

# Go Go 5!



令和3年5月31日  
練馬区立石神井西小学校  
第5学年 学年だより 6月号

## 高学年として

高学年としての生活に慣れてきた5年生。委員会活動では、6年生に教えてもらいながら、責任をもって仕事をしています。5年生が活躍する場面をたくさん目にするようになりました。緊急事態宣言の延長により、様々な活動が制限されていますが、現状でできることを探しながら、工夫して学校生活を送っています。

先月号でもお知らせしましたが、学習支援のために配布されているタブレットは、毎日充電をして学校に持たせてください。また、充電忘れやドングル忘れがあると、タブレットが使用できず、学習に支障をきたすことがあります。タブレットを効果的に活用し、子供たちのよりよい学びにつなげていきたいと思っています。



## 6月 学習予定

国語	古典の世界 目的に応じて引用するとき みんなが過ごしやすい町へ
社会	米作りのさかんな地域
算数	わり算の世界を広げよう 小数の倍
理科	植物の発芽と成長 メダカのたんじょう
音楽	オーケストラのみりよく
図工	木版画にちょうせん
家庭	おいしい楽しい調理の力 ひと針に心をこめて
体育	体力テスト 水泳 心の健康(保健)
道徳	相互理解・寛容 親切・思いやり
総合	石西米プロジェクト
外国語	When is your birthday?



## 行事予定

日	曜	朝	学校行事
1	火	6 朝読	体力テスト
2	水	5 B 5	体力テスト
3	木	6 なし	体力テスト
4	金	6 安全	安全指導
5	土		
6	日		
7	月	6 B 6	委員会・児童会
8	火	6 朝読	
9	水	5 B 5	歯科検診
10	木	6 シャ	ジャクニースタート集会 避難訓練
11	金	6 基礎	
12	土	3 A 3	学校公開 情報モラル教室
13	日		
14	月	6 全朝	クラブ活動 C時程 (水泳指導始)
15	火	6 朝読	
16	水	4 B 4	4時間授業
17	木	4 児集	児童集会 4時間授業
18	金	6 基礎	
19	土		
20	日		
21	月	5 全朝	
22	火	6 朝読	
23	水	5 B 5	
24	木	6 音朝	音楽朝会
25	金	6 基礎	ふれあい月間終 教育実習終
26	土		
27	日		
28	月	5 全朝	
29	火	6 朝読	
30	水	5 B 5	

※緊急事態宣言の延長により、様々な予定が変更になることがあります。

## 体力テストについて

握力・50m走・ソフトボール投げ・立ち幅跳び・長座体前屈・反復横跳び・上体起こし・20mシャトルランの8種目を測定します。

6月1日～3日の3日間はペア学年（3年生）の測定を中心に行います。5年生は、すでに測定の済んでいる種目もありますが、この期間の前後で体育の時間を使って測定をしていきます。

昨年度は体力テストを実施しなかったため、2年ぶりに行う種目も多いかと思います。正しい測定法について丁寧に指導していきたいと思います。

汗ふきタオルや水筒の準備など、ご協力よろしくお願いします。



## 学校公開について

昨年度と同様、感染防止対策として、保護者の方の参観時間を分けて行いたいと思います。以下のよう  
にクラスを3分割し、お子さんの出席番号でグループ分けをしました。指定された時間帯のみ参観をしていただくことができます。ご理解・ご協力をよろしくお願いします。詳しくは、後日配布のお手紙をご覧ください。

グループ	出席番号
B	1～13
C	14～26
A	27～38



## 水泳について

今月より水泳指導を始める予定でしたが、緊急事態宣言下で実施の可否の判断をもうしばらく見合わせるようになりました。決定次第お知らせします。

水泳指導が実施される場合、事前に保護者の皆様には、水着・帽子のサイズ確認や学年・名前の記入のご協力をお願いします。また例年同様、当日はお子さんの体温、爪を確認していただき、プールカードの記入をお願いします。



## タブレットについて

先月号でもお伝えした通り、タブレットは毎日充電し、学校に持ってくるようになっていきます。忘れると学習に支障をきたすことになるため、お家でもお声掛けをお願いします。

また、ドングルの破損が増えています。破損を未然に防ぐため、ドングル用のUSBケーブルをお配りしますので、インナーケースに入れて、タブレットドングルと共に毎日学校へ持って来てください。

## 米作りについて

先日、代かきと田植えの作業を無事終わることができました。足ふきタオルや着替えの用意等ご協力ありがとうございました。服が泥だらけになったり、爪の中の泥がなかなかとれなかったりと、大変な思いをしたお子さんもいましたが、貴重な体験ができたと思います。

今後は草取りや水の管理などをして、おいしいお米を育てるためにどうしたらよいかを考えながら、収穫までの学習を進めていく予定です。お家でもタブレットの記録写真を見ながらぜひ話題にしてみてください。

