

# 図書館だより



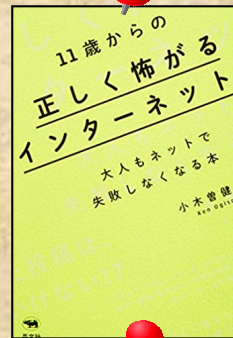
だんだん寒くなり、いよいよ入試のシーズンが近づきました。本番に向けて各大学の入試問題に慣れるためにも是非活用して下さい。



## 新収図書・蔵書紹介

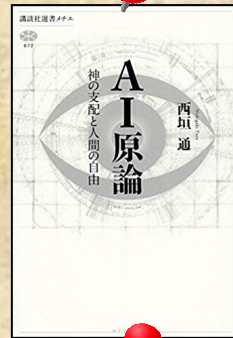
### 11歳からの正しく怖がるインターネット:大人もネットで失敗しなくなる本 小木曾 健(著)、晶文社

- ネットの危険さとその対応についてわかりやすく説明しています。炎上事件、大変だ！どうすればいい？スマホ依存、やめられない！どうしよう！？大人にもせまるネットのリスク。正しく怖がるには？



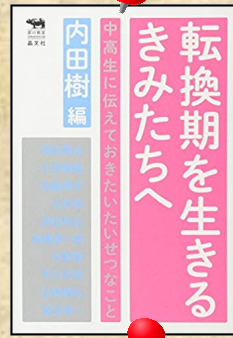
### AI原論:神の支配と人間の自由 西垣 通(著)、講談社選書メチエ

- AIと聞いて皆さんは何を想像しますか？何でもやってくれる頼もしい味方？それともターミネーターシリーズで描かれているスカイネットのような(人知を超えた)手のつけようのない怪物？この本では工学博士である著者から一人の科学者としての視点に立って詳しく解説されています。例えば、機械としてのAIの仕組み、機械と生命との境界、AIの未来についてです。AIといいお付き合いをしたい人にも、AIにおっかなびっくりな人にもおススメの1冊です。



### 転換期を生きるきみたちへ:中高生に伝えておきたいたいせつなこと 内田 樹(編)、犀の教室

- ニュースやネットで転換期という言葉をよく目にしますよね？それは以前の時代の人生の方程式が通用しない世界です。その中へ踏み出すのは、暗闇の中の道なき道を進むようなものです。この本では10名の各分野の専門家が現状を読み解きます。コミュニケーションについて、社会の仕組みについて、生き延びる術についてさまざまな視点からのアドバイスがこめられています。なんとなく先の見えない不安を持っているあなた。ヒントを探してみては？



### 未来の年表2:人口減少日本であなたに起きること

河合雅司(著)、講談社現代新書

- 『未来の年表』の第2シリーズが出ました。これから起こり得ると予想される問題を具体的に年表にまとめた前作に続き、本作では今後の問題についてそれぞれ詳しく解説されています。少子高齢化が叫ばれ続けている今、皆さんはほぼ毎日、新聞やニュースでその言葉を耳にしていることでしょう。なんとなく不安ですよね？では、山積みになった問題の中で生きていく術について参考にしてみてください。



## New Arrivals!

今回は科学雑誌『Newton 2018年12月号』の紹介です。テーマは『食と健康の正しい知識』です。世間にあふれる健康情報、どこまで信じればいいのか？それらを取捨選択するための知識と考え方が紹介されています。自分にとって良いもの・悪いものを詳しく調べてみませんか？



そのための情報が満載です。また、2018年度ノーベル医学・生理学賞受賞、本庶 佑博士によるがん免疫療法の緊急特集をはじめ、原始ブラックホールなど、科学分野の情報が満載です。

この雑誌のバックナンバーや、日経サイエンスをはじめ、その他の雑誌も 続々入っています。興味のある人は、ぜひ読みに来て下さい。

### 読后感想紹介

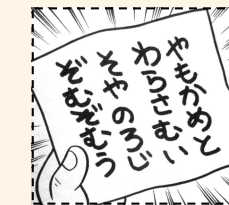
ここで紹介した本以外にもたくさん揃えています。ぜひ利用して下さい。

### 暗号の科学 熊谷直樹(著)、すばる舎

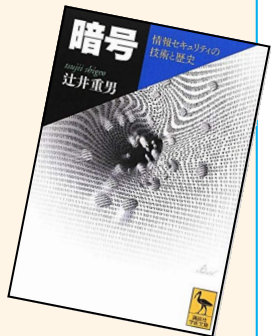
これは当事者だけにわかる秘密の暗号が沢山載っている本です。この本に載っているものの1つに「モールス信号」というものがあります。これは短い音と長い音をいくつか使い、文字などを表現するものです。

映画「天空の城ラピュタ」で、女主人公シータがムスカ大佐をビンでなぐるシーンがあり、その少し前に彼は通信機を使って、モールス信号で「VVV」と表現したのですが、実はこれは、略語で「本日は晴天なり」という言葉を発信していたのです。

このように、実は身近に暗号は潜んでいて、解読できると何か面白い発見があるかもしれません。



この他にも、『暗号 情報セキュリティの技術と歴史』という本もありますので、興味を持った人は是非読んでみて下さい。



2019年度の赤本が入りました！新しい赤本も続々と入ってきています。京大、阪大などの国立大学、早慶、関関同立などの私立大学のものがほぼ揃っています。その他の国立大学のものも近日入る予定です。

3年生の皆さんは入試前の確認に、1・2年生の皆さんは力試しに活用してみてもいいでしょうか。現在、貸し出し可能です。

