



読書 LHR あなたのお薦めは？

10/18(火)は、読書 LHR でした。今年度は、みなさんがお薦めしたい一冊を紹介し、各クラスの最もお薦めの紹介カード(本)を選出、全校生徒で共有します。

誰かの“推し本”が、あなたのこれからの人生に大きな出会いをもたらしてくれるかもしれませんし、あなたのお薦めした本が、誰かの背中をそっと押してくれる一冊になるかもしれません。

まほら館でも、みなさんのお薦め本を紹介できることを楽しみにしています。

読みたいと思ったときに貸出中の本は、予約ができます。予約本の返却確認ができ次第、本人へ連絡します。まほら館に所蔵がない本をリクエストすることもできます。(要相談) わからないことなど、お気軽に声をかけてくださいね。

10月の館内はハロウィン

毎月、図書部員全員で、季節のイベントにちなんだ飾りつけをしています。高いところや、窓などみんなで工夫して飾ってくれています。今月はハロウィン♪かぼちゃのおばけたちが、館内のいろいろなところに飾ってあります。本と一緒に、ぜひディスプレイも楽しんでください。



📖 今月の展示紹介 📖

●「文学忌」

作家・詩人・歌人などの命日を、その代表作や雅号、ペンネームにちなんで名付け、その業績を偲ぶ日。10月は、松尾芭蕉・志賀直哉・中原中也・尾崎紅葉にまつわる本を紹介しています。

●10/28(金)は27km 遠行です🍁

走るためのヒントや、ストレッチの本などを集めました。参考にしてみたいはいかがですか？
完走目指して、自分のペースで頑張ってください！

●「このミステリーがすごい！」大賞決定しました。

小西マサテル『物語は紫煙の彼方に(仮題)』2023年1月刊行予定だそうです。



10/27(木)~11/9(水)は、**読書週間**です。

2022年のテーマは、「この一冊に、ありがとう」。

この機会に、素敵な本との出会いを楽しんでください。

5冊以上借りた方へ、紙バッグのプレゼントを実施中です。



NEW 新着図書紹介

分類別に 書名／著者名の順に掲載。

○リクエストのあった本，進：進路関係の本，

推：先生方のお薦め本

1 哲学・宗教

- 成功者3000人の言葉 / 上阪 徹
- 思い通りにいかないから人生は面白い / 曾野 綾子
- ストレス脳 新版・一流の頭脳運動脳 / アンデシュ・ハンセン
- リセットの習慣 / 小林 弘幸

3 社会科学

- 知らなきゃよかった! 本当に怖い伝説 / 鉄人社
- 学校はなぜ退屈でなぜ大切なのか / 広田 照幸
- 22世紀の民主主義 / 成田 悠輔
- 一生役立つお金の知識 / 塚原 哲
- 先生, お金持ちになるにはどうしたらいいですか? / 奥野 一成

4 自然科学

- 知れば知るほど面白い! 「人体」のナゾ / 博学面白倶楽部
- 「化学」の歴史が一冊でまるごとわかる / 齋藤 勝裕
- とてつもない数学 / 永野 裕之
- 「仕事」に使える数学 / 深沢 真太郎
- 眠れなくなるほど面白い数学の定理 / 小宮山 博仁
- 中学校3年間の数学が1冊でしっかりわかる本 / 小杉 拓也
- すごい物理学入門 / C.ロヴェッリ
- 数学ガールの物理ノート / 結城 浩
ニュートン力学・波の重ね合わせ
- グレートブレイクスルー
物理大事典・科学技術大事典
- シゴトがはかどる Python 自動処理の教科書
- トコトンやさしい
バイオメテックスの本・化学の本・薬の本
プラスチックの本・バイオプラスチックの本

5 技術

- おべんとうの教科書 / ほりえ さちこ
- 朝ラク! 部活弁当 / 上島 亜紀
- 満月珈琲店のレシピ帖 / 桜田 千尋著
見ても作っても癒やされる, 料理レシピ本
大賞 2022 お菓子部門大賞受賞作。

9 文学

- おいしいごはんが食べられますように / 高瀬 隼子
第167回芥川賞受賞作。
ままならない人間関係を, 食べ物を通して
描く傑作。
- 空想科学読本 I ~ III / 柳田 理科雄
- そして誰もゆとりなくなった / 朝井 リョウ
- 腹を割ったら血が出るだけさ / 住野 よる
- 本当のヒロインはこんなこときつと思わない / 黄身子
- 掟上今日子の忍法帖 / 西尾 維新
- 飯は食えるときに食っておく寝れるときは寝る / ぱやばやくん
- 汝, 星のごとく / 凧良 ゆう
- うまたん / 東川 篤哉
- ラブカは静かに弓を持つ / 安壇 美緒
- ハヤブサ消防団 / 池井戸 潤
- その本は / 又吉 直樹
ヨシタケ シンスケ
- 両手にトカレフ / ブレイディ みかこ
ほかにも続々入荷予定です。

こちらに掲載の新着本は
11月上旬頃
配架予定です。
貸出希望の方は予約を
おすすめします。

