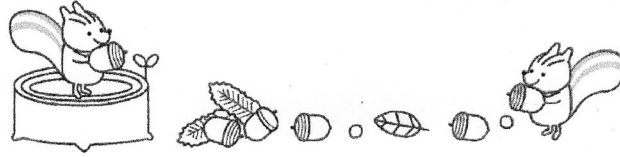


図書館だより

令和3年10月 発行

練馬区立石神井南中学校図書館

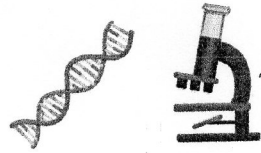


緊急事態宣言が解除され、通常の学校生活が戻ってきました。新型コロナウィルス感染症拡大防止のため、学校図書館は引き続き、クラス毎に利用日を決めての開館となります。（皆さんの利用可能日は裏面の図書館利用日予定表でご確認ください。12日（火）は3年生、15日（金）は1年生、19日（火）は2年生の返却日となります。夏休み前に借りた本の返却をお願いします。）新しい本がたくさん届いていますので、ぜひ図書館へお越しください！（新着図書のリストは別紙の「図書館だより・新着図書案内」でご紹介しています。）

図書館展示案内



「図書館で科学する！」



今回の展示では、自然科学の各分野から、科学の面白さを伝え、好奇心を刺激する本を集めました。科学の不思議や面白さを、ぜひ本で味わってください。

『科学について知つておくべき100のこと』

竹内薰 訳・監修/ 小学館（請求記号 404 か）

「地球が動く速さは…地球上の何よりも速い。」、「いちばん大きな生物は…キノコだ。」、「ハエがブンブンしているとき…つねにF（ファ）の音を出している。」等々、科学についての基本的な知識から、知つて驚く豆知識まで、科学にまつわる100の事柄を、わかりやすいカラーイラストで紹介しています。科学の入門書として、見ているだけで楽しめる一冊です。

『科学と科学者のはなし 寺田寅彦エッセイ集』

寺田寅彦 著 池内了 編/ 岩波書店（請求記号 404 て）

明治生まれの物理学者、寺田寅彦。文学の才能にも恵まれていた彼は、多くのエッセイを残しました。茶碗の中の湯からたちのぼる湯気を見て、霧や雷の原理を見出したり、満員電車を観察して、混雑を避ける方法を見つけたりと、私たちが見慣れた日常の中に科学の原理や法則が語られていて、科学者の目のつけどころに驚かされる一冊。時代を超えて、科学の不思議と面白さを伝えてくれます。また、寅彦は夏目漱石の代表作『吾輩は猫である』の登場人物・水島寒月のモデルといわれる人物で、このエッセイ集では、夏目漱石との思い出も語られています。



『タイムマシンって実現できる？ 理系脳をきたえる！はじめての相対性理論と量子論』

二間瀬敏史 監修/ 誠文堂新光社（請求記号 421 た）

もしもタイムマシンがあったなら、あなたが行ってみたいのは、未来の世界？ それとも、過去の世界？ タイムマシンなんて、夢の乗り物だと思っているあなた、この本では、タイムマシンに必要な科学理論をわかりやすく説明しながら、ワームホールという「時空の抜け道」を使ったタイムマシンや、超高速宇宙船を利用したタイムマシンなど、タイムマシン実現の可能性に迫っています。

図書館教育ニュース 第1561号付録「名作まちがいさがし」

『星の王子さま』は、フランスの作家サン=テグジュペリの代表作童話です。

操縦していた飛行機のトラブルで、サハラ砂漠に不時着した飛行士は、そこで、風変わりな男の子「王子さま」に出会います。王子さまは、これまで巡って来たという様々な星について、飛行士に語ります…。

「大切なことは目には見えない」をはじめ、人生の教訓となるような言葉がたくさん詰まった一冊です。

学校図書館には翻訳者の違う二冊があります。読み比べてみてはいかが?

※「名作まちがいさがし」の答えは図書館内に掲示しています。

図書館利用日予定表

※日付に○印のついている日には、図書館管理員が勤務しています。

※時間割等で、クラス利用日が変更になる場合があります。その際は、別途連絡いたします。

10月 神無月(かんなづき)						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	⑤	6	⑦	8	9
10	11	⑫ 3年生返却日	13	⑭ 運動会	⑮ 1年生返却日	16
17	18	⑯ 2年生返却日	20	㉑ 3-1.2.3	㉒ 2-1.2	23
24 31	25	㉓ 2-3.4	27	㉔ 1-1	29	30

11月 霜月(しもつき)						
日	月	火	水	木	金	土
1	② 1-2	3	④ 1-3	⑤ 3-1.2.3	6	
7	⑧ 2-1.2	⑨ 2-3.4	10 期末考査	11	12	13
14	⑯ 1-1	⑯ 1-2	17	⑯ 1-3	19	20
21	㉒ 2-3.4	23	24	㉓ 3-1.2.3	㉔ 2-1.2	27
28	29	㉟ 1-1				

新着図書コーナーが
移動しました!

閲覧室の新着図書コーナーが、展示スペース横のブックトラックへ移動しました。これまでの新着図書コーナー(図書館の入口左手の棚)には0類から2類の本が並んでいます。

探している本の場所がわからぬ方は図書館管理員までお声がけください。

