

# よどよんだより

ホームページ

<http://www.shinjuku.ed.jp/es-yodobashi4/>

淀四歳時記1月  
寒さに負けず  
校庭に咲く花



令和3年 1月 8日(金)  
淀橋第四小学校 校長 権田 伸子

《1月の生活目標》  
集団生活のきまりを守ろう

## 誤差配分

校長 権田 伸子

新年明けましておめでとうございます。本年も教職員一同さらなる教育活動の充実・発展に努めてまいりますので、どうぞよろしくお願い申し上げます。

2020年はコロナウイルスの対応に追われた1年間でしたが、11月中旬からは、宇宙に関する明るい話題がありました。

11月17日、宇宙飛行士野口聡一氏が、民間企業が開発した「スペースドラゴン」で3回目の宇宙を目指し、国際宇宙センターで研究を進めています。

12月6日には、約6年間で52億キロ以上を飛行した探査機「はやぶさ2」が、地球に小惑星「りゅうぐう」の石の入ったカプセルを投下し、百億キロ先の小惑星へと再び飛行を続けました。

12月14日、三大流星群の一つ「ふたご座流星群」の観測ができました。

12月21日、木星と土星が397年ぶりに「超大接近」しました。これほどの大接近は1623年7月以来。「ガリレオ・ガリレイ」が活躍した時代以来だそうです。望遠鏡を使えば、木星の衛星「ガリレオ」も見えたそうです。ああ望遠鏡が欲しかった。

ところで、日本には世界最大級の天体望遠鏡があります。国立天文台ハワイ観測所の世界最大の一鏡を持つすばる望遠鏡です。この制作に携わった天文学者の家正則氏は、ある対談で次のように語っています。

「私は世界一の望遠鏡を作るためには、それぞれの主な部品を一番良い方法で作るべきだと突っ張って考えていました。でも、ものづくりをする人は『誤差配分』という考え方をはじめからもっています。つまり、最終性能で一番になるためには本質的に大事なところには力を入れるが、そうでないところは必要な性能を満たせばよいという、考えてみれば当たり前の発想です。ある時、なるほどと納得しました。それから『何でもかんでも一番でなくても、総合的に一番になればよい』と考え、ずいぶん気が楽になりました。」

そして、「すばる望遠鏡プロジェクト」では、膨大なコストと時間のかかる「ゆがまない鏡」を求めるのではなく、「ゆがんだら直す」という発想の転換を図り、すばる望遠鏡を誕生させたそうです。

『誤差配分』。とても大切な考え方です。人間には誰にでも得意なことと不得意なことがあります。いつまでも「ゆがまない鏡」を求めるのではなく、「ゆがんだら直す」というように、自分の欠点や弱点を悲観して委縮するのではなく、「どうしたらこの弱点を補えるか?」「短所を長所に変えるには?」と発想を転換させる力を育ててほしいと思います。子どもたちには、学校の成績のような数字に表れてしまう部分だけでなく、自分という一人の人間としてのトータルでの一番、つまり「素晴らしい人間」を目指してほしいと思います。

2021年、コロナウイルス感染拡大はまだまだ、予断を許さない状況ですが、子どもたちが達成感と充実感を実感できるような教育活動を目指して、努力していきます。今後ともよろしくお願いいたします。

## 書き初め展

国語部

子どもたちは、新たな希望を胸に新年を迎えたことと思います。書き初めは、日本の伝統行事の一つで、正月二日の朝、若水を汲んで墨をすり、新年の抱負などを記したとされています。

身の回りでは機械文字が中心になり、手書きの文字の温かさやぬくもりを忘れてしまいそうな昨今です。書き初めを通し、忍耐・集中力など心の強さを育み、日本の伝統文化の素晴らしさを再認識できる機会になればと思います。

本校では、以下のように書き初め展を行います。新年を迎えた喜びや決意を書き初めの文字に込めて表現できたらと思います。

- ・展示期間 1月18日(月)～23日(土)
- ・展示場所 各教室の廊下
- ・作品 1・2年 硬筆作品 3～6年 毛筆作品  
＜1年＞お正月のあさ ＜2年＞うれしいお正月  
＜3年＞お正月 ＜4年＞美しい山  
＜5年＞希望の朝 ＜6年＞夢の実現

## コロナ禍での家庭科授業

家庭科担当

衣食住を学習する家庭科授業ですが、コロナウイルスの影響で食物領域の学習がしにくくなっています。実習をしても試食ができないので、6年生の「炒める野菜」の学習では給食室の廃棄野菜を使い、根菜、葉野菜の切り方や炒める順序、火加減などを実験形式で学習をしました。家庭で家族のために作り「おいしくできた。」「ほめられた。」と児童から、うれしい報告がありました。5年生の調理学習は1月以降実施予定です。

