

Library

News

夏休み特別号



図書委員が図書館の本を使った自主学習の方法を提案します!

★★

星座や行事にまつわる本

★★

タイトル：四季の星座図鑑	著者：藤井旭	出版社：ポプラ社	443フ
この本には四季の星座が書いてあり、それぞれの季節でみられる星座が一目でわかるので、星座がよくわからない人でも特徴などを知ることができます。			
また、その星座に関する物語があり、星座に対する考え方があっていいと思います。			
(2C Sくん)			

タイトル：星座図鑑ヴィジュアル版			
著者：藤井旭	出版社：河出書房新社	443フ	
星座の基本情報や見つけ方、種類、神話などについて知れます。月や季節ごとの星座を写真と一緒に見れ、特徴がわかりやすいです。			
星座がよくわからない人もぜひ読んでみてください。			
(2D Kくん)			

タイトル：子どもと楽しむ行事とあそびのえほん			
文：すとうあさえ	絵：さいとうしのぶ	のら書店	386ス
絵本なので、絵がたくさんあって分かりやすくおもしろいです。一年間の色々な行事の意味や楽しみ方が、カラフルなイラストで紹介してあります。面白そうなものも、簡単なものもあるので、ぜひ読んでみてください!!			
(2C Oくん)			

タイトル：家族で楽しむ日本の行事としきり			
	著者：石田繁美	ポプラ社	386カ
四季ごとに行われる様々な日本の行事についてこれを読めば詳しくなれる!			
日本の方にもおすすめですが、特に外国の方におすすめです!これを読んであなたも四季マニアになってみては?ぜひご覧ください!			
(2D Sさん)			

タイトル：イラストでわかる日本の伝統行事・行事食			
著者：坂本廣子	監修：谷田貝公昭	合同出版	38イ
行事のことが一冊でわかる♪			
みんなが知っている3月の行事、ひな人形や5月の短冊から、なんとエイプリルフールや衣替えのことまで!			
またその季節の行事食(そうめんのゆで方、クリスマスケーキ)の作り方まで載っています。イラストつきでカラーなので詳しくなれること間違いなし!大人になっても役立ちますぞ			
(2A Yさん)			

タイトル：日本の年中行事 7月8月	著者：深光富士男	出版社：学研	386フ
家の庭先公園などで行う花火を『おもちゃ花火』といいます。こういった手持ち花火や大きな花火大会が夏に行われる理由を、みなさんにご存知ですか。			
湘南や仙台の七夕祭りや、東京の朝顔やほおずきのお祭り、ホテルなど、夏のお楽しみがたくさんつまっています。			
(2E Kさん)			

タイトル：つくろう! 食べよう! 行事食 2			
著者：坂本廣子	少年写真新聞社	596サ2	
春と夏の、季節行事の料理の作り方。例えば桜餅や梅干し、タケノコの煮物などがたくさん載っています。また七夕の説明や、なぜ七夕にそうめんを食べるのかなど、写真や絵で楽しく紹介されています。皆さんは、 ^{きっこうでん} 乞巧奠をご存知ですか。			
(2E Mくん)			



Library News 夏休み特別号



教科の理解が深まる本



3年 数学			
タイトル：中学校3年分の数学が 教えられるほどよくわかる			
著：小杉拓也	ベレ出版	410コ	
<p>中学3年生分の数学の問題の解き方がわかりやすくまとまっているので、数学の勉強で分からないところがあった際などにとっても便利です。</p> <p>1. 年生から3年生まで、定期考査に向けた学習や受験勉強におすすめです。 苦手なところの確認や、復習、予習などとても役に立つので、ぜひ借りてみてください！ (3B Kさん)</p>			

2年 理科			
タイトル：天気と気象	監修：武田康男	ポプラ社	451テ
<p>この42ページから45ページの項目は、理科や社会の地理でも出てくる「上昇気流」のことが詳しく書いてあるのでぜひ見てみてください。 (2B Sくん)</p>			

1年 数学			
タイトル：「中学の数学・方程式が超わかる本」			
著：飯田圭一	草思社	411イ	
<p>ポイント11 [パワーシステム：実践バージョン] で</p> <p>「+の数」$\times \div$「+の数」=+の数 「-の数」$\times \div$「+の数」=-の数 「+の数」$\times \div$「-の数」=-の数 「-の数」$\times \div$「-の数」=+の数 がわかりやすく書いてあって読みやすい。 (1A Tくん)</p>			

2年 英語			
タイトル：ネイティブはこう使う！マンガでわかる英会話フレーズ			
著：デイビッド・セイン	西東社	837セ	
<p>定期考査の読解やスキットに役立てることができる！</p> <ul style="list-style-type: none"> • どのようなシーンで使うことができるか • シーンをマンガで再現 • さらに他の表現の仕方自分で自分に合った言い方をみつけられる • とっさに出てきたらかっこいいワンフレーズも掲載されている <p>#スキットの参考になる #つくれるけどもっと文章をナチュラルにしたい！ #苦手なので得意にしたい！ #どんな人にも面白く、楽しく学べる一冊 「ネイティブはこう使う！マンガでわかる 動詞バージョン」とセットで使うと、より理解することができます。 (2A Yさん)</p>			

3年 数学			
タイトル：ユークリッド原論			
著：エウクレイデス 訳：中村幸四郎	共立出版	414 I	
<p>数学の図形の基礎となった歴史のある本です。日本語訳されているため、わかりやすく読めるようになっています。 (3C Fくん)</p>			

2年 理科			
タイトル：世界で一番美しい元素図鑑			431グ
著：セオドア・グレイ 写真：ニック・マン 監修：若林文高 訳：武井摩利			
<p>元素について、教科書に載っているのよりも説明が多いです。写真、用途、性質も載っています。教科書よりもわかりやすく、勉強になります。 (2D Kくん)</p>			

