



図書館だより 2019 11月

能勢高等学校 図書館
豊中高校能勢分校図書館

読書の秋・・・

新しい本、はいました。

【総記】

本にまつわる世界のことば 温又柔著 創元社

本や読書と共に育まれてきた人々は独特のことばを作り出してきた。各国の「本にまつわることば」を集め、現代の人気作家、翻訳家たちが書き下ろしたショートストーリーやエッセイと共に紹介する。



メテア・バイアスの正体を明かす 小島正美著 エネルギーフォーラム

子宮頸がんワクチンの報道は、なぜ科学的な事実を軽視した形で突っ走ったのか。なぜ太陽光発電は夢のエネルギーかのように報じられるのか。報道の裏側や記者の取材姿勢などを考察し、報道の偏り(バイアス)の正体に迫る。

ギネス世界記録2020 クレイグ・グレンディ編 KADOKAWA

【哲学・宗教】

男子が10代のうちに考えておきたいこと 田中俊之著 岩波ジュニア新書

「男らしくあれ」という見えない圧力に窮屈な思いをしていないだろうか。進路や将来の選択に「自分らしさ」がどれだけ反映されているだろうか。性別によって求められる役割や期待のされ方が違うことに気が付かぬまま大人になる若者が多い。男性学の視点から進路・生き方をとらえなおすとともに、新しい生き方を提言する。



【歴史・地理】

失敗図鑑 すごい人ほどダメだった 大野正人著 文響社

失敗した人、みな天才！
「大事なのは、逃げた後、何をするかです。」カンペキなんてしょうもない。「失敗しないと人生損だよ！」くらいの気持ちで、どんどん新しいことにチャレンジしてほしい。そのための「勇気の本」です。

【社会科学】

なるにはbooks ペリかん社

(職業案内シリーズ) その仕事の魅力・現実から、なり方まで幅広く紹介。

- ・消防官になるには 益田美樹著
- ・大学学部調べ 栄養学部 佐藤成美著
- ・臨床工学士になるには 岩間靖典著
- ・大学学部調べ 外国語学部 元木 裕著

プレゼン資料のデザイン図鑑 前田鎌利著 ダイヤモンド社
スライド設定、フォント、キーメッセージ、グラフ、図解、フローチャート、画像、アニメーション…。これらをどう組み合わせれば「パワースライド」が生まれるのか？ 最強のプレゼン資料はいかに。



遅刻してくれて、ありがとう(上・下)

トーマス・フリードマン著 日本経済新聞出版社
「平均的で普通な」人生を送ることが難しくなった「今」という時代を、どう解釈したらいいのか？ 変化によるダメージを最小限に抑え、革新的技術に対応するにはどうしたらいいのか？

ケーキの切れない非行少年たち 宮口幸治著 新潮社

認知力が弱く、「ケーキを等分に切る」ことすらできない。人口の10数%いるとされる「境界知能」の人々に焦点を当て、彼らを学校・社会生活で困らないように導く超実践的メソッドを公開する。



〈超・多国籍学校〉は今日もにぎやか! 菊池 聡著 岩波ジュニア新書

外国籍の児童など様々な文化的背景をもつ子どもたちが多く通う横浜市の公立小学校。ここでは国際教室を中心に多様性を尊重した学校づくりが行われている。習熟度別に分けられた小人数クラス、さまざまな国の言葉が貼り出された昇降口、多文化を意識した華やかな運動会…。長年にわたり国際教室を担当してきた著者がこれからの多文化共生のあり方を語る。

【自然科学】

日常にひそむうつくしい数学 富島佑充著 朝日新聞出版社

『ドラえもん』のポケットと同じ4次元って、どんな状態？ 兄弟なのに、顔や性格が違う理由って？自然界から人間が創造したもので身の回りにある様々な「不思議」「うつくしい」「おもしろい」の謎。本書では、そこに隠された法則を数学を使って解き明かす。やさしい解説で数学的感覚も養われる一冊。



世界の仕組みを物理学で知る 松原隆彦著 山と溪谷社

「最先端の物理学が、金融の世界を制している」「輪廻転生は物理学では正しい」「AIが人間を不死にする」などなど。日本の宇宙論、物理学の第一人者が解き明かす、新しい世界の見方。最先端の物理学を誰でも分かるように解き明かします。量子論によって、我々の人生が変わる！

生き物の死にざま 稲垣栄洋著 草思社

すべては「命のバトン」をつなぐために—— 生きものたちは、晩年をどう生き、どのようにこの世を去るのだろうか。子に身を捧げる、交尾で力尽きる、仲間の死に涙する……

限られた命を懸命に生きる姿が胸を打つ生物エッセイ!





