

図書館だより No.1

2023年4月発行
松阪高校図書館

1年生のみなさん、入学おめでとうございます！

今年度「初」の図書館だよりをお届けします。図書館からのお知らせや「図書委員のおすめ本」、本や読書にまつわる情報を掲載していきます。学校図書館は、「読書センター」であり、「学習・情報センター」でもあります。読んでみたい、知りたい、調べてみたいetc. 図書館を上手に利用し、「未来の自分」のための学びに役立ててください。

図書館だよりは、今年度もGoogle Classroomでの配信と教室掲示そして松阪高校HP(ホームページ)への掲載をします。ペーパーで図書館だよりを読みたい方は、図書館入口と2階職員室前のブックポストの上に置いておきますので、ご利用ください。

なお、保護者の方はお子様(松高生)を通じて本を借りていただけます。どうぞご利用ください。

こどもの読書週間

本を借りよう！キャンペーン

こどもの読書週間(4/23~5/12)に、図書館で本を借りてみませんか？
新年度が始まって最初の大型連休(ゴールデンウィーク)ももうすぐ。
連休中の秘かな楽しみとして「ひとりで気ままに読書時間」をつくってみよう！

☆こども読書週間の始まりを4月23日にしたわけは…

毎年4月23日は「サン・ジョルディの日」(男性は女性に花を贈り、女性は男性に本を贈るといふ、守護神「サン・ジョルディ」を讃えるスペイン・カタルーニャ地方の祭)。
また、この日はウィリアム・シェイクスピアとミゲル・デ・セルバンテスの命日でもあることから、1995年、ユネスコ総会がスペイン政府の提案を受け、『世界 本と著作権の日』と制定しました。

よって、読書週間はこの『世界 本と著作権の日』から始まる3週間となったようです。



図書委員会 2023start !

4月13日(木)に第1回図書委員会を開催しました。各クラスから出てくれた図書委員33人に、カウンター当番担当曜日と担当係の希望を出してもらいました。4月24日(月)からカウンター当番を開始しています。昨年から引き続き委員をしている人が10人ほどいますが、ほとんどの委員ははじめてです。

はじめて図書委員をする人がカウンターの仕事に慣れるまで、図書館を利用するみなさん、やさしく見守ってあげてください。メンバー紹介は、次号の図書館だよりで！



特集展示紹介 「科学道 100冊 2022 「知りたい！」が未来をつくる」

「科学道 100冊」の特集に展示している本が75冊を超えました！



科学道 100冊は、書籍を通じて科学者の生き方・考え方や科学の面白さ・素晴らしさを届ける理化学研究所の事業です(2017~)。松阪高校図書館では2018年から毎年、特集展示を続けています。100冊の本は「テーマ本」50冊と、「科学道クラシックス」50冊で構成されます。2022年のテーマは、①情報の世紀、②光を追いかけて、③科学史タイムトラベルです。

図書館中央で展示中♪
展示本も貸出可能です。ご利用ください。

科学道 100冊の
公式サイトにアクセス➡



図書館オリエンテーション ▶▶▶ 図書館の利用の仕方

毎年、新入生と新転任の先生を対象に図書館オリエンテーションを行っています。

今年度、新入生には4月11日(火)、新転任の先生には4月5日(水)に、図書館の利用案内をもとにオリエンテーションを行いました。

新入生だけでなく、2・3年生も、図書館や図書館資料の使い方でわからないことがありましたら、お気軽に図書館カウンターへお越しくください。

※図書貸出カードがなくても、本は借りることができます。カウンターで申し出てくださいね。



2023. 3. 6 ~ 4. 19に図書館に入った本



※タイトルの前の記号

♡→リクエストおよびレファレンス ◎→特集展示(科学道100冊) ♣→特集展示(本屋大賞) 📺→他校で人気



0. 総記

分類	タイトル	著者
002.7	学び合い、発信する技術 アカデミックスキルの基礎/岩波ジュニア新書	林直亨
002.7	問いの立て方/ちくま新書	宮野公樹
019	死ぬほど読書/幻冬舎新書	丹羽宇一郎
019.9	斎藤孝先生が選ぶ高校生からの読書大全	斎藤孝

1. 哲学・心理学・宗教

104	考えるとはどういうことか 0歳から100歳までの哲学入門/幻冬舎新書	梶谷真司
-----	---------------------------------------	------

2. 歴史・地理

289.1 ユ	◎旅人 ある物理学者の回想(改版) /角川ソフィア文庫	湯川秀樹
289.3 フ	◎ご冗談でしょう、ファインマンさん (上・下)/岩波現代文庫	リチャード・ファインマン

