

## 本と友達になろう(読書旬間)

図書担当 北川 郁子

6月23日から「読書旬間」が始まりました。祖師谷小学校では毎学期に読書旬間を設けています。1学期の企画は、

- ① 図書委員による読み聞かせを、休み時間に開催！
- ② 「ちゃんと返したよ」キャンペーン！

返却率を高めて、より多くの本に親しんでもらおうとアイデアを出し合い、返却期日までに返した人には「読書記録カード」にスタンプを押す、という内容です。スタンプ6個で「もう1冊クーポン」をプレゼント。(ただし、押印は読書旬間中のみ)

「祖師谷小学校のみんなに、たくさん図書館を利用してほしい！」という図書委員会の思いを実現すべく、2人の司書と協力しながら活動を支えていきたいと思っています。

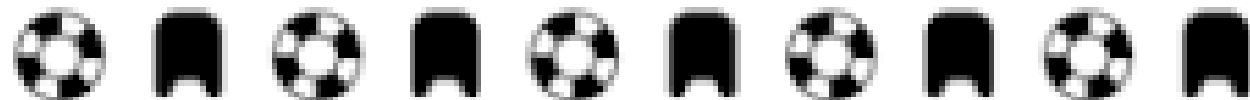


## 水遊び・水泳運動の学習

体育行事委員会・水泳指導担当 家中 徹

6月2日(月)から水泳学習が始まりました。プール開きでは体育委員長が全校児童の代表として水泳学習での目標を話してくれました。その話をしっかりと聞いた子どもたちは、それぞれが各学年のめあてを意識して、自分の目標を決め水泳学習に臨んでいます。

また体育委員会では水泳の入り方や持ち物、安全についての動画を作成しました。動画は各学級で学習がスタートするまでに視聴しました。安全への意識が高まり、プールでの約束をもう一度確認することができました。最近暑い日が続く、プールでは元気で楽しそうな子どもたちの声が響いています。楽しく安全に、水泳指導を進めていきたいと思います。



## セーフティー教室(3・4年生)

6月13日(火)、成城警察署の方を講師にお招きして1～4年生が「セーフティー教室」に参加しました。3・4年生の今回のテーマは「万引き防止」です。まずは、DVDを視聴。万引きは、自分がすることはもちろんのこと、友達の万引きを手伝ったり、万引きした品物を受け取ったりしても罪になることを知りました。

警察の方から、「万引きで警察に通報された未成年のうち、最も多い年代は何歳でしょう。」の質問に、「高校生」と予想した子どもたちが多くいましたが、実は小学生が最も多いと聞いて、子どもたちはみんな動揺していました。

最後に、友達から万引きに誘われたときの対処法をロールプレイングしました。代表の子どもがきっぱりと拒絶する姿に、拍手が起こりました。



## 租税教室(6年生)



税理士の方を講師にお招きして、クラスごとに「租税教室」を実施しました。「豊かで安全に生活できる社会に必要な公共施設とは何か」というテーマで街づくりのプランをグループごとに考えました。

「学校と消防署と病院は絶対に必要。」「予算が足りないから、増税か補助金を使う。」など、アイデアを出し合いました。さらに、税金の使い道を話し合う中で、選挙についても関心が高まりました。

学習を通して、支出と収入のバランスをしっかりと考える時間になりました。



## 河口湖連合移動教室

ぽぷら学級担任 后藤 勇太

ぽぷら学級の4・5・6年生は、6月11日から6月13日までの2泊3日で、河口湖連合移動教室に行ってきました。世田谷区内の特別支援学級が、河口湖にある「河口湖林間学園」に集まり、共に3日間を過ごします。出発時は雨模様でしたが、その後天候は回復し、過ごしやすい3日間になりました。現地では、富士山の麓をハイキングしたり、大きな公園で他校の友達と交流遊びをしたり、自分達で選んだお土産を購入したりしました。宿舎内では、自分のことは自分でできるように、布団敷きや入浴、次の日に使う物の用意などにも取り組みました。学校でもいろいろな場面を想定し、たくさん練習していった甲斐もあり、多くの場面でスムーズに活動することができました。また、難しい場面では友達と助け合う姿も見られ、とても微笑ましかったです。この経験を、今後の学校生活や家庭での生活に生かしてくれることを期待しています。



## 夏休みに挑戦！！

長い夏休みがもうすぐやってきます。夏休みに自由に挑戦できるポスターやコンクールのお知らせが続々と届いています。後日、ロイロノートで案内をまとめて送ります。お子さんの興味のあるものにぜひ取り組んでみてください。

## 夏休み図書館開放

祖師谷小学校では、夏休み中に図書館開放を行います。  
日程・時間は以下の通りです。

日時：7月22日（火）～7月25日（金） 9時～12時まで

詳細は、後日配布される「としょだより 7月号」をご覧ください。

## 4年生水道キャラバン

4年担任 森泉 瑠璃

4年生の社会科では、普段使っている水がどのようにして届けられているのかを学習しています。先日、水道局の方々をお招きして「水道キャラバン」という出前授業を行いました。

水道水源林や浄水場の仕組み等について、動画視聴や浄水場で使用している薬の実験等を行って、きれいな水ができるまでの過程を楽しく学びました。

