

# 図書だより

令和5年9月19日  
春日北中学校図書館

さわやかな風が吹き、過ごしやすい季節になりました。図書室には、新刊や話題の本、学習に役立つ本をたくさん展示しています。来週からは、イベントも始まりますのでぜひ図書室へ来てください。

## 秋の特別貸出

- ・ 期間：9/25(月)～10/6(金)
- ・ 貸出冊数：5冊
- ・ 返却日：10/20(金)

図書館からの  
おねがい



図書室の本で汚れや破れを見つけたら、図書館支援員までお知らせください。

また、雨の日は本が濡れないように気をつけましょう！本を入れるビニール袋の貸出もしています。

## しおりコンクール



【しおり応募締め切り】 9月22日(金)

しおりの絵は、本に関するキャラクターやイラストなら何でもOKです。応募者には、参加賞とラミネート加工したしおりをお返しします。

【投票期間】 9/25(月)～10/13(金)

\*図書室が開館中であれば、いつでも投票OKです！

特集コーナーにしおりを展示しています。  
自分がいいと思うしおりを1つ選んで投票してください。



投票したら、プラス一冊券  
がもらえます！



<投票用紙>

しおりコンクール投票用紙

しおりの番号

\*1つだけ選んで、記入してください。

年 組 番 氏名 \_\_\_\_\_

投票箱の横に置いてあります。

## 【表彰】

\*投票数が多い順に最優秀賞、優秀賞を決めます。

\*結果発表は、図書だより 10月号に掲載します。

## 科学道 100 冊

国立理化学研究所が発行している小冊子  
「科学道 100 冊 2022」に掲載されている本と、  
その他科学に関する本を集めました。

### ●『科学者になりたい君へ』

佐藤勝彦／著 河出書房新社

どうすれば科学者になれるのか？「インフレーション理論」を提唱した宇宙物理学者・佐藤勝彦が、自身の科学者人生を紹介しつつ、「科学とはどういうものか」「優れた科学者になるためには何をしたらよいか」などを語る。

### ●『未来をつくる仕事図鑑 1』

学研プラス

空飛ぶクルマ開発者、VR 研究者…。乗りものからロボット、ブレインテックまで、未来に向けて、楽しい世界をつくるためにはたらいっている人たちとその仕事内容を紹介。未来にあるかもしれない仕事も取り上げる。

(本の内容紹介はすべて TRC MARC より引用)

## ノンフィクションを読んで 読解力を高めよう！

ノンフィクションとは、  
小説以外の文章で、説明文  
や評論などです。



### ●『中高生のための文章読本』

澤田 英輔／編 筑摩書房

ノンフィクション入門書。短編 21 編を集め、読解力(読む力)を高める文章の読み方を国語科の教員である著者が解説。ここに掲載している本も、あわせて展示しています！

## 新刊

### ●『この夏の星を見る』

辻村深月／著 KADOKAWA

コロナ禍で登校や部活が制限される中、しかし出会いもあった。オンライン会議を駆使して、全国で繋がっていく天文部の中高生たち。「スターキャッチコンテスト」開催の次に彼らが狙うのは…。

### ●『VISION 夢を叶える逆算思考』

三苫薫／著 双葉社



三苫薫は、なぜ“世界の MITOMA”になれたのか。目標や理想像に向かって自身をアップデートしていった考え方や練習法から、メンタル、食事、言葉、海外挑戦についてまで、サッカー選手としての歩みを振り返りつつ明かす。

### ●『すごすぎる色の図鑑一色のひみつがすべてわかる！』

桜井輝子／監修 KADOKAWA

### ●『地図でスッと頭に入る戦国時代』 小和田哲男／監修 昭文社

### ●『寝るのが楽しくなる睡眠のひみつ』

ヴィッキー・ウッドゲート／文と絵 創元社

## リクエスト

### ●『世界は「」を秘めている』 櫻いいよ／著 PHP研究所

### ●『この空の下、きみに永遠の「好き」を伝えよう。』

miNato／著 スターツ出版

### ●『ヨモツイクサ』 知念実希人／著 双葉社

(本の内容紹介はすべて TRC MARC より引用)