

図書館の本はどのように 並んでいるの？

以前ティーンズジョイ No.15でも紹介しましたが、図書館の本が本棚にどのように並んでいるか知っていますか？

図書館の本はそのテーマによって「分類」されており、同じジャンルの本が並んでいます。今回はまた、図書館の本の並び方の秘密「分類」についてご説明します。

図書館で使う「分類」とは、「NDC（日本十進分類法）」という、0から9までの数字を使って本を10種の分野に分けたものです。NDCでは10種の分類がまた10種に分かれます。そして、さらにそれが10種に分類され、様々な本の内容が数字による分類記号で表されています。

例えば今年、日本でワールドカップが開催されるラグビーの本は7類（芸術・体育）のなかの（スポーツ・体育）で78、さらに球技は783、その中のラグビーは783.4となります。

大分類	中分類	小分類
0 総記	70 芸術・美術	780 スポーツ・体育
1 哲学・宗教	71 彫刻	781 体操・遊戯
2 歴史・地理	72 絵画・書道	782 陸上競技
3 社会科学	73 版画	783 球技
4 自然科学	74 写真・印刷	784 冬季競技
5 技術	75 工芸	785 水上競技
6 産業	76 音楽・舞踊	786 戸外レクリエーション
7 芸術・体育	77 演劇・映画	787 釣魚・遊猟
8 言語	78 スポーツ・体育	788 相撲・拳闘・競馬
9 文学	79 諸芸・娯楽	789 武術

7834 ラグビー



清瀬市の図書館では独自の分類もあります。Fは小説、Hは歴史、Nは日本文学を表しています。また、ティーンズコーナーの本はラベルには「TEENS」と表示されています。この、本の背表紙に貼られているラベルに書かれている「分類」を覚えておくと、図書館で本を探す時に便利です。

Teens Joy

10代のみなさんへのおすすめ図書リスト

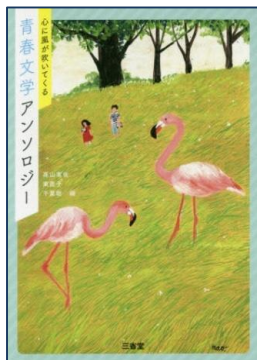


No.37 2019.7

清瀬市立図書館

心に風が吹いてくる
青春文学アンソロジー

高山美佐／編
三省堂



中高生向けの本はたくさんありますが、どの本を読んだらよいか分からないという人にお薦めです。

友達とは？恋とは？私とは？家族とは？青春時代に体験するテーマに沿って選んだ本の一節が載っていて、長い文章を読むのが苦手な人には詩や短歌もあります。

児童文学作家の東直子さんが子供の頃に感じたことを書いたコラムには共感させられるし、高校教師で歌人の千葉聡さんが紹介するブックガイドは、本を選ぶ参考になります。

文学には様々な感情が表現されています。心に留まる言葉や文章を見つけたら、実際の本を読んでください。

< 駅前図書館 湯本 >

カタカナ英語、例えばアプリ、リアクション、テイクアウト、メモ、これらはネイティブスピーカーには通じないそうです。

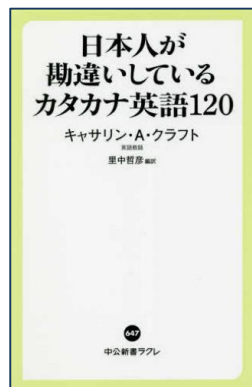
でも、この本の目次を見ると、現代社会にどれだけ多くのカタカナ英語があり、多用されているかが分かります。そして英語風だけれど英語ではないカタカナ英語を用いて、誤解や衝突を招いている日本人が多いそうです。

この本はカタカナ英語を正しく、そして自然な英語に変換して、例文と共に紹介しています。グローバル化の現代で、自然で正しい英語表現を身につければ、もっと視野が広がるかもしれません。

< 下宿図書館 外口 >

日本人が勘違いしている
カタカナ英語120

キャサリン・A・クラフト／著
中央公論新社



アイドルグループの「総選挙」、学園祭のミスコンに「優勝者に投票した人には賞金が出ます」というルールを加えると？「自分の押し」ではなく、「みんなの票を集めそうな人」に投票するようになります。

周囲の目ばかり気にして、自分自身の本当に好きなものがわからなくなってしまう気持ちを株の取引の心理に例えたのが、社会科の教科書にものっているケインズという学者です。「資本主義」とは経済だけの問題ではなく、私たちの社会を動かすルールにつながっています。10代のみなさんが、これからの自分の生き方や働き方について「考えるきっかけ」が見つかる本です。

< 駅前図書館 佐藤 >

14歳からの資本主義

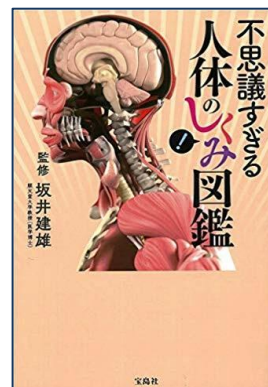
君たちが大人になるころの未来を変えるために

丸山 俊一／著
大和書房



不思議すぎる人体のしくみ図鑑

坂井 建雄 / 監修
宝島社



1億6000万年続いた恐竜時代を経て哺乳類が生まれ、そして人間が誕生しました。この本には、人体の進化の痕跡が骨格や内臓だけでなく、筋肉や皮膚にも残されていることが書かれています。

心臓はなぜ左側にあるのか。親知らずがなぜ生えてくるのか。人間の耳は猫の耳と違ってなぜほとんど動かないのか。人間には鎖骨があるのに4足歩行動物にはなぜ無いのか等々、様々な不思議すぎる人体の仕組みについて教えてください。

内容もわかりやすく「なるほど」と思いながら、楽しく読める人体の解説本です。

< 中央図書館 根岸 >