

図書館ゆうびん YA向け

公式 Instagram



2026年 夏号



相生市立図書館
相生市那波南本町 11 番 1 号
☎0791-23-5151

<http://www.aioi-city-lib.com/>

10代のみなさん、こんにちは、海が見える相生市立図書館です。

夏本番となりました。今年もとても暑くなりそうですね。

週末に、思索の広場や新しくできたYAルーム、学習室で、たくさんの学生が勉強している姿を見かけます。

マナーを守って、気持ちよく利用していただきありがとうございます。

「図書館ゆうびん YA向け」では、スタッフがみなさんにおすすめしたい本を紹介しています。

勉強のスキマ時間に本のページを開いてみてくださいね。

図書館からのお知らせ

マンガに関するアンケート

相生市立図書館では、利用者のみなさんからのご要望や、近年のマンガに対する国内外の評価の高さを考慮し、マンガの導入に関するアンケート(シール投票形式)を行います。

図書館にマンガを置くことに対して、みなさんはどう思われますか?「賛成」「反対」のご意見と、もし置くなら右の作品の中からどれがいいかをお聞かせください。これからの図書館づくりに、みなさんのご意見をお待ちしております。

期間: 7/1~7/30

場所: 相生市立図書館玄関ホール

図書館に置くならどれかな?

- SLAM DUNK (スラムダンク)
- ドラゴン桜
- はたらく細胞
- コウノドリ
- ハイキュー!!
- 宇宙兄弟
- ちはやふる
- のだめカンタービレ

読書記録帳キャンペーン

チャレンジを達成して 大人気パンどろぼうのグッズを ゲットしよう!!!

期間中に、図書館で本を借りて、グッズを手に入れよう!

・対象年齢: 幼児~中学生まで

・詳細は図書館のHPやInstagram、館内チラシを見てね

1. 夏休み期間に本を30冊借りる

2. 読書記録帳に記帳する!

9/1から引き換え



読書感想文に挑戦!!

読書感想文におすすめの本や、自由研究に役立つ本、夏の読書を楽しめる本を集めてみました。



『アリゲーターガーは、月を見る』

山本 悦子//著
理論社 【91-ヤ】

ある晩、見覚えのある横顔を見かけ、何の気なしについて行った朔哉は、小学校の同級生だった航に再会する。航はお城のお堀に住む巨大な外来魚アリゲーターガーに会いに来ていた…。
夜の堀にやって来た3人の若者が出会い、孤独に向き合いながら歩みはじめるまでを描く青春小説。



『青のなかの青 アンナ・アトキンスと 世界で最初の青い写真集』

フィオナ ロビンソン//著 セナ あいこ//訳
評論社 【P-ロ】

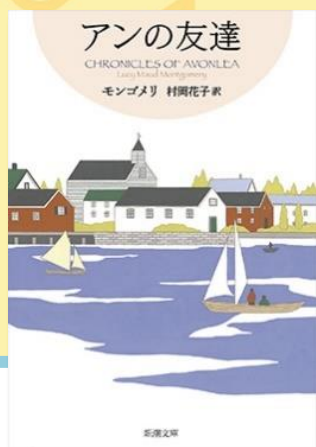
19世紀のイギリスの植物学者、アンナ・アトキンスは、「世界で最初の女性写真家」として知られています。カメラを使わず、日光を利用して青と白で対象物を写しとる、サイアノタイプ（青写真）という手法で、美しい青い写真を残しました。
ほとんどの女性が科学教育を受けられなかった当時の社会で、アンナがどのように自分の世界を切りひらいていったかを描く絵本です。



『ぼくたちはまだ出逢っていない』

八束 澄子//著
ポプラ社 【91-ヤ】

イギリス人と日本人のハーフでいじめに悩む陸。母親の再婚相手の家に岡山から越してきた美雨。それぞれに自分のアイデンティティを探して辿り着いた新たな世界とは…?



『アンの友達』

モンゴメリ//著 村岡 花子//訳
新潮社 【933-モ】

赤毛のアンシリーズのスピノフ。
物語はアンから少し離れて、アンに負けず劣らず個性的なアボンリー村の人たちが、愛ゆえに引き起す「事件」をユーモラスに描く、心あたたまる短編集。
思わず微笑まずにはいられない!?



『ぶたのしっぽ』

海緒 裕//作 嶽 まいこ//絵
講談社 【91-ウ】

豪太郎が熱中しているのは、編みぐるみ。友だちには言えない秘密だ。なぜなら、その趣味は「男らしく」ないから。そんなとき、職場体験をきっかけに「ヤングケアラー」で「不登校児」のクラスメイト、篠田と知り合って……。それぞれの心の痛みを丁寧に描いた物語。



『狐笛のかなた』

上橋 菜穂子//作 白井 弓子//画
理論社 【91-ウ】

ひとの思いが聞こえる「聞き耳」の才を持つ少女・小夜が幼い日に助けた子狐は、恐ろしい呪者に命を握られ「使い魔」にされた霊狐だった。森陰屋敷に閉じ込められた少年・小春丸、そして小夜と霊狐・野火は国同士の争いに巻きこまれながらも希望の道をさがす……。



『RDGレッドデータガール』

はじめてのお使い』

荻原 規子//著

角川書店 【91-オ】

山伏の修験場として世界遺産に認定される玉倉神社に生まれ育った泉水子は、突然東京の高校進学を薦められる。しかも父の友人の息子で、山伏の修行を積んだ深行を下僕として一生付き添わせると言われ…。新感覚ファンタジー。

