



# 希望の矢



## ノーベル賞受賞者の教え 全校朝会 11/10（月）校長講話より

### ○ノーベル賞とは？

スウェーデンの化学者、発明家、実業家であるアルフレッド・ノーベルは、ダイナマイトの発明や石油の掘削などで莫大な富を得ました。ノーベルは、その富を人類のために貢献した人に分配するように遺言を残し、1901年ノーベル財団がノーベル賞を創設しました。

### ○今年は、日本人の二人が受賞！

京都大学副学長 北川進さんが化学賞を、大阪大学特任教授 坂口志文さんが生理学・医学賞を受賞しました。北川さんが開発した多孔性配位高分子は、地球温暖化の原因の一つである二酸化炭素やメタンガスなどを吸着させることができ、今後、温暖化の抑制や吸着後の炭素の活用が期待されています。

### ○いろいろな経験を大切に！

北川さんの座右の銘は中国の思想家・莊子の言葉で、「無用の用（無用とされているものが、かえって大用をなすこと）」です。また、若い世代へ「幸運は準備された心に宿る。育っていく過程で、いろいろな経験をするけど、それを大切にすることで将来の花が開く」とメッセージを送っています。

### アルフレッド・ノーベル

スウェーデンの化学者、発明家、実業家

「私のすべての換金可能な財は、…継続される基金を設立し、その毎年の利子について、前年に人間のため最大たる貢献をした人々に分配されるものとする」

1901年ノーベル賞創設

### 令和7年度 ノーベル賞受賞者 日本人

<b>化学賞</b> 京都大学 副学長 北川 進	<b>生理学・医学賞</b> 大阪大学 特任教授 坂口 志文
多孔性配位高分子  金属有機構造体(MOF)のイメージ 金属イオン 有機分子 ナノサイズの空洞 吸着 気体を有機的に封じ入れできる	末梢性免疫寛容  「制御性T細胞」は 攻撃 免疫細胞 認めて 攻撃 正常な細胞 「制御性T細胞」=「ブレーキ」役

### 北川 進さん からのメッセージ

【座右の銘】  
無用の用  
無用とされているものが、かえって大用をなすこと →有用

～研究者へ～  
「興味をもって挑戦するという姿勢、ビジョンが必要だ！」

～若い世代へ～  
「幸運は準備された心に宿る」  
「育っていく過程で、いろいろな経験をするけど、それを大切にすることで将来の花が開くといいたい」

## 核兵器のない世界を！ 平和学習講座 10/30（木）

広島市より、桂 幾子様を講師に迎え、「ヒロシマから未来へ～核兵器のない世界を目指して～」をテーマに御講演いただきました。

広島に投下された原子爆弾の被害について、詳細な資料や動画により深く知ることができました。生徒は「原爆投下による惨状を後世に伝えしていく必要がある」「二度と原子爆弾を使用してはならない」という思いをもちました。



## 健康の大切さを実感！ がん教育授業 11/7（金）

新潟県健康づくり財団によるがん教育授業を実施しました。当日は前新潟大学学長 耳鼻咽頭科名誉教授 高橋 姿様を講師にお招きし、「みみ はな のどと命について」と題して、生活習慣から生じるがんについて、御講話をいただきました。生徒は、自分自身の生活習慣を振り返りながら、がんや病気の予防と健康の大切さを実感していました。



## まちなかに賑わい！ 1年生が三条マルシェに参加 11/9（日）

中央商店街で開催された三条マルシェに、1年生が参加しました。総合的な学習で、1年生はまちなかの活性化に貢献したい思いをもち、計14のグループが、マルシェ実行委員会や各企業様と企画を考え、参加しました。充実した様子とともに、「宣伝がもっと必要」といった反省も出ています。今後の学びに生かしてほしいです。



## あいさつの輪を地域へ！ 第3回あいさつ運動 11/14(金)

今年度3回目の三条学園あいさつ運動を実施しました。

今回のあいさつ運動では、先日行われた生徒代表の意見を基に、参加生徒が保護者の参加者と一緒に黄色い手袋を身に着け、小学生や地域の方へ積極的にあいさつをしたり、手を振ったりする姿が見られました。これまでのあいさつ運動よりも、多くの地域の方からあいさつを返していただきました。



### 生徒の活躍の紹介

夏季休業中や授業での取組の成果が評価され、下記のように表彰を受けました。

①三条市中学校読書感想文審査会	3年 男子	3年 男子	2年 女子
・最優秀賞	3年	1年	女子
・優秀賞			
②第70回青少年読書感想文全国コンクール	中越地区	3年	男子
・最優秀賞			
③第75回新潟県競書大会	1年	女子	2名
・準特選			
④東北電力中学生作文コンクール	1年	女子	2名
・佳作	3年	女子	
⑤第50回三条市児童生徒俳句祭	3年	女子	1年 女子
・特選	1年	女子	2名
・準特選	3年	女子	2年 女子
・秀作	1年	女子	2名
⑥第43回ふるさと絵画コンクール	2年	女子	
・三条市PTA会長賞	2年	女子	1年 女子
・銀賞	2年	男子	2名
・銅賞	1年	女子	
⑦三条市児童生徒科学研究発表交歓会	2年	男子	女子
・優秀賞			
⑧新潟県いきいきわくわく科学賞 2025	2年	男子	
・東北電力賞			
⑨税についての作文	3年	男子	
・新潟県新潟地域振興局長賞			
⑩社会を明るくする運動作文コンクール	1年	女子	
・三条地区優秀賞（保護司会長賞）			



### 12月 主な行事予定



- 2日（火）秀峰会役員選挙立会演説会  
3日（水）投票（朝）、開票（放課後）  
スクールカウンセラー勤務日  
5日（金）PTA総務委員会 18:30～  
6日（土）県吹奏楽アンサンブルコンテスト  
（第三中演奏日）  
8日（月）学校預り金振替日

- 10～12日 2学期期末懇談会  
18日（木）PTA文化広報部編集会議  
21日（日）アンサンブルコンテスト  
代表選考会  
24日（水）2学期終業式  
25日（木）冬季休業～1月7日（水）  
※12月29日～1月3日 閉学日