

# 図書館だより 11月



R3・11・2



11月27日は、ノーベル賞制定記念日

1895年の11月27日に、スウェーデンの発明家アルフレッド・ノーベルが発明したダイナマイトで得た自分の財産を人類に貢献した人に賞として与えたいという遺言を書き残しました。これがノーベル賞のはじまりです。ノーベル賞は現在、世界でもっとも権威のある賞のひとつとして世界から注目されています。

今年のノーベル物理学賞 真鍋淑郎さんが受賞！

日本出身で、アメリカ国籍を取得している真鍋淑郎さんがノーベル物理学賞を受賞しました。真鍋さんは、二酸化炭素が増えると地球の温度が上昇し、地球温暖化につながるということを世界に先駆けて発表しました。



## 今月のおすすめ本

### 『ノーベルと爆薬』

トレバー・I・ウィリアムズ 著 玉川大学出版部

289

ノ

アルフレッド・ノーベルの伝記。爆薬の歴史などにも触れ、使い次第で役に立つこともあれば、傷つけることもある科学技術について、考えるきっかけにもなります。

### 『クララとお日さま』

カズオ・イシグロ 著 早川書房

933

イ

人工知能を搭載したロボットのクララは、病弱な少女ジョジーと出会い、やがて二人は友情を育んでゆく。2017年にノーベル文学賞を受賞した日本出身の日系イギリス人、カズオ・イシグロの最新作です。

### 『90分でブラックホールがわかる本』

福江純 著 大和書房

443

2020年のノーベル物理学賞はブラックホールに関する研究をした研究者が選ばれました。言葉だけは知っている人も多いブラックホールが、実際にはどのようなものなのか。わかりやすく教えてください。

### 『十一月のマーブル』

戸森しるこ 著 講談社

913

ト

小学6年生の波楽(はら)は、お母さんと血がつながっていない。ある日、お父さんの書斎で自分を産んだ母親の七回忌を知らせるハガキを見つける。友だちと家族の物語。



## 図書館からのお知らせ

- R1 グランプリの POP の締め切りは11月9日です。みなさん、ぜひ応募してください。提出は図書館・高梨までお願いします。
- 10月27日～11月9日は読書週間です！普段あまり読まないジャンルにもぜひ挑戦してみてください^^

## 1学期貸出冊数ランキング

1位 3年5組

2位 3年2組 3位 2年2組

