

# ひらこう図書館だより

平田高等学校図書館 2024年9月 第5号

## ♪ 新しい本が仲間入りしました♪

### 0類 全般・図書館

- (017/ワ)『ハイテク企業のトップは、なぜ、わが子からスマホを遠ざけるのか 学校図書館の使命と可能性』  
渡辺鋭氣 著
- (019/ミ)『なぜ働いていると本が読めなくなるのか』  
三宅香帆 著

### 1類 宗教・哲学・心

- (121/ハ)『日本精神史 近代篇上』 長谷川宏 著
- (121/ハ)『日本精神史 近代篇下』 長谷川宏 著
- (158/ト)『恋愛の哲学』 戸谷洋志 著

### 2類 歴史・伝記・地理

- (210/ニ)『ここまでわかった!縄文と弥生 77 の謎』  
「ニッポン再発見」倶楽部 著

### 3類 社会・政治・経済・教育

- (307/カ)『蔭山の共通テスト政治・経済』 蔭山克秀 著
- (361/タ)『超コミュカ 好きな人だけに好かれるコミュニケーションの教科書』 田村淳 著
- (365/マ)『実家じまい終わらせました! 大赤字を出した私が専門家とたどり着いた家とお墓のしまい方』  
松本明子 著
- (365/ヨ)『ソロ活はじめました! 独身アラサー派遣 OL が生活費 15 万円でも毎日を世界一楽しむ方法』  
よしみ子 著
- (368/ヤ)『再生 西鉄バスジャック事件からの編み直しの物語』 山口由美子 著
- (369/ト)『親の介護は知らなきゃバカ見ることだらけ』  
鳥居りんこ 著
- (379/ノ)『学び 3.0 地域で未来共創人材を育てる「さとのば大学」の挑戦』 信岡良亮 著

### 4類 数学・科学・医学・看護

- (400/ヤ)『科学がつきとめた疑似科学 「科学リテラシー」で賢く生き延びる』 山本輝太郎, 石川幹人 著
- (410/ツ)『文系でも思わずハマる数学沼』 鶴崎修功 著
- (469/サ)『ゲノムでたどる古代の日本列島』  
斎藤成也 監修・著 ; 山田康弘, 太田博樹, 内藤健, 神澤秀明, 菅裕 著
- (498/サ)『食べ物のなぜ・不思議でわかる!10 歳からの「おいしい」科学』 齋藤勝裕 著

### 5類 家庭科・技術

- (596/ム)『スパイスを楽しむケーキとお菓子』  
村山由紀子 著

### 6類 産業

- (611/イ)『日本は食料危機にどう備えるか コモンズとしての水田農業の再生』 石坂匡身, 大串和紀, 中道宏 著
- (626/タ)『マンガでわかるはじめての自然菜園』  
竹内孝功 著

### 7類 芸術・体育

- (726/ハ)『キングダム 72』 原泰久 著
- (782/フ)『ランナーのカラダのなか 運動生理学が教える弱点克服のヒント』 藤井直人 著

### 8類 言語

- (830/エ)『直前対策英検準 2 級 3 回過去問集 文部科学省後援 2023-2024 年対応』
- (830/エ)『直前対策英検 2 級 3 回過去問集 文部科学省後援 2023-2024 年対応』
- (869/ポ)『ポルトガル語が 1 週間でいとも簡単に話せるようになる本 音声 DL つき : あなたもこれで話せる!』  
浜岡究 著

### 9類 文学

- (913.6/ヒ)『博士はオカルトを信じない』 東川篤哉 著
- (913.6/ア)『ゴミの王国』 朝倉宏景 著
- (913.6/サ)『嘘つき姫』 坂崎かおる 著
- (913.6/マ)『生きる演技』 町屋良平 著
- (913.6/サ)『あけくれの少女』 佐川光晴 著
- (913.6/シ)『科捜研・久龍小春の鑑定ファイル 小さな数学者と秘密の鍵』 新藤元気 著
- (913.6/タ)『未来経過観測員』 田中空 著
- (913.6/サ)『解答者は走ってください』 佐佐木陸 著
- (913.6/ウ)『喫茶月影の幸せひと皿』 内間飛来 著
- (913.6/シ)『女の国会』 新川帆立 著
- (913.6/サ)『うまいダッツ』 坂木司 著
- (913.6/ハ)『食虫植物 わたしのすべてがあの子ならいいのに』 橋爪駿輝 著
- (913.6/オ)『spring』 恩田陸 著

### ♪図書委員会「ルーコラム」3年2組 図書委員

#### 何度でも読めるミステリーの世界へ

皆さんはゾクゾクする体験をしたことがありますか。私が紹介するのは相沢沙呼さんの『medium (メデイウム)』という本です。登場人物は推理作家として数々の難事件を解決してきた香月史郎と、死者の言葉を伝えることが出来る霊媒の城塚翡翠。2人はたくさんの事件を解決していきます。

しかし、物語の後半は驚きの展開を見せます。香月はなぜ事件の解決に協力しているのか。翡翠は何者なのか。ラストは誰もが想像していなかった結末が待っています。多くの伏線が回収されていくのは面白いです。結末が分かった上でもう一度読んでみると、より一層ミステリーとしての面白さが味わえるでしょう。ぜひ読んでみてください。