



# わたし、アナタ、min-na そのすがたがうれしい<sup>No.17</sup>

2022年 7月15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

## 読書で人生変わります！

価値観が変わったり、人生観が変わったり……。本との出会いはあなたの世界を広げてくれます。

この夏休み、メディアセンターで新しい世界のドアを開いてみませんか？

## 貸出冊数1人最大20冊まで!!

(返却日：8/18(木)～8/25(木))

### 図書館員オススメ本

(文：図書館員)



**938タ『なぜこぜシチュー』ロアルド・ダール**  
みんな知っているグリム童話も、マザー・グースもごらんのとおり、ロアルド・ダールの手にかかれば、こわくて、おもしろい恥ずかしい話に変身。

**913ユ『本屋さんのダイアナ』柚木麻子**  
「『赤毛のアン』って知ってる？アンの親友はダイアナって言うんだよ」大穴(ダイアナ)と彩子は本が好きなことがきっかけで徐々に仲良くなっていきますが……。



**913ア『空の中』有川浩**  
最後に救われるのは—。高度2万メートルで起きた2度の事故。その事故で父を亡くしたばかりの瞬間が拾った生物の正体とは—。そして高度2万メートルに隠された秘密とは？

## 1年生理科Unit2 大地の成り立ちと変化



地球の壮大なエネルギーを知ろう！私たちは地球が作った大地の上で生きているんだよ!!

## 道下先生 推薦図書!!

(文：OpenBD Fetch)

**456チ『地球全史』清川昌一**  
もの言わぬ大地が語る、地球の軌跡と奇跡



**450チ『ニュートン式超図解 最強に面白い!!地球46億年』木村直之**  
海があり、陸があり、大気があり、そして無数の生物が繁栄する、私たちの地球。この光景は、どのように生みだされたのでしょうか。本書は、地球と生命が歩んできた46億年の歴史を、楽しく学べる1冊です。“最強に”面白い話題をたくさんそろえましたので、どなたでも楽しく読み進めることができます。どうぞお楽しみください！



**450コ『これならわかる！科学の基礎のキソ 地球』杵島正洋**  
地球はどのように生まれ、現在のようになされたのだろうか。地球が今のすがたになった過程と構造をわかりやすく解説。



**450キ『地学 未知なる星テラ!』ダン・ギルピン**  
山、川、気象、気候帯、海流、生命……。地球ではありとあらゆるものが見事につながりあっている。プレート「見た目ほどジッとしてなんかいないよ」。北極と南極「ぼくたちは似たものどうしだけど、地球の北の端と南の端にいます。」



**454マ『新版 歩こう!札幌の地形と地質』前田寿嗣**  
気軽に歩いて回れて、楽しく学べる札幌の最新・地質ガイド。身近な札幌のおすすめ観察地点26コース。小学校高学年から大人まで、わかりやすい解説と写真で札幌の地形と地質の成り立ちが楽しく学べる。「やってみよう」は、簡単なサンプルの採り方や観察方法がわかりやすく役に立つ。総合学習や校外授業、地域の地質案内書にも最適。



新着案内		(本の紹介文はOpenBD Fetchより引用しています)
請求記号	書名	著者
304フ1	歴史の終わり 上	フランシス・フクヤマ // 著
304フ2	歴史の終わり 下	フランシス・フクヤマ // 著
319ハ	文明の衝突と21世紀の日本	サミュエル・ハンチントン
238ク	図説ロシアの歴史	栗生沢 猛夫 // 著
238ク	物語ウクライナの歴史	黒川 祐次 // 著
312マ	ポスト社会主義の政治	松里 公孝 // 著
989ケ	現代ウクライナ短編集	藤井 悦子 / オリガ・ホム
302ハ	ウクライナを知るための65章	服部 倫卓・原田 義也 // 著
302ハ	ベラルーシを知るための50章	服部 倫卓・越野 剛 // 編
302シ	現代ロシアを知るための60章	下斗米 伸夫・島田 博 // 編
<b>本屋大賞ベスト10</b>		
913ア	同志少女よ、敵を撃て	逢坂 冬馬 // 著
913ア	赤と青とエスキース	青山 美智子 // 著
913イ	スモールワールズ	一穂 ミチ // 著
913ア	正欲	朝井 リョウ // 著
913ア	六人の嘘つきな大学生	浅倉 秋成 // 著
913二	夜が明ける	西 加奈子 // 著
913オ	残月記	小田 雅久仁 // 著
913チ	硝子の塔の殺人	知念 実希人 // 著
913ヨ	黒牢城 (直木賞)	米澤 穂信 // 著
913マ	星を掬う	町田 そのこ // 著
<b>本屋大賞翻訳小説部門ベスト3</b>		
929ソ	三十の反撃	ソン・ウォンピョン // 著
933シ	自由研究には向かない殺人	ホリー・ジャクソン // 著
933イ	クララとお日さま	カズオ・イシグロ // 著
<b>本屋大賞発掘部門</b>		
913ヨ	破船	吉村 昭 // 著
<b>第166回芥川賞・直木賞</b>		
913ス	ブラックボックス (芥川賞)	砂川 文次 // 著
913イ	塞王の楯 (直木賞)	今村 翔吾 // 著
<b>なるにはBOOKS</b>		
810マ	日本語教師になるには	益田 美樹 // 著
364イ	社会保険労務士になるには	池田 直子 // 著
369ワ	介護福祉士になるには	渡辺 裕美 // 編著
329イ	外交官になるには	飯島 一孝 // 著
510ミ	土木技術者になるには	三上 美絵 // 著
778ア	アニメ業界で働く	小杉 真紀・山田 幸彦・岩波ジュニア新書
159ミ	自分を変えたい	宮武 久佳 // 著
230イ	ヨーロッパ史入門	池上 俊一 // 著
230イ	ヨーロッパ史入門	池上 俊一 // 著
909サ	〈読む〉という冒険	佐藤 和哉 // 著
519ク	私たちのサステイナビリティ	工藤 尚悟 // 著
463タ	進化の謎をとく発生学	田村 宏治 // 著
811サ	漢字ハカセ、研究者になる	笹原 宏之 // 著
<b>新書大賞ベスト5</b>		
338コ	サラ金の歴史	小島 庸平 // 著
460コ	生物はなぜ死ぬのか	小林 武彦 // 著
210イ	荘園	伊藤 俊一 // 著
007ツ	デジタル・ファシズム	堤 未果 // 著
023ア	ゲンロン戦記	東 浩紀 // 著
<b>その他の新着図書</b>		
761フ4	和声 別巻	
209イ	日本人のための第一次世界大戦史	板谷 敏彦 // 著
413フ	文系のためのめっちゃやさしい微分積分	山本 昌宏 // 監修

