

図書だより



令和3年5月28日発行
明和県立高等学校図書室

図書室から

3年生のみなさんは具体的な進路を意識する時期でしょうか。大学入学共通テストでは、国語に限らず多くの科目で「読解力」が鍵となったようです。文章を読んで内容を理解する力や資料を読み解く力は、入試だけでなく今後あらゆる場面で必要となります。今から、たくさん読んでたくさん考えることを意識していきましょう。

新型コロナ対策

ソーシャルディスタンスを保つために、現在、図書室では椅子の数を減らしています。読書や学習の際、椅子は移動させずに隣との距離を開けて座ってください。あわせて、手指の消毒や換気にも引き続きご協力ください。

コピー機

- ・1枚10円（カラーコピーは30円）
- ・プリンターも同じです

図書室は南校舎2階の奥です

先生おすすめの本

歴史がひも解く物理学の発展
理科の飯塚雅哉先生おすすめ！

『戦争の物理学—弓矢から水爆まで兵器はいかに生みだされたか—』
バリー・パーカー著、白揚社、
大量の公式、繁雑な計算、感覚や現実との大きなズレ、嫌われがちな物理を勉強する動機付けの一つとして、この本を紹介します。なぜ、人類が物理の研究を始めたのか、その答えの一つが戦争であり、始まりは紀元前にまで遡ります。歴史の観点からみる物理は意外と面白いかもしれません。



新着図書紹介

『南米野外料理アサード』

ピッターマン著、グラフィック社
鉄網で焼いて、塩だけで味付けをした肉を家族や仲間と囲んで食べる。南米の伝統的な野外料理、アサード。その料理法と精神をベースにアウトドア料理としてブラッシュアップした4人の料理人たちが送る指南書！



『オリンピックデザイン全史』

オスターヴァルター著、河出書房新社
125年のオリンピック全デザイン・コレクション。デザインを通じて、各時代の背景と、そこに懸けた人々の思いが見えてくる！

『ギリシア神話読本』

あまおかけい著、言視舎



『すしのサイエンス』

土田美登世著、誠文堂新光社
世界中の人々を惹きつける鮭の技術に「科学」で迫る！
魚の選び方、切りつけ、炊飯、握りなどの知識と技術から、酢や塩につけた魚の切り身のタンパク質の変化などの科学的データまで、鮭にまつわる事柄をさまざまな角度から解説。



『草木の種子と果実』

鈴木庸夫著、誠文堂新光社
植物の種子や果実は、子孫を残し分布を広げるための仕組みが隠された興味深い存在です。しかも、その仕組みが造形の美しさやおもしろさも生み出しています。



『新 謎解きはディナーのあとで』

東川篤哉著、小学館
執事探偵×令嬢刑事のミステリ、新章始動！執事探偵・影山の推理と毒舌が冴えわたる、本格ミステリ全5編。



『トリノトリア』

川上和人著、西東社
鳥類学者がこっそり教える野鳥のひみつ。こんなオモシロイ彼らのこと、知らないなんてもったいない！

『医療英会話キーワード辞典』

森島祐子著、医学書院
医療現場で使われる英会話の用例辞典

図書委員おすすめの本

『ソードアート・オンライン』

(2年女子) 川原礫著、電撃文庫
シリーズものの本ですが、一度読むと続きが読みたくなる本です。ゲームの世界に閉じ込められ、キリトやアスナなどがゲームオーバーになると現実でも死んでしまう。ディスマをクリアするために強くなっていく本です。少し恋愛が入っているので、異世界系が好きで恋愛系が好きな人にもおすすめの本です。



『今夜、きみの声が聴こえる』

(2年女子) いぬじゅん著、スターツ出版
この本は、高校2年生の菜葉果が片思いしている幼馴染みの公志を事故で亡くしてしまい悲しみにくれていると、祖母にもらった古いラジオから公志の声が聴こえてきて「一緒に探し物をしてほしい」と頼まれるという話です。人の死について改めて考えさせられ、2人の切ないラストがとても感動します。興味がある方はぜひ読んでみてください。

『魔法少女育成計画』

(2年女子) 遠藤浅蜷著、宝島社

『生命の歴史は繰り返すのか？』

(2年女子) ロソス著、化学同人

図書返却のお願い

期限を過ぎて借りている本は至急返却をお願いします。

