



松溪中図書館だより

2023年11月
杉並区立松溪中学校
学校司書 新木

特集 読書週間追加イベント & 書評座談会報告!

給食 × 図書



「歴史ごはん」展示中!



11/1 江戸時代 かてめし

江戸時代、地方の農民は、玄米にヒエやアワなどの雑穀や、ダイコン・サトイモなどの野菜を混ぜた「かてめし」を食べていました。

読書週間が始まり、「クラス対抗パズル」では2年生が1～3位を独占しました。今年度は75周年の記念に、完成したクラス担任の秘蔵写真を掲示しています。「古代エジプト謎解きツアー」正解者には、後日名前をヒエログリフで書いてプレゼント。

歴史ごはん・献立

- 14日 弥生時代
- 16日 縄文時代
- 21日 室町時代
安土桃山時代
- 24日 鎌倉時代
- 28日 江戸時代

『TOKUGAWA 15 徳川将軍 15人の歴史がDEEPにわかる本』
堀口菜純/著 草思社
260年続いた江戸時代。15将軍の名前は言えるけど...という人にオススメ。一人一人の個性を細かく印象的に紹介!

タブレットによる投票開催!

投票日:
11/22(水)
～11/24(金)

「人気の本総選挙2023」の投票

昨年度、杉並区第1地区+1校の中学校で行われ好評だった「人気の本総選挙」。今年度は松溪中も投票に参加します。

本のしおりデザインコンクール、人気投票

*詳細は、「図書だより(委員会)」でお知らせします。
*投票時期は定期考査後を予定しています。

今年度は、タブレットで投票をします。お気に入り2つまで投票できます。



「人気の本総選挙2023」展示中!

いろいろな人の意見を聞くことができたので、とてもいい経験になりました!

普段は、自分の考えをたくさん人の前で言うこともなかなかないので、ぜひ参加してみてください。

(3D A.A.さん)

*3年間、書評座談会に参加しました。

書評座談会に参加しました



10月28日(土)書評座談会に7名の生徒が参加しました。討論では、人の意見を踏まえ活発に自分の意見を発言していました。濱野先生にも質問をし、閉会の言葉も担当。貴重な体験でした。来年度あなたも参加してみませんか?

※濱野京子先生の本を紹介

3.11の被災者であることを隠して、都内の高校に入学した主人公を描いた『この川のむこうに君がいる』、「クラウドファンディング」を募る中学生を描いた『ドリーム・プロジェクト』、「環境問題」に取り組む高校生たちを描いた『金曜日のおたしたち』など、社会問題を描いた本が多くあります。

※濱野京子先生の講演より

ラジオで「ヤングケアラー」という言葉を知り、当時まだあまり知られていなかったこのテーマで本を描きたいと思われたそうです。恋愛がテーマの小説について、大切なことなので積極的に描きたいのだとも。「おすすめの本は？」の質問には、「時には自分には難しいなと思う本を読んでほしい」とのことでした。

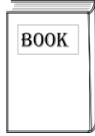
4つの柱に沿って、話し合いました。

1. 印象に残った登場人物やセリフ、場面は?
2. 悠人はなぜ朱音に惹かれたのか。
3. 悠人が徐々に自分を認められるようになっていったのはなぜか。
～周田の人のとの関りを通して～
4. タイトル『with you』にはどのような意味が込められているか。

210	超訳深読みしたい人のための歴史書図鑑	伊藤 賀一/監修	かんき出版	武田家ゆかりの軍事資料「伊陽軍艦」他
334	地図でスツと頭に入る世界の資源と争奪戦	村山 秀太郎/監修	昭文社	第一線で活躍する職業人の1日に密着。第5期は、テレビ・地方公務員・美容・伝統工芸・スポーツ関係の仕事を取り上げる。
366	キャリア教育支援ガイド お仕事ナビ第5期5巻	お仕事ナビ編集室編	理論社	
369	大人も知らない？ サバイバル防災事典	国崎 信江/監修	マイワマガジン社	自らが生き残るためのサバイバル技術
383	歴史メシ決定版 歴史料理をおいしく食べる	遠藤雅司	晶文社	古代ローマやブルボン朝など12時代の歴史料理を紹介。前半では計60品のレシピ、後半では当時の食文化や逸話を紹介。
450	地学の図鑑 地球のしくみがわかる(まなびのずかん)	杵島 正洋	技術評論社	
487	大江戸虫図鑑	西田 知己	東京堂出版	昆虫図鑑のような作品、文学作品、名所図会などに描かれた江戸時代の昆虫を集め、それを5章・100話に分けて解説した本。
487	美しき捕食者 サメ図鑑	田中 彰/監修	実業之日本社	
491	毒の科学 毒と人間のかかわり(史上最強カラー図解)	船山 信次	ナツメ社	毒はどのように利用され解明されてきたのか？文化的・歴史的アプローチする。4章では、放射性物質についても記載。
491	みんなが知りたい！ 不思議な「毒」のすべて	「毒のすべて」編集室	ナツメ社	
507	人類の歴史を変えた発明1001	ジャック・チナー/編	ゆまに書房	人間社会に大きな影響を及ぼした科学や技術の大発明を、誕生にまつわるエピソードとともに紹介。石器の発明から現代まで年代順に掲載、秘蔵写真も。
559	ずかん武具 見ながら学習調べてなっとく	小和田 泰経/編	技術評論社	
572	図解まるわかり電池のしくみ	中村 のぶ子	翔泳社	知っておきたい現代アートの作者と代表作を見開きで解説。キーワード編もあり。感性に触れる作品との出会いがあるか？
702	めくるめく現代アート	笈 菜奈子	フィルムアート社	
720	図解はじめての絵画(小学館の図鑑NEOアート)	青柳 正規/監修	小学館	舐が触れた状態を「舐が泣く」、漢字ドリルが「カド」計算ドリルが「ゲド」、お赤飯を「おふかし」など、楽しい方言を紹介！
754	かんたん・かわいい・楽しい！ おりがみ大図鑑	新宮 文明	日本文芸社	
818	目でみる方言 *	岡部 敬史	東京書籍	連続して起きた可燃ゴミの放火事件がびたりと止み…。犯行の動機はいったい何か？表題作他、群馬県警を舞台に葛警部の推理力と観察力が冴える、5つの短編ミステリー。
913	可燃物 *	米澤 穂信	文藝春秋	
933	かわいい子ランキング	ブリジット・ヤング	ほるぷ出版	13歳の2人の少年が、ハロウィン前のある晩、カーニバルの開催者が魔物たちであることを目撃、奮闘するファンタジー！
B913	あの花が咲く丘で、君とまた出会えたら。 *	汐見 夏衛	スターツ出版	
B913	鎌倉香房メモリーズ	阿部 暁子	集英社	
B913	法廷遊戯	五十嵐律人	講談社	
B933	何かが道をやってくる	レイ・ブラッドベリ	東京創元社	


