

# 図書室だよ！



令和7年3月3日(月)発行  
潮来市立潮来第一中学校図書室

## 豆知識

やよい  
【弥生】

弥生の語源は、「いやおい（弥生）」の変化とされます。「いや（弥）」は、「いよいよ」「ますます」などの意味です。「おい（生）」は、「生い茂る」と使われるように草木が芽吹くことを意味します。草木がだんだん芽吹く月であることから、弥生となりました。



けいちつ  
《啓蟄》 3/5

「蟄」は虫が土にこもること、「啓」はひらくことを意味しています。「啓蟄」は、土の中から冬ごもりしていた虫が出てくる頃です。なお、昔の中国や日本では、虫偏のつくカエル（蛙）やヘビ（蛇）も虫の仲間扱いでした。

しゆんぶん  
《春分》 3/20

春分には、秋分と同じく夜と昼の長さが同じになります。北半球ではこれからどんどん日がのび、草木や動物など生き物たちの活動も活発になっていきます。日本の法律では春分の日は「自然をたたえ、生物をいつくしむ」祝日とされています。

## ☆卒業おめでとう☆

1年間、図書室に最も近い教室で過ごしてきた3年生が、いよいよ卒業を迎えます。図書委員のみんなをはじめ、いつも図書室で楽しそうに過ごしてくれて、どうもありがとう(\*^^\*) 図書室は、みんなにとってどのような場所でしたか？少しでも「本を読んでみようかな。」という気持ちにはなれましたか？



読書は、自分の心を豊かにしてくれます。ぜひ、今後の生活の中に読書を取り入れてください。そして、お薦めの本に出会えたら、周りの人にその本の魅力を伝えていってもらえると嬉しいです♪

## ☆潮来一中ビブリオバトル☆

2月28日(金)をもちまして、投票を締め切りました。参加して下さった皆さん、ありがとうございました！投票の結果、今回チャンプ本に選ばれたのは…2学年が紹介した『りんごかもしれない』です。ヨシタケシンスケさんによる絵本なので、気軽に読めそうですね。興味をもった人は、ぜひ図書室へ足を運んでみてください☆



## ☆本屋大賞2025☆

本屋大賞2025へのノミネート作品は以下の10作品です。大賞発表が4月9日(水)まで待てない人は、今すぐ書店へGo！

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| ☐ 「アルフス席の母」 早見和真/小学館      | ☐ 「カフネ」 阿部暁子/講談社    |
| ☐ 「禁忌の子」 山口未桜/東京創元社       | ☐ 「小説」 野崎まど/講談社     |
| ☐ 「死んだ山田と教室」 金子玲介/講談社     | ☐ 「spring」 恩田陸/筑摩書房 |
| ☐ 「人魚が逃げた」 青山美智子/PHP 研究所  | ☐ 「生殖記」 朝井リョウ/小学館   |
| ☐ 「恋とか愛とかやさしさなら」 一穂ミチ/小学館 |                     |
| ☐ 「成瀬は信じた道をいく」 宮島未奈/新潮社   |                     |

※順不同

### 〔問題〕

元素周期表を考え付いた、ロシアの科学者は？

ア. オパーリン イ. เมนデレーエフ ウ. レザノフ

### 〔前号の答え〕ウ. 随筆

随筆とは文学における一形式で、筆者の体験や読書などから得た知識、情報をもとに、それに対する感想・思索・思想をまとめた散文です。随想、エッセイ、エッセーなどとも言います。



## ☆オススメの本☆

### 「ざっくりわかる 8コマ日本の政治」

(朝日新聞出版／刊 中野晃一／監修 うかうか／まんが)

中学生のまさはるが突然迷い込んだ異世界。そこはシバレウス11世という柴犬の王様が治める、犬の国でした。まさあるは、犬の国の王政と比較する形で、日本の政治について、不思議な猫に教えてもらうこととなります。

8コマ漫画で、国民主権の仕組みや選挙制度など、政治の基本を分かりやすく解説します。また教科書的な知識はもちろん、「国会議員の質は落ちているの？」など、政治の本音の部分に切り込んでいるのも特徴です。

シバレウス11世（国民に敬われている名君です）の愛らしさを漫画で味わっているうちに、政治がざっくりと理解できます。



### 「この恋だけは推理らない」

(東京創元社／刊 谷夏読／著)

17歳の岩永朝司は、みんなから「恋愛の神様」と呼ばれ、様々な恋愛相談を受けていました。ある日、隣のクラスの小井塚咲那がやってきて、コイバナを教えてほしいと頼みます。咲那は恋愛小説家だというのに恋を知らず、ネタに困っているというのです。交換条件に咲那は朝司の助手となり、二人で相談事を解決していきます。ある相談に、朝司の不登校の義妹が関わっていたことをきっかけに、引きこもりの原因を巡って、意外な事実が浮かび上がり――。

少しずつ明かされる、登場人物の秘密。恋と謎解きのドキドキが楽しめる、不思議で切ない青春ミステリーです。



## 3月の出来事

### 円周率の日

円周率の最初の3桁は、3.14。この数字から、3月14日が円周率の日となりました。

無理数である円周率は、現在小数点以下十数兆桁まで計算されているとか。皆さんは、円周率を何桁まで言えますか？ Snow Manの阿部亮平さんは100桁、俳優の伊東四朗さんはなんと、1000桁も暗記しているとか。その暗記術を教えてくださいませんか。

また、3月14日は理論物理学者アルベルト・アインシュタインの誕生日であり、日本では「数学の日」にも制定されています。どちらにしても、この日は数学に関係がある日ですね。

図書室には、数学に関する本もたくさんあります。本を読んで、数学の苦手を克服してみませんか！？

樹

村野 四郎

おまえが入学したとき  
まるで かよい苗木のようだった  
枝もなく そして葉もなかった  
けれどもきょう おまえを見るととき  
大きなおどろきに胸をうたれる  
おまえの幹は しっかりとし  
さしかわす知恵の枝々  
風にそよぐ やわらかい感情のしげり  
おお この美しい成長はだれがくれた  
わたしは おまえといっしょに  
このゆたかな恵みに  
心から感謝しよう  
おまえは まだまだ大きくなる  
やがて 花をさかせるだろう  
梢は 空にひろがるだろう  
そして 深々とした おまえの茂みは  
数しれない小鳥たちの  
ねぐらになるだろう  
おお そのとき  
大きな おまえの樹のかげに  
どんなに美しい夢を  
わたしは結ぶだろう

