

NORTH LIBRARY



兵庫県立加古川北高等学校
図書館だより
第2号
令和3年6月3日発行

読書を自分との対話のきっかけにして将来をイメージする

みなさんは、自分が興味や関心を持っている分野の本を読んだことがありますか？印象に残っている本の書名を、せめて一冊でも挙げることができますか？

本校では、多くの選択科目が設定されており、選択する上では、今後の進路や夢を実現するための科目選択を行わなければなりません。今までの自分の生き方、経験を振り返りつつ、**今後の進路や夢を冷静に見極め、決断していくためには、自分との対話、自分に問いかけて考える時間が不可欠です。**進路(科目)選択にあたっては、「自分が本当にしたいことは何なのか？」と心の声に耳を澄ませてほしいと思います。

その分野の本、その分野につながる本を読むことは、将来の自分の姿をイメージする助けとなります。3年次の方は、面接や小論文にも役立つことになるでしょう。読書を自分との対話のきっかけにして将来をイメージできるように、次に示した新書を参考に、**図書館を大いに活用してもらいたい**と思います。

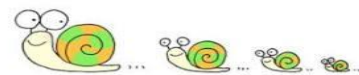
| 情報 | 歴史学 | 芸術 | 物理学 |
|--|---|---|---|
|  |  |  |  |
| <p>ネットやテレビを通して流される情報の中からフェイク(偽)ニュースや誤った情報に惑わされずに「事実」を読み取るにはどうすればよいのか。報道のあり方やネット情報のしくみなどを論じながら情報の正しい読み取り方を解説する。</p> | <p>歴史は何のために学ぶのか? そもそも、社会や個人の役に立つのだろうか?歴史学には、コミュニケーション改善のツールや、常識を覆す魅力的な「知の技法」が隠されている。日常に根ざした存在意義を模索するための歴史学入門講座。</p> | <p>いま、論理・戦略に基づくアプローチに限界を感じた人たちの間で「感性」「直感」が見直されつつある。自分だけのもの見方で世界を見つめ、自分なりの答えを生み出し、新たな問いを生み出すアート思考のプロセスをわかりやすく解説。</p> | <p>超ひも理論、素粒子論という物理学の最先端を研究する学者の発想は、日常をまさに異次元のものにしてしまう。面白く読み進めながら物理学の本質に迫る、スーパー科学エッセイ。「異次元の視点」が生む発想の転換で人生を豊かに。</p> |

| 看護・医療 | 社会学 | 法学 | 政治学 |
|---|--|---|--|
|  |  |  |  |
| <p>看護とは何か、生きることと死ぬことの意味、これからの看護の未来をわかりやすい言葉でえがき、医療と看護のあり方にあらたな側面から光をあてる。看護を志す学生のための一冊。る</p> | <p>誰かを気にいらないと感じるのはなぜ? 「他者」を理解しよう、つなごうとするときに生じる摩擦熱の正体は? 「いけない」と断じて終るのでなく、その内実をつぶさに見つめようとする社会学の視点満載。</p> | <p>人の役に立つ仕事がしたい、困っている人を助けたい、『司法の現場で働きたい』と考える人へ。13人の法律家が、今の職業を目指した理由、仕事の面白さや難しさ、意義を率直に語る。法学部を志望する人はぜひ。</p> | <p>民主主義を使いこなすための10のルールをわかりやすく解説。社会の惨状に悩むあらゆる人々に贈る、歴史の転換点を乗り切るための必読書。生きづらい社会は「政治に対する意思」で変える!政治に興味がある人はぜひ。</p> |

