

〈教育目標〉 豊かな心をもち、たくましく生きる児童の育成



# 潮止の子

在籍児童数 703名  
HP [\[https://www15.schoolweb.ne.jp/swas/index.php?id=1110050\]](https://www15.schoolweb.ne.jp/swas/index.php?id=1110050)  
No.8 令和7年12月1日 校長 五味 理絵子



## 小さな疑問の“なぜ”が未来を拓く

年の瀬に向けて慌ただしさとイルミネーションの華やかさが、冷たい風の中で行き交う頃となりました。また、お花屋さんには、色鮮やかなシクラメンやポインセチアが並び、冬を迎える季節となったことを感じさせてくれます。

日本の研究者である坂口志文さんと北川進さんが、今月10日に実施されるノーベル賞の授賞式に参加されます。

坂口さんは、免疫という仕組みの中に、外部からの異物を攻撃して体を守る「攻撃タイプ」の細胞だけでなく、自分の体を攻撃しないように守る「制御タイプ」の細胞があるのではないかと疑問に思い、研究を始めました。研究当初は、免疫を抑える細胞は存在しないという考えが広がっていたため、見向きもされなかつたそうです。しかし、根気強く長年研究を続けて、体を過剰な反応から守る新しいタイプの免疫細胞の“制御性T細胞”を発見し、アレルギーや1型糖尿病などの自己免疫疾患、がん治療など、病気で苦しむ人を助ける道を開いて、ノーベル生理学・医学賞に選出されました。

北川さんは、無用と思われていた穴が、意味あるものになるのではないかと思ったことから物質の中の空間に注目し、“金属有機構造体=MOF”という新素材を開発しました。開発当初は、「気体は貯蔵できない」「間違っている」と批判をあびますが、自分の考えは正しいと思って改良に改良を重ね、長い年月をかけて研究の正しさを実証したそうです。MOFは、スポンジを100万分の1程度の大きさにしたイメージで、穴の大きさや形を自在に設計できる特徴があるそうです。これによって、二酸化炭素の回収や水素などのガスの貯蔵が可能になり、地球温暖化や次世代エネルギーの問題解決に貢献できると期待され、ノーベル化学賞に選出されました。

坂口さんと北川さんは、研究の分野こそ違いますが、小さな疑問の“なぜ”や周りに疑われても自分の感性を信じて、人間や社会のためにという思いを強くもち、“必ず答えを見つける”といった思いで、粘り強く研究を続けました。お二人の研究は、成功だけではなく、失敗や壁がたくさんあったと思いますが、途中であきらめずに、“どうすればできるのだろうか”と考え抜いた結果、世界に認められる発見につながった点が共通しています。

児童の皆さんには、算数の問題、跳び箱や鉄棒、行事に向けた活動などで、すぐにできるものばかりではなく、時には、無理を感じることがあると思いますが、そこであきらめてしまったら、その先にある「できた!」という喜びや成長のチャンスを逃してしまいます。たとえ、無理と思えても、坂口さんや北川さんのように、“どうすればできるのだろうか”と考えて、あきらめずに努力を重ねることで、少しずつ道が拓けていき、自分の成長に繋がります。自分の成長だけでなく、仲間の未来をよりよいものにしていくために、小さな疑問の“なぜ”を大切にして、一人で考えるだけでなく、必要なときには仲間と協働してアイデアを出し合いながら考え、努力や挑戦を続けていくことを児童の皆さんに期待します。

- 今月の生活目標  
身の回りから学校をきれいにします
- 今月の保健目標  
手洗いうがいをしよう

## 《 最優秀賞受賞 ! 》

11/8(土)、八潮メセナにて青少年の主張大会が開催され、本校から6年1組の児童が潮止小の代表として出場しました。

代表児童は、原稿用紙3枚分の内容をすべて暗記し、豊かな表現力をもって「全力で努力することのすばらしさ」について自分の思いを力強く語りました。その結果、見事最優秀賞を受賞しました。まさに有言実行の姿であり、私たち職員も「努力することの価値」を改めて感じる機会となりました。



## 《 校外学習(2年) 》

11/12(水)、中川フラワーパークを訪れ、「秋を見つけよう」をテーマに校外学習を行いました。道中から落ち葉やトンボを見つけるなど意欲的に秋の気配を探していました。到着後も、グループで秋ならではの発見を楽しみ、みんなで充実した校外学習にすることができました。



## 《 お願い 》

学校評価について、12/5(金)に配信をします。ご多用のところ申し訳ありませんが、12/19(金)までにご入力をお願いします。

## 《 お題 ① 》

1/21(水)にTK式学力テスト(国語・算数)を行います。今年度学習した内容から出題されます。冬休みを利用して復習を行いよい結果を収めることができればと思います。「できるようになった」という実感や経験が児童のやる気スイッチをONにします。お子さんへのお声かけをよろしくお願いします。



