



# 子ども主体の学び

校長 薩摩 博之

2 学期が始まり、学校に元気な子どもたちが戻ってきました。この夏は、オリンピック・パラリンピック パリ大会をご覧になった方も多いのではないのでしょうか。レスリングや体操、競泳など多くの競技で日本勢の活躍が見られました。スポーツには様々なドラマがあり、選手の皆さんのあきらめない姿に心を動かされました。

今年度本校では、「子ども主体の学びを通したワクワクする学校づくり」を経営の基本方針に掲げ取り組んでいます。1 学期 4 年生算数少人数指導の一つのクラスでは、単元の始めと終わりは全体で学び、その間は子どもが自分自身で学習計画を立て取り組んでいました。黙々と主体的に取り組む姿が多く見られました。他の学年でも、子ども自身が自分で選んだり、自分で決めたりする活動が少しずつ広がってきています。一方で、「いつも通りの授業をやって欲しい。」という子どもからの声もあったと聞きます。いつも通りというのは、一斉一律の、先生が話をして子どもたちが聞く講義型の授業です。学習の一部を子どもたちに委ねる学習では、子ども自身が考え取り組まなければ学習は進みません。そこに難しさを感じているのかもしれない。

8 月 28 日に開催したサマーワークショップ（CS 主催）では、CS 委員や保護者、地域、教育

委員会、教員等総勢 59 名にご参加いただき「子ども主体の学び」をテーマにグループディスカッションを行いました。「学習が自分事になるためには、授業導入での工夫が必要。」「教師が教えることと子どもに委ねることのバランスが難しい。」「体験学習を積み子ども自身が実感することが大切。」「大人がゆとりをもち待つ姿勢をもつことが大切。」など、貴重な意見をたくさんいただきました。多くの皆様と子ども主体の学びのよさや難しさを共有できたことは、大きな成果です。

様々な情報があふれる今の社会では、何が正しいのかも自ら考え判断していかななくてはなりません。そうした中では、まず見通しをもちやってみるそんな主体性が欠かせないと考えます。ご家庭と連携し子どもたちの主体性を育む取組を 2 学期からも推進して参りたいと思います。ご理解、ご協力をお願いいたします。

**\*\* 今月の目標 \*\***

生活

規則正しい生活をし、暑さに負けない体をつくりましょう。

保健

規則正しい生活をしよう。

給食

食べ物を大切にしよう。



# 9月の行事予定

1	日	
2	月	始業式 特時 計測5年
3	火	給食(始) 午前授業
4	水	委員会活動 計測2年 教育実習(始)
5	木	計測4年 移動教室説明会6年 15:00 5時間授業6年 HS
6	金	計測1年 金曜6時間(始)4年 演劇鑑賞教室4年 HE
7	土	
8	日	
9	月	避難訓練 理科出前授業6年 低フォ 中学校部活体験(～13(金))
10	火	フォ
11	水	計測3年、こだま クラブ活動 夏休み作品展始(～13(金))
12	木	計測6年 HS
13	金	中学校授業体験(3h)6年 HE
14	土	
15	日	
16	月	敬老の日
17	火	月曜時間割
18	水	特時 町探検2年
19	木	集会 HS
20	金	HE
21	土	
22	日	秋分の日
23	月	振替休日
24	火	午前授業 5時間授業(1-1,5-2)
25	水	読み聞かせ24こ 町探検2年(予備日)
26	木	社会科見学6年
27	金	こだま見学会(2h～中休み) HE
28	土	土曜3時間授業(道徳授業地区公開講座) セーフティ教室(薬物乱用防止)6年
29	日	
30	月	低フォ

9月 授業時数（下校時刻）							
下校時刻 4→13:20 5→14:45 6→15:30							
		1年	2年	3年	4年	5年	6年
1	日						
2	月	12:15					
3	火	4	4	4	4	4	4
4	水	4	4	4	4	5	5
5	木	5	5	6	6	6	5
6	金	5	5	5	6	6	6
7	土						
8	日						
9	月	5	5	5	6	6	6
10	火	5	5	6	6	6	6
11	水	4	4	4	5	5	5
12	木	5	5	6	6	6	6
13	金	5	5	5	6	6	6
14	土						
15	日						
16	月						
17	火	5	5	6	6	6	6
18	水	12:15					
19	木	5	5	6	6	6	6
20	金	5	5	5	6	6	6
21	土						
22	日						
23	月						
24	火	4 1-1⑤	4	4	4	4 5-2⑤	4
25	水	4	4	4	4	4	4
26	木	5	5	6	6	6	15:30
27	金	5	5	5	6	6	6
28	土	11:10					
29	日						
30	月	5	5	5	6	6	6

朝遊びカレンダー等 支援本部からの情報は以下を

<https://www.suginami->

[school.ed.jp/amanuma\\_es/category/wonderers](https://www.suginami-school.ed.jp/amanuma_es/category/wonderers)



# 各学年からのお知らせ

## 1年生

### ○教科書(下巻)について

国語・生活・図工の教科書を配布します。

(国語)・・・上巻の学習が全て終わってから、下巻を使用します。時期については担任より連絡がありますので、それまでは家庭で保管してください。

(生活・図工)・・・2年生になってから使用します。ご家庭で保管しておいてください。

### ○学習帳について

カタカナ・漢字・算数のワークを配布します。日々の学習や宿題でも使用しますので毎日持たせてください。

### ○算数・図工の持ち物について

学習で使用する箱や材料の準備をお願いいたします。詳細は tetoru にて配信しますのでご確認ください。

## 2年生

### ○生活科 町探検について

【日 時】9月18日(水)1、2校時

【場 所】天沼小学校周辺 学校より南西方面

【持ち物】帽子・水筒

保冷タオルやネッククーラーなどの使用を可とします。必要に応じてご用意ください。

雨天時は中止とし、翌週25日(水)に延期します。

10月にも生活科の町探検を行い、学校より北東方面に出かける予定です。

## 3年生

### ○コンパスについて

算数「円と球」の学習でコンパスを使用します。小学生用で鉛筆タイプの物を9月9日(月)までにご用意ください。

### ○買い物調べについて

社会「わたしたちの暮らしと商店の仕事」の学習で、9月5日(木)から1週間、ロイロノートで買い物調べを行います。内容については、子どもたちに説明いたしますので、ご協力よろしくお願い申し上げます。

