



# お台場学園だより



令和2年11月号  
 港区立小中一貫教育校  
 お台場学園  
 〒135-0091 港区台場 1-1-5  
 小学校 03-5500-2572  
 中学校 03-5500-2575

## 『環境』について考えよう

校長 熊木 崇

先日の学芸発表会には、大勢の方にご来校いただきありがとうございました。今年度、1～5年生は上映会となりますが、子供たちの真剣な表情や協力する姿をお伝えできるのではないかと思います。

さて、10月の朝会では、「環境」をキーワードにお話をしました。8年生は身近な環境問題について調べ、発表する学習がありました。小学校でも、自由研究のテーマとして環境問題を選んでいる児童がいました。

「身近なところでは、レジ袋の有料化が始まりましたね。レジ袋やペットボトルのようなプラスチックごみが問題となっています。

例えば、海に流れ出ること、クジラやウミガメなどの多くの海洋生物が苦しんでいます。2050年には、魚よりプラスチックごみの方が多く（重く）なるかもしれないという研究もあるそうです。

また、プラスチックをごみとして燃やすと二酸化炭素という温室効果ガスが発生し、地球温暖化につながります。

便利な生活に欠かせないプラスチックとの賢い付き合い方が求められています。

(5～9年生向け) 少し難しくなりますが、現在、地球温暖化を加速させる二酸化炭素を出さない技術が開発されてきています。例えば、ごみを低酸素状態で燃やすことで、二酸化炭素ではなく一酸化炭素と水素を発生させ、エタノールを作り出す技術です。また、二酸化炭素を出さないアンモニアを燃やして発電する技術も開発されています。

皆さんが大人になるころには、このような技術が実用化され、身近になっている可能性もあります。ぜひ、環境問題に興味をもって、レジ袋だけの問題ではなく、身のまわりのプラスチック問題や地球温暖化など、報道されているような身近なところから自分の考えをしっかりとってほしいと思います。」

興味をもって聞いている子供も多く、将来、世界を変えるアイデアを生み出してくれる人が現れるのではないかと期待してしまいました。

ご家庭でも話題にしてみてください。

\*\*\*\*\*

10月29日(木)に研究発表会を行いました。港区教育委員会及び文部科学省の研究校として「特別の教科 道徳」の研究について発表することができました。ご理解をいただきありがとうございました。

## 【QU (Questionnaire-Utilities) アンケート】

QUアンケートとは、楽しい学校生活を送るためのアンケートで、子どもたちの学校生活における満足度と意欲、さらに学級集団の状態を調べることができる質問紙です。

今年度は、コロナ禍における不安からのスタートでもありました。ソーシャルスキルトレーニング、グループエンカウンター等の学習を行い、自他の理解を深めるとともに温かな人間関係を形成することを心がけてきました。

結果が出た後は、児童・生徒(個)や学級(集団)の状況を分析し、「学級活動」や「面談」を通じて、よりよい生活や友達との関わり方を目指し、『誰もが認められる温かい学級づくり』を一層充実させていきます。保護者との連携を図りながら、児童・生徒たちが安心できる、自己存在感や充実感を感じられる居場所づくりに努力していきます。

(生活指導主任 小学校 植木 絵美 中学校 森 徹)

## 第3学年

学芸発表会では、3年生から始まったリコーダーでの演奏を行いました。また、学年目標と同じタイトルの「チャレンジ」という曲を斉唱しました。「チャレンジ」では、子供たちから振り付けを付けたいという意見が出て、自分たちで振り付け考えて楽しみながら歌いました。

リコーダーと同じく、3年生からは「総合的な学習の時間」が始まりました。「お台場ひがたの小さいのち」の学習では、お台場海浜公園の干潟に出掛けて、生き物探しを行いました。「アクアシティお台場へ行こう!～アクアシティお台場の仕事を調べよう～」の学習では、アクアシティお台場へ出掛けて、実際に働いている方々にインタビューを行いました。何事にも興味津々に学習しています。



(第3学年 担任 森田 夕紀 塚本 早紀)

## 第4学年

10月9日(金)に港区立みなと科学館に見学に行きました。プラネタリウムでは、10月に見える星座や太陽系の惑星について学びました。実験室では熱気球の実験を行いました。弱めに空気を入れたゴム手袋を、60度のお湯につけるとゴム手袋が膨らみました。空気を温めると膨らむ性質を使って気球が浮かんでいることに気付くことができました。また、気象科学の展示には津波が起こる仕組みや雲のでき方などを詳しく知ることができました。



(第4学年 担任 内藤 真由子 三田 綾乃)

## 学芸発表会

感染症の影響を考え、縮小して開催しました。舞台発表は6～9年生だけでしたが、1～5年生はビデオ撮影による参加となりました。小学校最上級生の6年生、中学校最上級生の9年生は、それぞれ将来をテーマにした劇を披露しました。今後も、明るい未来をみずから切り拓いていくことを期待しています。

例年とは異なる形となりましたが、保護者の皆様にはご理解とご協力をいただき、滞りなく開催できましたことを、心からお礼申し上げます。



6年生「ぼくらの日常～タイムスリップ～」 9年生「時を超えて」  
(文化的行事委員会 小学校担当 内藤 真由子 中学校担当 土屋 伸吾)

### 【11月の主な行事】

- 2日(月) 避難訓練(小学校 中学校) 教育相談月間始(中学校)
- 5日(木) 専門委員会(中学校) 個人面談①(小学校)
- 6日(金) 三者面談(9年)始
- 7日(土) 土曜授業(小学校)
- 9日(月) 個人面談②(小学校)
- 10日(火) 個人面談③(小学校) 中央委員会(中学校)
- 11日(水) 個人面談④(小学校)
- 13日(金) 持久走月間開始 個人面談⑤(小学校)
- 18日(水)～20日(金) 期末考査(中学校)
- 24日(火) 読書週間開始 生徒総会(6校時)(中学校)
- 28日(土) 土曜授業(小学校) 読書週間終(中学校)
- 30日(月) 三者面談始 教育相談月間終(中学校)

### 【スクールカウンセラー 相談曜日】

- 青木 理恵子 火曜日(小学校)
  - 奥野 典子 金曜日(小・中学校)
  - 廣瀬 信慶 火曜日(中学校)
- 電話連絡先
- 小学校 03-5500-2572
  - 中学校 03-5500-2575

