



# 上石小だより

～ 思いやりのある やさしい子 かしい子 たくましい子～

第8号

令和7年11月29日

練馬区立上石神井小学校

校長 片山 順也

## 「あきらめない」で「楽しむ」

校長 片山 順也

今年の10月初旬、続けて二人の日本人にノーベル賞が贈られたという報道を目にして、誇らしいことだと感じた方も多いのではないのでしょうか。

10月6日には、大阪大学の坂口志文特任教授が、「制御性T細胞」という細胞を発見してノーベル生理学・医学賞を受賞しました。この細胞の発見により、これまで治りづらかった病気などを治すことができるかもしれないと期待されているそうです。

また、8日には、京都大学の北川進特別教授が、「金属有機構造体（MOF）」を開発した業績が評価され、ノーベル化学賞を受賞しました。「金属有機構造体（MOF）」は、地球温暖化の原因となる空気中の二酸化炭素を集めることで、環境問題の解決につながると期待されているそうです。

新聞による報道を追っていくと、このお二人には共通する点がいくつかあることに気がきました。

まず、お二人とも74歳というご年齢で今なお大学で教鞭を取り、長年に渡り同じ研究を継続しいらっしゃいます。このように不遇な時期があっても、それぞれあきらめずに楽しみながら研究を続けてきたということです。坂口さんは、「『眉唾（まゆつば）もの』との評価もあったが、それでもあきらめず、面白がった。」と語り、北川さんは、「実現には大変な努力が必要ですが、私は楽しんでいます。」と語っています。

このようなエピソードからは、何か大きな成果を挙げるためには、「あきらめない」とことと、「楽しむ」ことが大切であるということが伝わってきます。

昨今、あらゆる物事のスピード感が高まり、じっくり時間をかけて、失敗してもあきらめずに楽しむことが減ってきているかもしれません。しかし、急速に変化し続ける現代だからこそ、お二人のように、あきらめなくて楽しみながら、学び続けることができるような子供たちを育てていかなければならないと考えさせられました。

（参考文献：朝日新聞・令和7年10月7日朝刊、10月9日朝刊から）

## 12月の目標

生活目標「身のまわりの整理・整とんをしよう」

給食目標「季節や行事に応じた食事を知ろう」

# 12月の予定

| 日                            | 曜日 | 学校行事                          | 授業時間 |    |    |    |    |    |
|------------------------------|----|-------------------------------|------|----|----|----|----|----|
|                              |    |                               | 1年   | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | 6年 |
| 1                            | 月  | 振替休業日                         |      |    |    |    |    |    |
| 2                            | 火  | 展覧会作品搬出・片付け(5)                | 4    | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  |
| 3                            | 水  | 個人面談(希望者)1日目                  | 4    | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  |
| 4                            | 木  | 個人面談(希望者)2日目                  | 4    | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  |
| 5                            | 金  | 個人面談(希望者)3日目 避難訓練             | 4    | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  |
| 6                            | 土  |                               |      |    |    |    |    |    |
| 7                            | 日  |                               |      |    |    |    |    |    |
| 8                            | 月  | 個人面談(希望者)4日目                  | 4    | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  |
| 9                            | 火  |                               | 5    | 5  | 6  | 6  | 6  | 6  |
| 10                           | 水  | 理科見学(4)                       | 4    | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  |
| 11                           | 木  |                               | 5    | 5  | 6  | 6  | 6  | 6  |
| 12                           | 金  | たてわり班遊び(昼休み) キャリア教育講話(6)1・2校時 | 5    | 5  | 5  | 6  | 6  | 6  |
| 13                           | 土  |                               |      |    |    |    |    |    |
| 14                           | 日  |                               |      |    |    |    |    |    |
| 15                           | 月  | 委員会                           | 4    | 5  | 5  | 5  | 6  | 6  |
| 16                           | 火  | 社会科見学(3)                      | 5    | 5  | 6  | 6  | 6  | 6  |
| 17                           | 水  |                               | 4    | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  |
| 18                           | 木  |                               | 5    | 5  | 6  | 6  | 6  | 6  |
| 19                           | 金  | 上石神井中学校見学会(6)                 | 5    | 5  | 5  | 6  | 6  | 6  |
| 20                           | 土  |                               |      |    |    |    |    |    |
| 21                           | 日  |                               |      |    |    |    |    |    |
| 22                           | 月  | クラブ                           | 4    | 5  | 5  | 6  | 6  | 6  |
| 23                           | 火  |                               | 5    | 5  | 6  | 6  | 6  | 6  |
| 24                           | 水  |                               | 4    | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  |
| 25                           | 木  | 終業式 給食最終日                     | 4    | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  |
| 26                           | 金  | 冬季休業日始                        |      |    |    |    |    |    |
| ※冬季休業日は、12月26日(金)～1月7日(水)です。 |    |                               |      |    |    |    |    |    |
| 1/7                          | 水  | 冬季休業日終                        |      |    |    |    |    |    |
| 8                            | 木  | 3学期始業式 給食始 通常時程 委員会(5校時)      | 4    | 4  | 4  | 4  | 5  | 5  |
| 9                            | 金  | 発育測定(6) 能楽教室(6)5・6校時 席書会(4)   | 5    | 5  | 5  | 6  | 6  | 6  |

