

新しい本
約**200冊**入荷
(5/27~6/29入荷分)



図書館からのお知らせ

定期考査お疲れさまでした。

図書館では「高校生に読んでほしい50冊」を展示しています。読書感想文や、夏の読書用にぜひ活用してくださいね。もちろん中学生にもおすすめの本がたくさん揃っていますよ。



0類 百科事典・雑学・コンピュータなど	
人間を究める	松尾 豊
毎日がもっと輝くみんなのノート術	日本能率協会マネジメントセンター
★ QRコードの奇跡	小川 進
1類 哲学・宗教・心理学など	
◎ 世界は贈与でできている	近内 悠太
◎ 世界史の針が巻き戻るとき	マルクス・ガブリエル
◎ 後悔しない超選択術	メンタリストDaiGo
人間観察極めたら悩み消えた	くらはし まやこ
人間の本性	アルフレッド・アドラー
10代から身につけたいギリギリな自分を助ける方法	井上 祐紀
原因と結果の法則	ジェームズ・アレン
★ 水曜の夜はディズニー映画のおまじないを	ライザード・ノリリー
世界を変えるための50の小さな革命	ビエルドメニコ・パツカラリオ
2020年6月30日にまたここで会おう	滝本 哲史
◎ ゾロアスター教	青木 健
2類 歴史・伝記・地理など	
◎ 反穀物の人類史	ジェームズ・C. スコット
世界史としての第一次世界大戦	飯倉 章
0から学ぶ「日本史」講義 古代篇	出口 治明
0から学ぶ「日本史」講義 中世篇	出口 治明
★ 見るだけ日本史年表	小和田 哲男
神社に秘められた日本書紀の謎	渋谷 申博
古代の都	吉村 武彦
テーマで学ぶ日本古代史 政治・外交編	佐藤 信
テーマで学ぶ日本古代史 社会・史料編	佐藤 信
戦国の合戦と武将の絵事典	高橋 伸幸
山陰・山陽の戦国史	渡辺 大門
陸海の交錯	檀上 寛
◎ アーリア人	青木 健
一冊でわかるイタリア史	北原 敦
知らなきゃよかった世界の偉人展	楠木 誠一郎
★ 歴史の失敗学	加来 耕三
戦国・安土桃山時代の池田氏	倉敷ぶんか倶楽部
備中町再発見	高見 寿
自転車とさんぽで日本遺産・倉敷めぐり	倉敷市日本遺産推進協議会
3類 社会・経済・教育・法律など	
武器になる！世界の時事問題	池上 彰

日本発で国際標準になった稀有なイノベーション、QRコード。トヨタ生産方式向けのバーコードと読み取り機の開発にまでさかのぼり、QRコードの開発と標準化、その後の進化までを紹介する。



心のお守りにしたい言葉がここに。「何かが始まる、私の世界が変わる」(リトル・マーメイド)、「傷ついてたら負けだぞ」(ズートピア)など、前へ進むヒントをくれる、ディズニーの魔法の言葉を紹介します。



およそ3万8000年前、日本列島に到達したと考えられている日本人の祖先は、どのように国を造り、発展させてきたのか。旧石器時代からバブル崩壊までの日本の歴史を、CG、地図、写真、史料図版でビジュアルに解説する。



絶好のチャンスを活かし切れなかった明智光秀、身内の心が読めなかった織田信長…。企業経営で失敗しないための教訓を、歴史上の25人の英雄たちの失敗をもとに解説する。NTT東日本のホームページ連載を加筆し書籍化。



