

電子図書館でも読める！

おすすめ本

ぼくらの七日間戦争

宗田 理//著

明日から夏休みという日、1年2組の男子生徒が全員、姿を消した。彼らは河川敷にある工場跡に立てこもり、体面ばかりを気にする教師や親、大人たちへ“叛乱”を起こす。諷刺いっぱいのコミック・ミステリー。



資料コード
106971997

スイッチを押すとき

山田悠介//著

君たちはなぜ生きているんだ？
増加する青少年の自殺に終止符を打つため、政府が立ち上げた恐るべきプロジェクトとは…。
生きる意味を問う衝撃のストーリー。



資料コード
103441358

電子図書館

はじまりました！

自分のスマホなどで電子書籍を
3冊借りることができます。

(池田市に在住・在学・在勤の方が対象)



アクセスはこちらから！



5分後に涙腺崩壊のラスト

エブリスタ//編

絶対泣けるラストが待ってる…。
小説投稿サイト・エブリスタに集まった
10万作超の中から、切なくあたたかい
感動の物語ばかりを集めた短編集。
切なさがこみ上げる
10篇を収録。

資料コード
106984776



10's通信

2024 No.1

池田市立図書館

休館日：毎月第3水曜日

蔵書点検期間及び年末年始

10's コーナーって知ってる？

子どもの本では
少し物足りないけれど、
大人の本は難しくて
よくわからない……。



そんなお悩みを解決するべく、10代のみなさんに
ぴったりの本だけを集めたとおきの場所が

10's(ティーンズ)コーナーです！

小説だけでなく、解説書や伝記などの様々な
ジャンルから、中高生向けに分かりやすく
書かれた本を選んでいきます。読書好きのキミにも、
本なんか全然読まないってあなたにも、
お気に入りの一冊が見つかるはず!!



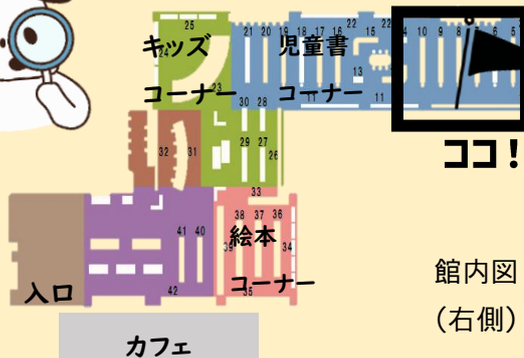
展示コーナーの下には
雑誌があります！
アニメージュ・青春と読書
装苑・Seventeen・nicola



10's コーナー専用の
閲覧席でゆっくり
本を読むこともできます！

Q 10's コーナーはどこにあるの？

A 図書館入って右手側の
一番奥にあります！



館内図
(右側)

どんな本が置いてあるの？

小説は YA(ヤングアダルト)作品だけでなく、映画・ドラマの原作や教科書に掲載されたものなど幅広く並べています。

朝読書にぴったりの短編集も揃えていますよ！

また、小説以外では中学生から楽しく読める「キホンのキ」が書かれた本を、様々なジャンルから選び抜いて並べています。

10'sコーナーの本がニガテ解消の第一歩になるかも…!!

Q & A

YA(Young Adult)とは？

直訳すると「若い大人」。

13～18歳の読者を対象に

書かれたものを

YA 作品といいます。



10's コーナーを使いこなせ！

勉強コーナー編



10's コーナーの一番手前の棚は、「勉強」「仕事」「進学」がテーマの本だけを集めた独自のコーナーになっています。何か困った時はぜひ参考にしてください！

今回は「勉強」コーナーを紹介します。

このようなテーマの本を集めています！

- 勉強の予定のたて方
- 小論文の書き方
- 特定の分野の復習
- ノートの取り方



などなど……



勉強コーナーに置かれている本はラベルの3段目に「勉強」と記入されています！

376.87
フナ
勉強

2冊ご紹介！



何を書けばいいかわからない人のための小論文のオキテ55
鈴木 鋭智//著

816.5/ス/勉強
106927304

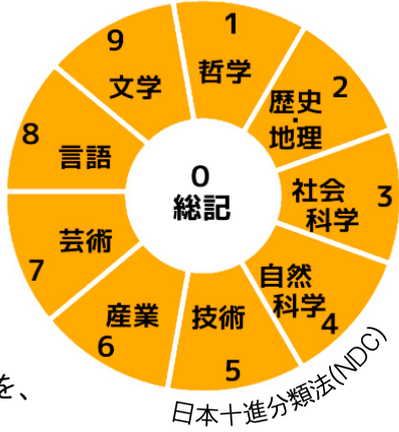


高校一冊目の参考書
行きたい大学に行くための勉強法がわかる
船登 惟希//著

376.87/フナ/勉強
106924632

↑この本は池田市電子図書館にもあります

分類のヒミツ



図書館では「日本十進分類法(NDC)」を基準に本を分類しています。分類とは、それぞれテーマを割り当てた0~9の数字を使って本の内容を整理することです。最初の数字がその本が扱う大きなテーマを、つづく2桁の数字がより具体的なテーマを表しています。

図書館の本はこの3桁(以上)の数字の順番で本を並べています。



棚には分類とテーマを表示した目印を差し込んでいます

4類を例により詳しく見てみましょう！
 2桁目では「420:物理学」「430:化学」、「440:天文学」というように、1桁目の「自然科学」をさらに細かく分けたテーマが当てはめられています。
 3桁目では2桁目で選んだテーマをより詳しくした内容が割り振られています。



「世界でいちばん素敵な月の教室」の分類を1桁ずつ分解してみると…?

1桁目は「4:自然科学」になります。
 2桁目では4類(自然科学)を細かくしたものから選びます。「44:天文学」が当てはまります。
 3桁目では「44:天文学」をより詳細に分けています。「446:月」に分類されます。



- 2桁目
- 40 自然科学
 - 41 数学
 - 42 物理学
 - 43 化学
 - 44 天文学**
 - 45 地球科学・地学
 - 46 生物科学・一般生物学
 - 47 植物学
 - 48 動物学
 - 49 医学・薬学

- 3桁目
- 440 天文学・宇宙科学
 - 441 理論天文学・数理天文学
 - 442 実地天文学・天体観測法
 - 443 恒星・恒星天文学
 - 444 太陽・太陽物理学
 - 445 惑星・衛星
 - 446 月**
 - 447 星・流星
 - 448 地球・天文地理学
 - 449 時法・暦学

この「分類」を知っておくと、本を探すことがぐっと楽になります！
 本の背ラベルや図書館の案内図など、「分類」がどこで使われているか探してみてくださいね！