



図書館だより NO.4



丸亀市立綾歌中学校 令和4年 7月号

1学期も残りわずかとなりました。もうすぐ夏休みですね。4日(月)から夏季特別貸し出しを開始します。1人5冊まで借りることができ、夏休みまでは何回でも借りかえできます。また、読書感想文全国コンクールの課題図書をはじめ新刊がたくさん入りました。まとまった時間がとれる夏休みは、普段読むことのできない長編小説にチャレンジしたり、テーマを決めて本で調べてみるのもいいですね。

七夕

昔の中国では、織姫にあやかって“機織りや針仕事が上達するように”と願い事をする「乞巧奠(きっこうでん)」という風習がありました。それが日本に伝わり、奈良時代から平安時代にかけて、宮中の行事として行われるようになりました。詩歌や裁縫の上達を願って、梶(かじ)の葉に和歌を書いておまつりしたそうです。



夏季特別貸し出しのお知らせ

- ※ 貸し出し開始・・・7月4日(月)
- ※ 返却期限・・・9月9日(金)
- ※ 貸し出し冊数・・・1人5冊まで
- ※ 夏休みまでは何度でも借りかえできます。



第68回青少年読書感想文全国コンクール 課題図書の紹介



『セカイを科学せよ!』
安田夏菜著
〔講談社〕

ミハイルの所属する科学部に転校生が入部してきました。とんでもない虫オタクで、カミキリムシ、カナヘビ、ワラジムシ……、とにかく虫が大好き!

ミハイルは、そんな風変わりな転校生と一緒に、科学部の活動継続をかけて、学校に取り組みの成果を示すことになりました。



『海を見た日』
M・G・ヘネシー著
杉田七重訳
〔鈴木出版〕

事情を抱えて里親に預けられた3人の子どもたちが暮らす家に、新しくアスペルガー症候群の男の子が仲間入りしました。その子の、母親に会いたいという願いを叶えるために4人は冒険に出かけます。その冒険を機に「本当の家族」になっていく感動作です。



『江戸のジャーナリスト 葛飾北斎』
千野境子著
〔国土社〕

世界で名高い、江戸時代の浮世絵師・葛飾北斎。北斎の作品「富嶽三十六景」は、パスポート(2020年)や新千円札(2024年)に採用されています。謎多き天才絵師・葛飾北斎とは、どのような人物だったのでしょうか。90年の生涯を描き、新たな人物像に迫ります。



〈単行本〉

新しく入った本の紹介



<p>マイクロスパイ・アンサンブル</p> 	<p>伊坂幸太郎</p>	<p>マイクロサイズの世界に生きるスパイと、現実世界に生きる社会人1年生の主人公が、さまざまな仕事やミッションに取り組む、連作短編集です。</p>
<p>超短編小説で読む47都道府県 旅する54字の物語</p>	<p>氏田雄介</p> 	<p>54字の物語シリーズ、47都道府県編。限られた文字数で各都道府県の特徴を上手く説明しています。私たちの住む香川県はどう描かれているのか本を開いてみたくになりますね。</p>
<p>リマ・トゥジュ・リマ トゥジュ・トゥジュ</p> 	<p>こまつあやこ</p>	<p>マレーシアから帰国し、日本の中学に順応しようと四苦八苦する主人公は、ある日上級生から短歌の吟行に誘われました。</p>
<p>ワカレ花</p> 	<p>けんご</p>	<p>大人気「小説紹介クリエイター」のけんごさんが書いた初の恋愛小説です。四季折々の恋模様を描いた切ない物語、8編が納められています。</p>
<p>はじめての</p> 	<p>島本理生 辻村深月 宮部みゆき 森絵都</p>	<p>4人の直木賞作家が贈る、「はじめて」をモチーフに書かれた物語です。「私だけの所有者（島本理生）」・「ユーレイ（辻村深月）」・「色違いのトランプ（宮部みゆき）」・「ヒカリノタネ（森絵都）」。</p>
<p>海ヤカラ</p> 	<p>照屋年之 （ガレッジセール・ゴリ）</p>	<p>小学5年生のヤカラは、立派な海人になるため漁に出てから登校する毎日を送っていました。ある日ヤカラの小学校にマギイという名の転校生がやってきます。アメリカ統治下の沖縄に生まれた少年ヤカラとその仲間たちとの物語。映画監督でもある著者が、未来への願いをこめた勇気とユーモアあふれる青春ストーリーです。</p>
<p>部活系空色ノベルズ ギソク陸上部</p> 	<p>舟崎泉美</p>	<p>陸上一筋だった成瀬は、病気で足を失った自分を受け入れることができず陸上部を辞めてしまいました。しかし、パラアスリートとの出会いが彼に勇気を与え、陸上用義足をつけて再びトラックに立つことを決意します。</p>
<p>ゆがめられた世界 ホール・ニュー・ワールド 上下</p> 	<p>リズ・ブラスウェル</p> 	<p>「もしも、アラジンが魔法のランプを手に入れてなかったら」の世界が描かれています。魔法のランプもじゅうたんもないアラジンが、世界最強の魔術師に立ち向かいます。</p>
<p>掬上今日子の 忍法帖</p> 	<p>西尾維新</p>	<p>ニューヨークのセントラルパークで「手裏剣」による殺人事件が発生しました。目撃情報から、ニューヨークに事務所を構えた掬上今日子が容疑者となってしまいました。忘却探偵・今日子は自らの容疑を晴らし、事件を解決することができるのでしょうか。</p>
<p>10代の君に伝えたい 学校で悩む ぼくが見つけた 未来を切りひらく思考</p> 	<p>山崎聡一郎</p>	<p>山崎さんは、ご自身の経験をもとに問題の解決方法などをわかりやすく紹介した『こども六法』の著者です。この本の中でも、さまざまな困難を抱える子どもたちに対してメッセージを送っています。</p>

