



図書館だより

H26 — No.2

平成26年5月23日発行
三刀屋高校図書館

Go for it! 三刀屋高校

県総体や文化部の大会が近づきました。日々の練習の成果を発揮するときです。力を出し尽くせるよう祈っています。がんばってください。

新しく入った本 ラベルの番号 書名 著者名 出版社 内容 の順

心理 140-コ 心理学大図鑑

キャサリン・コーリンほか著 三省堂

人の精神世界はどのように解き明かされてきたのか。心理学者のキーとなることばを随所に織り込み、マインド・マップなどを使ってわかりやすく図解する。心理学者人名録、用語解説も収録。

世界史 209-イ 環境と文明の世界史 人類史 20 万年の興亡を環境史から学ぶ

石弘之著 ほか 洋泉社

ネアンデルタール人とマンモスはなぜ絶滅したのか? 人類の破局を食い止める「環境革命」は可能か? 地球環境の視点から人類史をたどる。

日本史 210-ヨ 昭和時代 戦後転換期

読売新聞昭和時代プロジェクト著
中央公論新社

昭和とはいったいどんな時代だったのか? 政治・経済そして社会も大きな曲がり角となった昭和40年代から50年代前半までを活写する。

地理

290-テ 地図で訪ねる歴史の舞台 世界

帝国書院編集部著 帝国書院

291-テ 地図で訪ねる歴史の舞台 日本

帝国書院編集部著 帝国書院
現在の地図に歴史的事項を重ねた地図帳。歴史的な事件が起きた場所や、有名な合戦があった場所は現在どのあたりなのか、一目瞭然。

時事、時事用語を知る本

304-ア 天声人語 2013年1月-6月

朝日新聞論説委員室著 朝日新聞出版
『朝日新聞』の名物コラム「天声人語」の2013年前半分を全収録。アベノミクスで超金融緩和、震災2年、アルジェリア人質事件、柔道界の不祥事など。時事年表・人名索引も収録。

813-ア 朝日キーワード2015

朝日新聞出版編 朝日新聞出版
改憲、集団的自衛権、アベノミクス、消費増税……朝日新聞の一线記者がポイントをわかりやすく解説。

814-ア 朝日キーワード就職 2015 最新時事用語&一般常識

朝日新聞出版編 朝日新聞出版
就職活動に必要な最新時事用語と一般常識をコンパクトにまとめ、2013年に話題になった人も取り上げる。

814-ニ <図解>まるわかり時事用語 2014→2015 年版 世界と日本の最新ニュースが一目でわかる! 絶対押えておきたい、最重要時事を完全図解

ニュース・リテラシー研究所編著
新星出版社
日々のニュースに出てくる新しい言葉や重要なトピックを、スペシャル、国際、政治、経済、社会、環境・健康、情報・科学、文化・スポーツの8ジャンルに分類し、見開き2ページ、豊富なイラストでわかりやすく解説する。

♡♡ こんなコーナー作ってます♡♡

① 図書館カウンター前

★5月12日は看護の日★

看護師の体験記や患者目線の本、医療スタッフや病院関係の仕事内容、現在の医療の知る本を選びました。

③ 準備室前

★物語の中にあなたがいる!★

高校生が主人公の小説が勢ぞろい。選んだ本の中にあなたがいるかも。探してみませんか。

② 図書館入口 ★新茶の季節

県立大松江キャンパスが作ったお茶の絵本をはじめ、お茶の楽しみ方や入れかた、茶道、和菓子の本を並べています。

④ ガラスケース

★カッコイイ男たち★

古今東西の魅力的な男子を紹介した本がスポットライト(?)を浴びてズラリ!

