



# 潮止中だより



Web ページアドレス <http://www.yashio-shiodome-jh.ed.jp> 生徒数 459人 (R7/11/30日現在)

## 粘り強くつづけること！

八潮市立潮止中学校長 平越 紀英

ノーベル賞とはどんな賞か知っているでしょうか。

ノーベル賞とは、スウェーデンの発明家「アルフレッド・ノーベル」さんが、ダイナマイトの発明で巨額の財産を築き、その発明が兵器にも使われたため、「自分の財産を平和と科学の発展のために使ってほしい」と願ったことがきっかけです。ノーベルさんの「人類のために大きく貢献した人々に賞を贈るように」という遺言によってノーベル賞が始まりました。

今年のノーベル賞に2人の日本人が受賞したことをご存じでしょうか。

1人目は、生理学・医学賞を受賞した大阪大学特任教授の坂口志文さんです。授賞理由は「免疫応答を抑制する仕組みの発見」です。坂口さんの研究は「体の中で『自分を攻撃しないように』というブレーキ役の細胞があるのではないか。」というアイデアから始まりました。多くの人があきらめかけた中で、「この仮説なら説明できる」と信じてコツコツ実験を重ねたそうです。

2人目は、化学賞を受賞した京都大学特別教授の北川進さんです。授賞理由は「金属有機物構造体の開発」です。北川さんの研究は「小さな“穴”をたくさん持った材料を作って、そこに気体をたくさんためる、分ける、運ぶ」ことができたという発想から始まったそうです。「そんなもの未来にあるのか？」と周りに疑われていた時期もあったそうです。しかし、「役に立たなそうでも、価値を後から生むこともある」という信念で続けたそうです。

10月29日に埼玉県科学教育振興展覧会中央展（日本学生化学賞埼玉地区展覧会）の表彰式に行ってきました。そこで、3年4組の宮村夏彩さんの作品が中学校の部で優秀賞に選ばれ、日本学生科学賞全国展へ出展することになりました。埼玉県で42点の作品の中から、埼玉県知事賞などを含む6点が選ばれ、全国展に出展します。宮村さんの作品名は「紫外線による植物生育への影響についてPART4」です。小学校のころからこの研究を始めて科学展に出展してきて、今回初めて全国展へ出展するそうです。

さて、挑戦する前や結果が出る前にあきらめてしまったことはありませんか？みなさんが今頑張っていることは、もしかしたらすぐに結果はでないかもしれませんが。結果が出るまでにたくさんの時間がかかるかもしれません。もしかしたら、粘り強く続けていくことが成功する近道なのかもしれません。

## 授業公開日、開催!!

11月4日(火)～7日(金)にかけて、保護者の皆様向けに授業公開が行われました。多くの保護者の皆様にご参観いただき、子供たちもワクワクの公開となりました。ご多用の中でのご参観ありがとうございました。

## 新生徒会、スタート!!

10月31日(金)、生徒会役員選挙が行われました。その結果を受けて、11月12日(水)に任命式を開催!任命授与式のあとは、子供たちにとって伝説的なゲスト(生徒会の妖精さん)が登場、前生徒会からの盛大なエールがあり、今年も盛況な船出となりました。生徒会本部役員となった皆さんには、潮止中の伝統とイノベーションを引継ぎ、大いに活躍をしてくれることを祈っております。また、前生徒会、選挙管理委員の皆さん、お疲れ様でした。



## 小中一貫教育「はばたき 2025」研究発表会、開催!!

11月28日(金)、潮止中ブロック(中川小、大瀬小、潮止中)による小中一貫教育「はばたき 2025」研究発表会が開催されました。小中一貫教育の研究発表会は、八潮市内の小中学校を5つのブロックに分けて、ブロックごとに行われる研究発表会です。潮止中ブロックは、5年ぶりの発表会。午前中は小学校2校で公開授業、午後は潮止中において、3-1 数学、3-3 社会、3-4 いのちの授業、1-2 技術科の公開授業が行われました。その後、潮止中を会場に、潮止中ブロックの研究について全体発表会も開催。市長、教育長、市議会議員の皆様をはじめ、市内外から多くの参観者が訪れました。参観者の方々からは、意欲的に授業に取り組んでいる生徒も多く、集中している姿が多く見られ、日頃の研究成果や授業の工夫が出ていますねというようなご感想をいただきました。参観者の皆様におかれましては、ご多用の中、参観いただき、ありがとうございました。



## 12月の予定

日	曜	行事等
1	月	
2	火	
3	水	部活動休養日
4	木	3年生三者面談① 3年生4時間
5	金	3年生三者面談② 3年生4時間
6	土	
7	日	
8	月	3年生三者面談③ 3年生4時間
9	火	3年生三者面談④ 3年生4時間 第2回学校運営協議会 市内なかよし学習発表会 第Ⅲ期時間割スタート
10	水	3年生三者面談⑤ 3年生4時間
11	木	1・3年生保護者会 5時間授業
12	金	2年生保護者会 5時間授業(金①②③⑥⑤)
13	土	
14	日	
15	月	⑤非行防止教室
16	火	5時間授業
17	水	5時間授業
18	木	5時間授業
19	金	5時間授業
20	土	
21	日	
22	月	給食最終日 4時間授業
23	火	大掃除 3時間授業
24	水	終業式
25	木	冬季休業日(～1月7日)

完全下校時刻 16:45 12月29日(月)～1月3日(土)は学校閉庁日

1月の主な予定

8	木	始業式
9	金	3時間授業 身体測定
13	火	給食開始 専門委員会 掃除なし
16	金	入学説明会(ジョイント教室)
22	木	小中合同保健委員会
23	金	2年生東京判別行動