

ふおれすと

ようこそ、本の森へ・・・

東京都立南多摩中等教育学校図書館 2018 年 5 月号

図書館のイベントを楽しもう！



図書館では読書に関するイベントを開催します。今年度は**ビブリオバトル**と**読書会**を定期的実施する予定です。どちらも放課後に行います。本に興味がある人は図書館のイベントに参加しませんか？

ビブリオバトル

★ビブリオバトルはおススメする本を決まった時間内でプレゼンし、聞いた人が一番読みたくなった本を投票で決定するというイベントです。勝つためには発表する本への読み込みや想いの深さ、プレゼンの技術が求められます。
ビブリオバトルの全国大会もあります。



☆ 南多摩第1回大会を ☆
5月19日(土)13:30～
図書館にて開催します

参加を希望する人は、事前に図書館に来て申込をしてください。**参加者大募集中！**

ビブリオバトルの勝者には図書館から特製プレゼントを差し上げます。お楽しみに！

読書会

★読書会とは、あらかじめ決めた文章を参加者が読んでから集まり、その文章について感想や思ったことを話し合うイベントです。同じ本を読んでも、驚くほどひとりひとり読みは違います。新しい発見がきっとあることでしょう。

第1回の読書会を
5月30日(水) 放課後
図書館で行う予定です。



読書会で読むテキストはみんなで決めていきます。第1回の本を決めるため、参加希望者は**5月8日(火)昼休み**に図書館に集合してください。

☆読解力や読書力を高めることのできる、とても楽しいイベントです。ひとりで本を読むのもいいけど、本好きな人が集まると、2倍にも3倍にも読書が楽しくなります。本好きな人は参加してみましよう。

リクエスト・予約を受け付けています

図書館にある本はすべて予約できます。読みたい本が貸出中だったら、予約をしましょう。予約をすれば戻ってきたら1番に借りられます。予約した本が準備できたら、HRの時間に連絡が届きます。すぐに図書館まで借りに来てください。

また、読みたい本が図書館になかったらリクエストをしましょう。カウンターにあるリクエスト用紙に本のタイトルや作者を記入するだけでリクエストできます。

(リクエストされた全ての本を購入するわけではありません)



新しい本が届きます！

お待たせしました！ もうすぐ図書館に新しい本が届く予定です。その一部を紹介します。
5月中旬にはもっとたくさん本が届きます。図書館に本を見に行こう！

- ♪ 青空と逃げる (辻村深月著)
- ♪ 百貨の魔法 (村山早紀著)
- ♪ 魔力の胎動 (東野圭吾著)
- ♪ 青い真珠は知っている ♡ (藤本ひとみ著)
- ♪ 天山の巫女ソニン ♡ (菅野雪虫著)
- ♪ 悲球伝 ♡ (西尾維新著)
- ♪ 悲終伝 ♡ (西尾維新著)
- ♪ 家族シアター (辻村深月著)
- ♪ 貴族と奴隷 (山田悠介著)
- ♪ きみとぼくの半径にだけ届く魔法 ♡ (七月隆文著)
- ♪ 響け！ユーフォニアム (武田綾乃著)
北宇治高校吹奏楽部のホントの話
- ♪ I Love You の訳し方 (望月竜馬著)

- ♪ ハリーポッターと魔法の歴史
- ♪ 十三番目の人格 ♡ (貴志祐介著)
- ♪ 神々と戦士たち 5 ♡ (ペイヴァー著)
- ♪ そしてバトンは渡された (瀬尾まいこ著)

♡ 生徒からのリクエストで購入した本です



4月の人気本！

南多摩生に人気の本を紹介

図書館で貸し出しが多かった本です。これ以外にもたくさん本が読まれています。

- ☆ 海の底 (有川浩著)
- ☆ ガフルの勇者たち (キャスリン・ラスキー著)
- ☆ 終物語 下 (西尾維新著)
- ☆ 星の子 (今村夏子著)
- ☆ 響け！ユーフォニアム 北宇治高校吹奏楽部、波乱の第二楽章 (武田綾乃著)
- ☆ 青くて痛くて脆い (住野よる著)

☆ 4月の総貸出冊数
1185冊
でした。

☆ 1番多く借りたクラス
1B 145冊
です！

新書を読もう！

毎月1冊、司書のおすすめの新書を紹介します。

新書について知ろう

「新書」には学術的な内容や実用的な内容がコンパクトに分かりやすくまとめられています。これまで、小説以外の本をあまり読んでいない人でも簡単に読むことができます。

勉強の基礎となる本なので、南多摩生には、ぜひ「新書」を自由自在に読みこなす力を身につけてもらいたいと思っています。そこで、これから毎月、司書がおすすめする新書を紹介していきます。

その前に、今月は新書について書きます。

新書にも色々な種類があります。

新書入門として最適なのは『岩波ジュニア新書』と『ちくまプリマー新書』。中学生から理解できるように分かりやすく書かれているのが特徴です。

科学の分野では『ブルーボックス』がオススメです。基礎分野から応用まで、科学に関する基礎知識を得られます。

『岩波新書』や『講談社現代新書』といった新書は幅広いジャンルの内容を扱っています。

探求の際には、自分の興味のあるジャンルの新書を最初に読むように心がけましょう。

★★★
高さ 18センチ程度で薄手の本を「新書」と呼んでいます。

★★★
学術的な内容が分かりやすくコンパクトに書かれています。

★★★
探求学習の最初の一冊にも向いています。

自分のテーマが決まったら、最初に関係する新書を読んでみましょう。

★★★