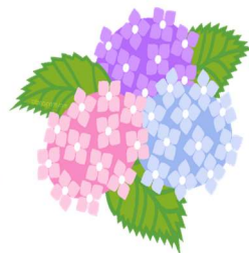




もうすぐ梅雨入り。6月には、運動会や移動教室など屋外での活動もあり、そういう日は雨にならないとよいですね。

校庭の使えない雨の日は、学校図書館にぜひ、お立ち寄りください。昼休みに静かな環境で、ステキな本との出会いを楽しみましょう。



前期図書委員会

おすすめの本 展示中

前期図書委員会の取り組みとして、図書館入口2段目におすすめの本を展示中です。考古学、将棋、ミステリー、スポーツ、短編、エッセイ……。

POPで、どこがおすすめか、わかります。ぜひ、チェックしてみてください！

『門』—夏目漱石の参禅—

夏目漱石は、明治27年末から翌年初に鎌倉円覚寺に参禅し、雲水（修行僧）と交流するようになります。その雲水に宛てた手紙や作品中の禅に関する記述などが展示され、漱石と禅の関わりについて紹介しています。

場所：新宿区立漱石山房記念館
2階資料展示室

期間：7月7日(日)まで 月曜休館日

開館時間：10:00～18:00

観覧料：小中学生 100円

鎌倉での禅の経験が最もよく反映されたという『門』も読んでみてください。

気になるお天気！

晴れば、熱中症や紫外線、降れば、豪雨や気象病！5月半ばには、太陽フレアにより、日本各地でオーロラが観測されるという現象もありました。

思うとおりにはない、お天気！天気の不思議やしくみを探ってみませんか。雑誌コーナー横に「天気の本」を展示しています。出掛ける前に、ご覧ください。

『今の空から天気を予想できる本』

武田康男／緑書房

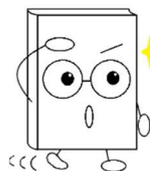
天気はどうして変わるのか。太陽の熱、大気、水の流れによっていろいろな気象現象が起こります。雲、光、風、季節から天気を読む方法を、大きな写真に文字や矢印で説明しています。

『空のふしぎがすべてわかる！ すごすぎる天気の図鑑』

荒木健太郎／KADOKAWA

「雲が動物に見える現象」って？
「虹に出会う、とっておきの方法」は？
「ゲリラ豪雨の原因」など、わかりやすく解説しています。

廊下掲示版にて 文化情報掲示中



【6月】図書館開館スケジュール

月～金曜日、昼休み（13:05～13:25）に利用できます。

3日は運動会振替休業、26～28日は期末考査のため閉館です。

6月12～14日に借りた本の返却日は、期末考査後の7月1日です。

日本の伝統芸能 能・狂言



運動会と期末考査が終わったあと、7月4日には全校で「伝統文化体験教室」が予定されています。今年は、矢来能楽堂にて「能」「狂言」を鑑賞します。

能・狂言の本を中心に入口に展示しますので、ぜひご覧ください。オールカラーのわかりやすい写真や挿絵で説明している入門書や、まんがで解説している本もあります。一読してから鑑賞すれば、奥深さや面白みもわかることでしょう。

「能」「狂言」の他にも、歌舞伎や日本の文化芸能関係の図書も展示します。この機会にぜひ日本文化芸能の世界をお楽しみください！



『舞台 裏 おもて』

山田庄一他／マール社

能と狂言を総称して「能楽」と言います。能は武士たちの魂の救済、狂言は庶民たちのおかしみから発展してきました。

能面と狂言面があり、それぞれ秘密と魅力があります。装束も、豪華絢爛な能装束と簡素な狂言装束。豊富な写真でお楽しみください。



『伝統芸能』

荒木健太郎／ポプラ社

日本の伝統芸能は能・狂言以外にもたくさんあります。歌舞伎、文楽、雅楽、邦楽、寄席芸、各々の歴史や演じ方などを解説した本です。

「言霊」を舞踏や音楽、劇で表す日本の伝統芸能は、歴代の伝承者が賢明に学んで現代にまで伝えてくれたものです。千年の歴史を目のあたりにできるのは、奇跡と言われています。



この機会に、ぜひ色々な日本の伝統芸能の世界をご覧ください！

『日本の伝統芸能を楽しむ 能・狂言』

中村雅之／偕成社

能と狂言、あわせて「能楽」は日本の「無形文化遺産」に登録されています。この本では、演じる人、キャラクター、装束、太鼓や笛などの楽器、「おもて」と呼ぶ表情豊かな面、小道具など基本的なことが、豊富な写真とともに、わかりやすく説明されています。さらに、能楽堂の解説も載っています。「ハレ」の舞台、能楽堂がどういう構造になっているのか、わかります。

鑑賞前には、あらすじを頭に入れておくことも勧めています。

『まんが 能百番』

渡辺睦子・増田正造／平凡社

当時 20 代前半の能ファンの女性・渡辺氏が、百もの能をかわいいまんがで描いています。それに、専門家の増田氏が短い解説をつけています。

ストーリーが予めわかりますし、面白くて本物の能が見たくなります。演目がわかったら、ぜひチェック！



1000年続く日本の伝統芸能の世界をのぞいてみましょう！