

BOOK FOREST



令和3年10月26日(火)

おおつちゅうがっこうとしょかん
大津中学校図書館

ぶんせき みやの かおる
文責:宮野 薫

今年のノーベル物理学賞の受賞者に、日本にルーツのある真鍋淑郎さんが選ばれました。真鍋さんは、50年以上前に「二酸化炭素が増えれば地球の気温が上昇し、地球温暖化につながる」と発表し、その成果がもとなり地球温暖化や気候変動の研究が進みました。「理科は苦手だな」と思っているひと、この機会に科学の世界に触れてみませんか？



カガク、してみる？



『苦手な化学を克服する魔法の本』

おおみや おさむ
大宮 理 (PHP研究所)

「記号がいっぱいあって難しい」と苦手とする人が多い化学。大手予備校講師の著者も、嫌いな科目

のトップだったという。しかし、本当は化学はとても面白い科目。化学の勉強のコツと一番大切なことを解説する。



『面白くて眠れなくなる理科』

さまさき たけお
左巻 健男 (PHP研究所)

オオカミに育てられた少女がいる？水を熱したときにでる泡の正体は？ゴキブリは洗剤をかける

ると死ぬ？身近にある理科から、ドラマに満ちた奥深い自然科学まで、思わず夢中になる理科の話。



『ノーベル賞受賞者が教える

ノーベル賞をとる方法』

バリィ・マーシャル(WAVE出版)

将来ノーベル賞をとれる

科学者になりたい少女マリ。

ノーベル賞受賞者の教授と会えると聞いて研究所にむかうと、そこにいたのはタイムマシンで過去からやってきた歴代の受賞者たちだった！彼らの研究内容や科学者のための心がけなどから見えてくる、ノーベル賞をとる秘訣とは！？



『科学の名著50冊が1冊で

ざっと学べる』

にしむら よしかず
西村 能一(KADOKAWA)

アインシュタインの『相対性

理論』やダーウィンの『種の

起源』など、偉大な科学者たちによる名著を、4~6ページで分かりやすく解説。分厚くて難しい内容の科学の名著でもこの本1冊でざっと学べる！



あたらしい本

としょかん
図書館のグーグル
クラスルームに、^{すべて}全ての
あたらしい本の紹介
があります。見てね!



『未来のきみを変える読書術』 苦野 一徳 (筑摩書房)

「読書は僕たちをグーグルマップにする」読書によって、自分の進みたい道へ自由に歩き出すための地図を手に入れることができる。ネットじゃない読書の効用、効果的な読書の方法、そしておすすめの読書ノートの作り方を紹介。



『あの夏の正解』 早見 和真 (新潮社)

新型コロナウイルス感染症の影響で、甲子園が中止になった2020年の夏。夢を奪われた選手と指導者はどう行動したのか。愛媛県の済美高校と石川県の星稜高校、強豪2校に、元高校野球児の作家が密着したノンフィクション。



『はるの空』 春日 晴樹 (ギアーズ教育新社)

周りの音も自分の声すら聞こえない。ろう者として生まれた著者は、どのように成長し、言語を獲得したか。日本を放浪し、世界を一周し、プロダイバーとして海に潜り、JAXAの職員として働く…耳が聞こえないことを時には強味に変えて、世界を渡り合ってきた著者の半生記。



『檸檬先生』 珠川こおり (講談社)

私立小中一貫校に通う小学3年生の少年。彼は音や数字に色が見えたりする「共感覚」を持ち、クラスメイトから蔑まれていた。ある日、唯一の心安らげる場所である音楽室で、中学3年生の少女と出会う。彼女もまた、孤独な共感覚者だった。

ぶんるい 分類	しょめい 書名	ちよしゃ かんしゆびや とう 著者・監修者等
しゃかい 社会	なぜ世界を知るべきなのか	いけがみ あきら 池上 彰
	毎日がつまらない君へ	さとう けい 佐藤 慧
べんきょうほう 勉強法	勉強が楽しくなっちゃう本	QuizKnock
しぜんかがく 自然科学	世界史は化学でできている	さまき たけお 佐巻 健男
	すごすぎる天気の本	あらかき けんたろう 荒木 健太郎
なや 悩み	モヤモヤそうだんクリニック	いけたに ゆうじ 池谷 裕二
スポーツ	夢をかなえるスポーツノート活用術	さとう まさゆき 佐藤 雅幸
小説	明日、世界が消える前に	しもつき 霜月 りつ
	りぼんちゃん	むらかみ まさふみ 村上 雅郁