



わたし、アナタ、min-na
そのすがたがうれしい^{No.15}

2022年 6月27日 市立札幌開成中等教育学校便り
〒065-8558 札幌市東区北22条東21丁目1-1
TEL 011-788-6987(代表) FAX 011-781-5629
HP <http://www.kaisei-s.sapporo-c.ed.jp/>

メディアセンター編

いつもメディアセンターをご利用いただきありがとうございます。
今年度に入り、みなさんたくさん本を借りてくれているので長期貸出の冊数の上限を20冊にします。
この夏は、本をたくさん読んで暑い夏を乗り切ろう！

夏休み長期貸出 7/4(月)～ 貸出冊数 20冊まで!!

返却日 8/18(木)～8/25(木)

今年度より月刊誌『ソトコト』を購入しています。
SDGsに興味のある人に気になる特集が組まれています。
バックナンバーも取り揃えています。



1年生のみなさんはオリエンテーションが終わり、メディアセンターの利用の仕方について詳しくなったところですね。本の探し方のポイントをまとめたので他の学年の人も確認してくださいね。

- ★ 検索機で本の大きさを調べて(表示されない本もあります)18cmだったら新書コーナー、15cmまたは16cmだったら文庫コーナーを見てみてください。
- ★ 大き目の本は書架の最下段にあります。
- ★ 30cm以上の大型本は階段横の大型本の書架にあります。
- ★ 辞書や事典、図鑑などの本は窓際のレファレンスブックと表示した書架にあります。
- ★ 探している本は各種特設コーナーに展示していることもあります。
- ★ 最終手段！探している本は書庫にあるかもしれません。入って探してみたい人は司書の井上に一声かけてください。

本は、日本十進分類法(NDC)に基づき数字3桁(請求記号)で分類されています。例えば一般の書架で440「天文」の本を見つけたとします。他にももっと天文の本が必要なら新書コーナー、文庫コーナー、レファレンスブックの書架、書庫も440付近を探してみればいいのです。このようにすれば探している本がきっと簡単に見つけられるはずですよ！

～2020年度～

- 2020年4月 新・関係人口入門
- 6月 続・SDGs入門
- 9月 おすすめのホステル
- 11月 未来をつくる本
- 2021年1月 自分らしい働き方
- 3月 地方のデザイン集

～2021年度～

- 2021年5月 新・地域の編集術
- 7月 ウェルビーイング入門
- 9月 SDGs入門
～地球環境編～
- 11月 道の駅入門
- 2022年1月 かわいい農業
- 3月 まちをワクワクさせる
ローカルプロジェクト

階段横に配架しています。バックナンバーについては貸出しを行っています。
貸出期間は2週間です。

社会 地理総合 データがわかると世界がわかる

窓際にあります

データを使いこなし、思考を構築する

レポートや小論文にデータの活用は必須です。最新のデータは統計局のサイトなどで得られますがジャンルごとにまとめられた書籍も便利ですよ。

日本がわかるデータ

- ・日本国勢図会(3510.二)
- ・数字でみる日本の100年(351.ス)
- ・日本のすがた「日本国勢図会」ジュニア版(351.二)

前期生に
おすすめ

世界がわかるデータ

- ・世界国勢図会(350.セ)
- ・世界統計年鑑(350.セ)
- ・データブック・オブ・ザ・ワールド(350.テ)
- ・データでわかる2030年地球の未来

SDGsに
データの裏付け

自然科学を支えるデータ

- ・理科年表(403.リ)
- ・天文年鑑(440.テ)

暦・天・気・物・地・
生・環に分類されています

データは思考するためにある

- ・日本の論点100(304.フ)
- ・これからの日本の論点(304.二)

人類の行く手をはばむ
幾多の問題
解決するのはあなたかも

※ 随時最新版に更新していきます



4年生 理科(地学)Unit1 地球観・宇宙観

入口近くにありますが

過去の地球観・宇宙観と現在の理解を比較!!天動説?フラットアース?定常宇宙論?(一岡先生)

『地球平面説フラットアースの世界』中村浩三
「地球は平らだ」と主張する日本で活躍中の“フラットアース”3名がヒカルランドに大集結!歴史的?なイベントの様様を紙上再現した日本初のガイドブック!☆日本を代表する3名のフラットアースerがたっぷり解説!!☆セミナーで紹介しきれなかった資料も満載!!☆世界のウソと真実が見えてくる!☆押しつけられた常識や世界観を捨てよう!☆常識がひっくり返り、価値観が大変革!(表紙より)



『天動説の絵本』安野光雅
地球が全宇宙の中心だと信じていたころの人の心とが考えていた世界とは、いったいどんな世界だったのでしょうか? 中世然とした作りの、ユニークな科学絵本。(OpenBDFetch)



2年 理科Unit2 気象学

書架に表示があります

451テ『最強に面白い!!天気』荒木健太郎
本書では「雲はなぜ落ちないのか」「雨はなぜ降るのか」といった天気の基本から、天気予報のしくみ、そして世界各地の気候までを“最強に”面白く解説しています。本書を読めば、天気予報を見るのが一層楽しくなることでしょう。ぜひご一読ください!(OpenBDFetch)



451テ『天気と気象についてわかっていること知らないこと』筆保弘徳他
気象学の最前線で活躍する研究者たちが、注目されている7つの研究テーマをとりあげ、それぞれのしくみを解説し、最新の研究を紹介。(OpenBDFetch)

451フ『プロが教える気象・天気図のすべてがわかる本』岩谷忠幸
美しく神秘的な空の写真も豊富に掲載!天気図と衛星画像の読み解き方がよくわかる!気象のしくみから、日本の四季の特徴、天気予報と観測、環境問題と異常気象まで、徹底図解。(OpenBDFetch)



いま、「なるにはブックス」の本が人気です♥

将来なりたい職業について詳しく知りたい時 → 職業別『～なるには』の本がおすすめ

大学でどんなことを学びたいかが決まったら → 『大学学部調べ』の本がお役立ち!

これらの本はメディアセンター3階にありますのでぜひ手に取ってみてください!!