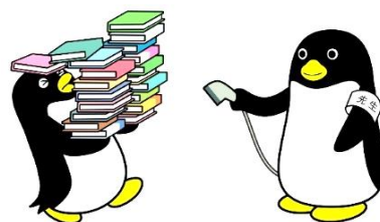


図書室通信

2020年11月
小松高校図書室 発行



10月27日～11月9日は読書週間です。
図書室では、新着図書が入荷しました。新着図書コーナー以外にも、様々な展示コーナーを設けています。様々な本との出会いを楽しんでください。



新着図書コーナー

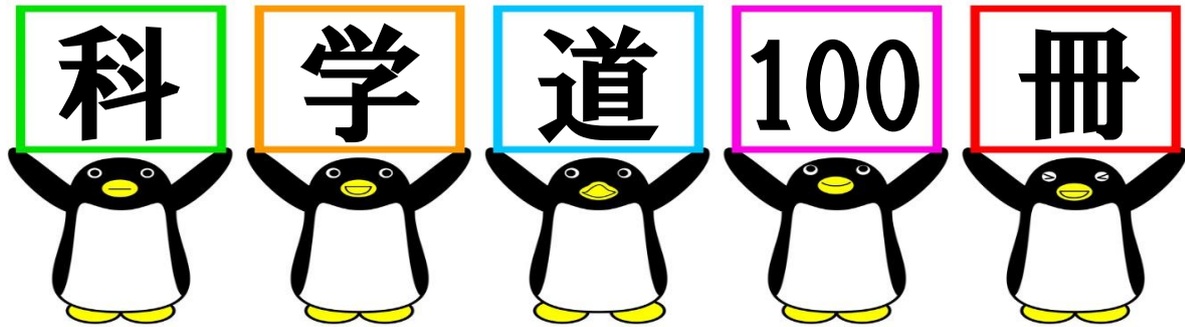
秋の新着図書が入荷しました。文学賞受賞作やシリーズ最新作など色々取り揃えています。この中からいくつかピックアップして表紙を印刷し、生徒玄関で掲示もしています。



文豪に触れてみよう

教科書に取り上げられている文豪を中心に展示をしています。これまで谷崎潤一郎や三島由紀夫(没後50年)の展示を行ってきました。これからは夏目漱石の特集コーナーを設置します。漱石の『こころ』は、昨年の小松高校貸出冊数NO1でした。全編通して読んでみませんか？





理科学研究所が主催する「科学道100冊」プロジェクトは、「科学の楽しさを書籍を通じて伝える」事業です。専門書だけでなく、図鑑、小説、絵本などの様々なジャンルから選ばれています。

その年の3つのテーマから選ばれた50冊と、時代を超えても読み継がれる良書としての「科学道クラシックス」50冊で構成されています。今年の3つのテーマは「驚異のカラダ」「宇宙フロンティア」「世界を変えた科学者」です。

驚異のカラダ

- ◇はたらく細胞(清水茜)
 - ↳人体のことが楽しく学べる大人気コミック
- ◆感染症の世界史(石弘之)
- ◇生物はウイルスが進化させた(武村政春)
- ◆人体、なんでそうなった?(ネイサン・レンツ)
- ◇世にも美しい人体図鑑(スティーブン・パーカー)
- ◆アスリートの科学(小田伸午)



宇宙フロンティア

- ◆宇宙への秘密の鍵
(スティーブン&ルーシー・ホーキング)
 - ↳ホーキング父娘による宇宙ファンタジー
- ◆宇宙創成(サイモン・シン)
- ◇人類、宇宙に住む(ミチオ・カク)
- ◆重力波は歌う(ジャンナ・レヴィン)
- ◇惑星のきほん(室井恭子、水谷有宏)
- ◆宇宙の謎に迫れ! 探査機・観測機器 6 1
(小谷太郎)

世界を変えた科学者

- ◆解剖医ジョン・ハンターの数奇な生涯
(ウエンディ・ムーア)
 - ↳『ジキル博士とハイド氏』『ドリトル先生』のモデルと言われた近代医学の父の伝記
- ◆量子革命(マンジット・クマール)
- ◇「大発見」の思考法
(山中伸弥、益川敏英)
- ◆グーテンベルクの不思議な機械
(ジェイムズ・ランフォード)