



# 春日小だより

令和3年10月29日  
練馬区立春日小学校  
校長 水 井 清  
学校通信 11月号

## ちょうどよい難しさ

副校長 原 雅 人

東京都も緊急事態宣言が解除され、10月1日から24日までの「リバウンド防止措置期間」も終了し、様々な制限も徐々に解除されはじめています。しかし、11月30日までの約1か月も「基本的対策徹底期間」と位置付けられ、感染の再拡大を確実に抑え込んでいくことになっています。引き続き、皆様のご協力をよろしくお願いいたします。

そんな中、学校においては、今月予定されている学芸会（ファミリー学芸会）に向けて各クラスで練習に取り組む様子が見られています。コロナ禍において、かなり縮小した形での開催となっていますが、それでも学芸会という行事を実施するには理由があります。それは、通常の学校生活だけでは得られない教育効果があるからです。

例えば、本番に向けて友達と話し合っ協力しながら練習に取り組み、目標に向かって試行錯誤することで、一人一人の力を発揮しお互いに認め合えるよい機会となります。

また、豊かな表現力を育てることにもつながります。自分の殻を破り、大舞台上で堂々と表現することが、自信にもつながります。人と人との会話では、表情、声のトーン、間など様々な要素が必要になります。その点で、演劇はコミュニケーション力の育成において、大変有効だと言われています。

今年度、本校では、「考える楽しさとわかる喜びを実感できる算数科の授業」という研究主題で校内研究を進めています。もちろん課題ができるようになれば、喜びも得られるのですが、あまりに簡単すぎればその喜びの大きさはそれほど大きくはなりません。つまり、ちょうどよい難しさということが鍵になってきます。算数の授業であれば、そのちょうどよい難しさの課題を設定し、グループや個人に応じたちょうどよいヒントなどを与えることで、課題解決につなげていきます。

学芸会において大きな達成感を得るためには、自分が達成できるかどうかギリギリのラインの目標が必要になってきます。ぜひ、お子様と練習状況などお話すなかで、本人の現状を踏まえて、ちょうどよい難しさの目標を話しあってみてください。

例年とは違い、縮小され、制限のあるファミリー学芸会ではありますが、それぞれの目標を設定しそれが達成できたとき、例年以上に大きな達成感が得られるはずです。子供たちの成長・活躍にぜひご期待ください。

### 【10月給食費の引き落としについて】

#### 引き落とし日 11月5日(金)

学芸会の振替予定日だった11月22日(月)が登校日となり、11月の給食回数が1回増となりました。年度当初より11月の引き落とし金額が変更となっております。口座残金等のご確認をよろしくお願いいたします。

( 低学年:¥247 中学年:¥261 高学年:¥280 )

第1・2学年 4,940 円+手数料 10 円 合計 4,950 円

第3・4学年 5,220 円+手数料 10 円 合計 5,230 円

第5・6学年 5,600 円+手数料 10 円 合計 5,610 円

## 【11月行事予定】

日	曜	行事予定	日	曜	行事予定
1	月	全校朝会(ミート)読書週間始 委員会活動	16	火	A5時程
2	火	児童集会(ミート)	17	水	学芸会(1・2年)
3	水	文化の日	18	木	学芸会(3・4年)
4	木		19	金	学芸会(5・6年)
5	金	本の探検ラリー(3年)	20	土	
6	土		21	日	
7	日		22	月	全校朝会(ミート) 避難訓練 クラブ活動
8	月	全校朝会(ミート) 生活科見学(2年) 教育実習始	23	火	勤労感謝の日
9	火		24	水	B4時程
10	水		25	木	薬物乱用防止教室(6年) 第2回学校評議員会
11	木	音楽集会(ミート) 安全指導	26	金	跳び箱運動ゲストティーチャー(3・4年) 練馬美術館連携授業(5年)
12	金		27	土	
13	土	A3時程 授業公開 2校時(1組)3校時(2組) 情報モラル講習会(5年) 読書週間終			
14	日		29	月	全校朝会(ミート) 生活科見学(2年)
15	月	全校朝会(ミート)	30	火	ゲストティーチャー 5年:社会科 6年:キャリア教育

### 学校からのお知らせ

#### ◇ふれあい月間◇

東京都教育委員会では、年3回(6月、11月、2月)を「ふれあい月間(いじめ防止強化月間)」と定めて、「いじめの防止」「不登校の予防」「暴力行為に防止」等の取組を推進しています。  
児童アンケートを行い、道徳授業や学級活動、全校朝会等、学校での教育活動全般においても指導を行ってまいります。

#### ◇授業公開◇

11月13日(土)に授業公開を実施いたします。  
ただし、1組・2組に分かれて時間限定の分散公開となっております。  
2校時(9:40~10:25)…各学年1組の公開  
3校時(10:50~11:35)…各学年2組の公開  
※密を避けるため、お子様のクラスのみの公開となります。

#### ◇ファミリー学芸会◇

11月17日(水) 1・2年  
18日(木) 3・4年  
19日(金) 5・6年  
低・中・高学年3日間に分かれての実施となります。  
詳細は、先日配布したお知らせをご覧ください  
なお、先月号でもお知らせしたとおり、  
11月20日(土)はお休みとなり、  
22日(月)は通常登校となっております。

#### ◇第6学年下田移動教室◇

第6学年にはすでにお知らせしたとおり、移動教室の日程が、  
令和4年3月8日(火)・9日(水)の一泊二日と決定いたしました。詳細につきましては、また後日該当学年にお知らせいたします。

#### ◇教育実習について◇

11月8日(月)より4週間の予定で教育実習生として5年1組を中心に、武井 愛さんが実習を行います。教員免許取得に向け、皆様のご協力をよろしくお願いいたします。

## 10月の学校生活より ～6年生～

### マット運動の特別授業

22日(金)マット運動の特別授業を行いました。講師の先生は、今年も「トランポリン世界大会(パリ大会)の金メダリスト」川西隆由樹さんです。前転、開脚前転、倒立前転、後転、開脚後転、伸膝後転、側方倒立回転、ロングアートなど、マット運動の基本技から挑戦する技まで、見本を見せていただきながらポイントを分かりやすく教えてもらいました。



### ふれあい天文教室

26日(火)国立天文台ハワイ観測所の泉拓磨先生から「2021年宇宙の旅」と題して宇宙の話をお聞きしました。前半は子供たちにもなじみのある月や太陽、太陽系のお話。太陽の中心温度1,600万度より「フレア」の方が2,000万度と高温であることの謎、系外惑星には「ハビタブルゾーン」(人間が住むことができるかもしれない星)があることなど、知らないことをたくさん教わりました。後半は銀河やブラックホールについて。宇宙の写真からグループでたくさんの銀河を見つけました。

