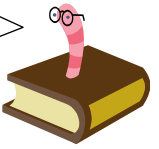


図書館だより

瀬木学園図書館
第143号
2023年4月17日

図書館のキャラクター「本の虫」です。



入学・進級おめでとうございます！瀬木学園図書館は、高校・短大・大学の図書館が一緒になった学園図書館なので、専門書や視聴覚資料(CD・DVD)、雑誌・新聞も充実しています。高校生以外にも短大生・大学生、教職員も利用します。ルールとマナーを守り、図書館を利用してください。

図書館について 図書館に所蔵している資料は学園の財産です。大切に取り扱いってください。

開館日時・休館日

- ・開館日
月～金曜日・・・8時30分～17時
土曜日・・・8時30分～12時
- ・休館日
日曜日、祝日、創立記念日(12/6)
※テスト期間中も開館しています。
自習の場所としても活用できます。

本の貸出、返却

- ・貸出冊数
図書・・・3冊(特別貸出期間は変更します。)
雑誌・・・バックナンバー1冊
※最新号の貸出はできません。
- ・貸出期間
1週間(延長もできます。)
※長期休暇は期間が延びます。

★図書館だより・新着本案内

イベントの告知や、長期休暇中の利用方法など図書館に関係する様々な情報を「図書館だより」、新しく入った本の紹介を「新着本案内」で発信します。

★ショーケース

図書館の出入口にある3つのショーケースでは、テーマ展示や新着本の展示をします。ショーケースに入っている本も借りることが出来ます。

★多読賞

1年間に30冊以上の本を借りた人を『多読賞』として学年末に表彰します。多読賞を目指してたくさん本を読んでください。館内の掲示板に毎月のランキング、「図書館だより」12月号で中間発表をします。 ※名前を公表されたくない方は、申し出てください。

図書館からのお知らせ

◇OPAC(蔵書検索システム)

OPACとは、書名や著者名などから、図書館で所蔵している資料を検索できるシステムです。学外からの利用もできます。

右のQRコードを読み込むと、瀬木学園図書館のOPACにアクセスできます。



URL: <https://libsys.mizuho-c.ac.jp/drupal/>

◇図書館で視聴覚資料(CD・DVD)を視聴できます！

コロナウイルス感染拡大防止のため、しばらく見合わせていた視聴覚の利用を、今年度から再開します！話題になった映画やアーティストのCDなどを中心に、幅広いジャンルをとりそろえています。ぜひ、図書館に視聴覚を利用しに来てください。

裏面に続きます。→→→→→→→→→

クイズに答えて図書カードを手に入れよう!



図書館クイズについて

「図書館だより」の中で毎回クイズを出題します。全問正解した方には、図書カードをプレゼントします。

★図書カードを手に入れる条件★

- ①4月・7月・10月・12月に発行予定の「図書館だより」で出題するクイズに全問正解すること。
- ②瀬木学園図書館の本を使って解答すること。
- ③解答は所定の用紙に記入して図書館員に提出すること。用紙はカウンターにあります。
※全問正解者は、今年度の「図書館だより」3月号で発表します。(3年生は卒業記念号)

第1問

1月から12月までの各月には宝石があてはめられており、自分が生まれた月の宝石のことを誕生石といいます。

誕生石の由来は明らかではありませんが、旧約聖書に出てくるイスラエルの祭司長の胸当てにはめ込まれた12種類の宝石、そして『ヨハネの黙示録』の中に理想郷として描かれた聖都の12の城門の土台を飾る宝石が誕生石の基礎となったのではないかとされています。その後、誕生石の種類は地域性や時代により変化し、1912年にアメリカの宝石業界が定めた誕生石を、日本では一般に用いています。

さて、ここで問題です。4月の誕生石は、宝石の王様ともいわれるダイヤモンドです。ダイヤモンドの硬度と結晶系を教えてください。必ず図書館の資料を使って解答してください。

※解答の提出期限は6月30日(金)です。解答用紙は、図書館カウンターに用意してあります。不明な点は図書館員にお尋ねください。

○探し方のコツ

- ・キーワードとなる言葉を見つけて、資料を探してください。図書館の本はジャンル別に並べているので、目当ての資料が探しやすいです。
- ・辞書や事典等も活用してください。

☆ダイヤモンドの豆知識☆

・ダイヤモンドの語源

ダイヤモンドはギリシャ語の「αδάμας(侵されない、征服できない)」からきています。鉱物の中で最高の硬さを持つことからダイヤモンドと呼ばれるようになりました。

・ダイヤモンドの評価基準

ダイヤモンドの評価は、重さ(Carat)・形状(Cut)・透明度(Clarity)・色(Color)の4つの要素からなり、英語表記の頭文字から、4C評価とも呼ばれています。

重さ(Carat)→ 重いほど評価が高く、1Caratは0.2gです。

形状(Cut)→ ダイヤモンドはカットによって、輝きが大きく左右されます。研磨の正確性、光の反射が適正かどうかで評価されます。

透明度(Clarity)→ 内外の傷・欠け・内包物の位置や、大きさ、数と種類によって11段階で評価されるのが一般的です。

色(Color)→ 無色から淡い黄色まで評価をして、無色が最高の評価となります。なお、元から色のついているファンシーカラーと呼ばれるダイヤモンドは、この評価とは別の基準が設けられています。