

# キラハンライズラリー

夏休みが終わり2学期が始まりました。2学期は運動会(体育祭)や、学習発表会(文化祭)など行事が盛りだくさん。疲れた体を癒すのに、読書はいかがですか? 秋の夜長のこの季節、じっくりと自分好みの本を選んで、ゆっくり読書を楽しんでください。本を読むのはもちろん、どんな本を読もうか選ぶ時間も楽しいものです。みなさんも、図書館に来てお気に入りの一冊と巡り会ってくださいね。

◇開館時間◇(両館とも)	◇休館日◇
平日 9:00~19:00	子ども図書館 水曜日
土・日・祝 9:00~18:00	市立図書館 月曜日
*両館とも毎月第一水曜日は館内整理日のため休館*	
*祝日と休館日が重なった時はその翌日が休館*	

## 図書館の「これしてる?」

### 読書週間

「秋」といえばみなさんはどんな秋を思い浮かべますか? 「勉強の秋」「スポーツの秋」「食欲の秋」…。忘れてならないのが「読書の秋」ですね。毎年10月27日から11月9日までは「読書週間」と定められています。11月3日の文化の日を中心とした2週間です。始まりは1947年。今年、2023年は77回目の読書週間となります。「読書の力によって平和な文化国家を創ろう」との思いが創設の礎とのこと。平和な時代を生きる私たちも、先人の思いを忘れず、思いっきり読書を楽しみましょう。



- 【新着図書案内】 ここに紹介しているのは新着図書の一部です
- ・『本のタイトル』 著者名 出版社 請求記号  
本場所(市一階・市二階→市立図書館、子→子ども図書館)
  - ・『平等ってなに? 歴史と身近な不平等から考えよう』  
神島 裕子 PHP 研究所 K316/ヒ 子
  - ・『みんなが知りたい! 北極・南極のひみつ 極地の「なりたち」と「いま」がわかる本』  
「北極 南極のひみつ」編集室 メイツユニバーサルコンテンツ K462/ミ 子
  - ・『ざんねんないきもの事典 とことんおもしろい! 進化のふしぎ』  
今泉 忠明 高橋書店 K480/サ 子
  - ・『ずかん自転車 見ながら学習調べてなっとく』  
森下 昌市郎 技術評論社 K536/モ 子
  - ・『デザインのすごい力』  
関 和之 旺文社 K757/テ 子
  - ・『ビジュアル「生きる技術」図鑑 防災・キャンプに役立つサバイバルテクニック』  
かざま りんべい 誠文堂新光社 K786/カ 子
  - ・『僕の仕事は、世界を平和にすること。』  
川崎 哲 旬報社 319.8/カ 市一階 YA
  - ・『日本を守るため、明日から戦えますか? 13歳から考える安全保障』  
葛城 奈海 ビジネス社 392.1/カ/ 市一階 YA
  - ・『最強! カレー道 10歳から学べる食の本質』  
水野 仁輔 集英社 596/ミ 市一階 YA
  - ・『タガヤセ! 日本「農水省の白石さん」が農業の魅力教えます』  
白石 優生 河出書房新社 612.1/シ 市一階 YA

## 図書館のおすすめの本

★今号は市立・子ども図書館所蔵の本を特集しました★

### 面白いほどわかる! クラシック入門

松本大輔 著 青弓社 (760 マ)

滑川市立図書館

皆さんはどんな音楽が好きですか? 芸術の秋に、クラシック音楽はいかがでしょう? でも、初心者は何を聞けばいいんだろう、と悩みますよね。この本はクラシック専門のCDショップを運営する著者が、楽しくおもしろく、クラシック音楽の魅力を紹介してくれます。だれもが名前を聞いたことのある作曲家たちのエピソードも満載です。



### 読書バリアフリー 見つけよう! 自分にあった読書のカタチ

読書工房 編著 国土社 (K369 ト)

子ども図書館

「読書バリアフリー」という言葉を知っていますか? 2019年に「読書バリアフリー法」という法律ができました。さまざまな立場の人が自分にあった読書のカタチで、物語を楽しんだり、必要な情報を調べたりできるための法律です。この本では、点字つきさわる絵本や、大きな文字の本などのさまざまなバリアフリー図書、「よみやすさ」「わかりやすさ」をつくるための道具・工夫などを紹介しています。



### 美しい実験図鑑

さとうかよこ 著 新星出版社 (K407 サ)

子ども図書館

ページをめくるとまず「世界でいちばん美しい34の実験たち」という文字が飛び込んできます。炎の色をあやつる魔術、のびる鉱物の錬金術、手の中の小さな森…。実験手順を写真でわかりやすく解説し、動画を視聴できるQRコード付き。写真を見るだけでも、癒しの効果がありそうな美しい一冊です!



### きみもできるか!? 天才科学者からの挑戦状

マイク・バーフィールド 作/絵 ポプラ社 (K407 ハ)

子ども図書館

「天才科学者」たちは、どんな興味をもって大発見をしたらろう? この本では、化学・生物・宇宙・数学などいろいろな分野の科学者と、彼らが行った実験を紹介しています。しかも、科学者からは君たちへ「挑戦状」が届いています。「挑戦状」の実験にチャレンジしてみませんか。君たちにも科学への扉が開かれる!

◇新着図書などは図書館のホームページをご覧ください◇

滑川市立図書館

<http://svlib.city.namerikawa.toyama.jp/top.html>

電話 076(475)8001

子ども図書館

<http://svlib.city.namerikawa.toyama.jp/kodomo/index.html>

電話 076(475)8180