3. 社会科学

309	自由はどこまで可能か リバタリアニズム入門/講談社現代新書	森村進
312	欧州ポピュリズム EU分断は避けられるか/ちくま新書	庄司克宏
316.1	人権と国家 理念の力と国際政治の現実/岩波新書	筒井清輝
332	三重県経済のあらまし 2022	
336.2	♡トヨタで学んだ「紙1枚!」にまとめる技術 /サンマーク文庫	浅田すぐる
350.9	データブック・オブ・ザ・ワールド2023年版	
361	「カッコいい」とは何か/講談社現代新書	平野啓一郎
361	社会的ジレンマ 「環境破壊」から「いじめ」まで/PHP新書	山岸俊男
364	AI時代の新・ベーシックインカム論 /光文社新書	井上智洋
369	児童養護施設という私のおうち	田中れいか
376	ことばの教育を問いなおす 国語・英語の現在と未来/ちくま新書	鳥飼玖美子ほか

4. 自然科学・医学

401	◎科学と仮説/岩波文庫	ポアンカレ
402	◎“どんでん返し”の科学史 蘇る錬金術、天動説、自然発生説/中公新書	小山慶太
402	◎図説 科学史入門/ちくま新書	橋本毅彦
403	◎江戸の科学者/講談社学術文庫	吉田光邦
404	◎世界を変えた知っておくべき100人の 発見	ルイ・ド・ブワット
408	◎「科学者の楽園」をつくった男/河出文庫	宮田親平
420	◎鏡の中の物理学/講談社学術文庫	朝永振一郎
425	◎ひとすじの光 写真科学絵本	ウルター・ウィック
425	◎光と色彩の科学 発色の原理から色の見える仕組みまで/ブルーバックス	齋藤勝裕
429	◎だれが原子をみたか/岩波現代文庫	江沢洋
444	◎ホーキング、宇宙を語る ビッグバンからブラックホールまで/ハヤカワ文庫	スティーヴン・ホーキング
450	◎かけらが語る 地球と人類138億年の大図鑑	ミニ・ミュージアム
452	◎虹の図鑑 しくみ、種類、観察方法	武田康男
491	◎脳のなかの幽霊/角川文庫	ラマチャンドラ
494	◎妻を帽子とまちがえた男/ハヤカワ文庫	オリヴァー・サクス

5. 工学・家政学

548	〈弱いロボット〉の思考 わたし・身体・コミュニケーション/講談社現代新書	岡田美智雄
-----	---	-------

7. 芸術・スポーツ

726.1 ズ	📺税金で買った本(1)~(5) /ヤマガカC	ずいの/原作 系山岡/漫画
742.5	◎カメラとレンズのしくみがわかる光学入門	安藤幸司
779	新海誠 国民的アニメ作家の誕生/集英社新書	土居伸彰

8. 言語

838	読解力をきたえる英語名文30 /岩波ジュニア新書	行方昭夫
-----	-----------------------------	------

9. 文学

911.1 ヨ	たった1°のもどかしさ 恋の数学短歌集/河出文庫	横山明日希
913.6 ア	わたしの幸せな結婚1~6 /富士見L文庫	顎木あくみ
913.6 ア	📺ラブカは静かに弓を持つ	安壇美緒
913.6 タ	ちとせ	高野知宙
913.6 テ	今日のハチミツ、あしたの私/ハルキ文庫	寺地はるな
913.6 テ	月のぶどう/ポプラ文庫	寺地はるな
913.6 ハ	ラーゲリより愛を込めて/文春文庫	辺見じゅん 前川奈緒
913.6 ヨ	高熱隧道(改版)/新潮文庫	吉村昭
913.6 ヨ	葉と嘘の季節	米澤穂信
914.6 ク	📺ないもの、あります/ちくま文庫	クワット・グイグ 商会
933.7 ア	パープル・ハイビスカス	チマダ・ソウ ズイ・アディチ
983 フ	理不尽ゲーム	サーシャ・フリパソ

絵本

726.6 ミ	雨ニモマケズ/ミキハウスの絵本	宮沢賢治/作 柚木沙弥郎/絵
------------	-----------------	-------------------

※本の表紙画像は「openBDプロジェクト」を使っています。

[\[openBD 書誌情報・書影を自由に\] \(https://openbd.jp/\)](https://openbd.jp/)

松高ホームページ*図書館のページ→

