

# 丘の学び舎

「笑顔」「元気」「根気」「勇気」  
児童・教職員・家庭・地域が共に伸びる学校！

所沢市立上新井小学校 学校だより  
令和3年度 No.8 12月号

令和3年12月1日

あいさつ

# SAG

さわやかな  
笑顔で 明るく 元気よく

## 「なぜ？」から広がる学びの力！

校長 菅野昌司

11月は、秋晴れの過ごしやすい日が続いていましたが、11月も後半、12月の声を聞くころになり、特に朝夕は冬の寒さを感じるようになりました。新型コロナウイルス感染症については、日本では感染状況も落ち着き、飲食店やイベントなどの制限も解除されつつありますが、海外では感染が広がっている地域もあり、オミクロン株が日本でも確認され、第6波が心配されています。引き続き学校では感染症対策を行いながらの教育活動を行ってまいります。ご家庭でも「新しい生活様式」での生活、引き続きよろしくお祈りいたします。

### 「なぜ？」から広がる「学び」

登校指導をしていると、ある6年生児童から、「学校にある日時計はどうして曲がっているのですか」と質問をされました。登校の途中で詳しいことが聞けなかったので、後でその児童の教室に行き詳しく聞くと、方位磁針と日時計の南北がずれているのがなぜかという疑問でした。「どうしてだと思おう？」と聞いた後、話をしましたが、このように身の回りのものに疑問を持つということは大切なことです。

今月の全校朝会（オンライン）で、その話をし、代表で画面に参加しているクラスの子供たちに、「なぜ」と思ったときどうするかと質問し、「①そのままにして忘れてしまう②人（家族、先生、友達など）に聞く③本やインターネットで調べる」の三択で挙手をしてもらう①に手を挙げた児童はほとんどいませんでした。子供たちなりに疑問に思ったことは解決しようとしているようです。「なぜ」を自分で解決しようとするのは「自ら学ぶ力」の一つとして大切です。

ノーベル物理学賞を受賞した朝永振一郎さんの言葉です。

不思議だと思ふこと、これが科学の芽です。

よく観察してたしかめそして考えること、これが科学の茎です。

そうして最後になぞがとける、これが科学の花です。

また、ニュートンが「リンゴは木から落ちるのに、どうして月は落ちてこないのだろう」という疑問から万有引力の法則にたどりついたというエピソードも有名な話です。

日々、様々な情報に触れていく中で、興味を持ったこと、疑問に思ったこと、分からないことなどを自分で調べてみる、そういう力を子供たちには身に付けてほしいと思います。

上新井小学校ホームページ <http://www.tokorozawa-stm.ed.jp/kaniarai-eh/>

<11月の更新(Topics)>

ベースボールチャレンジ、感染防止に配慮して、体育科の授業研究 等



# 今月の目標「じょうぶな体をつくろう」

－感染症予防をしよう－

## 【お知らせ】

### ○開校記念日及び冬休みの閉庁日について

2月10日(木)は、本校の開校記念日でお休みです。また、冬休み中の12月29日(水)～1月3日(月)は、年末年始の閉庁日になっておりますので職員が出勤しません。電話等の対応ができませんのでご了承ください。

### ○歯科コンクール3年連続入選

今年も歯科コンクールに入選し、これで3年連続となりました。これからも、バランスのよい食事とていねいな歯磨きを心がけて健康な歯を保つようにしてください。

## 【11月の学校の様子】

### 1年生校外学習(10月29日)

一度延期になった1年生の校外学習でしたが、良い天気の下、航空公園まで歩いて行ってきました。広い公園内で遊具で遊んだりどんぐりなどの木の実を見つけたり、とても充実した活動ができました。



### ベースボールチャレンジ(11月1日)

5年生を対象として、西武ライオンズの元選手やコーチがボールの投げ方について教えに来てくださいました。ボールに慣れるところからていねいに教えていただき、どんどん上達していくことが実感できました。



### サツマイモの収穫(11月)

2年生が畑でサツマイモを収穫していました。土を一生懸命掘り返してサツマイモを見つけたときには、最高の笑顔になっていました。大きなものは多くありませんでしたが大満足。リース作りにも活用します。



### 4年生の町探検(11月16日)

4年生が町探検に出かけました。神社や寺院など、身近にある歴史的なものに触れる機会になりました。上新井小学校の学区内には、様々な歴史を示すものがあります。じっくり探して発見してほしいと思います。



### 読み聞かせ(11月18日・25日)

1年半の間できなかった読み聞かせの活動でしたが、新型コロナウイルス感染症拡大防止の対策をしながらできる範囲で行ってもらいました。低学年の子どもたちは初めての読み聞かせで真剣に聞き入っていました。



### 音楽発表会(11月26日)

昨年度は取り組めなかった音楽発表会でしたが、今年は動画にして全校で鑑賞する形で音楽発表会を行うことができました。鑑賞する態度も素晴らしく、動画を見ながらリズムに乗ったり拍手をしたりしていました。



## 【学校から】

### ○持久走記録会について

日時：令和3年12月8日(水)〈◎12月10日(金)〉  
※状況により時刻が前後することがあります。

### 【持久走記録会についてのお願い】

持久走記録会で撮影をする場合は、ご自分のお子さん以外の児童が鮮明に映らないように御配慮ください。また撮影されたものをSNS等にアップすることも厳禁とします。記録会は授業の一環ですので、撮影が児童の活動や記録会の運営を妨げないように御配慮をお願いいたします。

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、当日の健康観察に御協力いただき、体調がすぐれない場合には、参観を御遠慮いただきますよう御協力をお願いいたします。

学年	開始時刻	距離
4年	8:50頃	800m (トラック4周)
3年	9:30頃	800m (トラック4周)
1年	10:10頃	600m (トラック3周)
2年	10:45頃	600m (トラック3周)
5年	11:20頃	1000m (トラック5周)
6年	12:00頃	1000m (トラック5周)