

# 碧山だより

子供のやる気を育てます



11月号  
令和元年10月31日  
西東京市立碧山小学校  
<http://www.nishitokyo.ed.jp/e-hekizan/index.html>

## 「自分にできることは」

校長 伊藤 正明

地球温暖化に伴う気候変動に起因する災害が世界各地で起こっています。9月下旬のアメリカのニューヨークで「気候行動サミット」が開かれ、2050年までにCO<sub>2</sub>の排出量を各国が実質ゼロにするということが発表されました。スウェーデンの16歳の環境活動家グレタ・トゥンベリさんがたった一人で始めた環境保全を訴える活動が、世界の環境保全への意識を向上させたというニュースを聞き、感動を覚えました。

さて、碧山小では5年生が総合的な学習の時間に「海を守り隊」と題して環境保全について主体的に学習をしています。地球温暖化に伴う海水温の上昇により、水産資源が減少している現実があることを学びました。そのことをきっかけにして、地球の環境と日常生活との関係をつなぎ、振り返り、「自分にできること」を考えていきます。9月25日の研究授業では、子供たちの環境保全に対する知識や意識が豊かであることに少し安心しました。

10月21日の全校朝会で、SDGs 1~17までの話を終えました。17の「パートナーシップで目標を達成しよう」では、世界中の人々と目標に向かって仲良く協力できるよう、今はクラスや学年の仲間と学芸会の成功に向かって仲良く協力していきましょうと伝えました。

子供たちの未来をはぐくむ地球が素敵なものであるように、一人一人ができることを実行していきたいものです。



11月 行事 予定					
日	曜	予定	日	曜	予定
1	金	学芸会児童鑑賞日 安全指導	16	土	
2	土	学芸会保護者鑑賞日	17	日	
3	日	文化の日	18	月	長なわ週間(~26日) クラブ 個人面談②
4	月	振替休日	19	火	個人面談③
5	火	振替休業日	20	水	脊柱側わん検査5年 個人面談④
6	水	保谷中学校職場体験(~8日)	21	木	まちたんけん2年
7	木	社会科見学3年 給食試食会	22	金	個人面談⑤
8	金	社会科見学4年	23	土	勤労感謝の日
9	土		24	日	吹奏楽部柳沢公民館フェスティバル
10	日		25	月	個人面談⑥
11	月	就学時健康診断 4時間授業	26	火	プログラミング教育6年 個人面談⑦
12	火		27	水	長なわ集会 中町保育園交流1年
13	水		28	木	社会科見学6年個人面談⑧
14	木	歯科指導2年 個人面談①	29	金	煙体験5年 西武ライオンズ体験授業4年 避難訓練 個人面談⑨
15	金	音楽アウトリーチ4年	30	土	
11月の生活目標 すすんで仕事をしよう					

## リーディングバディ

2学期の読書旬間では、10月16日（水）の朝の時間に、上の学年が下の学年の児童へ読み聞かせをするリーディングバディが行われました。4～6年生は、バディを組む学年にあった本を選び、本を置く位置や読むスピードに気を配りながら、なかよし班の下級生に読み聞かせをしました。そして、静かに集中して聞き入る下級生の姿も印象的でした。

今回の読み聞かせが、本に親しむだけでなく、異学年交流を深める、よいきっかけにもなりました。



## 学芸会のお願い

- ・ステージに近いマット席・パイプ椅子前2列は、出演学年優先席となり入れ替え制となります。
- ・車での来校はできません。
- ・受付は8：15に開始です。児童用玄関からお入りください。来校者証をお持ちください。
- ・履物は上履きにお履き替えの上、ビニール袋などにお入れになり、各自で座席にお持ちください。
- ・上演中の出入りはできません。当該学年の保護者は考慮はしますが、他の見ている方や演じている子供たちのためにもご協力をお願いいたします。
- ・フラッシュを使つての写真撮影はご遠慮ください。
- ・写真やビデオ等の撮影で、他の方の鑑賞の妨げになる体勢(三脚の使用、立ったままの撮影、頭の高さを越える撮影等)になる場合は、指定された撮影場所で行ってください。
- ・小さなお子様は、安全面、及び他の方の迷惑とならぬよう保護者の方と離れないようお願いいたします。
- ・校地内、及び門周辺は禁煙です。また、喫煙所はありませんので、ご了承ください。
- ・駐輪場は、グラウンドのブランコ近くの門から入った所に変更となります。  
皆様が気持ちよく鑑賞できますように、ご協力をお願いいたします。

## 4年 多摩六都科学館

9月26日（木）に多摩六都科学館へ行きました。実験ショーでは、学校の理科室で、できない実験を見ることができて、子どもたちは大きな歓声を上げていました。また、展示室の見学では、知恵の輪の体験をしたり、昆虫の標本などを見たりしました。午後は、プラネタリウムを見学し、実際の空ではなかなか見ることができない満天の星に目を輝かせていました。

普段、見ることや体験することができないものを見たり感じたりすることができ、科学を楽しむことができました。



スクールライフの  
QRコード

