

# 学校図書館だより

No.9 令和6年2月5日 和田中学校図書館 学校司書 高橋理恵

## A・B組対抗 貸出パズル 図書委員会

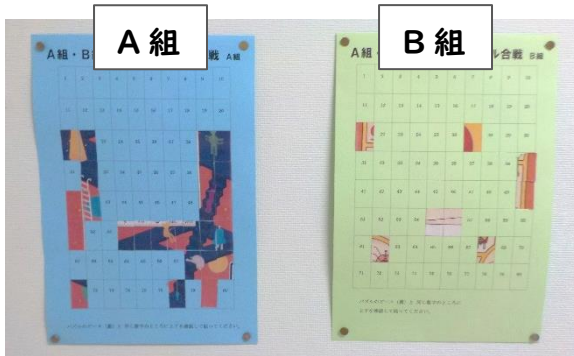
本を借りて 表紙絵を完成させよう！

①図書館で本を借りる。②パズルのピースがもらう。

(1日1枚) ③自分の組の台紙にピースを貼る。

どちらのクラスが早く完成するでしょうか。

途中経過



## 3年生の最終貸出

貸出 3月1日(金)

返却 3月8日(金)まで

## 2月の開館カレンダー

	月	火	水	木	金
				1	2
昼休み				○	○
放課後				委員会	○
	5	6	7	8	9
昼休み	○	○	—	○	○
放課後	○	○	—	○	○
	12	13	14	15	16
昼休み	振替	○	○	○	○
放課後	休日	○	—	○	○
	19	20	21	22	23
昼休み	○	○	○	○	天皇
放課後	○	○	—	○	誕生日
	26	27	28	29	
昼休み	—	—	—	○	
放課後	考査	考査	考査	○	

昼休みは 13:05~13:25 放課後は 15:35~16:10

## 読書の窓 おすすめの本を募集！ 図書委員会



### 募集期間 17日まで

図書委員が配る、窓のカードにおすすめの本を書き、各教室の回収袋へ入れてください。今年度読んでおもしろかった本、後輩達に読んでもらいたい本など。家の台紙にたくさんの窓を飾りましょう。

## ~ 2024年はうるう年 暦の話 ~

地球は、太陽の周りを約 365.2422 日で 1 周しています。西暦(グレゴリオ暦)のカレンダーは、1 年が 365 日。このため、約 0.2422 日のずれが毎年発生します。このずれが積み重なると、4 年後には約  $0.2422 \text{ 日} \times 4 = 0.9688 \text{ 日}$  のずれが発生し、太陽暦とグレゴリオ暦の日付がずれるので、うるう日(2月 29 日)を設定しています。グレゴリオ歴は、その元となる紀元前 45 年にできたユリウス歴(4年に 1 度うるう日を設ける、古代ローマ皇帝ユリウス・カエサルが定めた)を微調整してずれを少なくしたものです。

### 『カレンダーから世界を見る』

中牧弘允/著 白水社 [449/な]



暦は太陽、月、星座が指標になっていますが、宗教、文化と結びつきいろいろなものがあります。日本も「旧暦では…」と言われるように、昔は太陰太陽暦を使っていました。

今も使われているイスラム暦(太陰暦)やヒンドゥー暦(太陰太陽暦)などその国ならではの暦があります。

### 『天地明察』

冲方丁/著 角川書店 [913/う]

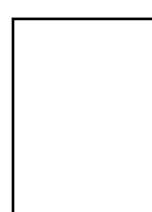


四代将軍徳川家綱の時代当時使われていた暦がずれはじめていました。そこで渋川春海が日本独自の暦を作ることを命じられます。算術と天文学を駆使して、暦づくりの

悪戦苦闘の日々が描かれています。映画やマンガにもなっています。

### 『かがみの孤城』

辻村深月/著 ポプラ社 [913/つ]



2月29日生まれの作家辻村深月の本です。学校に行けなくなっていた中1のこころの目の前で、突然、鏡が光り始め、くぐり抜けた先の世界には、似た境遇の7

人が集められていた。願いを叶えるため、7人は隠された鍵を探します。

裏面は《新着図書案内》

## 新しい本が入りました

他にも本があります。  
貸出中のときは予約ができます。

分類	書名	著者など	出版社
歴史	230 い 一冊でわかる東欧史		河出書房新社
社会	333 よ 「わかり合えない」からはじめる国際協力	吉岡 大祐 / 著	旬報社
	367 ほ 10代のうちに考えておきたいジェンダーの話	堀内 かおる / 著	岩波書店
理科	403 り 理科年表 2023		丸善出版
	465 な ずかんはたらく微生物	中島 春紫 / 著	技術評論社
	471 ず ずかん根っこ	大山 卓爾 / 監修	技術評論社
	480 い イノチノウチガワ X線写真で見る生き物の世界	ヤン・パウル・スクッテン	実業之日本社
技術	517 は 水辺のワンダー	橋本淳司 / 文	文研出版
	568 お 石油のものがたり	大河内 直彦 / 文	福音館書店
文学	910 む 紫式部 (コミック版日本の歴史)		ポプラ社
	913 い 宙わたる教室	伊与原 新	文藝春秋
	913 ま 八月の御所グラウンド	万城目 学	文藝春秋
	913 さ スクランブル交差点	佐藤 まどか	小学館
	933 ほ ブックキャット	ポリー・フェイバー 作	徳間書店

『ブックキャット』 第二次世界大戦下、のらネコになってしまったモーガンは、出版社にすみつき、夜はネズミから紙を守るための番をする〈ブックキャット〉として仕事をするようになります。英国に実在した黒猫をモデルにしたお話。

『宙わたる教室』 定時制高校に通ういろいろな事情を抱え年代も様々な生徒たちが、理科教師の藤竹を顧問に科学部を結成せられる。そこで、火星のクレーターがいかにできるのかを夢中になって研究することになります。