

じどうばん としょかんだより 7・8月号

発行・編集 吉川市立図書館 指定管理者：OITグループ

〒342-0058 吉川市きよみ野 1-1 TEL：048-984-1889 令和4年7月1日発行

なつやす 夏休みに知りたい事を調べよう！

しら かくしゅう こべつそうだんかい こうざ し
調べる学習コンクール 個別相談会／はじめて講座のお知らせ

こべつそうだんかい さくひんづく き かた しりょう さが かた
★個別相談会（作品作りのためのテーマの決め方、資料の探し方など）

きかん 期間：7月21日（木）～8月26日（金）（休館日、休室日除く）

じかん しりつとしょよかん 10:00～16:00 しちょうかく としよしつ
時間：市立図書館 10:00～16:00 視聴覚ライブラリー図書室 14:00～16:00

◆対象は市内に住んでいる小・中学生です。（保護者の付き添いも可能です）

◆参加には予約が必要です。1人45分程度となります。

◆申込は7/1から。市立図書館／視聴覚ライブラリーのカウンターへ直接、
または電話でお申し込みください。



namarin
yoshikawa city

★はじめて講座（テーマの選び方や調べ方を学べます）

にちじ 日時：7月30日（土）①10:00～11:30 ②14:00～15:30

ばしょ 場所：おあしす ミーティングルーム4

◆対象は市内に住んでいる小学生と保護者

◆参加には予約が必要です。市立図書館のカウンターへ直接、または電話でお申し込み
ください。参加人数は各回5組までです。TEL.048-984-1889

お知らせ



としょよかん
図書館Twitterはじめました♪

としょよかん
図書館からのイベント情報や

お知らせをチェックしてみてください！



なつやすみの本&課題図書・すいせん図書 展示コーナー

かだい としよ こうさく じっけん ほん じゆうけんきゆう ほん どくしょかんそうぶん か かた
課題・すいせん図書、工作や実験の本、自由研究の本、読書感想文の書き方の
ほん えら がくねんべつ ほん なつやす しゅくだい てつだ ほん
本、スタッフが選んだ学年別のおすすめ本など、夏休みの宿題をお手伝いする本を
たくさん集めました。いっぱい読んで楽しい夏休みにしてくださいね♪

6月23日（木）～8月31日（水）まで

しょうがくせい かだい としよ ちゅうがくせい かだいとしよ かしたしきかん しゅうかん
小学生の課題・すいせん図書、中学生の課題図書 貸出期間：1週間

かしたしてんすう てん よやくてんすう てん
貸出点数：1人2点まで 予約点数：1人2点まで

なつやす きかんちゅう おお りよう み こ かしたしきかん かしたし よやく
※夏休み期間中は多くの利用が見込まれますので、貸出期間、貸出・予約の
てんすう まも
点数をお守りください。

イベント スタート!



その1

『なつやすみスタンプカード』に参加しよう!



きかん 期間：7月16日（土）～8月31日（水）

いよいよ夏休み！図書館や図書室に行ったらたくさん本をかりよう。

自分のカードで本を貸出すると1日1館（室）1コ、スタンプがも
らえるよ。スタンプを集めて、プレゼントをもらおう!

その2

チャレンジ!

と しょ よかん いん
図書館員

たいしよう よしかわしな い しょうがく ねんせい
対象：吉川市内の小学5・6年生

にちじ 日時：7月22日（金）

9:30～12:30

もちもの マスク・飲み物・本1冊

もうしこみうけつけ 申込受付：6月26日（日）～7月10日（日）

さんかきぼう としょよかん しつ ちよくせつもう こ
参加希望の図書館（室）へ直接申し込んでね。



ええっ!? びっくり!
どうしてそうなるの?
おもしろくてふしぎな
本を集めました♪

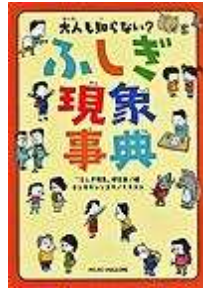
よんでみたいな! あの本、この本



こんげつ 今月のテーマ 『ふしぎだね』

★大人も知らない?ふしぎ現象事典

「ふしぎ現象」研究会/編 K049 オ マイクロマガジン社



テストの前の日になると部屋の掃除がしたくなる。本屋にいたるとなぜかトイレに行きたくなる…。身の回りによくある現象や体の不思議な現象の名前を紹介。楽しいイラストや、ふしぎ現象コラムも掲載する。

★きのこのふしぎえほん

山本 亜貴子/作・絵 K474 ヤ PHP 研究所



きのこは、どこにあるの?きのこは、どうやって大きくなるの?いつも身近にあるようで、きのこの世界はまだまだ謎だらけ。そんな不思議なきのこについて、きのこが大好きなノッコちゃんと一緒に楽しく学べる絵本。

★カブトムシの音がきこえる

小島 渉/文 K486 コ 福音館書店



カブトムシの一生はわずか1年。そのうちの約11か月を土の中でくらしします。幼虫を巨大化させる腐葉土のひみつ、地中最大の敵・モグラ、幼虫が群れている理由など、カブトムシの幼虫の地中での暮らしぶりを紹介します。

★おいしい!ふしぎ!理科実験スイーツ

WILL こども知育研究所/編著 K407 オ 金の星社



理科実験をしながらスイーツ作りを楽しめる本。「マシユマロを電子レンジで加熱すると、どうなる?」といった6つの実験を、結果の科学的な理由、解説、実験で作れるメニューとともに紹介する。自由研究のまとめ方も収録。

★ふしぎ!光る生きもの大図鑑

近江谷 克裕/著 小江 克典/著 K468 オ 国土社



ホタルイカ、ヒカリキンメダイ、ホタル、発光ミミズ…。写真やイラストとともに、たくさんの光る生きものを紹介しながら、光るしくみや、光る理由を解説します。観察や実験の方法も掲載。

★理系脳をつくる食べられる実験図鑑

中村 陽子/著 K407 ナ 主婦の友社



カラフルラムネ、子どもビール、エアインチョコ…。キッチンにある道具と食材で手軽にチャレンジできる「食べられる実験」を紹介。実験で起きるふしぎな変化のワケをまとめた解説、さらに学べるおもしろ理科実験も掲載。