| 経済学 | メディア情報 | 教育学 | 介護・福祉学 |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
| <p>昨年、日本中を席卷した「半沢直樹」現象。知ってそうで知らない金融・経済用語、与信判断、法的整理、実質債務不履行、NDA.....。経済の仕組みを知り、名場面とともに学ぶ公式サブテキスト本。経済の面白さを「倍返しだ!」?</p> | <p>「フェイクニュース」「ポスト真実」が一気に流行語となり、世界同時多発的にメディアやネットの情報の信憑性に注目が集まる時代。『メディア不信』にあり、権威を失いつつあるメディアに求められるプロフェッショナルリズムとは?</p> | <p>「みな同じ」の一斉教育から、「みな違う」を前提とした、みんなを伸ばす教育へ。明治以来の教育システムを根本から変える本当の意味でのこれからの教育。その基本的な考え方と具体的な実現方法とは。教育分野を志望する人必読の一冊。</p> | <p>2035年には、要介護者は960万人、死者の数も年間166万人と推計されている。迫り来る「多死社会」に、私たちはどう備え、どう立ち向かえばいいのか。介護現場の最前線を20年以上にわたって取材してきた著者の提言だけに貴重な情報です。</p> |

| 経済・経営・国際 | 理系?文系? | 生命デザイン学 | 農学 |
|--|---|---|--|
|  |  |  |  |
| <p>リーマンショック、中国の台頭、トランプ当選、北朝鮮開国に至るまで、これまで数多くの「予言」的中してきた投資の神様ジム・ロジャーズ。歴史から大きな「お金の流れ」を掴むことで、数々の予測的中させてきた著者が、初めて日本の読者に向けて語り下ろした一冊。</p> | <p>今注目の的であるリケジョ。その一人である著者が、自身の研究生生活を織り交ぜながらリケジョ人生の面白さ、奥深さを語ります。自分のやりたいことを見つけて、楽しくおしゃべりに生きる——その姿に励まされ、元気をもらえる一冊。</p> | <p>カジキマグロにヒントをえて空力効率を高めた自動車、ハスの葉の表面構造をもとにした超撥水性材料——生体模倣のものづくりが進んでいる。多様な環境を生きぬく力をもつ生命のデザインを社会に適応させる新しい学問が、今、おもしろい。</p> | <p>人びとの暮らしを豊かにし、自然環境を保全し、生物たちの役に立つ。そんな可能性を秘めた夢のある学問——それが「農学」。農業経済学、生命科学、食料や環境科学等、農学に含まれる様々な分野の第一人者がその研究成果や未来を語る。</p> |

レファレンス大会報告



5月11日(火)に、レファレンス大会を実施しました。参加してくれた人のアンケート結果は以下の通りです。めんどろだなど思っていた人も、やってみるとその魅力にはまっていた人が多かったと思います。

参加する前の気持ちは?

- | | |
|-------------|-----|
| 1. 楽しかった | 42% |
| 2. 不安だった | 11% |
| 3. めんどろだった | 16% |
| 4. 何も思っていない | 37% |

実際に参加してどうでしたか?

- | | |
|---------------|-----|
| 1. 楽しめた | 58% |
| 2. それなりに楽しめた | 37% |
| 3. あまり楽しくなかった | 1% |
| 4. 全く楽しくなかった | 0% |



図書館活動推進委員の紹介



2年3組 志子田結月さん

推進委員をさせて戴くことになりました2年3組の志子田です。1年生の時から図書委員をしていて感じたのは、「図書館を利用する人が少ないな」ということでした。部活動で忙しい人も多いと思いますが、私は、本を読むことでいろんな可能性が広がると考えています。皆さんの素敵な本との出会いをお手伝いさせて戴きたいと思います。よろしくお願いします。

2年6組 黒川翔亜くん

推進委員になりました黒川です。僕は、本を読むのが好きで、みなさんのために何かできることをしたいと手を挙げさせてもらいました。僕は、読書の楽しさを知ると、毎日の何気ない出来事を全く違う角度から見ることができて、毎日を楽しめるものに変えられると思っています。みなさんに読書の楽しさを伝えられるようにがんばります。

第1回校内ビブリオバトル参加者・観戦者募集について

6月22日(火)の放課後実施します。あなたの一押し本を、5分間熱く語ってみませんか?詳しくは図書館まで! 参加をお待ちしています!

