

図書館だより No.1

2022年5月発行
松阪高校図書館
担当: 3年図書委員

今年度「初」の図書館だよりをお届けします。図書館からのお知らせや「図書委員のおすすめ本」、本や読書にまつわる情報を掲載していきます。学校図書館は、「読書センター」であり、「学習・情報センター」でもあります。読んでみたい、知りたい、調べてみたい etc. 図書館を上手に利用し、「未来の自分」のための学びに役立ててください。

図書館だよりは、今年度も Google Classroom での配信と教室掲示 そして松阪高校HP (ホムペ) への掲載をさせていただきます。図書館だより (配布版) は、図書館入口とブックポストの上に置いておきますので、ご利用ください (発行後2週間ほど)。

なお、保護者の方はお子様 (松高生) を通じて本を借りていただけます。どうぞご利用ください。



図書委員のおすすめ本

『ふたご』 藤崎彩織著 文芸春秋 2017



今回、僕がおすすめするのが今も活躍中の《SEKAI NO OWARI》でピアノやライブ演出、作詞、作曲を手掛ける Saori こと藤崎彩織さん著の『ふたご』です。

僕は《SEKAI NO OWARI》を好きになった後小説を書いていることを知り今まで小説に興味すらなかった自分に興味を持つきっかけをくれた本です。

この本のあらすじを紹介します。小学生のときに友達関係に苦しめられいつも好きなピアノだけを友達にしていた主人公の西山夏子は、中学二年の時の一年先輩の月島悠介と知り合い心を通わせる。孤独な世界から手を差し伸べてくれる月島に夏子は恋心を抱くのだった。高校に進学した月島は「やりたいことがない」と退学しアメリカンスクールに入学するが体調を崩しわずか二週間で日本に帰ってくる。ADHD (注意欠陥多動性障害) と診断され精神科に入院した月島だったが、徐々に回復しなんとか立ち上がろうと「バンドをやる」と夢に向かって歩き始めその過程での夏子と月島の関係が深くなっていく物語です。

個人的な感想では、夏子や月島に感情移入してしまう場面が多くありすごくリアルティーのある話であると思いました。だから Saori (夏子) と Fukase (月島) の実話をベースにかけられていると感じました。そしてとてつもない困難を乗り越えなんとか立ち上がろうとバンドを結成した名前が《SEKAI NO OWARI》という一見恐ろしい名前のように見えますがなんとなくあえてこの名前にした理由が分かったような気がしました。そしてずっと応援し続けようと思いました。(U.H)

2022. 4. 1 ~ 5. 25 に図書館に入った本

分類	タイトル	著者	コメント
3. 社会科学			
332.1	◇新しい幸福論 / 岩波新書	橘木俊詔	国公立大学小論文入試でよく出た本 (2016-2020)
361.4	◇モラルの起源 / 岩波新書	亀田達也	
366.8	外国人労働相談最前線 / 岩波ブックレット	今野晴貴, 岩橋誠	「ヤングケアラー」の当事者の声からこの問題を考える。
369.2	「障害」ある人の「きょうだい」としての私 / 岩波ブックレット	藤木和子	
373.2	ルポ大阪の教育改革とは何だったのか / 岩波ブックレット	永尾俊彦	公教育のあり方を問う一冊。
4. 自然科学			
481.2	進化の謎を解く発生学 / 岩波ジュニア新書	田村宏治	キーワードは「エンハンサー」
8. 言語			
811.2	漢字ハカセ、研究者になる / 岩波ジュニア新書	笹原宏之	「好き」を仕事に。
9. 文学			
910.2	作家たちの17歳 / 岩波ジュニア新書	千葉俊二	文豪たちはどんな17歳だったか
913.6ヨ	◎破船 (改版) / 新潮文庫	吉村昭	本屋大賞発掘部門「超発掘本」
929.1ソ	◎三十の反撃	リョウカキヨシ	本屋大賞翻訳小説部門1位
933.7シ	◎自由研究には向かない殺人 / 創元推理文庫	ホリノシヅカ	本屋大賞翻訳小説部門2位
09. 郷土資料			
091.7	聖地 伊勢へ	南川三治郎	伊勢神宮を美しい写真つきで解説。
092.1	新視点 三重県の歴史	三重県史編さん班	*中日新聞朝刊で連載
092.1	続 新視点 三重県の歴史	三重県総合博物館学芸員	

※タイトルの前に ◇がついている本は入試対策、◎がついている本は特集展示のため受け入れた本です。



特集展示紹介

今年も「科学道 100 冊」に掲載されている本を Pick up して、特集展示をしています。

科学に興味のある方もそうでない方もご覧ください。図書館の中央で展示中です。



小冊子「科学道 100 冊」は図書館で配布中!

松阪高校ホームページから図書館のページものぞいてみてね!



※本の表紙画像は「openBD プロジェクト」を使っています。

「openBD 書誌情報・書影を自由に」 (<https://openbd.jp>)