



# 六小通信

みんなの笑顔が輝く一伝え合う楽しさや分かる喜び一

令和4年9月30日

10月号

小平市立小平第六小学校

校長 屋代 弘一

【学校教育目標】 ○元気でじょうぶな子 ◎よく考えてやりぬく子 ○仲よくできる子 ○進んで働く子

## 研究発表に向けて

校長 屋代 弘一

この巻頭言を書いている9月のある休日、六小の体育館では、小平市のバスケットボール大会が開催され、子供たちの盛大な歓声が聞こえてきます。スポーツの秋、真っ盛りです。

さて、本校は小平市教育委員会の研究推進校の指定を受け、昨年度から2年間の算数の研究に取り組んでいます。そして11月25日（金）には、その研究の一端を発表させていただきます。

この研究は、子供たちが「わかる」、「できる」という経験を十分に体得し、子供たちが自分に自信をもち、主体的に学習に取り組めるようになってほしい。そのような私たち教職員の願いから、出発しています。そして、子供たちが「考える楽しさ」、「できる喜び」を感じることができる授業の実現に向けて、実践を重ねています。

授業については、よく「魚釣り」に例えられることがあります。「10匹の釣った魚を子供に与えること」と、「1匹の魚の釣り方を教えること」と、子供にとっては、どちらが必要でしょうか。

私たちはこの研究で、問題解決型の学習を重視しています。5年生の算数では、平行四辺形や三角形の面積の学習をします。「底辺×高さ」、「底辺×高さ÷2」といった公式を理解し、様々な平行四辺形や三角形の面積を求められるようにすることがねらいです。授業では、目の前にある平行四辺形や三角形を切ったり、向きを変えたり、変形したりしながら、友達と知恵を出し合い、既に面積の求め方が分かっている長方形（正方形）に結び付けて、公式を創り出していきます。単に与えられた公式を暗記し、機械的に適用するのではなく、これまでの学習と結び付けながら、新しい知識（公式など）を創り出していく力を育むことを重視しています。

これからの社会を生きる子供たちに、仮に答えが一つではない困難な問題に出会った時にも、考える力を総動員し、仲間と協働しながら、立ち向かうことができる、そんな子供たちを育てていきたいと願っています。

研究発表を好機ととらえ、教職員一同、さらなる日々の授業改善に取り組んでまいります。

### 学校公開のお知らせ

10月28日（金）・29日（土）に学校公開を実施する予定です。新型コロナウイルス感染症対策のため、保護者の方には分散した形でご参観いただきます。公開の時間や分散の仕方など詳しい内容につきましては、後日配布する学校公開のお知らせをご覧ください。なお、29日（土）には、元中央区立泰明小学校校長の多賀義治先生のご講演「家庭教育（子供の成長と親のかかわり）」も行いますので、多数の方のご来校をお待ちしております。よろしくお願いたします。

### 「未来カフェ」のお知らせ

保護者同士が日々起こるいろいろな出来事を披露し合います。経験豊かな保護者が道先案内役として傾聴します。皆さんの経験談を交え、知恵の出し合いと情報交換会の「未来カフェ」。保護者の悩みを傾聴し、不安や悩みを解消できるよう進めていくものです。

学校公開日ですので、参観の前後にどうぞお気軽にお越しください。

日時 10月28日（金）9時から12時

場所 六小1階 ランチルーム

詳しくは後日配布する別紙をご覧ください。

## 10月の生活目標

### 「本をたくさん読もう」 生活保健部

「読書の秋」がおとずれました。「読書は心の栄養」とも言われるように、本から得られる知識は、経験を拡充し、その後の人生を豊かにすることにもつながります。

読書習慣を身に付け、座右の書と出合うことで生活を豊かにする機会をもつためにも、この機会にぜひ、ご家庭で本を手取る機会を多くつくってみてください。

学校の図書室や市立図書館でも、各学年の興味関心や発達段階に応じた本を紹介しています。是非ご活用ください。



### 読書旬間について

### 図書担当

2学期の読書旬間は11月2日(水)から11月16日(水)までです。

今年も感染症対策を考慮しながら、全校の子どもたちが本に親しむ機会を作れるようにと図書委員が企画・準備を進めています。1学期の読書旬間で好評だった「ポップ大賞」や新たな企画も計画中です。