今は2月の展示会に向けて作品作り真っ盛りです。初めて触るミシン学習の時には、地域の方々には指導のサポートをしていただきました。安全によりよい生活をするための学習を進めています。

## 地域との関わり

5年担任

今年度は、コロナウイルスの影響で、様々な制約のもと、学習活動を進めています。そのような中でも、家庭科のミシンの学習や書き初めの会では、地域の方々にはサポートいただき、学習を進めることができました。

5年生の総合的な学習の時間では、今学期、SDGsの観点から「地域や社会をよりよくしていくために自分たちに何ができるか」について考える学習を行います。地域との関わりを実感するとともに、その一員として一人一人ができることを考えていけるとよいです。

委員会活動紹介 ☆

★代表委員会

代表委員会では、淀四小が楽しい学校になることを目指しています。そのための企画をよりよくできるようにみんなで話し合い、成功させられるようにみんなで協力して努力をしています。

★集会委員会

集会委員会では、木曜日の朝に私たちが考えたいろいろな集会をやっています。コロナウイルスで密にならないように工夫しながら、今までやったことのない集会も協力して考えています。

★体育委員会

体育委員会では、体育集会やイベントの内容を自分たちで考え、行っています。みんなが運動を好きになってもらえる様に、工夫しています。これからも僕たちの活動を楽しみにしててください。

★保健給食委員会

保健給食委員会では、毎日、給食ボードの作成、水質検査などを行っています。その他にもリクエスト給食アンケートや手洗い実験もしています。みんなが健康で安心して過ごせるように活動しています。

★環境委員会

環境委員会は、気温の計測、放送による天気や一日の過ごし方の案内、花の手入れなどを毎朝、当番ごとに行っています。12月にはチューリップの球根を植えました。きれいに咲くのを楽しみに待っていてください。

★放送委員会

放送委員会は、朝と昼に放送をしています。給食の放送では、今日の放送が楽しかったな、とみなさんに思ってもらえるように紹介やクイズの工夫をしています。放送が流れたときは、楽しんで聞いてください。

★図書委員会

図書委員会では、カウンターでの本の貸し出しをしたり、本の整理、破れた本の修理や図書室の利用者を数えたりしています。図書室は月・火・金曜日に開いているので、ぜひ本を読みに来てください。

**引き続き「新型コロナウイルスの感染予防をお願いします」**

毎日検温と健康観察を行い、結果を健康観察カードに記入して提出してください。

発熱や咳、体のだるさ、息苦しさ等風邪の症状がある場合には登校を自粛してください。

児童の感染の約70%が家庭内感染とされています。同居のご家族に風邪症状がみられる場合も同様に登校の自粛をお願いします。

ご家族の方も健康観察をお願いします。ご家族の方やお子さんがPCR検査を受診する場合や、濃厚接触者の疑いがある場合には、学校にご連絡ください。

○新型コロナウイルス感染症の影響等により、お子様のことで不安等ありましたら、担任又は管理職にご連絡ください。



1月の行事予定



日	曜	朝	行事予定	P T A
1	金		元日	
2	土		緊急事態宣言の発令に伴い、今後、行事等の変更がありうることをご了承ください。	
3	日			
4	月			
5	火			
6	水		♪：朝遊び	
7	木		冬季休業日終	
8	金	始	始業式 安全指導点検日 給食始	
9	土	学	40分授業 12時下校予定	
10	日			
11	月		成人の日	
12	火	無	淀四ギネスⅡ始 新宿区学力定着度調査(2～6年)	
13	水	学	専科始 計測(3・4年)	淀四スタディ⑪
14	木	♪体	避難訓練(2時間目) 計測(6年)	学校運営協議会
15	金	読	計測(1・2年)	
16	土			
17	日			
18	月	♪朝	書き初め展始 委員会⑤ あいさつ運動(4年)	
19	火	読	社会科見学(6年) 計測(5年)	
20	水	学	都心理士巡回相談 まなび始	淀四スタディ⑫
21	木	♪児	北新宿図書館見学(2年)	
22	金	読	学校公開Ⅳ(2, 4, 6年)	
23	土	読	学校公開Ⅳ(1, 3, 5年) 道徳授業地区公開講座 書き初め展終 淀四ギネスⅡ終 45分授業 3時間授業 11:45頃下校 給食なし	
24	日			
25	月	♪朝	クラブ⑦(3年見学)	
26	火	無	水曜時程	
27	水	学	伝統文化理解教育(4年)	淀四スタディ⑬
28	木	♪読	指導教諭模範授業(6-1 6時間目)	
29	金	読	コーディネーション(1年、 3-1)	
30	土			
31	日			