

おめでとう！ 多読賞

1年間でたくさんの本を読破した人たちです

- | | | |
|---|--|---|
| 【中1】
1-1 楠山 咲
1-1 上山紗代
1-1 堂後暁太 | 【中2】
2-1 大谷真寛
2-4 小林夕海
2-3 石原聖子 | 【中3】
3-2 岡崎真優
3-4 辻岡千里
3-1 相原侑佳 |
| 【中4・高1】
4-4 田中久貴
4-2 大平雅人
4-4 北沢佳祐 | 【中5・高2】
5-3 井原新菜
5-3 米澤 樹
5-2 池田真梨奈 | 【中6・高3】
6-1 岸本卓也
6-4 山本知世
6-3 青山穂子 |



多い人は年間252冊読みました (2/28現在) すごい！
来年度もたくさんの方の良書に触れてください！

先月の貸出

中学生…264冊
高校生…182冊

(4月からの累計 6,958冊)

先月の人気図書

1位 『ゲート』 柳内たくみ

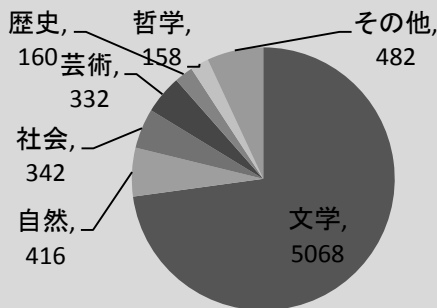
2位 『小論文の
時事ネタ本』 清水雅博

3位 『アバター』 山田悠介



貸出の内訳

(4月～2月 6,958冊)



貸出の73%が小説です。

つづいて自然科学(6%)、社会科学(5%)、芸術(5%)の本が借りられています。



自然科学の本

数学、理科、医学の分野に関する本です



『面白くて眠れなくなる化学』 左巻健男、PHP研究所
スリリングな化学、思わず試したくなる化学を大学教授である筆者が教えてくれます。水の飲み過ぎにはくれぐれもご注意ください。



『iPS細胞がわかる本』 日本科学未来館、PHP研究所
少女のそみが自然に触れ、生命の不思議に着かれてゆく物語を通して「iPS細胞」が切り拓く未来を描きます。



『生き抜くための数学入門』 新井紀子、理論社
「とは」「なぜ」を解く力をきたえる本です。なぜ負の数かける負の数は正の数なのかあなたは答えられますか？



東京特集

国会議事堂や国立科学博物館など、中3が修学旅行で見学する施設の本を紹介します。事前に下調べをしまし充実した3日間にしましょう。



防災特集

3/11で東日本大震災から3年になります。震災当時の写真集や手記、応急手当や防災マニュアルの本を読んで、日頃から災害に備えまおきましょう。

図書館報第20号 を発行しました



今年は
2色刷り

年1回発行している図書館報。先生方の文章や生徒の読書感想文がたくさん載っています。

今年は「図書委員のおすすめ本」も紹介しています。これから読書をしたい、という人はぜひ見てください。



3/18(火)～始業式 の期間は貸出が **1人6冊まで** になります