ぜひ子どもたちに本の楽しさ・素晴らしさが伝わる旬間にできたらと思います。



### 六小の特別支援教育

### ～ゲームとうまく付き合えていますか～

多くの子供たちにとって魅力的なゲーム・・・それだけに、ゲームによって生活の切り替えがうまくいかず、対応に苦慮されているご家庭もあるのではないかと思います。「ゲーム依存症」(正しくはゲーム障害)はいまや世界的にも知られていますが、その発症原因や治療法・予防法は、専門家の間でもまだまだ十分なデータがあるとはいえない現状です。あるワークショップで「ゲームとうまく付き合う方法」を具体的にリスト化したものを紹介したので、一部をご紹介します。お子さんにとって効果のある方法とはどのようなか・・・試行錯誤しながら一緒に見つけていけたらいいですね。

#### 【ゲームと上手につき合うための工夫例 (一部抜粋)】

- ★「めんどくさい」を仕掛ける一例: 毎回保管箱に出入れさせ、設置する時間を増やす。
- ★「ミッション」を駆使させる一例: 学校からのお便りを出せたら、宿題をクリアしたら、手紙が終わったら、腹筋10回をしたらなど。ゲーム機保護者からレンタルする物とし、貸し出し前後丁寧に言葉や借用書、ラインなどで報告する。ゲームの充電を自力で行うような装置を用意する、など。
- ★ゲームに関するコミュニケーションを増やす一例: ゲーム後どこが楽しかったか、悔しかったか語り合い、使用時間や今日達成したこと、目標などを簡単に書いたゲーム日記をつける。
- ★ゲーム以外の行動を一緒に増やす一例: ゲーム以外にも、家族や友だちと楽しめる遊びや経験を積む場を定期的に設け、楽しめることの選択肢を増やす。

## 10月の行事予定



1	土	都民の日
2	日	
3	月	朝会(生活指導)
4	火	
5	水	集会(集会委) 中学校部活動体験(6年)
6	木	読書タイム 委員会(代表)
7	金	運動会全校練習① 運動会係活動②
8	土	
9	日	
10	月	スポーツの日
11	火	運動会全校練習②
12	水	運動会全校練習予備日
13	木	5時間授業(全) 読書タイム
14	金	4時間授業(1~5年) 5時間授業(6年) 運動会前日準備(6年) 安全指導
15	土	運動会(六小オリンピック)
16	日	運動会予備日①
17	月	振替休業日
18	火	運動会予備日②
19	水	4時間授業(全) 集会(集会委) 避難訓練
20	木	お話し会 クラスロン① クラブ
21	金	B時程 算数タイム クラスロン②
22	土	
23	日	
24	月	朝会 クラスロン③ 環境学習(5年)
25	火	B時程 放課後補習教室
26	水	
27	木	読書タイム 委員会 卒業アルバム写真撮影(委員会)
28	金	給食指導 授業参観
29	土	D時程 4時間授業(全) 土曜授業参観 道徳授業地区公開講座
30	日	
31	月	B時程 朝会(生活指導)
1	火	B時程 社会科見学(5年)
2	水	集会(集会委) 読書旬間始 歯科指導(3年)
3	木	文化の日
4	金	B時程 算数タイム

## セイカツスロンにご協力ありがとうございました。

六小では、夏休み明けに学校生活のリズムに早く慣れるように9月5日～8日の期間でセイカツスロンを行いました。子どもたちは、朝起きる時刻・夜寝る時刻・朝ごはん・運動などの自分で決めた目標に取り組み、生活リズムを確認しました。9月も暑さが残り、体調管理が難しい時期です。引き続きご家庭での子どもたちの様子を見守りにご協力よろしくお願いいたします。