人権問題の疑問に答えるシリーズ

316-シ 知っていますか? 個人情報と人権 一問一答

白石孝著 解放出版社
プライバシーとは何か、住基ネットはどのように使われているのか、国民管理制度や個人情報保護制度はどのようにになっているのかなど、「個人情報と人権」に関わる質問に回答する。

361-オ 知っていますか? 部落問題一問一答

奥田均編著 解放出版社
部落問題とは何ですか? 「部落解放運動は今、どんな課題に取り組んでいるのですか?」など、部落問題についてよく聞かれるさまざまな質問に答える。

366-ニ 知っていますか? 移住労働者とその家族の人権一問一答

丹羽雅雄著 解放出版社
日本社会は、多文化社会に確実に移行している。このような社会状況における、「移住労働者・移住者とその家族の人権」の現状と課題、共生社会の構築の課題について考える。

科学 404-フ トコソヤさい実用技術を支える法則の本

福田遵著 日刊工業新聞社
クローンの法則、アルキメデスの原理、オームの法則、ジュールの法則……。世の中の様々な実用技術を支えている法則を技術分野ごとに紹介。実用的な視点からその活用方法を知ること、数式などが苦手な人でも理解できる。

数学 410-ト 基礎からわかる数学入門 数の発展から微分積分まで

遠山啓著 ソフトバンククリエイティブ
高校数学の急所がすっきりわかる、対話形式のユニークな数学入門書。無理数・虚数・関数・不等式・指数対数・三角関数・極限・微分・積分などについて、用語の意味や数式展開も飛ばすことなく、じっくりいぬいに解説する。

動物 481-シ 危険・有毒生物

篠永哲監修 野口玉雄監修 学研教育出版
主に日本の周辺に生息する危険・有毒の生物を、海と陸に分けて写真とイラストで紹介。知っている危険から身を守れます。

医学

491-ハ ウイルス・細菌・カビ

微生物の働きや影響がわかる!

畠山昌則監修 日東書院本社

インフルエンザと風邪は何か違う? 火星にも細菌がいる? 「発酵」と「腐敗」が同じってホント? ウイルスから細菌、カビまで、人間と密接に関係する微生物を徹底解剖!

493-タ 発達障害とその子「らしさ」

児童精神科医が出会った子どもたち

田中哲著 いのちのこば社フォレストブックス
発達障害の子どもたちがどのような発達パランスを持っているのかを紹介し、その子どもたちに対する支援がどのような視点からされるべきかを考える。

493-ニ 知っていますか?ギャンブル依存 一問一答

西川京子著 解放出版社
ギャンブル依存症とはどのような病気? ギャンブル依存から回復するには、何が必要? 日本の成人人口の6%がかかっていると推定されるギャンブル依存症の治療や回復について、紹介。

工学

501-ユ 人間工学とユニバーサルデザイン 新潮流 実践ヒューマンセンターデザイン のものづくりマニュアル

ユニバーサルデザイン研究会編 日本工業出版
共用品、家電製品、情報機器、住宅、自動車、包装・容器、文章系のユニバーサルデザイン情報を網羅。あらゆるものづくりの場面で求められるユーザビリティ・アクセシビリティの実際がわかる。

都市

517-セ ゼロから理解する水の基本

水の安全と環境、ビジネス最前線まで
千賀裕太郎監修 誠文堂新光社
水とは何か。ミネラルウォーターはどんなことを基準に、どんなものを選べばいいの。生きる上で欠かすことのできない水についての基礎知識や最新情報などを、様々な角度からやさしく解説する。地球レベルでの水問題にも言及。

建築

527-ス トコンやさしいエコハウスの本

鈴木八十二監修 エ 日刊工業新聞社
環境に負担をかけない、地球にも家庭にも優しい省エネ住宅、エコハウスに係わる事柄をやさしく説明。先人が築いてきた主なハウス、ハウスの特徴や省エネ規制の歴史、用いられる材料やエネルギー源など多岐にわたり取り上げる。

宇宙工学

538-カ はやぶさ式思考法 創造的仕事のための24章

川口淳一郎著 新潮社
世界初の偉業を達成した小惑星探査機「はやぶさ」。リスクと困難に立ち向かい、未曾有の成果をもたらした「はやぶさ」プロジェクトのリーダーが、ポジティブ加減法など独自の思考術と仕事術を提言する。

工業化学

570-サ ものづくりの化学が一番 わかる 身近な工業製品から化学がわかる

左巻健男編著 技術評論社
ものづくり企業がつくっている製品の化学のしくみに特化した入門書。金属・プラスチック材料、食品、日用品など、私たちの身の回りにあるものづくりの化学に的をしぼって、わかりやすく解説する。