## <下校時刻>

### ◆火・水・金

4時間授業 13:20

5時間授業 14:35

6時間授業 15:25

### ◆月

4時間授業 13:20

5時間授業 14:25

6時間授業 15:15

### ◆木

4時間授業 13:10

5時間授業 14:00

6時間授業 14:50

### ◆土

3時間授業 11:30

<委員会>14:25～15:10

<クラブ> 14:25～15:20

## 全学年に向けて

<お知らせ>

### 【個人面談について】

12月3日(水)～8日(月)に希望者の方を対象に個人面談を行います。この4日間は、全学年4時間授業です。

### 【2学期のめあて(キャリアパスポート)について】

「2学期のめあて」を一度返却します。ご家庭でお子様と2学期の様子について振り返り、保護者欄にコメントを書いていただくかサインをして、2学期中にお子様に持たせてください。中学校に引き継ぐキャリアパスポートに入れて保管しますので、紛失等がないようお願いいたします。

### 【寒い季節の体育の服装について】

これからの寒い季節は体育の授業時に、体育着の半そでの上に、フードやボタン、ファスナーのついていないトレーナーを着てよいことになっています。必要な方は、ご用意ください。

また、体育の時間にはタイツやレギンス・長袖のインナーは着用しません。体育のある日にタイツなどを履いて登校する場合は、別に体育用の靴下(ひざ下まで)を持たせてください。

## 1年生

### 生活科の学習について

「かぞくにこにこ大きくせん」と題して、お家でお手伝いをする宿題を出す予定です。12月中旬に7日間分出します。ワークシートを持たせますので、お手伝いの様子を見守って頂き、最終日には確認のサインをお願いします。

関連して、授業で1枚、冬休みの宿題で1枚「お手伝い日記」を書く予定です。ご承知おきください。よろしくお願いいたします。

### アサガオの支柱について

持ち帰りのご協力、ありがとうございます。まだ持って帰っていない方は、個人面談の際にお持ち帰りいただくか、職員室にお声がけください。

### 書き初め用の鉛筆について

12月から書き初めの練習を始めます。1年生は硬筆で書きます。入学の際に2本ずつ配布した銀色の軸の書き方鉛筆を使います。筆箱に入れておいてください。(既に使い切ってしまったり、紛失してしまった人は、4Bの鉛筆を早めにご用意ください。)

