



# 南町小だより

つよく かしこく あたたく  
～ ありがとうを とどけます ～

練馬区立南町小学校

令和6年5月31日

## 「物を大切にすること」

5月8日(水)から10日(金)まで、6年生は、軽井沢移動教室に行ってきました。天候にも恵まれ貴重な経験ができました。友達と共に生活を高め合って成長が感じられ、充実した3日間でした。

すっかり最上級生の顔になった6年生。そこで最近、登校時や休み時間などで出会った6年生何人かにこんなことを聞いてみました。

「小学校に入ってから今まで大切に使っている物は何ですか？」

一番多い答えは「ランドセル」。学校の行き帰りにずっと背負ってきたランドセルには、愛着がわいている人も多いと思います。続いて多かったのは「校帽」です。行き帰りだけではなく、移動教室、遠足、校外学習では、必ず身に付けるマストアイテムです。ランドセル・校帽の2つは、その時々で学校生活の思い出と共に当時の友達との出来事も懐かしく思い出させてくれるものとなるでしょう。

「手さげ」や「ランチョンマット」も結構いました。「お家の人が手作りしてくれたので、大切にしています。」と教えてくれた人が何人もいました。お家の方が自分のために心を込めて作ってくれた嬉しさや感謝の気持ちが感じられました。反対に、物を大切にすることで、その物を作った人の工夫や努力に思いを馳せることもあるようでした。

筆箱や下敷き、鉛筆、道具箱といった文房具もありました。「筆箱」と答えた子に理由を聞くと、「新しいものを買おうと思ったけど、今使っている筆箱よりほしいと思うものはなかった。」物を大切に使うことで、より愛着も感じられているのでしょう。「今も使えるから。」という答えも。いたってシンプルかつ重要な答えです。限りある資源を大切にするという考え方は、SDGsの目標12「つくる責任つかう責任」などにもつながります。

6年生の「長く大切に使っている物」の答えから、物を大切にすることは、人との関わりを大切に、環境にも配慮できる心にも通じるものだと、学びました。

6月は「ふれあい月間」です。友達とのよりよい関わりを振り返りながら、「人を大切に・物を大切に」することを考えていきます。

## 「父親の会」の皆様による池掃除

5月18日(土)に父親の会の皆さんが、池のフィルターの掃除をしてくださいました。子どもたちが安全にカメやコイを見られるようにと、柵も付けてくださいました。大勢の皆様にご尽力いただきありがとうございました。

## 6月の行事予定

6月の行事予定		1年	2年	3年	4年	5年	6年	相談室
日	曜日	主な行事						
1	土							
2	日							
3	月	4	5	5	5	6	6	心
		全校朝会 委員会活動(5・6年) 1年生5時間授業始 安全指導日						
4	火	5	5	6	6	6	6	心
		みかんの日 プール清掃(5年)						
5	水	5	5	5	5	5	5	
		体育朝会						
6	木	5	5	6	6	6	6	心
		朝読書 新体カテスト						
7	金	5	5	5	5	5	5	SC
		朝読書						
8	土	4	4	4	4	4	4	
		土曜授業 4時間授業 情報モラル講習会 学校評議員会 新入生歓迎ゲームラリー						
9	日							
10	月	4	5	5	6	6	6	心
		全校朝会 プール開き 水泳指導始 クラブ活動(4・5・6年)						
11	火	4	4	4	4	4	4	心
		校内研究全体会(6-2は5時間授業)						
12	水	4	4	4	4	4	4	
		児童集会 4時間授業 避難訓練						
13	木	5	5	6	6	6	6	心
		歯磨き指導(4年)						
14	金	5	5	5	6	6	6	SC
		南町小スマイルフェスティバル						
15	土							
16	日							
17	月	4	5	5	6	6	6	心
		全校朝会 クラブ活動(4・5・6年)						
18	火	5	5	6	6	6	6	心
		笑顔と学びの体験活動プロジェクト(6年)						
19	水	5	5	5	5	5	5	
		音楽朝会 校区別協議会						
20	木	5	5	6	6	6	6	心
21	金	5	5	5	6	6	6	SC
		ふれあい班活動 演劇鑑賞教室(全)						
22	土							
23	日							
24	月	4	5	5	6	6	6	心
		全校朝会						
25	火	5	5	6	6	6	6	心
26	水	4	4	4	4	4	4	
		朝読書 校内研究全体会(4-1は5時間授業)						
27	木	5	5	6	6	6	6	心
28	金	5	5	5	5	5	5	SC
		ふれあいタイム 定期健康診断終						
29	土							
30	日							
1	月	4	5	5	5	6	6	心
		全校朝会 移動教室前検診(5年) 避難訓練 起震車(6年) 安全指導日 委員会活動(5・6年)						