ファッション

589-ス ファッションクロノロジー エンパイアドレスからエシカルデザインまで

NJ.スティーンソン著 文化学園文化出版局
西洋世界におけるファッションの進展をビジュアルでたどる。見開きページごとに1つのアイテムを取り上げ、ファッションのキーとなる動きを、ポートレートや風刺画、写真など、当時の図像を示しながらわかりやすく解説する。

育児

599-テ 新米ママとパパのための赤ちゃんの 気持ちかわかる本

寺田清美著 KADOKAWA
新米ママやパパにとって、赤ちゃんの行動やしぐさは驚きがいっぱい。モソモソした動き、音に反応して目を閉じるなど、赤ちゃん特有の行動やしぐさの訳をイラストを交えて解説するほか、育児の知恵や工夫も紹介します。

原発問題

519-ナ 土壌汚染 フクシマの放射性物質のゆくえ

中西友子著 NHK 出版
福島原発事故による未曾有の放射性物質の飛散。セシウムはどこへ行ったのか? 農産物は本当に危ないのか? 事故直後から現在までの農産物調査と実験の結果を冷静に分析して、土壌汚染の実態を明らかにする。

539-ア 「原発ゼロ」プログラム 技術の現状と私たちの挑戦

安斎育郎 ほか編著 かがわ出版
廃炉と廃棄物処理、再生可能エネルギーの普及、原発ゼロ社会のあり方…。福島原発事故がどのようにして起こり、何をもちたのかを概括するとともに、「原発ゼロ」へのプロセスを科学・技術のプロパーが解明する。

539-ド ドイツ脱原発倫理委員会報告 社会共同によるエネルギーシフトの道すじ

大月書店
脱原発の必要性と、それが開く新エネルギーの未来像を宣言したドイツの報告書。共同事業「ドイツのエネルギーの未来」に関する基本方針、エネルギー大転換への提言などを収録するほか、解説も掲載。

543-ア プロメテウスの罠

朝日新聞特別報道部著 学研パブリッシング 4 徹底究明!福島原発事故の裏側

史上最悪の原発事故から、日本人は何を学んだのか? 避難できなかった障害者たちの実状、自衛隊ヘリが原発に水を投下するに至る背景などを追う。

5 福島原発事故、渾身の調査報道

原発事故に見舞われた福島復興はまだ遠い。賠償を巡る問題のほか、被災地のありさまや経産省の暗闘など、さまざまな角度から原発事故に切り込む。

産業

609-シ 単位と記号 記号ごとにまとめた最新単位事典

白鳥敬著 学研教育出版
メートル法や国際単位系(SI)をはじめ、広く使われている主要な単位を取り上げ、単位と単位記号についてやさしく解説。1項目につき1見開きで掲載し、単位と記号にまつわる歴史や豆知識、最新情報なども収録。

813-サ 新明解四字熟語辞典

三省堂編修所編 三省堂
中国の典籍を典拠とする四字熟語から、日常の言語生活で見聞きする現代的な四字熟語まで、約6500語を収録。意味を簡潔に定義するとともに、作家などの用例を掲載して、四字熟語の使い方を容易に理解できるように編集する。

日本の小説

913-ア コロボックル絵物語

有川浩著 講談社
北海道に住む少女ノリコが、お母さんのお墓の近くで出会った「小さな生き物」。「それ、コロボックルじゃないの?」とお姉ちゃんが本を渡してくれた。それは「コロボックル物語」の一冊目、『だれも知らない小さな国』。夢中で読み始めたノリコは……。
55年間愛され続けた佐藤さとるの物語を、今、最も輝いている作家・有川浩が書きつなく。

913-ミ 豆の上で眠る

湊かなえ著 新潮社
夏休みの晴れた午後。神社から家に向かった姉が行方不明に。2年後、保護されたが…。
13年前に起こった姉の失踪事件。大学生になった今でも、妹の心には「違和感」が残り続けていた。押さえつけても亀裂から溢れ出てくる記憶。そして、訊ねられない問い——戻ってきてくれて、とてもうれしい。だけど——ねえ、お姉ちゃん。あなたは本当に、本物の、万佑子ちゃんですか? 人気作家の待望の新刊。

三高図書館は「読みたい」「知りたい」「おもしろい」を応援します。いつでも相談してね