## 《 お題 ② 》

1/21(水)にTK式学力テスト(国語・算数)を行います。今年度学習した内容から出題されます。冬休みを利用して復習を行いよい結果を収めることができればと思います。「できるようになった」という実感や経験が児童のやる気スイッチをONにします。お子さんへのお声かけをよろしくお願いします。



# 12月 行事予定

◎ 12/1(月)～12/19(金)は…  
・1～2年生は4時間授業、3～6年生は5時間授業になります。(下校時刻は裏面参照)  
・この期間の昼活動は、3～6年生のみの実施となります。

日	曜	昼活動	主な予定
1	月	潮止タイム	Englishシャワーデイ
2	火	潮止タイム	PTA理事会
3	水		
4	木	フッ化・簡単清掃	なかよし学習発表会(かしのみ学級)
5	金	潮止タイム	
6	土		
7	日		
8	月	潮止タイム	校内書き初め競書会(1・3・6・かし)
9	火	潮止タイム	校内書き初め競書会(2・4・5・かし) 資料館見学(3-1)
10	水		資料館見学(3-3)
11	木	フッ化・簡単清掃	資料館見学(3-2)
12	金	潮止タイム	資料館見学(3-4)
13	土		
14	日		
15	月	潮止タイム	
16	火	潮止タイム	
17	水		SC来校
18	木	フッ化・簡単清掃	社会科見学(4年)
19	金		1～3年給食終了
20	土		
21	日		
22	月		通常日課4時間(4～6年)3時間(1～3年) 4～6年給食終了
23	火		通常日課3時間
24	水		通常日課2時間・第2学期終業式
25	木		冬季休業日(～1/7)
26	金		
27	土		
28	日		
29	月		学校閉庁日
30	火		学校閉庁日
31	水		学校閉庁日

## 〈1月の主な行事予定〉

日	曜	主な予定
8	木	木曜日課2時間 第3学期始業式
9	金	通常日課3時間
13	火	通常日課4時間 給食開始(全学年)
15	木	
16	金	市内中学校入学説明会(6年)
21	水	TK式学力テスト 教育相談日
27	火	入学説明会(新1年生)

令和7年度 12月（1月）下校予定表 八潮市立潮止小学校

月	日	曜	行事等計画	1年	2年	3年	4年	5年	6年
12	1	月	通常日課4時間（1～2年）	13:40		15:05			
12	2	火	通常日課5時間（3～6年） 通常日課4時間（1～2年）	13:40		15:05			
12	3	水	水曜日課5時間（3～6年） 水曜日課4時間（1～2年）	13:40		14:25			
12	4	木	木曜日課4時間（1～2年）	13:40		14:25			
12	5	金	通常日課5時間（3～6年） 通常日課4時間（1～2年）	13:40		15:05			
12	6	土							
12	7	日							
12	8	月	通常日課4時間（1～2年）	13:40		15:05			
12	9	火	通常日課5時間（3～6年） 通常日課4時間（1～2年）	13:40		15:05			
12	10	水	水曜日課5時間（3～6年） 水曜日課4時間（1～2年）	13:40		14:25			
12	11	木	木曜日課4時間（1～2年）	13:40		14:25			
12	12	金	通常日課5時間（3～6年） 通常日課4時間（1～2年）	13:40		15:05			
12	13	土							
12	14	日							
12	15	月	通常日課4時間（1～2年）	13:40		15:05			
12	16	火	通常日課5時間（3～6年） 通常日課4時間（1～2年）	13:40		15:05			
12	17	水	水曜日課5時間（3～6年） 水曜日課4時間（1～2年）	13:40		14:25			
12	18	木	木曜日課4時間（1～2年） 社会科見学（4年）	13:40	14:25	15:40	14:25		
12	19	金	通常日課5時間（3～6年） 通常日課4時間（1～2年）	13:40		15:05			
12	20	土							
12	21	日							
12	22	月	通常日課4時間（4～6年） 通常日課3時間（1～3年）	11:35		13:40			
12	23	火	通常日課3時間		11:35				
12	24	水	水曜日課2時間 第2学期終業式		10:30				
12	25	水	冬季休業日（～1／7）						
1	8	木	通常日課2時間 第3学期始業式		10:30				
1	9	金	通常日課3時間		11:35				
1	13	火	通常日課4時間 給食開始		13:40				
1	14	水	水曜日課4時間（1年）	13:40	14:25	15:20			