シリーズ1~7巻あり

一度は読んでおきたい名作



『星の王子さま』

サン＝テグジュペリ//著 河野 万里子//訳

新潮社 【953-サ】

語り手の飛行士が、飛行機の故障で不時着したサハラ砂漠で不思議な男の子＝星から来た小さな王子さまと出会い、絆を結び、別れるまでの十日間と、その間に飛行士が知った王子さまの旅路とを描いた物語。フランスの作家、サン＝テグジュペリによって書かれた有名な物語です。

一度は読んでおきたい名作



『現代語で読む坊っちゃん』

夏目 漱石//作 深澤 晴彦//現代語訳
理論社 【91-ナ】

子どものころから無鉄砲な東京育ちの「坊っちゃん」は、教師になって四国の中学校に赴任するが…。明治の文豪、夏目漱石の代表作の一つ。作者自身の教師体験がもとになっています。すらすら読めるから面白い、現代語で読む名作。

『宇宙人とみつける仕事図鑑』

二村 大輔//絵

リクルートエージェント//監修
文響社 【36】

将来、何になりたいかわからない地球人の君へ…
今こそ読んでほしい、無限の選択肢が広がる未来が楽しみになる仕事図鑑。576の職業を、たくさんのイラストとマンガで紹介するよ！



『ヤモリの指から不思議なテープ』

松田 素子・江口 絵理//文

石田 秀輝//監修 西澤 真樹子//絵
アリス館 【504】

ヤモリはなぜ、壁や天井を歩き回れるのか？なぜだろうと考えて、諦めずに問い続けた結果、粘着テープやロボットが開発されました。自然から学んだ生物学や科学が、実際の生活に活かされている例16個を、イラストで楽しく紹介。動物や植物たちのすごさを実感！



『作ろう！フライドチキンの骨格標本』

よくわかる恐竜と鳥の骨学入門』

志賀 健司//著 江田 真毅・小林 快次//監修
緑書房 【488】

市販のフライドチキンを使って、骨格標本を作る方法を豊富なカラー写真とともに紹介する。
また、骨を通して進化の基礎知識や恐竜と鳥の共通点などを解説します。
夏の自由研究に最適！

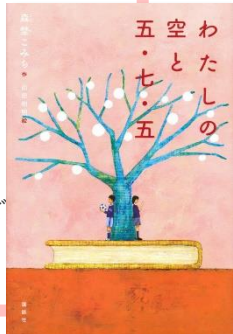
言葉力

8月19日の“俳句の日”にちなみ、言葉にまつわる本を紹介します。

『わたしの空と五・七・五』

森埜 こみち//作 山田 和明//絵
講談社 【91-モ】

中学校に入った空良は、文芸部のチラシを見て、見学に訪れた部室で「俳句」と出会い…。五七五のたった十七音で表現できる俳句！さわやかな物語です。



『インスタ英語日記 サクッと書いてネイティブっぽい』

maho//著 Gakken 【836】

マネするだけで、今日から誰でもこなれ感のあるネイティブっぽい英語日記が書けるようになる！ナチュラルでカッコいい英語日記を書くために必要な表現やフレーズなどを解説するよ。Let's get started!



『超新釈3分で心ととのうゆる論語』

蜷気羊//著 安岡 定子//監修 スターツ出版 【123-コ】

「論語」は2500年以上前に書かれた孔子の教えを弟子がまとめたものです。この本は現代の言葉を使って超新釈した「論語」の名言を、イラストとともに紹介しています。心のモヤモヤを解消し、明日がよい日になりますように――。



世の中のハテナ？

今年の4月に宇宙船オリオンが、月のそばを回って無事地球へ帰還しましたね(アルテミスII)。そこで宇宙に関する本を集めてみました。

『宇宙飛行士 夢の仕事場 動画と図解でよくわかる』

鈴木 喜生//著
朝日新聞出版 【538】

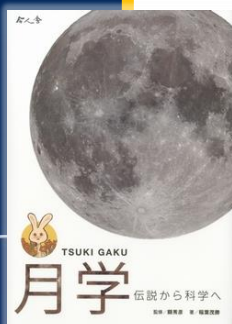
宇宙船やISSの仕組み、ロケットの打ち上げ手順、宇宙飛行士になるための試験などを、豊富な写真や図版とともに解説。マニアも知らない詳しい情報やメディアをにぎわせる宇宙ニュースも掲載。動画視聴できるQRコード付き！



『月学 伝説から科学へ』

稲葉 茂勝//著 縣 秀彦//監修
今人舎 【44】

あなたは月についてどれくらい知っていますか？月にまつわる疑問をこの本で知ることができます。科学の話ばかりではなく、日本人が月に対して感じる思いなどを紹介します。宇宙に興味のあるひとにおすすめ！



『宇宙食になったサバ缶』

小坂 康之・別司 芳子//著
早川 世詩男//装画・挿絵
挿絵小学館 【66】

本書は、JAXA認証宇宙日本食「サバ醤油味付け缶詰」をつくった福井県立若狭高校の生徒たちの、山あり谷ありの14年の軌跡。宇宙での食事や健康にまつわる5つのコラムも収録。まるごと一冊、宇宙食の本です。



『元素図鑑 宇宙は92この元素でできている』

エイドリアン ディングル//作
若林 文高//監修 池内 恵//訳
主婦の友社 【43】

この本では、元素それぞれの性質を説明しながら、それがどう結びついて、全宇宙のあらゆるものをつくっているかを説明しています。簡単な実験コラムもあって、内容は盛りだくさん。元素入門にふさわしい1冊です。

