

大泉西中学校 11 月号

\*木枯らしが吹き始めるころになりました。秋も深まる静かな夜は、テレビを消して 本を読んでみませんか? 集中して読んだ本は、感動もひとしおです。読み返しの 本にも、新しい発見があるかもしれませんよ。

霜月・霜見月・雪待月

## 館内展示



「祝☆ノーベル賞」

★穴で気体を貯蔵・分離 「化学賞 北川進さん」

図書館よりお知らせ

- ・読書週間に合わせてブックメニューの 瀏紹介をしています。
- ・新刊本がはいりました、リクエストさ れた本もあります歌

★免疫細胞の暴走制御「生理学・医学賞 坂口志文さん」



□図書委員のおすすめ本展示中!貸出もできます。

♥ノーベル賞に関する本を展示しています。

|ノーベル受賞者が教えるノーベル賞を取る方法|√リーマーシャ)(権者/407 | 4 つのノーベル賞 | NHK取材班著/407

ノーベル賞をとるひけつとは?2005年に ピロリ菌の発見によりノーベル生理学・医学 賞を受賞した著者が歴代の研究内容を物語形式 で解説。簡単にできる実験も掲載。

2008年 10月、日本が輩出した 4人の科学者 がノーベル賞を同時受賞した。受賞理由となった 業績をわかりやすく解説するとともに、一人ひとりの ユニークな発想の源とその素顔を明らかにする。

なぜ私たちは理系を選んだのか桝太-著/407 宇宙飛行士、ベストセラー作家、アスリート ユーチューバー…。大学で理系を学び現在は 様々な分野で活躍している7人にインタビューし、

ノーベル化学賞に輝いた研究のすごいところを

わかりやすく説明してみた

山口悟著/430.4

リチウムイオン電池・フラーレン 近年の日本人 受賞者の研究を中心に、ノーベル化学賞を受賞した 様様な受賞研究の画期的なところを解説する。

## ★リクエストを募集します!

第4回目の図書購入に向けて皆さんからのリクエストも募集します。

図書館にあるリクエスト用紙に記入してリクエスト BOX へ入れてください。

蹘注意

- ★学年・学級・氏名のない用紙は受け付けません。
- ★学校図書館にふさわしい本を書いてください。
- ★漫画・アイドル本・ライトノベル本の巻数の多い本の全部は 入れられません。
- ★リクエストの本は全て購入できない場合があります。



理系の魅力、可能性を語る。