



図書だより 2月号

姫路東高等学校
図書館
R8. 2. 19



校内読書感想文集 『紙魚』第63号 発行！

校内読書感想文コンクールの入選作品を掲載した『紙魚』第63号がいよいよ発行されます！！

みなさんは「紙魚」という昆虫を知っていますか？（読み方を知っていますか？）広辞苑で調べると、「体は細長く無翅。一面に銀色の鱗におおわれ、よく走る。衣服・紙類などの糊気あるものを食害。」と出てきます。この虫は、源氏物語に登場する他、俳句の季語で度々俳句にも登場するなど、昔から知られていたようです。紙を食べるということから、「本の虫」としても知られています。

さて、今年度の『紙魚』には、1年次全員と2年次文系生徒が提出した読書感想文のうち、校内コンクールで入選した10作品が掲載されています。今後の参考に、ぜひ読んでみてください。

また、最後のページには『紙魚』クロスワードを掲載しています。大半は『紙魚』から出題されていますので、ぜひ、挑戦してください。正解者のうち、抽選で10名にプレゼントを用意しています。たくさんのお応募をお待ちしています。

クラス対抗図書貸出数ランキング

(令和7年4月8日～令和8年1月31日)

順位	年次・クラス	貸出冊数(冊)
1	教職員	72
2	2年7A組	67
3	1年1組	58
4	3年7C組	34
5	1年7組	31
	3年6組	31



本を借りている人へのお願い

今年度中に借りた図書館の本は、今年度中の返却をお願いします

2・3月は入試業務のため、校内への立ち入り禁止期間があります。早めに返却してください。

貸出期間を過ぎて未返却の本を持っている人には個別にお知らせします。よろしくお願いします。



2・3月の休館日

開館時間 12:30～17:00、
ただし、3/10までは8:20～17:00

休館日

2026年02月

日	月	火	水	木	金	土
1 休館日	2	3	4 移動図書館	5	6	7 休館日
8 休館日	9	10	11 休館日	12	13 休館日	14 休館日
15 休館日	16 休館日	17 休館日	18 休館日	19	20	21 休館日
22 休館日	23 休館日	24	25	26	27	28 休館日

2月13日(金)～18日(水) 入試業務のため
2月28日(土) 卒業式のため

2026年03月

日	月	火	水	木	金	土
1 休館日	2	3	4	5	6	7 休館日
8 休館日	9	10	11 休館日	12 休館日	13 休館日	14 休館日
15 休館日	16	17	18	19	20 休館日	21 休館日
22 休館日	23	24 休館日	25 休館日	26 休館日	27 休館日	28 休館日

3月11日(水)～13日(金) 入試業務のため
3月24日(火)～ 春休み中は休館

月別の貸出冊数

(令和7年4月8日～令和8年1月31日)



4月	31冊
5月	36冊
6月	45冊
7月	61冊
8月	44冊
9月	78冊
10月	36冊
11月	97冊
12月	43冊
1月	27冊

本の貸出数が伸び悩んでいます。入試休み期間前に、ぜひ本を借りにきてください！

図書館の掲示板などに、本校PTA広報委員会の方による「図書館通信 号外」を掲載しています。こちらも見てください！

NEW 新 着 図 書 NEW

多くの本が増えました！ 図書館入口付近に置いてあります。

書名	著者名
「分かりやすい表現」の技術 ：意図を正しく伝えるための16のルール／新装版	藤沢 晃治
世界—シンプルな進化論講義 ：生命・ヒト・生物-進化をめぐる6つの問い	更科 功
誰も知らない素数のふしぎ ：オイラーからたどる未解決問題への挑戦	小山 信也
学びなおし数学 代数・解析編／なっとくする数学キーワード29	黒木 哲徳
硬くて柔らかい「複雑系」骨のふしぎ ：からだを支えるだけでない、知られざるはたらき	石井 優
健康寿命と身体の科学 ：老化を防ぐ、50歳からの「運動・食事・習慣」	樋口 満
不完全性定理とはなにか ：ゲーデルとチューリング天才はなにを証明したのか／完全版	竹内 薫
中学数学で解く大学入試問題 ：数学的思考力が驚くほど身につく画期的学習法	杉山 博宣
入試数学伝説の良問100：良い問題で良い解法を学ぶ	安田 亨
入試数学伝説の良問100 続：良問と解法で高校数学の極意をつかむ	安田 亨
アブダクション：仮説と発見の論理／Abduction／新装版	米盛 裕二
土 地球最後のナゾ：100億人を養う土壌を求めて	藤井 一至
恐竜はすごい、鳥はもっとすごい！：低酸素が実現させた驚異の運動能力	佐藤 拓己
なぜ重力は存在するのか：世界の「解像度」を上げる物理学超入門	野村 泰紀
視覚化する味覚：食を彩る資本主義	久野 愛
ジョブ型雇用社会とは何か：正社員体制の矛盾と転機	濱口 桂一郎
江戸の学びと思想家たち	辻本 雅史
異文化コミュニケーション学	鳥飼 玖美子
ルポ軍事優先社会：暮らしの中の「戦争準備」	吉田 敏浩
教育は何を評価してきたのか	本田 由紀
ブラック・カルチャー：大西洋を旅する声と音	中村 隆之
アメリカ・イン・ジャパン：ハーバード講義録	吉見 俊哉
動物がくれる力：教育、福祉、そして人生	大塚 敦子
大衆の反逆／La Rebelión de las Masas	オルテガ・イ・ガセット//著 佐々木 孝//訳
なぜ日本は没落するか	森嶋 通夫
検証ナチスは「良いこと」もしたのか？	小野寺 拓也, 田野 大輔
宇宙が見える数学：結び目と高次元-トポロジー入門	小笠 英志
いかにして解法を思いつくのか「高校数学」 上・下	芳沢 光雄
「分かりやすい説明」の技術 ：最強のプレゼンテーション15のルール／新装版	藤沢 晃治
「分かりやすい文章」の技術 ：読み手を説得する18のテクニック／新装版	藤沢 晃治
知能とはなにか：ヒトとAIのあいだ	田口 善弘
新聞が語る中国の97%は嘘である	福島 香織
生成AIと脳：この二つのコラボで人生が変わる	池谷 裕二
為替が動くときどうなるか	角川 総一