

図書館だより

No. 60



令和6年12月19日発行

ふたば未来学園図書係／編集

🎁冬休み🎁にシリーズ物をゆっくり楽しむのはいかが？



『涼宮ハルヒ』シリーズ

谷川流/著 KADOKAWA

#日常系SF #宇宙人 #未来人

#異世界人 #情報統合思念体

#特におすすめ『涼宮ハルヒの消失』

(高校3-3 図書委員)



『ナルニア国物語』シリーズ

C.S.ルイス/著 光文社

#ファンタジー #魔法の国 #異世界

#冒険 #兄弟の絆 #名作児童文学

(高校3-3 図書委員)



『ソードアート・オンライン』シリーズ

川原礫/著 アスキー・メディアワークス

#ゲーム #デスゲーム #VR #冒険

#恋愛 #ゲーム好きにオススメ

#ファンタジー (中学1-2 図書委員)

※本号に掲載した画像データは、国立国会図書館サーチの書影APIのデータを利用しています。

寒い寒い冬にこそ、暖かなプレゼントを...



『オー・ヘンリー傑作選』

オー・ヘンリー/著

岩波書店(岩波文庫)

「贈りものをあげたり、貰ったりする人のなかで、彼らのような人間こそもっとも賢明なのだ」(『賢者の贈りもの』より)

クリスマスといえばプレゼント。皆さんは、誰かに贈りものをした経験はありますか？O・ヘンリーの代表作であり、この傑作選の最初に収録されている『賢者の贈りもの』は、クリスマスの日、とある貧しい夫婦が自分の宝物と引き換えに用意したプレゼントを贈りあう、愛に溢れた物語です。プレゼントを通して感じられるあたたかな気持ちが、きっと冬の寒さを和らげてくれるでしょう。

この本には、他にもくすっと笑えたり、優しい気持ちになれたりする、まるでプレゼントみたいな素敵な短編が詰まっています。寒いクリスマスのお供に読んでみてください。(高校3-3 図書委員)

12月10日はノーベル賞授賞式！ 偉人の発見を学ぼう



『絵でわかるゲノム・ 遺伝子・DNA』

中込弥男/著 講談社

12月10日は毎年行われるノーベル賞授賞式の日です。そこで、今回はノーベル賞を受賞したジェームズ・ワトソンが発見した、らせん構造のDNAについて詳しく書かれている「絵でわかる ゲノム・遺伝子・DNA」を紹介します。

らせん構造のDNAが発見されたのは60年前で意外と最近であることはご存知だろうか。そのようならせん構造のDNAの発見者であるジェームズ・ワトソンであるが、他のノーベル賞受賞者と違う点が存在する。ワトソンはノーベル賞メダルを実際に売った、数少ないノーベル賞受賞者だということだ。そんなワトソンが見つけたらせん構造のDNA。その全てがこの本にはある。この本を読んでワトソンのようにノーベル賞を受賞売却してはいかがだろうか。(高校3-3 図書委員)