◎をつけた本は生徒、教員のリクエストで入荷しました。★は表紙の写真を掲載しています。

3類 社会・経済・教育・法律など

★ 社会を究める	若新 雄純
◎ この不寛容の時代に	佐藤 優
◎ 代議制民主主義	待鳥 聡史
◎ 議会制民主主義の活かし方	糠塚 康江
◎ 反日韓国という幻想	沢田 克己
◎ 裁判長の沁みる説諭	長嶺 超輝
◎ レモンをお金にかえる法 続	レイズ・アームストロング
◎ コロナショック・サバイバル	富山 和彦
◎ ドキュメント強権の経済政策	軽部 謙介
◎ 「2020」後新しい日本の話をしよう	河合 雅司
◎ 岩崎小弥太	武田 晴人
◎ コーポレート・トランスフォーメーション	富山 和彦
◎ 誰でもできる! G Suite活用ガイド	井上 健語
★ モノのねだん事典	大沢 裕司
◎ 数字でみる日本の100年	矢野恒太記念会
◎ 日本国勢図会 2020/21	矢野恒太記念会
◎ 人は、なぜ他人を許せないのか?	中野 信子
◎ なぜ僕らは働くのか	池上 彰
◎ 街場の親子論	内田 樹
◎ キャラ別男子図鑑	菜々子
◎ 加害者家族を支援する	阿部 恭子
◎ 慈愛と福祉岡山の先駆者たち 1・2	山陽放送学術文化財団
◎ 災害から命を守る! 逃げ地図」づくり	逃げ地図づくりプロジェクトチーム
◎ 待機児童対策	八田 達夫
◎ できるGoogle for Educationクラウド学習ツール実践ガイド	ストリートスマート
◎ 危機に立つSNS時代の教師たち	多賀 一郎
◎ 課題研究メソッド	岡本 尚也
★ 東大生の勉強法カタログ	
◎ 青春サプリ。全5巻	
◎ 学コレ	学研プラス
◎ 教養学部	木村 由香里
◎ 大学学科案内	学研プラス
◎ 大学図鑑! 2021	オバタ カズユキ
◎ 学童期の作業療法入門	小林 隆司
◎ 超効率勉強法	メンタリストDaiGo
◎ ニッポンじゃアリエナイ世界の国	斗鬼 正一
◎ 世界ことわざ比較辞典	日本ことわざ文化学会



学問の第一線で活躍する先生たちは、めっちゃくちゃ個性的でおもしろい! 「社会」という研究対象に全く異なるアプローチで研究する3人の先生たちを通じて、学問のおもしろさや奥深さを体感できる書。読書案内も掲載。

「給食費はほとんど材料代」「お金をはらえば雪を降らせることもできる」「お城は中古を買うにかぎる」「買うより高い貸衣装の謎」…。さまざまなモノのねだんにまつわる面白知識を紹介する。



真空の発見、じゃんけん必勝法と民主主義の数理、反乱を起こす奴隷アリ…。物理学者が、すばらしく不思議で美しい、この世界の小さな驚異について語る。

天然痘、ペスト、スペイン風邪…。幾度となく繰り返されてきた感染症と人類はどう向き合い、克服してきたか。新型コロナウイルス感染拡大との戦いの中で、生きる希望を歴史に学ぶ。テレビ朝日系列の番組企画をもとに書籍化。



4類 数学・物理・化学・生物など

★ 銀河の片隅で科学夜話	全 卓樹
◎ 科学はこう「たとえる」とおもしろい!	左巻 健男
◎ 理系の文章術	更科 功
◎ ブックガイド〈数学〉を読む	岩波書店編集部
◎ 有限の中の無限	西来路 文朗
◎ エキゾチックな球面	野口 広
◎ トポロジーの世界	野口 広
◎ スパイス、爆薬、医薬品	P. ルクーター
◎ 見えない絶景	藤岡 換太郎
◎ 生命を究める	福岡 伸一
◎ 生命はデジタルでできている	田口 善弘
◎ 虫とゴリラ	養老 孟司
◎ たんぼぼの秘密	森乃 おと
◎ ざんねんないきもの事典 さらに	今泉 忠明
◎ 気がつけば動物学者三代	今泉 忠明
◎ 世界で一番美しい鷺の図鑑	マイク・アンウィン
◎ ツバメのひみつ	長谷川 克
◎ 図解眠れなくなるほど面白い脳の話	茂木 健一郎
◎ 40℃超えの日本列島でヒトは生きていけるのか	永島 計

LOÖK!

『東大生の勉強法カタログ』



「自分のミスを記録する」「2色のペンしか使わない」「スマホの壁紙で暗記する」…。性格や専攻が異なる8人の東大生が高校生のときに実践していた勉強法100種類を、暗記・演習・定期テストなど目的・シーン別に紹介。天城の卒業生も2人、勉強法を紹介しています!