請求記号	書名	著者
704ミ	東大の先生！超わかりやすくビジネスに効くアートを教えてください！	三浦 俊彦 // 著
410二	東大の先生！文系の私に超わかりやすく高校の数学を教えてください！	西成 活裕 // 著
417タ	データ分析の先生！文系の私に超わかりやすく統計学を教えてください！	高橋 信 // 著
410ナ	とてつもない数学	永野 裕之 // 著
417フ	文系のためのめっちゃやさしい統計	倉田 博史 // 監修
413フ	文系のためのめっちゃやさしい三角関数	山本 昌宏 // 監修
491フ	文系のためのめっちゃやさしい人体	吉川 雅英 // 監修
429フ	文系のためのめっちゃやさしい超ひも理論	松尾 泰 // 監修
410ス	数学が好きになる数の物語100話	コリン・スチュアート // 著
410コ	中学校3年間の数学が1冊でしっかりわかる本	小杉 拓也 // 著
410ト	解きたくなる数学	佐藤 雅彦・大島 遼・廣瀬 幸也 // 著
410二	とんでもなくおもしろい仕事に役立つ数学	西成 活裕 // 著
376ワ	医学部受験バイブル	綿谷 もも // 著
375シ1	シリーズ歴史総合を学ぶ 1	
410ユ	数学ガールの秘密ノート	結城 浩 // 著
913ハ1	都会(まち)のトム&ソーヤ 19	はやみね かおる // 著
933リ5	アポロンと5つの神託 5	リック・リオーダン // 著
772チ	京劇鑑賞完全マニュアル	趙 曉群・向田 和弘 // 著
768カ	雅楽のひみつ	日本雅楽會 // 監修
768エ	美しき雅楽装束の世界	遠藤 徹 // 著
333ハ	あなたとSDGsをつなぐ「世界を正しく見る」習慣	原 貴太 // 著
289オ	難民に希望の光を	中村 恵 // 著
289カ	海洋へのいざない	「海洋へのいざない」第1巻
<b>レファレンスブック</b>		
304フ	文藝春秋オピニオン2022年の論点100	

## 図書館員オススメ本

(文：図書館員)

**913ム『タダイマトビラ』村田沙耶香**  
 家族の様々な「在り方」を描く作品は多い。だがこの作品はその「制度」に疑問を抱かせる強烈で刺激的な作品。

**913ト『破局』遠野遥**  
 めっちゃ肉食べる「正しさの塊」のような男は「正しさ」を突き詰めて思考力を失い感情を疑う。果てなく乾燥した虚無と共にゾンビ同然の主人公は破局を迎える。

世界のビジネスエリートが学んでいる、教養としての「アート」を楽しく理解！AI時代に必要な「センス」を学ぼう！

統計学は、さまざまな調査によってデータを集め、グラフや数値であらわすことから始まります。さらに、それらが意味するものを正確に読みとることで、物事への正しい判断が可能になります。統計とはズバリ、意思決定をするための最強ツールなのです！本書では、そんな統計のエッセンスを、生徒と先生の対話を通してやさしく解説します。

300名以上の医学部合格者を指導してきた医師と、現役医大生が明かす、夢を叶える「勉強法」&「習慣」とは合格に向けて全力で応援します！

貧困・環境・資源・紛争——実は私たちの日々の行動が「世界の問題」に繋がっている!? フリーランス国際協力師・原貴太氏がボジショントークなしで世界を「正しく」見てその根本原因に迫る。