### ○総合「わくわくお店番体験」について

10月初旬に教会通り等でお店番体験を行います。詳しい日程は後日 tetoru でご連絡いたします。

## 4年生

### ○学習用具について

算数「垂直、平行と四角形」の単元で三角定規2つとコンパスを使用します。9月3日（火）までに持たせてください。

図工で絵具セットを使用します。図工の授業の際に持たせてください。

### ○演劇鑑賞教室について

9月6日（金）に演劇鑑賞教室があります。お弁当は不要です。水筒・折り畳み傘・手提げを持たせてください。

## 5年生

### ○家庭科の教材集金について

家庭科でエプロン作りための教材費を回収します。配布した封筒にお金を入れて、学校へ持って来てください。

【日 時】 9月10日（火） 8：15～

【場 所】 エントランスホール

### ○藍染について

伝統文化に関する学習の一環で、藍染Tシャツを作ります。下記の日にちままでに白いTシャツをご用意ください。綿100%のものが良く染まります。ワンポイント可。ドライ素材は適しません。

【日 時】 9月13日（金）

1組：4時間目 2組：3時間目 3組：2時間目

【持ち物】 Tシャツ・ハンガー・洗濯バサミ×2

ビニールかゴムの手袋（長め）

当日は汚れてもいい服で登校することをおすすめします。染料が付くと落ちない可能性があるためです。

## 6年生

### ○移動教室説明会について

日 時：9月5日（木） 15：00～

場 所：アリーナ

持ち物：保険証のコピー（両面）

お小遣い（2000円）

※それぞれ別の封筒に入れ、記名と封をしてご持参ください。

## こだま学級



下校時刻及び予定は tetoru、こだまだよりでご確認ください。

# 学校からのお知らせ

## ○ 9月28日(土) 道徳授業地区公開講座について

家庭・学校・地域社会が一体となった道徳教育を展開することを目的として、各学級の道徳授業の公開と保護者・地域の方々に向けた講演会を行います。普段の道徳の学習の様子を参観していただき、講演会にもぜひご参加ください。授業内容など、詳細につきましては後日 tetoru にて配信いたします。

## 全国学力・学習状況調査の結果から

4月に6年生を対象に実施した「全国学力・学習状況調査」の結果が公開されました。教科は国語と算数で、その他に学習や生活についてのアンケートも回答しています。6年生各自の個人票については、後日配布させていただく予定です。

国語・算数の結果について、本校・東京都・全国の平均を表したものが以下の表です。

	本校	東京都平均	全国平均
国語の平均正答数	10.7 / 14	9.8 / 14	9.5 / 14
算数の平均正答数	12.3 / 16	10.9 / 16	10.1 / 16

このように、国語・算数ともに東京都及び全国の平均点より高い数値となりました。また、表中には示していませんが、標準偏差については東京都及び全国が3.1であることに対して本校では2.6となっており、正答数のばらつきが少ないことも分かりました。

一方で、アンケートの結果から、児童の自己有用感に関する肯定的な回答がやや低かったことも明らかになったので、学習と実生活とのつながりに気付けるように指導していきたいと考えています。



## 学校運営協議会コーナー（CS）

天沼小コミュニティ・スクール

CS

### —学校給食から学べること—

本年度 4 月から天沼小に赴任した栄養教諭・江口敏幸先生にお話を伺いました。

江口先生は「栄養管理」とともに「栄養指導」の資格を持ち、杉並区の職員として区の食育指導も担われています。地元の野菜を使うこと、国産食材でのメニューを月 2 回以上とすることを発案普及させ、白米に麦を 1 割加えて食物繊維を摂取できるようにする杉並区独自の取組も進めてこられました。

成長のために必要な栄養素をおいしく摂取することはもちろん、学校給食は教育の一環として大切であることを先生のお話から強く感じました。

- ・食材は生きた教材であり、旬や産地、生産者についても学ぶきっかけとなる。
- ・行事や郷土の料理を通して季節感や多様な食文化を身近に感じられる。
- ・子どもたちが将来自ら献立を考えると時の見本となる。

こうした先生からのメッセージは、給食だよりや献立表の他、毎回の給食とともに各教室に届けられる「一口メモ」にも込められています。（ほかに配膳図も配られています。）

### 給食一口メモ

今日の給食は  
麦ごはん、牛乳、油揚げの春巻き  
じゃがいものそぼろ煮、早苗汁 です

#### 早苗汁

今日の汁物の名前は、早苗汁といいます。早苗というのは田植えをする頃の苗のことをいいます。今では、田植えが 5 月に行われますが、昔は 6 月が多かったのです。この田植えをする頃によく食べられていた汁物が早苗汁です。6 月によく採れる野菜や山菜を取り入れることが特徴です。今日の早苗汁には、たけのこ、ふき、葉ねぎなど今が旬の野菜がたくさん入っています。旬を感じながら食べてくださいね。

## 学校支援本部コーナー（AW）



### 放課後子ども教室「ハッピーいんぐりっしゅ」

金曜日放課後に4～6年生対象の学年別クラスで実施しています。

動画を見たり、アルファベットに親しんだりしながら、地域の講師と共に楽しく英語を学んでいます。