★ デジタルで読む脳×紙の本で読む脳	メアリアン・ウルフ
怪談に学ぶ脳神経内科	駒ヶ嶺 朋子
★ 感染症対人類の世界史	池上 彰
感染症は実在しない	岩田 健太郎
織細すぎてしんどいあなたへ	串崎 真志
社会的うつ	奥田 祥子

◆◆◆図書室は飲食禁止です。飲み物は必ず図書室の外に出て飲んで下さい。◆◆◆

5類 技術・環境問題など

「再エネ大国日本」への挑戦	山口 豊
グローバル・グリーン・ニューディール	ジェレミー・リフキン
図解でわかる14歳からの水と環境問題	インフォビジュアル研究所
◎ 零戦	堀越 二郎
ゲーム業界で働く	小杉 真紀
かんたん手づくりマスク	アズマ カナコ
最高のおにぎりの作り方	樋口 直哉
自炊のトリセツ	小田 真規子
こまったさんのレシピブック	寺村 輝夫
野菜が長持ち&使い切るコツ、教えます!	島本 美由紀
★ 不思議なお菓子レシピ サイエンススイーツ	太田 さちか

お菓子作りはまるで科学実験。素材に自然界の法則があるから、作り方に決まりが生まれてレシピになります。無重力パフェ、溶けないアイス、化石チョコレートなど、お菓子と科学の実験レシピを紹介し、ポイント解説付き。



6類 農業・畜産・商業など

カスハラ	ナカノコーズアップ現代+教材組
★ 「ななつ星」「四季島」「瑞風」ぜんぶ乗ってきた!	中嶋 茂夫
東京駅コンシェルジュの365日	渡辺 雅史



一生に一度は乗ってみたい! 車内、料理、絶景車窓、クルーのおもてなしなど、実際に乗ったからこそわかる、日本3大豪華寝台列車「ななつ星」「四季島」「瑞風」の魅力を紹介する。

7類 芸術・スポーツ・音楽など

◎ レオナルド・ダ・ヴィンチ	池上 英洋
バンクシーを読む	
◎ カラヴァッジョ《聖マタイの召命》	宮下 規久朗
★ ドラえもん論	杉田 俊介
『鬼滅の刃』流強い自分の作り方	井島 由佳
銀の匙 VOLUME15	荒川 弘
◎ ソビエトデザイン1950★1989	グラフィック社
ロックの歴史	中山 康樹
『機動戦士ガンダム』の演説に学ぶ人心掌握術	石井 誠
麒麟がくる 後編	池端 俊策
基礎から学ぶ! スポーツ救急医学	奥水 健治
基礎から学ぶ! スポーツ障害	鳥居 俊
基礎から学ぶ! スポーツテーピング	高橋 仁
基礎から学ぶ! スポーツマッサージ	溝口 秀雪
基礎から学ぶ! メンタルトレーニング	高妻 容一
基礎から学ぶ! ストレッチング	谷本 道哉

弱さ、優しさ、まっとうさ、絶望と希望、科学、宗教、政治、進化…。「ドラえもん」ワールドから学んだ面白さ、藤子・F・不二雄が「ドラえもん」という作品の中に込めた「思想」の意味を語る。



8類 日本語・英語・その他言語

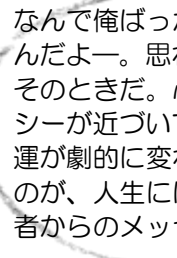
★ わたしの外国語漂流記	河出書房新社
驚くべき日本語	ロジャー・バルバース
失礼な日本語	岩佐 義樹
漢字が秒で覚えられる!	篠宮 暁
英語、苦手かも…? と思ったときに読む本	デイビッド・セイン
英文法キャラ図鑑	関 正生



外国語はシビアな世界を渡る武器にもなり、時に誰かと自分を結ぶ糸にもなる。留学、転職、研究、世界大会など、外国語と格闘した各界の25名が、自身の外国語学習法とリアルな体験を綴る。

