



# 図書だより

最上校図書委員会

No.4 6月5日

## 〈委員紹介とカウンター当番のお知らせ〉

曜日	学年	氏名	一言
火・水	1年	菅 綾夏	仕事に対する責任感を忘れず、任せられた仕事は最後までやり通せるように精一杯頑張ります。
		菅 利穂	委員としての意識をしっかりと持ち、仕事は期限まで終わせるように頑張ります。
		中川 大夢	本を嫌いな人を減らし、本好きの人を増やせるように頑張ります。
木・金	2年	井上 瑠奈	“教わる”側ではなく、“教える”側になり、しっかり引っ張っていけるように頑張ります。
		副委員長 佐藤 舞香	先輩のサポートや、後輩に分からないところを教えていきたいです。
月	3年	副委員長 越後 尚也	最高学年になったので、先輩らしく真面目に取り組んでいきます。
		矢口 瑞基	本の宣伝に力を入れ、図書館をたくさん利用してもらえるようにします。
		委員長 山口 力	新型コロナウイルス感染のため、思うように委員会活動ができませんでしたが、最後まで活動を頑張っていきます。

これから よろしく お願いします！！



## 〈図書委員会前期活動計画〉

時期	活動内容
毎月	カウンター当番・本の整理整頓・図書だより発行
5月	第一回朝読書週間
6月	読書・希望図書アンケート調査
7月	新聞作成掲示・夏季休業長期貸出・一学期の振返り
8月	蔵書点検
9月	第一回映画鑑賞会



## 〈 図書貸出冊数・期間・時間 〉

- ☆貸出冊数 2 冊
- ☆貸出期間 1 週間
- ☆昼休み 12時40分～13時10分
- ☆放課後 15時40分～16時30分  
(開館は17時まで)

お昼休みは図書委員がいます。



## 〈 図書館利用マナー 〉

- \* 静粛、整理、整頓に留意する。
- \* 図書館内での飲食は禁止。
- \* 本、雑誌は公共のものなので勝手に持ち出さないこと。
- \* 他人の迷惑になるような言動や行動はしないこと。
- \* 著しく規則を守らなかった場合は、貸出、入館を禁止する。
- \* 館内でのスマートフォンは使用禁止。
- \* パソコンに許可なく触れない。
- \* 図書委員、学校司書の指示に従うこと。



# 先生方からオススメの本



卒業するまでには是非読んでほしい本を紹介します。

## 「論語」 金谷治訳注

古代中国の内容ではありますが、現代でも通用する

“生きるために必要な言葉”とされています。

## 「嫌われる勇氣」 岸見一郎著

アドラー心理学を解説した書籍。

## 「ロウソクの科学が教えてくれること」 マイケル・ファラデー著



2019年のノーベル化学賞受賞が決まった吉野彰さんが、科学に興味を持つきっかけになったという『ロウソクの科学』。多くの科学者たちが影響を受けた本としても知られます。

## 「山中伸弥先生に、人生とips細胞について聞いてみた」

山中先生が見つめる再生医療の未来とは？

## 「彼女が好きなものはホモであって僕ではない」 浅原ナオト著

繋がれない僕らは、それでも、あたりまえの幸せを手に入れたい。

## 「アーモンド」 ソン・ウォンピョン著

アジアで初の快挙！「涙を流さずにはいられない」全世代の心を打つ、感動と希望の成長物語。

## 「ご冗談でしょう、ファインマンさん（上下）」

ノーベル物理学賞受賞者の物理学者リチャード・P・ファインマンの回顧録。

## 「星の王子さま」 サン・テグジュペリ著

大人向けの児童書という言葉がしっくりくる、大人に向けた教訓が詰まった本です。



図書館に是非入れてほしい本を紹介します。

## 「死とは何か」 シェリー・ケーガン著

イエール大学教授。道徳哲学、規範倫理学の専門家として知られ、着任以来二十数年間開講されている「死」をテーマにしたイエール大学での講義は、常に指折りの人気コースとなっている。本書は、その講義をまとめたものである。

## 「ごはんぐるり」 西加奈子著

美味しオカしい食エッセイ。

## 「2030年の世界地図帳」 落合陽一著

世界の問題点と目指すべきビジョンを俯瞰してわかりやすく解説されている。

## 「残酷な進化論」 更科功著

ヒトは心臓病・腰痛・難産になるように進化した！

## 「カガク力を強くする」 元村有希子著

科学と上手につきあうためのおすすめ本。

## 「科学と科学者のはなし 寺田寅彦エッセイ集」

理系の学問に対して興味のわく一冊。

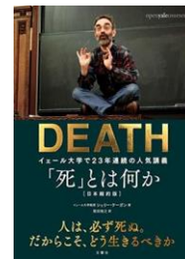
## 「金の空想科学読本」 柳田理科雄著

科学と空想（妄想）が好きな方にはお勧め。

## 「もしも月がなかったら」

ニール・F・カミンズ著

月のない地球は、自転速度が地球よりずっと速く、1日は8時間となる。強風が絶えず荒れ狂い、高山も存在せず、生命の進化も遅い。もしも月が地球にもっと近かったら？ 月がもっと地球に近いところにあると、公転周期が短くなり、日食や月食がひんぱんに起こる。



※ご協力ありがとうございました。