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年次の人は、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 その情報、本当ですか?

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。

歴史学



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。

芸術



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。

物理学



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。

看護・医療



ことと死ぬことの意

側面から光をあてる。

看護とは何か、生きる 誰かを気にいらないと 感じるのはなぜ?「他 味、これからの看護の 者」を理解しよう、つ 未来をわかりやすい言 ながろうとするときに 葉でえがき、医療と看 生じる摩擦熱の正体 護のあり方にあらたな は?「いけない」と断 じて終えるのでなく、 看護を志す学生のため 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。

社会学

他者を感じる社会学

好井裕明 `---

法学



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。

政治学



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。

経済学

の一冊。る



昨年、日本中を席巻し た「半沢直樹」現象。知 っていそうで知らない 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 場面とともに学べる公 式サブテキスト本。経 済の面白さを「倍返し だ!?」

メディア情報



「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 ナリズムとは?

教育学



「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。

介護•福祉学



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。

経済・経営・国際



理系?文系?



生命デザイン学



農学



リーマンショック、中 国の台頭、トランプ当しジョ。その一人である 選、北朝鮮開国に至る「著者が、自身の研究生」 まで、これまで数多く 活を織り交ぜながらり の「予言」を的中させて ケジョ人生の面白さ、 きた投資の神様ジム・ ロジャーズ。歴史から一分のやりたいことを見 大きな「お金の流れ」を一つけて、楽しくおしゃ 掴むことで、数々の予しれに生きる——そのし命のデザインを社会に 測を的中させてきた著 姿に励まされ、元気を 者が、初めて日本の読しもらえる一冊。 者に向けて語り下ろし た一冊。

今注目の的であるリケ 奥深さを語ります。自

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 適応させる新しい学問 が、今、おもしろい。

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。

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。めんどうだなと思っていた人も、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?

 楽しみだった 42%2. 不安だった 11% 3. めんどうだった 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

3. あまり楽しくなかった 1%

4. 全く楽しくなかった





☆先牛や先輩と協力したり、アドバイスをもらったりしたので、ビンゴにはならなかったけれど、4つ 正解することができました。難しかったけれどとても楽しかったです。

- ★自分が知らないことを知ることができるところが楽しかったです。スマホを使わないで自力で見つけ る楽しさを知りました。学年以外の先生との交流も楽しかったです。
- ●本を探している時に、気になる本、読んでみたい本をたくさん見かけました。目的の本だけではなく て、そういう本も見つけられるので、本に触れるいい機会だと思いました。
- ♥図書室をぐるぐる回ったので、読んでみたい本がいくつかできました。クイズを解くために、いつも だったら見ない本を開けたことで、あまり興味のなかった分野にも興味を持てたところがよかったです。
- ◆予想以上に楽しかったです。だんだんはまっていきました。もし次があれば、もっと完璧に探したい と思いました。
- ♣最近、本を読む機会が減ってきていたので、読むことの楽しさを思い出して、いい時間だなと思いま した。幅広い分野から問題が出題されているので、普段読まない本にも触れることができるところがす ごく魅力的だなと思いました。
- ♡とても楽しかったです。本の場所を覚えるいい機会になったし、問題を考えるのも楽しかったし、さ らに、景品があると聞いてモチベーションもあがりました。
- □図書館のどこにどんな本があるのか知らなかったので、今回、このゲームを通じてある程度どこにど んな本があるのかわかってよかったと思います。小中学校では、こんな感じのゲームはなかったので、 新鮮で楽しかったです。
- ■探すのが難しすぎるという問題もあったけど、それが逆に、探し甲斐があって、それなりに楽しめま した。

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 から見ることもできて、毎日を楽しい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!

