

	学校だより <b>芽 吹 き</b>	<b>FOR 2050</b>	<b>教育目標</b> 1 自ら学び、考え、実践できる人になろう (賢く) 2 思いやりのある、心豊かな人になろう (優しく) 3 心身ともに、たくましい人になろう (逞しく)
	NO. 143	令和3年10月28日発行 中野区立南中野中学校	

## 自分の本当の好奇心

校長 竹之内 勝

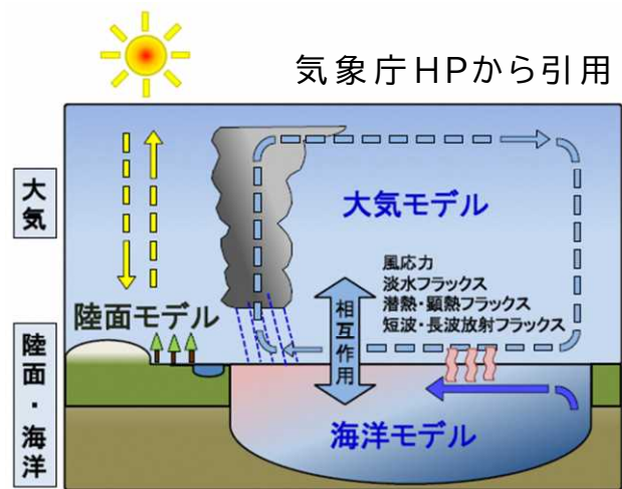
10月11日(月)のハイブリッド(2年生対面と1・3年生オンライン)

後期始業式における校長講話から

後期が始まりました。笑顔の皆さんと新しい一歩を踏み出せることを、とてもうれしく思っています。2日間という短い秋休みだったからこそその決意を胸に、後期も笑顔いっぱい生活していきましょう。

さて、先日、日本出身でアメリカ人の気象学者 真鍋 淑郎 (まなべ しゅくろう) さんが、ドイツのクラウス・ハッセルマンさん、イタリアのジョルジョ・パリージさんと、ノーベル物理学賞を共同受賞しました。気候の分野がノーベル賞を受けるのは、初めてのことです。「地球温暖化を予測する地球気候モデルの開発」が、受賞理由です。「温暖化研究の父」とも言える真鍋さんは、1931年生まれの90歳で、60年以上前から温暖化問題に取り組んでいました。約55年前に発表した論文では、「地球の二酸化炭素濃度が2倍になると、平均気温が2.3度上がる。」と計算しています。この論文にある計算を当時やっていなかったら、温暖化の問題認識が遅れ、もっと手に負えない状況になっていただろうと言われていました。

この研究成果は、雨や雪の見通しといった「長期予報」にも生かされています。「大気海洋結合モデル」といって、現在でも気象庁が「今年の梅雨は長いか」や「この冬は寒いか」などの予報に用いています。このモデルは、



大気海洋結合モデル (真鍋モデル)

「真鍋モデル」とも呼ばれ、国連でも引用されました。

真鍋さんは受賞インタビューで、「流行に走らず、自分の本当の好奇心が大切」と語りました。まさに今、中学生である皆さんは、「自分の本当の好奇心」を探している真最中です。

南中生一人ひとりに、「流行に走らず、全てに全力で取り組むことができる」というよいところがあります。これからも、一つ一つの取組に一人ひとりの全力を傾け、本当の好奇心を探し続けましょう。

「FOR2050(2050年に向けて)～東京一さわやかなあいさつのできる学校～」のもと、後期も笑顔で毎日を送っていきましょう。

## オープンキャンパス

9月21日(火)に実施した第2回オープンキャンパスは、当初、南台・みなみの小学校の6年生に来校してもらい、中学校の授業や部活動を体験してもらう予定でした。しかし、緊急事態宣言中のため、児童は来校せずに、南中の教員のオンライン授業にそれぞれの小学校の児童が参加をする形式で行いました。小学校の先生方とオンラインによる打ち合わせを事前に行い、当日は国語・社会・数学・理科・英語の5教科の体験授業を実施しました。その後の小学校の先生方とのやり



取りの中で、多くの児童が、「中学校の授業楽しかった!」と喜んでいたり、「少し難しいところもあったけれど、頑張れば大丈夫だと思った。」と安心したり、4月からの南中生活を楽しみにしてもらえたようです。

## 義肢装具士講演会

9月25日(土)、1・2年生対象に義肢装具士講演会を行いました。多目的ホールでは義肢装具士による講演と義肢装具閲覧、体育館では義足ユーザーの柴谷さんを招いて講演と実演をしていただきました。

義肢装具士の方からは、障がいとは何か、障がいがあるとどうなるのか、義肢装具士という職業はどのような仕事をするのかを具体的に話していただき、実際に様々な種類の装具を閲覧させていただきました。感

染症防止のため、今回は義肢装具に触れることはできませんでしたが、様々な種類があること、造りが精巧なことなど、発見や驚きがたくさんありました。義足ユーザーの柴谷さんには、テニスをしている様子を見せていただき、どのような動作が難しいのかなどをお話いただきました。生徒からは「今後、ボランティアに参加したいと思う」「どんな人でもみんなが平等に接して物事が進められる世の中にしたい」「少しでも近くで支えられるようにしたい」との感想がありました。



講演会の様子



義肢装具の展示

## スピーキングテスト

3年生は9月25日(土)に、英語のスピーキングテストを行いました。初めてのスピーキングテストに戸惑いながらも日頃の学習の成果を発揮することができました。

来年度以降、都立高入試の対象テストとなります。ALTのBurns先生に積極的に話しかけてスピーキングの練習をしましょう。Burns challenge!!

