



# 図書館通信

中高生版 2023年10月号 No.28

図書館ニュース

# 図書館まつり

～図書館へ行こう'23～

## 古雑誌差し上げます!

10月21日(土)10時～16時50分  
2階閲覧室にて

## ブックリサイクル

10月29日(日)10時～16時50分  
2階閲覧室にて

## 要予約

どちらも **要予約** です♪  
くわしくは、ポスター・チラシをみてね!

他に写真展や子ども俳句展など、予約不要の催しもあります。**10月28日(土)・29日(日)**は、**長与町図書館へ行こう! 待ってるよ!**

## 新着図書

<YA・青少年>

### 『10代の脳とうまくつきあう』

森口 佑介/著  
筑摩書房

<YA・大学>

### 『音楽学部』

三井 綾子/著  
ベリかん社

<児童・シリーズ>

### 『5分後に意外な結末ex』

桃戸 ハル/編著  
usi/絵  
Gakken

<児童・平和>

### 『長崎の原爆を生きぬいて』

しおうら しんたろう/作・絵  
ポトス出版

<一般・小説>

### 『世界でいちばん透きとおった物語』

杉井 光/著  
新潮社

<一般・小説>

### 『親王殿下のパーティシエール ⑧』

篠原 悠希/著  
角川春樹事務所

<一般・心理>

### 『「助けて」が言えない子ども編』

松本 俊彦/編  
日本評論社

<一般・経済>

### 『イラスト図解知っているようで知らない国債のしくみ』

久保田 博幸/著  
池田書店

<一般・料理>

### 『macaroni が教える失敗しないお菓子作りの基本』

Macaroni、えも/著  
エムディエヌコーポレーション

<一般・業界>

### 『レトロ包装シール・コレクション』

上ヶ島 オサム/著  
グラフィック社

## 図書館 カレンダー

この印が休みの日です

### 10月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

### 11月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

※11月の館内整理日は、第5水曜日に変更します。

開館時間 10時～18時

### 閲覧室等の利用制限について

図書館まつりの開催に伴い、閲覧室・多目的室が利用できない日があります。くわしくは館内の掲示物でご確認ください。

## 今月の特集コーナー

<児童書テーマ> 「**絵本でたのしむ古典芸能**」

### 『大岡越前』

(神田 松之丞/監修 石崎 洋司/文 北村 裕花/絵 講談社)

講談をもとにした絵本です。荷かつぎ人足が配達中に、商品を盗まれ店は大損害。人足は死を覚悟しますが、大岡様の名裁きで救われます。この話に出る「しばられ地蔵」は実在し、今もお参りする人が絶えないそうです。



ゴーヤチャンプルー

<一般書テーマ> 「**おいしい料理をめしあがれ**」

### 『おいしい沖縄』

(池上 永一ほか/著 河出書房新社)

沖縄の宮廷料理の鮮やかな色彩に、かつて琉球が薩摩や中国に支配されていた時の名残を感じるという、向田邦子。名だたる作家のエッセイから、料理の美味しさはもちろん、その歴史的背景や地元の人々の暮らしも、味わうことができます。

# はっさくさんの本棚



<このコーナーの主>  
ミックンのおじいちゃん  
はっさくさん

今月は、「理系科目が苦手な人に読んでもらいたい本」をご紹介します。



計算ミスが多くて困っている人、いるよね。ではその原因を探ってみよう。『中学生からの頭がよくなる勉強法』によると、計算ミスの原因は4つあるらしい。それを克服する方法はいくつかあるが、中でも「焦らず、1行1行確認しながら先に進む」というのは、今からでも始められそうだね。この本には、つまづいたとき、どこを復習すればいいかというアドバイスもあるから、参考にしてみてもいいかな。

数式が出てくると頭痛がする人は、『数学的思考ができる人に世界はこう見えている』という本をおすすめするよ。サブタイトルは『ガチ文系のための読む数学』とついているように、ストーリー仕立てで数学的思考へ導いてくれるので、頭に入りやすいのではないかな。例えば「微分的思考」ができていれば、株に失敗しなかったかもしれないという、著者の体験談もあるよ。

物理は嫌いだという人には、この本をどうぞ。『物理がたのしくなる！キャラ図鑑』は、物理現象をキャラクター化して、理論をわかりやすく説明しているよ。推しキャラを探すような気持ちで読んでみると、読み終わるころには物理に興味がわいているかも？



『はっさくさんの本棚』で紹介した本は、長与町図書館で借りることができます。

- ・ 『中学生からの頭がよくなる勉強法』(永野 裕之/著 PHP エディターズ・グループ)
- ・ 『数学的思考ができる人に世界はこう見えている』(齋藤 孝/著 祥伝社)
- ・ 『物理が楽しくなる！キャラ図鑑』(川村 康文/著 新星出版社)