9類 文学論・小説

プルーストから村上春樹へ	岡本 正明
化学探偵Mr. キュリー 9	喜多 喜久
◎ 峠 上中下	司馬 遼太郎
妖(あやかし)の華	蒼田 哲也
人類最強のsweetheart	西尾 維新
復活の日	小松 左京
タイタン	野崎 まど
★ 運転者	喜多川 泰
ダブル・トライ	堂場 瞬一
これは経費で落ちません! 7	青木 祐子
さよなら世界の終わり	佐野 徹夜
銀色の国	逸木 裕
高校事変 7	松岡 圭祐
★ 小説サイダーのように言葉が湧き上がる	イングロ キョウヘイ
ロミオとジュリエット	シェイクスピア
窓	小手鞠 るい
ドクターGの教訓 番外編	高橋 弘憲



なんで俺ばかりこんな目に合ったんだよー。思わず独り言を言った、そのときだ。ふと目の前に、タクシーが近づいてくるのに気づき…。運が劇的に変わる時、場というのが、人生にはある。運を転ずる者からのメッセージ。



図書館の本を探しています!!

『一度読んだら絶対に忘れない日本史の教科書』
山崎 圭一

※返却期限を過ぎている本を持っている人は、早急に返却してください。
次の人が待っています!

☆☆☆予約&リクエストは随時受付中☆☆☆

9類 文学論・小説		
ユーチュー部!! 受験編	山田 明	
ユーチュー部!! 駅伝編	山田 明	
アドリブ	佐藤 まどか	
妖(あやかし)の掟	蒼田 哲也	
★透明人間は密室に潜む	阿津川 辰海	
不良	北野 武	
水曜日が消えた	吉野 耕平	
鬼人幻灯抄 4	中西 モトオ	
ぬいぐるみとしゃべる人はやさしい	大前 粟生	
オレだけが名探偵を知っている	林 泰広	
イーブン	村上 しいこ	
ないものねだりの君に光の花束を	汐見 夏衛	
★心霊探偵八雲 12	神永 学	
絵本の春	泉 鏡花	
★無限の中心で	まはら 三桃	
ヒポクラテスの試練	中山 七里	
★晴れ、時々くらげを呼ぶ	鯨井 あめ	
数の中	芥川 竜之介	
大河の一滴	五木 寛之	
すべての瞬間が君だった	ハ テワン	
希望の図書館	リサ・クライン・ランサム	

9類 文学論・小説	
レッド・クイーン 4 上下	ヴィクトリア・エイヴヤード
コロナの時代の僕ら	パオロ・ジョルダノ
パンのおうさま(絵本)	えぐち りか



透明人間による不可能犯罪計画。裁判員裁判×アイドルオタクの法廷ミステリ。録音された犯行現場の謎。クルーズ船内、イベントが進行する中での拉致監禁一。本格ミステリの魅力と可能性に肉薄する短編集。全4編収録。

晴香を守り切ることができなかった一。自分の無力さを実感し、後悔の念に苛まれる八雲。再び現れた宿敵・七瀬美雪を前に、八雲は重大な決断を迫られる。深淵の果てに、八雲が見たものとは…。「脳内映像」ミステリー。完結。



数学オリンピックに挑戦する数学研究部を取材することになった、文系少女のとわ。部室では3人の部員が1枚のプリントを前にして興奮していた。なんでも、数学の難問を置いておくと誰かが解答した状態になっているといい…。

【第14回小説現代長編新人賞】父を亡くしたあと、他者と関わりを持たず、毎日をごなすように生きてきた僕。ある日僕は、屋上で「くらげ乞い」をする奇妙な後輩と出会い…。世界をちょっとだけ変えたかった、「僕」と「彼女」と「僕たち」の物語。



コミュニケーションが苦手な男子高校生チェリーは、口に出せない気持ちを趣味の俳句にのせていた。ある日、コンプレックスをもつ人気アニメ主の女子高校生スマイルと出会い…。アニメーション映画監督が書き下ろしたノベライズ。

第66回青少年読書感想文全国コンクールの課題図書が発表になりました。早めに取りかかりたい人は、ぜひ図書館へ！

二 中学校



三 高校



図書館展示

冒険してる？
岩波少年文庫



第66回青少年読書感想文全国コンクールの課題図書