## 進路説明会

10月5日(火)、第二回進路説明会を体育館で行いました。オンライン配信と合わせて、全校で104名の保護者にご参加いただきました。進路説明会では、これからの進路選択に向けての具体的な注意点や提出書類についての確認をしました。生徒にとっては「自分の進路を自分で切り拓く」という自覚が高まるよい機会となりました。



↑進路説明会の様子

## 第2学年社会科見学

2年生は、10月15日(金)に社会科見学へ行きました。タブレットを活用して「東京の歴史や文化を伝える魅力ある番組を制作する」ことを課題として、班ごとに様々な学習テーマを設定し、調べ学習を進めました。

当日は設定したコースごとに行き先の異なる貸切バスに乗りました。浅草、東京スカイツリー、清澄庭園から班ごとにスタートし

て、番組に必要な動画や写真を撮影しながら徒歩で江戸東京博物館を目指しました。

2年生としては、中学校に入学してから初めての生徒だけの班行動となりましたが、どの班も協力して行動することができました。制作した番組は、11月6日(土)の文化発表会にて発表する予定です。



↑浅草にて



↑東京スカイツリーにて



↑清澄庭園にて

## 令和3年度「連合文化発表会」

11月3日(祝)に連合文化発表会が行われます。南中野中学校からは4つの部門に生徒が出演します。プログラムと鑑賞の可否については、別紙にてお知らせします。

### 出演団体・生徒

音楽の部	吹奏楽部
演劇の部	演劇部
英語の部	3年代表生徒
理科の部	2年代表生徒

※11月6日(土)には、2年ぶりに「なかのZERO大ホール」で文化発表会が行われます。合唱コンクールに向けて、各クラス、一生懸命練習しています。詳細は後日お知らせします。

## 部活動等の記録

### バレーボール部

- ・中野区中学校バレーボール新人大会 3位
- ・第3ブロック中学校バレーボール新人大会  
8位（都大会進出）

### バドミントン部

- ・中野区中学校バドミントン新人大会  
女子団体3位（ブロック大会進出）

### 陸上競技部

- ・東京都中学校支部対抗陸上競技選手権  
（都大会）出場  
800m 2年 男子

### 吹奏楽部

- ・南中野地区まつり  
「みんなで楽しむコンサート」出演

### 美術科

- ・南中野地区まつり「作品展」出品

### パソコン部

- ・合唱コンクールに向けてスライドを作成中
- ・合唱コンクール以降は、各学年さまざまな  
プログラミング実習をしていく予定。

### 中野区読書感想文

- 銀賞 3年 1名
- 銅賞 3年 1名
- 佳作 3年 2名
- 佳作 1年 1名

### 薬物乱用防止ポスター

- 帝京平成大学学長賞  
2年 1名
- 優秀賞 2年 2名

※11月6日(土)・7日(日)に帝京平成大学  
中野キャンパスで全応募作品が展示されます。

## 離任と着任のお知らせ

家庭科時間講師 森 匠子教諭が10月29日付で退職  
することとなりました。後任として佐藤百合子教諭が  
11月1日から着任します。

SC：スクールカウンセラー勤務日  
心：心の教室相談員勤務日  
専：専門教育相談員勤務日  
自：放課後自習教室（さざんゼミ）  
ス：放課後スポーツ教室  
（SUNFLOWER STADIUM「サンスター」）

## 11月の行事予定

日	曜	学 校 行 事	自習 教室	サン スタ	相談 室
1	月	全校朝礼	自		心
2	火	安全指導 文化発表会リハーサル	自		SC
3	水	文化の日 連合文化発表会			
4	木	午前授業（給食後下校）	×		
5	金				心
6	土	文化発表会			
7	日	初期消火機器操法大会			
8	月	振替休業日			
9	火	専門委員会⑦	自		SC
10	水		自	×	専
11	木	午前授業（給食後下校）	×		心
12	金	研究発表会（5校時終了後下校）	×		×
13	土	土曜授業日（3年保護者参観）			
14	日				
15	月	生徒会朝礼	自		心
16	火		自		SC
17	水	後期中間考査(全)	自	×	
18	木	後期中間考査(全)	自		
19	金	後期中間考査(3)			心
20	土				
21	日				
22	月	3年定期考査返却（1校時）	自		×
23	火	勤労感謝の日			
24	水	職場体験(2)	自	ス	
25	木	職場体験(2)	自		
26	金	職場体験(2) 学年朝礼(1)			心
27	土				
28	日				
29	月	学年朝礼(3) 3年5校時終了後下校	自		心
30	火	学年朝礼(2)	自		SC