2023年1月号 No.187 令和5年1月17日 発行/沼津東高等学校図書館





うさぎ年はどんな年?









明けましておめでとうございます。

迎えましたか。新年の抱負などそれぞれが抱いたことでしょういたい本です。

4番目、「うさぎ年」という言い方は、この「卯」のことです。 伝子組み換え技術で作り出したというニュースをきっかけに筆者は また「癸」は十干の10番目にあたります。十干はもともと日 の順番を表す記号で、中国の殷の時代にまでその起源は溯るその換えに対する違和感、その他膨大な事実が掘り出されていき うですが、それが十二支と組み合わさり年を表すものになりまます。農学・生物学に興味のあるひとにぜひ読んでもらいたい した。「癸」は「草木の種子の内部にはらまれたものが、しだ本です。 いに形づくられて、その長さを測ることができるほどになった 浅田次郎1951年生まれ 状態」を表しています。芽生え生長し種を落とした植物が、再 び芽吹くその直前の状態です。性質は「水」、季節は冬ですが、は高倉健主役で映画化もされました。あまりにも高倉健が収り 長く厳しい冬のなかに春の訪れを内包している状態です。明るすぎていたことと、広末涼子の演技力に深く心動かされたこと い春に向けての最後のひと頑張りというところでしょうか。

したので、今年もそれにならい卯年生まれの作家を紹介します。た。清朝末期が舞台のドラです。 (localtime.jpのサイトを参照しました。)

最相葉月(さいしょうはづき)1963年生まれ

(参考文献「現代こよみ読み解き事典」柏書房)

/ンフィクションライター。『絶対音感』で第4回小学館/ンフィクション大賞を 京大学応援部物語』共著として『心のケア――阪神・淡路大震災 生まれ)『樅の木は残った』の山本周五郎(1903年生まれ) から東北へ』が所蔵されています。

まず『絶対音感』について。この本は、絶対音感がいかなるいでしょう。 能力であるのか、200人以上の音楽家、脳科学者、心理学者、 学的歴史的視点から多角的に検証した/ンフィクションです。私はパラ ください。 パラと流し読みをしただけですが、440ヘルツで絶対音感を身につ けてしまったがために、海外で442ヘルツのオーケストラになじめず苦

労する演奏家のエピソードや、日本の音楽教育のなかで問題と 今年の元日はたいそう冷えましたがそれでも天気には恵まれ なっている「固定ド」と「移動ド| など興味深いものがいくつ 穏やかなお正月でした。みなさんはどのような気持ちで新年をも書かれていました。音楽に興味があるひとにぜひ読んでもら

つぎに『青いバラ』。青いバラはこの世には存在せず、それ さて、今年の干支は癸卯(みずのとう)。「卯」は十二支のを作り出すことは不可能とされています。そんな青いパラを遺 取材を進めていきます。青いバラを求める長い歴史、遺伝子組

『鉄道員(ぽっぽや)』で直木賞を受賞しました。この小説 を記憶しています。浅田次郎の作品はつい涙してしまうものが 多く、「平成の泣かせ屋」との異名もあるとか。本校図書館に は他に『壬生義十伝』『プリズンホテル』『蒼穹の昴』などが所蔵 ここ数年1月号はその年の干支牛まれの作家を紹介してきま されています。『蒼穹の昴』は2010年にテレビドラマ化されまし

歴史小説の大家たち

その他で括るのは大変申し訳ない大作家たちですが、『たそ がれ清兵衛』などの時代小説で有名な藤沢周平(1927年生ま 受賞しました。本校図書館には『絶対音感』『青いバラ』『東 れ)や『小説上杉鷹山』の童門冬二(どうもんふゆじ)(1927年 もうさぎ年です。もう彼らについては改めて紹介する必要もな

以上、図書館にある本のなかから紹介しました。今年が生 音楽教育関係者にインタビュー、取材した情報をもとに、社会的科 徒諸君にとって充実した年となるよう、ぜひ図書館を利用して

司書不在時の本の借り方 図書館の利用について

貸出期間は原則2週間です。予約が入っていなけれ ば延長できます。貸出冊数に制限はありません。 返却はカウンター、または図書館入口の返却ボックスに入

れることで完了です。延滞通知を受け取ったら、速

やかに返却しましょう。

	2897	HRNO 氏名		a)(c)	*
2444	本に貼ってあるパーコ	一ドの番号を記入して下さい	٠.		
2007	84				_
2407	84				_
2007	24				_
2007	84				

カウンター上の貸出用紙に 借りたい本の情報を 記入し箱に入れてく ださい。

シリーズ本の紹介

本校図書館ではシリーズで購入している本があります。 それぞれコーナーがあるので、活用してください。

『岩波科学ライブラリー』

1つのテーマに絞って、研究の歴史や最前 線を分かりやすく解説するシリーズです。



大学数学 入門の教科書

『ブルーバックス』

科学をあなたのポケットに。「ブルー バックス」は、子供から大人まで楽しめ る、一般向け科学シリーズです。



『サイエンスパレット』

サイエンスの分野で、誰もが知っておき たいテーマを選び、その概要が1冊でコ ンパクトに理解できるシリーズを用意し ようとして創刊されました。高校程度の 基礎的な知識で読むことができ、大学生 の教養や大人の学び直しなどのために、 確かな知識を提供してくれます。

『サイエンスアイ』

科学新書のシリーズです。キャッチコピーは、 「科学の世紀」の羅針盤。サイエンス・ アイ (Science i) は、21世紀の科学

(Science) を支える情報

(information) 、知識 (intelligence) 、 革新(innovation)を表現する「i」から ネーミングされています。

『知りたいサイエンス』

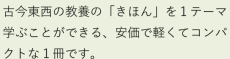
近年サイエンスは分野の融合や観測技術 の進歩などもあってとても盛り上がって います。そんな中、雑学本より奥が深く 入門書より易しい。知的好奇心をきっと 満たしてくれるシリーズです。



『学びのきほん』

「NHK出版 学びのきほん」とは、「生 きた学びを手に入れる | をコンセプトに、 あらゆる教養の扉を開く「学び直し」シ リーズ。

√ + № - /i + **⊘ + √ + № - /i**





『岩波ブックレット』

岩波書店が出版している小冊子のシリー ズ。平均的に70ページ前後です。内容と しては、憲法、平和、人権、環境などが テーマとなっているものが多くなってい





『なるにはbooks』

ぺりかん社の刊行する現代の職業のな り方本です。各巻その分野に詳しいラ イターを起用し、仕事の内容や就職の フロー、実際にその仕事をする人への インタビューなどを通して、その仕事 のイメージがつかめるという本です。 別シリーズに『なるにはbooks大学学部









2月の休館日のお知らせ

2日(木)マラソン大会 のため休館します。

(雨天時は7日に延期になります)