※各学年欄の数字は、授業時数を表します。

※「相談室」欄は、相談室に勤務する職員の来校日です。

SC:スクールカウンセラー、心:心のふれあい相談員

※下校時刻の目安(土曜時程は除く)は以下の通りです。

4時間…13:20、5時間…14:35 頃、6時間…15:20 頃

※予定は変更になる場合がございます。

## 授業公開について

6月の第2土曜日に授業公開を行います。1時間は情報モラルについての授業を公開します。

日時:令和6年6月8日(土)

内容:授業公開 2・3校時

情報モラル講習会 3校時 (4年~6年)

情報モラル講演会 4校時 (保護者向け)

- ・2・3校時いずれの時間も参観できます。
- ・1~3年生は、2・3校時のいずれかで情報モラルに関する授業をします。
- ・4校時の講演会にもぜひご参加ください。
- ・必ず入校証、上履き、下履きを入れる袋をお持ちください。
- ・徒歩でのご来校にご協力ください。
- ・詳細は、後日配布します通知をご確認ください。

## 水泳指導の実施について

- ・学年ごとに水泳指導を行います。
- ・今年度は6月10日(月)から1学期のみの指導です。
- ・水泳への参加の可否について同意書を提出していただきます。
- \*詳しくは、本日配布します通知をご確認ください。

## 南町小スマイルフェスティバルについて

日時:6月14日(金) 8時30分~10時25分

場所:各教室・体育館

子ども主体の活動の更なる充実を目指し、昨年度から取り組んでいます。

○各学級が学級会で話し合っただけのお店を開き、他学年に楽しんでもらう場を提供します。

○1年生以外の全ての児童を前後半の2グループに分け、全員がお店とお客の役を行います。

※子どもたちが多くのお店を回れるようにするため、保護者・地域の方の参加はできません。ご了承ください。

## 校区別協議会について

日時:令和6年6月19日(水) 下校時刻:14:30

校区別協議会では、小中一貫教育実践グループ(開進第二中学校・向山小学校)の先生方とともに児童の育成をすすめています。今回は南町小学校で実施します。5校時に全学級で授業公開を行います。その後、学習規律や生活規律について、話し合いをし、中学校生活に円滑につなげられることを目指します。

## 演劇鑑賞教室について

日時:令和6年6月21日(金)3・4校時

演目:「アラビアン・ナイト」

今年度は、2学期に学芸会があります。自分たちの表現に生かすためにも演劇鑑賞教室を実施します。「学校納入金のお知らせ」でお示した金額は1000円でしたが、鑑賞費用は800円になりました。ご承知おきください。

## 5月の主なできごと

### 5月2日(木) 切れないバトンパス~リレー~



5年生が校庭で、5つのチームに分かれてのリレーをしました。バトンを渡すときに誰も落とさずに走り切りました。タイムを計ったら、どのチームも前の記録より伸びていました。一人一人の力とチームの力が高まりました。

### 5月8日(水)~10(金) 軽井沢移動教室

6年生は5月9日(木)の午前中、池の平湿原でハイキングをしました。朝は弱い雨が降り、気温も3度と真冬並みでした。でも湿原に着く頃には晴れていました。山並みや町が見えて、美しい自然を楽しみました。



### 10日(金) グリーンピースさやむき



1年生はグリーンピースのさやむきをしました。最初はどこからむいていいか戸惑いましたが、コツが分かると「もっとやりたい」と言い、どんどんチャレンジしていました。今日の給食は頑張って食べたという声もたくさん聞かれました。

### 15日(水) 1・2年生遠足~光が丘公園~

1・2年生は遠足で光が丘公園に行きました。午前中は、ゆりのきひろばでブランコやすべり台、鉄棒などで自由に遊びました。その後ふれあい班でお弁当を食べ、班で遊びました。2年生が1年生のお世話をしながら、みんなで仲良く過ごすことができました。



### 21日(火) 安全に自転車に乗る~交通安全教室~



4年生は、練馬警察署の方による自転車安全教室をしました。校庭には、標識や信号機、横断歩道が用意され、本物の道路のように渡りました。自転車の点検のポイントは、「ぶたはしゃべる」です。「ブレーキ・タイヤ・ハンドル・車体・ベル」を点検することを学びました。

### 24日(金) 無いものは割れない~0の割算~

3年生は、割り算の学習をしました。「箱の中のクッキーを4人で同じ数ずつ分けます。箱にクッキーが入っていないとき1人分は何個になるか」を考えました。「クッキーがないから配れないよ。だから  $0 \div 4 = 0$  で1人分は0個。1億人で分けても  $0 \div 1億 = 0$ 」と分かりました。