『八月の御所グラウンド』 万城目 学/著 文藝春秋

「あなたには、火がないから」という理由でフラれた大学生の俺は、彼女と四万十川へ遊びに行くはずが猛暑の京都で「たまで杯」なる草野球大会に出る羽目に。表題作ともう一編、「見えないものが見える」という1200年の歴史ある京都ならではの物語が描かれています。




『波うちぎわのシアン』 斉藤 倫/著 偕成社

ラーラという小さな島が舞台。診療所のフジ先生は、燃えさかる船から赤ん坊を救い出しますが、その左手は握りしめられたままで巻貝のよう。シアンと名付けられた少年には、「彼の左手に耳を寄せると生まれる前の記憶が蘇る」不思議な力があるとわかります。シアンの出生の秘密とは？



『ぼくの帰る場所』 鈴木 出版 S.E. デュラント/著 杉田 七重/訳

ロンドンに暮らす11歳のAJLは、走ることが得意で、ウサイン・ボルトに憧れています。両親は学習障害で、お金や書類の管理を助けていた祖父が突然なくなったことで窮地に立たされます。誰にも相談できず一人で悩む少年の心情や、周囲の人と関わりながら成長する姿が描かれた、心温まる話です。



007	絵と図でよくわかる人工知能 AI時代に役立つ科学知識	ニュートン編集部/編著
130	絵と図でよくわかる哲学のせかい 科学を生み、発展させた人類の知の結晶	
140	絵と図でよくわかる心理学 心の不思議を科学で読み解く	
410	絵と図でたのしむ数学脳トレ 面白パズルで数学センスを身につけよう	
421	絵と図でよくわかる次元の秘密 縦・横・高さ以外の隠れた世界	
421	絵と図でよくわかる時間の謎 流れゆく過去・現在・未来	
421	絵と図でよくわかる相対性理論 時間と空間の謎を解き明かす	
421	量子論 社会が一変する新技術を生む	
425	身近な謎、光の正体をときあかす！ 光と色の科学	
430	化学 新しい材料を次々と生みだす	
431	周期表 元素の並びに秘められた法則	ニュートンプレス
450	絵と図でよくわかる地球大全 地球と生命の壮大な歴史をたどる	
451	天気 空を見るのが楽しくなる	
491	死の科学 そのとき生物の体に何がおきるのか	
491	脳 すべての思考と行動を決める	
491	絵と図でよくわかる筋肉の科学 健康な体をつくる新常識	
491	絵と図でよくわかる睡眠の科学 最高の眠りで最高の能力を発揮する	
493	絵と図でよくわかる心の病 悩みの多い時代に必須の知識	

やさしい文章とオールカラーの美しいイラストで、気になっていたあの科学がよくわかる中高生向けのシリーズ。

平均睡眠時間が先進国中1時間以上少ない日本人。積み重なった「睡眠負債」は、心身の健康をおびやかします。睡眠の正しい知識や、快眠を手に入れるポイントを知って、最高の能力を発揮しましょう。

古代から現代にいたるまでの哲学の歴史を、科学とのつながりに注目しながらビジュアルで紹介。知りたいことがどの分野なのかかわかる「哲学のフローチャート」も掲載。

「線状降水帯を生む積乱雲の列」「暴風雪を招く爆弾低気圧」など、天気と気象のさまざまな現象をやさしく解説。空を見るのが楽しくなる！

