



としょかんだより (R1.9月号)  
 発行：大分市民図書館  
 TEL: (097) 576-8241  
<http://www.library.city.oita.oita.jp/>

## 本の七夕かざりをしました!



7月～8月のはじめまで、大分市民図書館2階新刊コーナーで、「本の七夕かざり」をしました。今年も短冊に多くの「おすすめの本」を書いていただき、ありがとうございました！その一部をしょうかいします。図書館で借りて読んでみてください。

書名	著者	出版社	請求記号
アッチとボンとドララちゃん	角野栄子/さく, 佐々木洋子/え	ポプラ社	K913 カド
おかめ列車	いぬんこ/さく	好学社	E イ
いえのおばけずかん	斉藤洋/作, 宮本えつよし/絵	講談社	K913 サイ
おばけのパケロン	もとしたいづみ/作, つじむらあゆこ/絵	ポプラ社	K913 モト
くこうのいちにち	インクリンク/絵, オリビアブルックス/文, 灰島かり/訳	学研教育出版	E ク
実験でわかる科学のなぜ? :AI 時代を生きぬく理系脳が育つ	コリン・スチュアート/著, ガリレオ工房/監修, 江原健/訳	誠文堂新光社	K407 ス
ともだちのつくりかた	たかいよしかず/さく	大日本図書	E タ
ふーっ!	新井洋行/作	ほるぷ出版	E ア
ぼくらの一日校長	宗田理/作, はしもとしん/絵	KADOKAWA	K913 ソウ
モモンガのはいたつやさん	ふくざわゆみこ/著	文溪堂	E フ
れいぞうこからと一っ!	竹与井かこ/著	アリス館	E タ
笑い猫の5分間怪談	那須田淳/責任編集, okama/絵	KADOKAWA	K913 ワラ



## 図書館でお月見



月や惑星、星について講座で学んで、天体観察をしてみませんか？天体望遠鏡を使って屋上で実際に天体観察をします。一緒にきれいな月を見てみましょう！！

日時: 令和元年 **9月14日(土)** 午後 **7時～9時**  
 場所: 大分市民図書館(J:COM ホルトホール大分内)2階会議室  
 定員: 15組  
 申込み: 窓口または電話(☎576-8241)でお申し込みください  
**※夜の講座なのでおうちの人と申し込んでね!**

ちなみに・・・  
 今年の十五夜は  
 9月13日(金)です！  
 次の日も月は見えますので  
 ぜひ参加してください♪

### 第3回 大分市民図書館 中学生ビブリオバトル大会

## バトラー (発表者) 募集中

### ビブリオバトルとは？

お気に入りの本を紹介し合うゲームです。

### 公式ルール

- 発表者がおもしろいと思った本を順番に1人5分間で本の紹介をする。
- それぞれの発表後に参加者全員で、その発表に関するディスカッションを2～3分で行う。
- 全ての発表が終了した後に「どの本が1番読みたくなったか？」を基準とした投票を参加者全員1票で行い、1番多く票を集めたものを『チャンプ本』とする。

★2019年 **9月22日(日)** 午前 **10時**～

★J:COM ホルトホール大分 2階 201・202 会議室

★参加資格 **大分市内の中学生**

※9月6日(金)までに大分市民図書館の窓口

- または電話(☎097-576-8241)へ
- 名前
  - 学校名
  - 学年
  - 連絡先
  - 紹介する本 をお知らせください

★関連サイトと本

- 「知的書評合戦ビブリオバトル公式サイト」
- 「中高生限定知的書評合戦ビブリオバトル」
- 『マンガでわかるビブリオバトルに挑戦!』
- 『ビブリオバトルハンドブック』
- 『なみきビブリオバトル・ストーリー本と4人の深呼吸』

# 夏休みにこんなイベントしました



今年も夏休みにたくさんのイベントをしました。当日のイベントの様子をしょうかいします。

## 夏の星座と工作講座 (7/20、8/17)



毎年、大好評！の「夏の星座と工作」。関崎海星館の館長が、図書館で夏の星空についてお話をしました。7月20日は雨のため天体観察は残念ながらできませんでしたが、星座早見盤を工作して楽しみました。8月17日はJ:COM ホルトホール大分の屋上公園で天体観察をしました。



## 調べ学習講座 (小学1年生:7/27・小学2~3年生:7/20、8/17)

総合百科事典ポプラディアやインターネットを使った調べ学習のやり方を学びました。自由研究の役に立ったかな？



## 新聞紙でエコバッグ (7/29)



古新聞を使ったエコバッグの作り方を教えてもらい、楽しみながら工作をしました。



## 身近なエネルギー 電気を学ぼう！！ (7/23、8/7)

電気を作るしくみなどを学び、じっさいに道具を使って、電気を作りました。自転車をこいでエネルギーを作る体験は思った以上に大変！みなさん熱心に先生の話聞いていました。



参加してくれたみんな、ありがとう~♪  
来年もイベントをするので楽しみに！