石ころ博士入門 高橋直樹著 全国農村教育協会
 石ころは、壮大な地球のドラマを語る。ルーペを携えて石ころをめぐる冒険の旅に出かけよう！身近にある石を扱い、石の種類やでき方、生い立ちなどを石の外見や中身の写真とともにわかりやすく解説する。

年代で見る 日本の地形と地質 高木秀雄著 誠文堂新光社
 世界でも有数の地質、地形が見られる日本列島。その5億年の生い立ちを地質年代の順に沿って解説。フィールドで撮影した景観や特徴的な地形、地質の露頭写真を多く掲載するとともに、年代を特定できる化石や岩石標本などの写真も数多く盛り込んだ、日本列島の地史の図鑑。



【技術・家庭】



台所見聞録 人と暮らしの万華鏡 須崎文代著 LIXIL出版
 住まいに欠かせない空間「台所」。その土地の気候風土や文化と密接に関わり、地域によって独自性が高かったが、近年では、働く場として合理的で機能重視な空間へと急速に変化し、伝統的な台所は世界的に消えつつある。人々が求めてきた台所はどのような空間なのだろうか。

プラスチック・フリー生活 シャンカ・プラモンドン著 NHK出版
 使い続けても本当に安全？15種類のプラスチックを添加されている化学物質と共に徹底解説し、プラスチックの日用品を8割近く減らす簡単な行動や様々な代替品について紹介する。〈プラスチック・フリー生活〉の入門ガイド。



【産 業】



まるごとわかる タマゴ読本 渡邊乾二著 農山漁村文化協会
 日本人はなぜ卵かけごはんが好きなのか？卵は1日何個まで食べて大丈夫なのか？卵と鶏の歴史や食文化から、栄養・健康機能、調理素材としての特性、未来のタマゴまで、最新の知見をもとに、卵のすべてをわかりやすく解説する。

農家が教える野菜の発芽・育苗 農文協編 農山漁村文化協会
 タネの寿命は何年？ハウレンソウの発芽をよくするには？育苗培土はどう選ぶ？エダマメがすずなりになる断根摘心栽培って何？一などなど。難しそうな育苗も、名人の技を盗めば失敗知らず！タネや培土の基礎知識から、農家のびっくりアイデアまで、発芽・育苗のコツを豊富な写真で解説。



【芸術・スポーツ】

観るまえに読む 大修館スポーツルール2019 大修館書店編集部編 大修館書店



カメラはじめてます！ こいしゆうか著 サンクチュアリ出版
 覚えることはたった3つ!?マンガでわかる 一眼レフカメラの入門書! ムズカシイ専門用語も、マニュアルも、写真のセンスも、いっさい必要なかった! 実は、一眼レフカメラにあるたくさんの機能のうち ある3つだけを覚えるだけ!

今日から描けるはじめての水彩画 野村重存著 日本文芸社

絵の具、紙、筆などの基本的な用具から、下描き、塗り方などの手順とテクニックを写真で詳しく解説。水彩画を描いたことがない人も、すぐに始められます。風景、静物、人物、動物、と、モチーフも幅広く網羅。



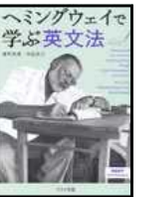
【語 学】



感涙ストーリーで一気に覚える英単語3000 清涼院流水著 明日香出版
 情景やその時の感情と一緒に覚えるのが効率的な記憶法の一つ。「感動する/悲しい文章の中に覚えるべき英単語を差し挟み、感情に訴えて覚える」新しい単語本。

ヘミングウェイで学ぶ英文法 倉林秀男著 アスク出版

やさしい語彙で書かれたヘミングウェイの短編を通じて、文法に関する知識を深めながら、「作品を読み通す喜び」を味わえる英語学習書。英文、和訳、文法・作品解説等を収録。朗読音声ダウンロードできるシリアルコード付き。



【文 学】



むらさきのスカートの女 (芥川賞受賞作) 今村夏子著 朝日新聞出版社
 近所に住む「むらさきのスカートの女」と呼ばれる女性のことが、気になって仕方のない〈わたし〉は、彼女と「ともだち」になるために、自分と同じ職場で働きだすように誘導し……。

渦 妹背山婦女庭訓 (直木賞受賞作) 大島真寿美著 文藝春秋

江戸時代、芝居小屋が立ち並ぶ大坂・道頓堀。大阪の儒学者・穂積以貫の次男として生まれた成章(のちの半二)。末楽しみな賢い子供だったが、浄瑠璃好きの父に手をひかれて、竹本座に通い出してから、浄瑠璃の魅力に取りつかれる。父からもらった近松門左衛門の硯に導かれ物書きの世界に入ったが。父からもらった近松門左衛門の硯に導かれるように物書きの世界に入ったが。



【絵 本】



なまえのないねこ 竹下文子著 小峰書店
 商店街で暮らす1ぴきの野良猫は、八百屋や書店、パン屋、蕎麦屋、喫茶店などの飼い猫たちが、みんな持っている「名前」に憧れている。ある日、お寺の猫に「自分で好きな名前をつければいいじゃない」と言われ、名前を探すことに。街をさまよいながら名前を探す野良猫が見つけた「ほんとうに欲しかったもの」とは？