

図書館 YAコーナーにおいでよ★

本

あつめてます

9-10月「理系本～ふしぎを科学する～」特集

11-12月「整える」特集

ネタ

ください

9-10月「写真にひとこと！おもしろ大喜利」

11-12月「あったらいいな♪こんな文房具」

★YAコーナーにある用紙に書いてね



Instagram



Twitter



Facebook

図書館公式 SNS フォローしてね！

長崎学クイズ！

わたしたちが住む長崎のこと、あなたはどれだけ知っていますか？
今回は「植物編」です♪

Q1

シーボルトは、『日本植物誌』で、〇〇のことを「ハイドラングリア・オタクサ」と命名している。〇〇に入る言葉は何？

A → 桜 B → 紫陽花 C → 椿

Q2

出島史跡のなかにある県指定天然記念物デジマノキは、幕末の頃、〇〇人がジャカルタ地方から幼木を長崎へ持ち込んだ。〇〇に入る言葉は何？

A → アメリカ B → イギリス C → オランダ

参考：わかる!和華蘭 『新長崎市史』普及版 長崎市史編さん委員会／監修 長崎新聞社／編集・制作 長崎市

発行：長崎市立図書館 (Tel)095-829-4946

0(2) 8(1) 7(5)0(2)7(4)



10代のためのとしょかんだより

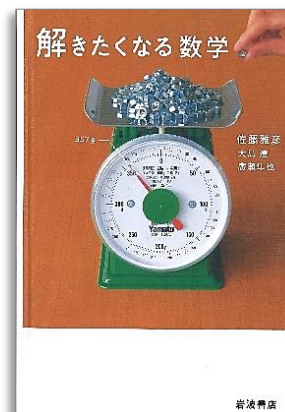
WAKABA

Vol.96

OCTOBER & NOVEMBER 2022
Nagasaki City Library



★今月のおすすめ★



解きたくなる数学

佐藤 雅彦／著 大島 遼／著 廣瀬 隼也／著
岩波書店 410ト (2階フロア)

「ピタゴラスイッチ」の制作メンバーが作った数学問題集。
この本でやりたかったのは、ひと目で問題の意味を把握できるようにすること、さらにひと目で問題を解きたいと思えるようにすることの2つ。数学って面白いと感じられる23問！

岩波書店

理系に進んだら理系の仕事に就くのが当たり前？
違うジャンルに進んだら理系で学んだことはムダになる？
元日本テレビアナウンサーの榎太一さんが、さまざまな分野で活躍している人に「なぜ理系を選んだのか」をインタビューした1冊。進路選択のヒントになるかも！



なぜ私たちは理系を選んだのか
未来につながる<理>のチカラ

榎 太一／著 岩波書店
Y407 マ

私たちの日常生活に「理科」はあふれている。
「森の空気はなぜおいしい?」「なぜ、海だと浮きやすい?」「色付きスティックのりの色が消えるのはなぜ?」など、身のまわりの「なぜ?」に会いに行こう。



教科書の外で出会う、
ぼくらの身のまわりの理科

うえたに夫婦／著 ガリレオ工房／監修
河出書房新社
Y404 ウ

中学2年の遥のクラスに転校してきた宙は「^{そら}将来の夢は数学で世界を救うこと」と大まじめに自己紹介する変わった奴。宙が開店した「数学屋」は、悩み事を数学の力で解決してくれるという。遥はお小遣いがたまらないという悩みを相談するが……。



お任せ!数学屋さん

向井 湘吾／著 ポプラ社
Y913.6 ムカ

理 系 本 !

アインシュタインがつくった「相対性理論」には、時間と空間の秘密がまっている。まずは、おもしろそうなページからながめてみて!「未来へのタイムトラベル」「空間が縮む」「速くなると重くなる」など、1つ1つ、イラストでわかりやすく教えてくれるよ。

はじめまして相対性理論
時間ってなに?空間ってなに?

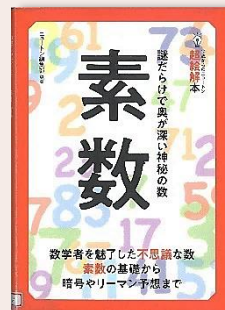
シュタート・カイド=サラーフ・フェロン／著
エドゥアール・アルタリーバ／著
はしもと こうじ／監訳
さいとう のりこ／訳
化学同人 421 フ(児童)



素数とは、1より大きく、1とその数自身以外では割ることのできない数。2、3、5、7、11、13……と、素数を順番に覚えたことがある人もいるのでは?「出現が予測できない」という特徴がある素数は、ネットショッピングなどで暗号にも使われているよ。素数の神秘的な魅力を紹介します!

素数
謎だらけで奥が深い神秘の数

ニュートン編集部／編著
ニュートンプレス
Y412 ソ



SF小説や未来予測のなかで語られてきた宇宙旅行や火星移住計画は、もう単なる憧れや冒険物語の世界ではなく、日常の暮らしとつながるリアルな出来事となっている。人間が宇宙を目指すことにどのような意義があるのか、考えてみよう。

図解でわかる
14歳からの宇宙活動計画

インフォビジュアル研究所／著
太田出版
Y538.9 ズ