◎お願いが多くなってしまいますが、ご協力よろしくお願いいたします。

## 2年生

### 書き初めについて

12月から、今年も書き初めの練習を始めます。1年の時同様に2年生も硬筆書写です。入学時に配布した「書き方鉛筆4B」を使用します。既に使い切ってしまったり、紛失してしまった人は、4Bか6Bの鉛筆を早めにご用意ください。12月8日(月)までに持たせてください。

### かけ算九九について

かけ算九九の練習にご協力いただきありがとうございます。子供たちは、順調に九九テストをクリアしていますが、これから覚えにくかったり、間違えやすかったりする九九が入ってきます。全員が九九を言えるように、引き続き丁寧に指導を続けていきます。ご家庭でもご協力をお願いします。

### 図工の持ち物について

教科書P16、17の「おはながみ かさねてすかして」の学習で、ビニール袋、タオル、ペットボトル、せんたくのり(せんたくのりが無い場合は、新たに購入されなくても構いません。)を使用します。12月8日(月)までご用意ください。

## 3年生

### 社会科見学について

12月16日(火)に社会科見学があります。石神井公園ふるさと文化館と防災学習センターを見学し、バスで練馬区の様子を見学します。

弁当の用意をお願いいたします。持ち物は、後日配布する「社会科見学のしおり」をご覧ください。持ち物には記名をお願いします。

### 席書会について

3年生から毛筆で書き初めを行います。

ご家庭で墨汁や筆の状態を確認し、持たせてください。

## 4年生

### 理科見学のお知らせについて

11月の学校便りでもお知らせしましたが、12月10日(水)に多摩六都科学館に理科見学にいきます。担当になった児童は、腕時計のご準備をお願いします。決まり次第、児童を通じてご連絡いたします。

### 理科の実験時の服装について

ガスコンロなど火を使う実験を行っています。火が燃え移らないように髪をまとめたり、実験器具がひっかからない服装で実験に臨んだりする事へのご協力をお願いします。

### 荷物の持ち帰り・大掃除について

冬休みに向けて荷物を持ち帰ります。持ち帰る荷物が多い場合は、手さげや紙袋等を持たせてください。また、大掃除後、ぞうきんを持ち帰ります。ビニール袋を持たせてください。ご家庭でも、計画的に荷物を持ち帰ることができるようご配慮をお願いします。

### 展覧会の作品持ち帰りについて

展覧会で展示した平面作品と立体作品を持ち帰ります。作品が入る袋の用意をお願いします。12月2日(火)までにご用意ください。

## 5年生

### タブレット端末の充電についてのお願い

最近、充電が不十分な状態で登校する児童が増えています。安定した学習環境を維持するため、ご家庭でのご協力をお願い申し上げます。

・タブレット端末は、毎日充電してから持たせてください。

・翌日の学習に備え、夕食後など時間を決めて充電する習慣を付けていただくよう、声かけをお願いします。

・配付された純正の充電器は、ご家庭での充電専用とし、大切に保管してください。

### 展覧会の作品持ち帰りについて

展覧会で展示した平面作品と立体作品、家庭科のウォールポケットを持ち帰ります。作品が入る袋の用意をお願いします。12月3日(水)までにご用意ください。

## 6年生

### 上石神井中学校見学会について

日時:12月19日(金)

内容:①5時間目…授業見学

②6時間目…学校説明会

③15:30~16:20…部活動体験

※部活動体験は、希望制となります。後ほど、部活動体験参加の可否と体験したい部活動のアンケートをとります。部活動体験後、小学校へ戻り下校となります。下校時間が遅くなるため、お迎えに来ていただいてもかまいません。

### 卒業式の服装について

卒業式への参列は、華美な物でなく、小学生として式にふさわしい服装でお願いします。袴での参加はふだんと違い動きにくく、証書授与の前後にステージに上るために段差が大きい階段の昇降があります。その他にも地震発生の場合や、トイレの利用や着崩れが起きた場合など、一人での対応が難しいことがあるためご遠慮ください。また、入学する中学校の制服の着用についてもご遠慮ください。ご協力をお願いします。