

図書館だより

No. 56

●9月の開館予定（変更になることもあります）

日	月	火	水	木	金	土
					1 正○ 共◎	2 休館
3 休館	4 正○ 共◎	5 正○ 共◎	6 正○ 共◎	7 正○ 共◎	8 正○ 共◎	9 休館 本校 オープンスクール
10 休館	11 正○ 共◎	12 正○ 共◎	13 正○ 共◎	14 正○ 共◎	15 正○ 共◎	16 休館 本校プレテスト
17 休館	18 休館	19 正○ 共◎	20 正○ 共◎	21 正○ 共◎	22 正○ 共△	23 休館
24 休館	25 正○ 共◎	26 正○ 共◎	27 正○ 共◎	28 正○ 共◎	29 正○ 共◎	30 共△ 中・説明会

開館時間

正（正道館学習室） 共（共生図書館）
07:00~17:00 ◎9:00~19:30 △8:30~17:00

●**中秋の名月（9/29・金）**

「月はいいわね。子どもの頃から毎日毎日眺めているけれど、ぜんぜん見飽きないから本当に不思議。私はお勤めに出ているわけじゃなくて曜日も分からなくなるような感じだから、月で時を計っているようなところがあるわ。たとえば新月で作品を作り始めて満月で完成したとき、ああ、2週間経ったんだなと思ったりする。」

『月の立つ林で』（青山美智子・著）より

●9/30（土曜日）開館します 8:30~17:00

●**新着図書のご案内**

- 『教室のゴルディロックスゾーン』（こざわたまこ・著）
- 『世界でいちばん透きとおった物語』（杉井光・著）
- 『ヨモツイクサ』（知念未希人・著）
- 『誰も気づかなかった』（長田弘・著）
- 『レモンと殺人鬼』（くわがきあゆ・著）
- 『いい人にだけ いい人でいればいい』（キム・ジェスク・著）
- 『フィリックス エヴァー アフター』（ケイセン・カレンダー・著）
- 『腹を空かせた勇者ども』（金原ひとみ・著）
- 『親といるとなぜか苦しい』（リンジー・C・ギブソン・著）
- 『怪物』（坂本裕二・著）
- 『ござ式ピアノ演奏裏ワザの極意』（GOZA・著）



●**今月の注目本**

『中高生の悩みが軽くなる

ヒント集めました』（葉一・著）

著者（東京学芸大卒・教育 YouTuber）の言葉を紹介。「生きている限り、不安やプレッシャーは波のようにやってくるもの。一度引いたと思ったらまた次の波がやってくる。だからこそ、ネガティブな感情を無理に消そうとする必要はありません。メンタルやモチベーションが揺れ動く自分を認めてあげたうえで少しずつ前を向いて歩いて行けるようになってほしい。そのために、この本が役に立ってほしい。」

●**世界が尊敬する日本人（AIの時代に人間力で輝く天才・異才・奇才100人）** 『Newsweek 夏期合併号』

- ▶壁に挑み続ける新時代のヒーローたち・・・小田凱人（プロ車いすテニス選手） 井上雄彦（漫画家） 八村塁（NBAプレーヤー）
 - ▶創造力とカリスマ性で世界を魅了する・・・京都橘高校吹奏楽部（マーチングバンド） 寺田巨弘（ウクライナ国立バレエ監督）
 - ▶限界を突破する挑戦者たち・・・大井真理子（BBCキャスター） 大谷翔平（メジャーリーガー） 土子文則（ボランティア）
 - ▶音楽家から起業家まで世界が驚く逸材たち・・・隈研吾（建築家） 長谷川唯（サッカー選手） YOASOBI（音楽ユニット）など
- さまざまな分野で輝く才能豊かで愛すべき日本人100人の影響力、活躍などを短い文章で紹介。興味深い特集です。ぜひ図書館で一読を！

●**明日誰かに話したくなる 感動する数学（Newton 9月号）**

- ▶放物線の形は「1種類」しか存在しない！ゆるやかな放物線も縮小すれば鋭い放物線の一部。
 - ▶パスカルが16歳の若さで発見した「神秘的な6角形」
 - ▶2023年5月に解かれた数学の難問「アインシュタイン問題」について（ここでのアインシュタインはドイツ語で「1つの石」という意味）・・・など
- 数学にはあっと驚かせて感動させる力があります。今回の特集では美しい定理や数の不思議な性質を豊富に紹介しています。

