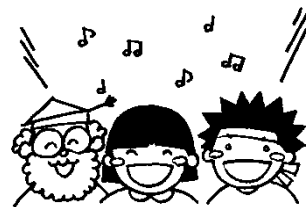


11月

はつらつ 秋のついで!



1年

1年生! 行事、盛沢山の秋!

○クラリネット・ピアノ演奏家エバリーさんの出前授業では、心躍る楽しい曲を生演奏で披露していただき、人を感動させたり喜ばせたりする音楽の魅力を教えていただきました。

○街の先生で来てくださった新海先生。美しい歌声やユーモア溢れるパネルシアター、長野県の方言で語られるお話に子供たちも目を輝かせ、新海先生の世界にどんどん引き込まれていきました。

○10月16日、都電に乗って、北区の清水坂公園に秋の虫や木の実を見つけに出かけました。

○日頃お世話になっている安全ボランティアさんを招いて一緒に給食を食べました。子供たちも、ボランティアの皆さんが来てくださり、にこにこ笑顔いっぱいでした。



2年

~あらかわ遊園で動物とふれあいました~



国語科の「見て、聞いて、さわって」の学習で、あらかわ遊園に動物を観察しに行きました。モルモットやうさぎにエサをやりながら、食べる様子、動く様子、鳴き声を聞くなどじっくり観察しました。また、モルモットを1人1人のひざの上に置いてもらい、背中を撫でながらふれあいました。

自分たちと体の大きさが同じくらいのやぎやひつじには、最初はおそるおそる近づいていましたが、少しずつ角を撫でたり、背中を撫でてあげたりするくらいまで近づいて観察しました。

学校に戻ってからは、それぞれのクラスで観察したことのメモから説明する文章を書き上げました。



3年

~「理科」太陽とかげの実験~

3年生から始まった理科。2学期は楽しみにしていた実験がたくさんあります。その一つ、今は太陽とかげについて学習をしています。遮光板を使って太陽を見たり、竹ひごを校庭に立ててかげの動きを観察したりしました。なかなか晴れた日がなく、実験がうまくいかないこともありましたが、晴れた日には「今日は実験ができるね。」「今はかげがこっちだから太陽は向こう側だね。」と意欲的に学習に取り組みました。

3年生では、これから豆電球や磁石の実験をしていきます。楽しみながら理科の楽しさを感じてほしいと思います。



4年

～体験学習を通して～

4年生は、9月28日（木）に水道局の水道キャラバン隊の方に来ていただき、「水」についての学習をしました。安全で美味しい水をいつでも飲めるようにするためにたくさんの工夫や努力があることを知りました。きれいな水を作る実験



もできました。「水」について学習したことを社会科新聞にまとめました。10月17日（火）にはあらかわ伝統工芸の職人さんをお招きして「あらかわ学校職人教室」が行われました。「木版画摺」と「鍛金」の職人の方に来ていただき、実演と説明、体験をとおして、「あらかわ」で培われ、受け継がれてきた職人さんの技術や生き方を知り、伝統工芸の特色やよさを実感しました。



5年

地震に備えるには…？

5年生は10月13日（金）に起震車を体験しました。起震車体験の前には区の職員の方のお話があり、熊本地震では震度7が30秒続いたこと、日頃の備えがとても大切であることを学びました。起震車に乗ってみると、初めて体験する震度7の揺れに子供たちはとても驚いていました。机の脚を手で押さえていないと椅子が動いてしまうほどの揺れです。またモニターから流れる映像では、タンスやテレビが倒れたり、壁にひびが入っていたりしていました。起震車から降りてくるときには口々に「大きな揺れだったね」「横だけじゃなくて縦にも揺れるんだね。」と感想を言い合っていました。また、分かったことや考えたことを書いた際には、「自分の家のタンスの上も押さえる棒がないのでつけない。」「非常リュックをもう一度確認するのも大切だと思った。」「家の人と一緒に地震のことを話したい。」と、「もし自分の周りで地震が起きたら」ということについて真剣に考えていました。この経験をきっかけにして、地震への備えを考えていって欲しいです。



6年

～頑張った連合運動会、学び多き社会科見学～

10月11日（水）に尾久小学校で連合運動会が行われました。本番までに6年生は朝練習や体育の授業で一生懸命に練習しました。当日は今まで練習してきた成果を発揮しようと気合いに満ちており、全員がベストを尽くして頑張ることができました。保護者の方々には本番までの朝練習の送り出しやご家庭で励ましの声かけ、当日の応援など、ご協力いただきましてありがとうございました。

10月27日（金）に国会と日本科学未来館へ社会科見学に行きました。国会では会議場だけでなく新聞記者が控えている部屋や、玄関ホールにある4つの台座を見たり社会科の教科書に載っている写真と同じことを確認したりしてきました。国会を見学したことにより日本の政治に今まで以上に興味をもったり社会科で学んだことを深めたりすることができました。また、日本科学未来館では、体験しながら科学のことだけでなく、地球の未来のことについて楽しく学ぶことができました。6年生としてまた1つ最高の思い出ができました。

