図書館へ



ホームページ



スマートフォン



吉川市立図書館 令和7年4月1日発行 Vol.68

発行月: 4月・7月・9月・12月・3月



# 新 YA 編集部員入りました！

## 編集部員のおすすめ本紹介



### 『それは誠』

乗代雄介 / 著  
のりしろ やりすけ 文藝春秋 ノリ

あらすじ  
特殊な家庭環境で育った高校生・佐田誠は、不登校気味。休んでいるうちに決めた修学旅行の班は、陰キャと陽キャが入り混じる意外なメンバー構成だった。誠は自由行動の日に班を抜けて、生き別れになった叔父に会いに行こうとする。すると、他のメンバーと一緒に行くと言い出して……。  
(好書好日より引用)

- 第169回 芥川賞候補作
- 第40回 織田作之助賞
- 令和5年度 第74回 芸術選奨文部科学大臣賞

「孤独」が織りこめられた青春小説!!

この本で強く感動したのは、「自分は“やさしい”人間なのではなく、“やさしく在りたい”人間なの」という誠の精神性です。学校ではいろいろな個性をもった子に出会うけど、それぞれ思い「いい人間でありたい」と貫いて生きているのかもしれない…。クラスメイトへのまなざしが変わりました。そのまなざしが変わったとき、きっと素敵な物語がはじまる気がします。

### 乗代雄介先生の推しポイント

察してしる人間の深い感情と繊細な風景描写の調和

「一生せれ、まんごせれ、ほっといてくれ」が座右の銘



はじめは、かつて読んだことのない文体に難しさと感じるかもしれませんが、読み進めると誠がどんどん感情移入できる様になります！そしてラスト20ページ、私は泣きました……！  
塾講師時代は……

僕といるときに子どもたちが「いい人間でありたい」と実践しているのはすごく嬉しいことでした。だから僕はそれに加えて、子どもたちと一緒に生きて、この世界は面白いんだよと知らせたいと思うようになりました。

# 新学期 ライフハック BOOK



### 『10代のための疲れた体がラクになる本』

「朝起きられない」「集中できない」「やる気が出ない」自分を救う方法  
長沼 睦雄 / 著 誠文堂新光社 Y498.3 ナ

「異常は見つからないけどしんどい」それ、脳の炎症です。コロナにより増えている病気や症状を解説。慢性疲労症候群(筋痛性脳脊髄炎)、化学物質過敏症など、病気の基礎知識と実践的な解決法を同時に伝えます。



### 『中高生の悩みが軽くなるヒント集めました。』

葉一 / 著 河出書房新社 Y159.7 ハ

効率がいい勉強法は？ コミュ障を克服するには？ 夢を反対されたり馬鹿にされたりしたときは？ 教育 YouTuber が、中高生に向けて“悩みが軽くなるヒント”を伝える。



### 『中学生のおうちノート術』

みおりん / 著 実務教育出版 Y375 ミ

中学生に向けて、自宅学習に使う「おうちノート」の作り方を教科別に詳しく紹介。ノートの選び方、授業ノートの作り方、保護者ができるノート勉強のサポート術なども掲載する。



### 『まるごと理科』

縣 秀彦 / 監修 ニュートンプレス Y400 マ

理科を学ぶと、身のまわりの現象がよくわかるようになる。そして、物事に対して筋道を立てて考えることにも役立つ。中学校と高校で学ぶ生物、化学、物理、地学の重要項目を紹介する。

TRC MARC より引用