なぜ、穴を見つけるとのぞきたくなるの？子どもの質問に学者が本気でこたえてみた。	石川幹人 	「チコちゃんに叱られる」で回答している心理学の教授が、小学生の思いもよらない質問に対して、動物の行動や進化の歴史をもとに答えていきます。
知られざる古墳ライフ 	譽田亜紀子	縄文ライフ・弥生ライフに続く3冊目。古墳時代の人々の暮らしや社会の仕組みを知ると、古代がますます好きになります。
ぶっちゃけ、誰が国を動かしているのか教えてください	西田亮介 	国は誰が動かしている？自由民主主義って？政治のなぜを会話形式で解き明かしていきます。
チバニアン誕生 方位磁針のN極が南をさす時代へ	岡田誠 	2020年1月、千葉県市原市の崖から「チバニアン」という時代となる地層が発見されました。そして、その地層には約77万年前に地球の磁場が逆転したことを示す痕跡が残されていることがわかったのです。
そのこだわりにはワケがある！ピーカーくんがゆく！工場・博物館・実験施設	うえたに夫婦 	ピーカーくんが、実験器具や科学にまつわる施設を訪ねて、その内容をたのしくレポートします。ピーカーやリトマス紙、ろうと、温度計、上皿天秤などの実験器具がどのように製造されているのかを知ることができます。
一生幸せになれる料理 147 お魚イラスト レシピ大百科 	大垣友紀恵	12歳の時にANAのマリンジャンボのデザインをした著者は、大の魚好き！19種類の魚のさばき方から調理法まで著者直筆の詳しいイラストで紹介しています。魚愛が伝わる1冊です。
人間の未来 AIの未来 	山中伸弥 羽生善治	ノーベル賞科学者と国民栄誉賞棋士が、世界と日本の未来について対談。iPS細胞、将棋界とAIといった二人の専門分野の他、「ひらめき」の正体や、不老不死といった人類の普遍的なテーマについても討論しています。
地球の未来を考えるとどうなるの？水の循環から気候変動まで 	クリスティーナ・シュタインライン	水の性質や、どのように循環しているか、暮らしや産業との関係、気候変動の問題などをわかりやすく説明しています。『気温が1度上がると、どうなるの？』と同じ「地球の未来を考える」シリーズです。
SDGsでかんがえよう 地球のごみ問題 見すごせない！海洋プラスチック問題	井田仁康 	海洋プラスチックゴミが海洋生物の生命を危機にさらし、人間の食の安全もおびやかすようになってきています。SDGsの目標の一つである「海の豊かさを守ろう」のために、私たちはどう取り組んでいったらよいのかを考えます。
見て、知る、サステナブル はじめての脱炭素 	すなだゆか	二酸化炭素排出量“実質ゼロ”ってどういうこと？この本は脱炭素についての様々な疑問を解決する1冊です。脱炭素を正しく知り、サステナブルな未来のために行動していきましょう。

〈文庫本・絵本など〉

木曜日にはココアを	青山美智子	えほん 那須与一 扇的	神田伯山
マリアビートル	伊坂幸太郎	心霊スポットは知っている	藤本ひとみ
後宮の鳥 7	白川紺子	地獄の金星ボスママは知っている	//
小説 弱虫ペダル 5~7	渡辺航		

