



# 東六小だより

豊かな心 強い心

校長 須釜 久美子

学習発表会にはご参観ありがとうございました。

今回は、近距離で子ども同士が声を出し合う場面があるため、マスク着用での発表とさせていただきますが、子どもたちの気迫が伝わってきました。

また、アンケートへのご協力ありがとうございました。アンケートでは、皆で一つの作品を創る活動を通して、「自分の役割を果たす責任感や、果たすことができた達成感を味わうことができた。」「皆で一つに合わせることの難しさや一つになれた連帯感を味わう機会となった。」というご感想を多くいただきました。これは、本校で大切にしている「自立と共生」の精神につながります。この経験を通し、一人一人が、更に、たくましく心豊かに育ってほしいと思います。

また、運営面では、観客席の速やかな入れ替えにご協力いただきありがとうございました。おかげさまでタイムスケジュール通りの進行ができました。なお、ステージと客席との距離、座席の配置の仕方等については、より鑑賞しやすいよう、今後工夫してまいります。

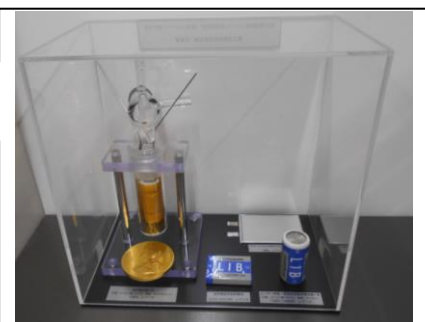
さて、11月21日の朝会では、2019年にノーベル化学賞を受賞した吉野彰氏の話を行いました。吉野氏は、試行錯誤しながらリチウムイオン電池を開発しました。この電池は、私たちの今の生活にはなくてはならないものです。でも、リチウムイオン電池を世に出したころは、まったく売れずに先の見えない状態でした。しかし、小型軽量なリチウムイオン電池が必要とされる時代がきつと来ると信じ、研究を続けたそうです。

このリチウムイオン電池の開発に吉野氏と共に長年かかわってきたのが、本羽田にある京浜理化工業の会長佐瀬都司氏です。このたび、佐瀬氏が本校の子どもたちのために、ノーベル博物館に展示してある物と同じ展示品とノーベル賞のメダルのレプリカを貸してくださいました。11月末まで、昇降口に展示させていただきました。

吉野氏も佐瀬氏も、自分の信念を貫いた生き方が共通しているところだと思います。東六郷の子どもたちにも自分が正しいと思ったことを大切に、試行錯誤していく強さをもってほしいと思いました。



1983年の試作電池1号から、現在のスマートフォン用ラミネート型電池までのレプリカとのノーベル賞のメダルのレプリカ



## 12月行事予定

1	木	社会科見学6年
2	金	委員会
3	土	土曜授業 B時程 道徳授業地区公開講座 補習 (PTA主催イベント「とうろくなぞとき2022」)
4	日	校庭開放
5	月	朝会 保護者会246年
6	火	保護者会135年 体育・健康教育授業地区公開講座
7	水	縦割り集会
8	木	
9	金	
10	土	校庭開放
11	日	校庭開放
12	月	朝会 生命尊重週間始 下校指導1年
13	火	
14	水	
15	木	プラネタリウム456年
16	金	生命尊重週間終 避難訓練 クラブ
17	土	校庭開放 大田区小学生駅伝
18	日	校庭開放
19	月	朝会 色覚検査4年他希望者
20	火	
21	水	集会 給食終 大掃除
22	木	午前授業
23	金	終業式 午前授業
24	土	
25	日	
26	月	冬季休業日始

## 1月当初の行事予定

10	火	始業式 午前授業
11	水	給食開始
12	木	計測56年
13	金	計測14年 委員会

12月の給食費の引き落としは、1回目が15日(木)、2回目が26日(月)となっております。残金を確認し、早めの入金をお願いいたします。

# 学習発表会の様子

11月12日の学習発表会では、日頃の学習の成果を様々な表現方法で各学年発表しました。輝く児童たちの様子をご紹介します。

		
<p>1年生は群読だけでなく、体育のパフォーマンスや合奏・合唱にも取り組みました。数々の場面転換にも、素早く動けるよう、一人一人が頑張りました。一生懸命でかわいらしい演技を披露することができました。</p>	<p>2年生は、音読劇に挑戦しました。1学期に学習した「スイミー」の世界を音読と演技で表現しました。子どもたちの世界観が表出できるように台詞や演技を練り直して完成を目指しました。本番では、みんなで力を合わせ楽しい劇を演じることができました。</p>	<p>3年生は音楽で学習した和太鼓とリコーダーの合奏と、国語で学習した言葉遊びから落語の寿限無に派生して「東六版寿限無」の演技をしました。自分たちで動作を考え、体育館に声が響くよう発声練習もしました。終わった後の子どもたちの表情は、晴れ晴れとしており、達成感を得られたようでした。</p>
		
<p>実行委員を中心に準備や練習に取り組みました。台本もスライドも子どもたち自身でつくりました。表現は、日に日に動きがしなやかになり、本番を迎えることができました。先輩たちから受け継いだソーラン節に加えて、うらじゃが東六の文化に仲間入りできたら嬉しいです。</p>	<p>社会科で学習した環境問題について、テーマごとに「現状の問題・原因・解決するためにできること」を自分たちで考え、台詞や身振り手振りで伝えました。学年で協力し、全力で学習発表会に取り組むことができました。</p>	<p>6年生は、「Body&amp;Music」と題して、合唱だけでなく、ダンスやボディーパーカッション、布を使った波など自分の体を使って様々な表現をしました。小学校生活最後の発表の場を自分たちの力で作り上げました。</p>

## 社会科見学の様子<4年生>

4年担任

11月24日(木)、4年生は「東芝未来科学館」と「がすてな〜に ガスの科学館」に行きました。

1学期に学習した「くらしをささえる水」の学習を発展させ、私たちの生活に必要な電気とガスについて学んできました。展示から、火力発電や風力発電などの仕組みを学び、体験を通してより理解を深めていました。

「がすてな〜に ガスの科学館」では、ガスが安定して家庭に供給される仕組みについて学びました。展示や説明を通して、教科書には載っていないことも知ることができ、子どもたちにとって良い経験となりました。天候にも恵まれ充実した1日となりました。



## 駅伝大会について

体育部

12月17日(土)大田区小学生駅伝大会に、東六郷小学校の5・6年選抜児童が出場します。選手も決まり、大会に向けて、早朝の練習に励んでいます。本番は東六郷小学校の代表として、一人一人が日頃の練習の成果を発揮できるよう頑張ってきます。出られなかった選手の分まで、全力で走る姿を期待しています。

## 12月の生活目標「身の回りを整理しよう」

生活指導部

1年の最後の月となりました。1年間の感謝を込めて、また、気持ちよく新しい年を迎えるために大掃除を行います。その日だけでなく毎日少しずつ身の回りを整理しておきましょう。早めに済ませておけば、大掃除もはかどります。また、一度に大量の荷物を持ち帰ると、転んだ時に手が出ず危ないので、計画的に少しずつ持ち帰るようにしましょう。学校でも声をかけてまいります。ご家庭でもお声がけと併せて学習用具の点検をしていただきますようお願いいたします。

※公園で遊ぶ際はルールとマナーを守って遊ぶよう指導しております。地域の方にも見守っていただき社会性を育ててほしいと思います。