

図書だより

6号
令和5年度
図書委員会

10月

神無月 時雨月 初霜月

月名の由来：古くから十月は、日本の神々が出雲大社に集まると信じられていました。出雲では神在月。



日が沈むのが早くなり、ようやく朝晩は涼しく感じられる季節になりました。スポーツも、芸術も、食事も、読書も楽しみやすくなってきましたね。今回は「数学×文学」特集と、読書感想画の指定図書紹介です。普段手に取らない本と出会うチャンス！

新しい本との出会いは、新しい人・新しい自分との出会いです。

「本みくじ」大量追加！
新しい本との出会いを
してみてください？



おすすめ
913/ア

「濱村渚の計算ノート」シリーズ 青柳碧人
「数学の地位向上のため国民全員を人質とする」。天才数学者・高木源一郎が始めたテロ活動。テロに対抗し警視庁が探し出したのは数学の天才女子中学生！読むと数学に詳しい人になった気になる。

「無限の中心で」 まはら三桃

インフィニティ総合学園高等部普通科文系コースのとわは、数学オリンピックに挑戦する数学研究部の取り組みを取材することに。物語の世界に浸りたい文系少女が、変人ぞろいの数学男子たちとともに「木曜日のミステリー」に迫る……!?

913/マ



数学×ベンチャー事業

913/ウ



「天地明察」沖方丁

「日本独自の暦」を作るために人生を捧げた江戸時代の数学者・渋川春海を描いた歴史ロマン。科学好きも歴史好きも楽しめます！ポイントが多すぎるので、とにかく読んでください。暮も打ちます。

数学×ミステリ

数学×文学を
楽しみたい

数学×青春!

「お任せ！数学屋さん」シリーズ 向井湘悟

変わり者の天才数学少年と数学が苦手な体育会系女子が営む「数学屋（教室内開店）」。どんな依頼でも「数学」を使って解決。しかし、数学では解けそうにない「人の感情」という超難問にぶつかったとき、彼らは果たしてどんな答えを導くのか!?

913/ム



数学(和算)×歴史小説



読感おすすめ
913/エ

「算術少女」遠藤寛子

「算術少女」は江戸時代に実在した算術書。算術が得意な少女あきに色々なことが起こり、最後には「算術少女」の出版を手がける物語。主人公は13歳。読むべし。



おすすめ

「愛×数学×短歌」横山明日希
「愛と数学の短歌コンテスト」を書籍化。読めば分かります。

こんな本もあるよ



「円周率の謎を追う 江戸の天才数学者・関孝和の挑戦」鳴海風 289/セ
円周率 3.14 が使われていなかった江戸時代。関孝和は円に魅せられ、その謎を解明しようと試みる。筆算を発明したのはこの人。日本独自の「和算」を世界と競えるレベルにまで押し上げた彼の、少年時代からの物語。

募集 読書感想画コンクール

中学校・高等学校の部の指定図書を紹介しします。全て富士中にありますよ！もちろん自分の好きな本(自由図書)の感想画でも OK。美術の先生か司書教諭櫻井に相談してください。締切は冬休み明けです。今から本を選びましょう！



「手で見るぼくの世界は」 櫻崎茜/作 くもん出版

視覚支援学校に通うふたりの主人公が、それぞれの葛藤を乗り越え、再び世界に踏み出すまでを描いた物語。共に生きる社会の実現のために、何ができるか考えるきっかけをくれる一冊。

主に触覚と聴覚で世界を見ている主人公たちの世界は、時に残酷だが希望も喜びもはらんで広がっていく。「知らない世界を知る」って、とても刺激的だ。モチーフ選びからわくわくさせられる。



「母の国、父の国」 小手鞠るい/著 さ・え・ら書房

少女は、この国で目立った。この国は異なるものを受け入れない。差別、いじめ、裏切り、失恋……絶望の果てに訪れたその国で、少女を待っていたものは——。

涙、傷、闘い、憎しみ、旅立ち。心の傷を見つめて描いてほしい作品。あなたは最後に希望が見つけられるかな。



「きみのいた森で」 濱野京子/作 ポプラ社

創作に情熱を燃やす文芸部員たちの青春と恋の日々を、東京・下町を舞台にさわやかに描く。心の内側を表現したい人におすすめ。でも風景も大事だと思う。

上野、谷中・根津・千駄木界限、不忍池。風景資料重要。妹の元カレって……。



「パップという名の犬」 ジル・ルイス/作 評論社

愛する少年と引き離され、捨てられたパップ。再会の日を信じて、野良犬の群れの中で生きていく。動物をテーマに物語を書き続ける作家の新作。

犬と人間の絆を描きたい人におすすめ。主人公はジャーマンシェパードです。他にも様々な犬種が。



「ラスト・チェリー・ブロッサム わたしのヒロシマ」

キャサリン・パーキンショー/作 ほるぷ出版

広島に住むユリコの毎日は、一発の原子爆弾ですべて失われた——。日系アメリカ人著者が被爆者の母の体験をもとに執筆した物語。アメリカでは多くの学校で読まれ、国連の軍縮活動における推薦図書にも選定されている。

戦時下の生活や、題名でもある「桜」は資料にあたって綿密に書いてほしい。

数学は天文学、経済、その他の科学にも使われます。「文学」にもその魅力が波及中。もちろん4類には数学の魅力的な本がたくさんあります。秋の夜長、「数学」の世界にはまってみてはいかがでしょうか。

板タブ×Wordで「花とちょうちん」風を演出。司書教諭修行中。「こんな紹介して/描いて」のリクエストあれば頑張ります。