

サルビア

HP: https://www.edu.city.narita.chiba.jp/es-mukoudai/

成田市立向台小学校 校長室だより 第27号 発行日 令和7年11月7日 児童数 173名 TEL0476(26)4812



茨城県自然博物館へ(3年生)

10月31日(金)に3年生は茨城県自然博物館へ校外学習に行きました。この博物館は、高さ5.3メートルの松花江マンモスや、生きている化石といわれているメタセコイヤ(28.7メートルの内12.5メートルを展示)、ヌオエロサウルス(高さ9.75メートル)のシンボル展示があることで有名です。

子どもたちは、行きのバスの中では、一人一人校外学習で楽しみにしていることを発表しました。「太陽望遠鏡を見るのが楽しみです。」「グループで回るのが楽しみです。」「お弁当を食べるのが楽しみです。」等、子どもたちの楽しみな気持ちが伝わってきました。

博物館では、グループ内で相談しながら見学する姿が見られました。館内で会うと、「校長先生、○○見ましたか。 すごいですよ。」と声を掛けられました。よく、見ています。3年生は、自分たちで協力して活動した1日でした。

HP 上は、写真の掲載は控えさせていただきます。

ふなばしアンデルセン公園(1,2年生)

11月6日(木)に、1、2年生はふなばしアンデルセン公園へ行きました。

アンデルセン公園に着いたときは小雨が降っていましたが、入園する頃には雨も止み、予定どおりの活動をすることができました。2年生と1年生の活動グループで、どの場面でも2年生が1年生を気に掛けながら、遊ぶ様子が見られました。

帰る時間になると、「楽しかった。」「もう帰るの?」「また、家族で来たいな。」と話す子どもたち。雨雲を吹き飛ばし、過ごしやすい天気の中、思い切り遊んだ1日でした。

HP 上は、写真の掲載は控えさせていただきます。

HP 上は、写真の掲載は控えさせていただきます。

11月全校集会

4日(火)に11月の全校集会が行われました。 今回、子どもたちには、

「気づき、考え、行動する」

ということについて話をしました。以下は、当日子どもたちにお話しした内容です。

みなさんは、ひとりひとりとても大切な子どもたちです。おうちでももちろんですが、向台小学校でも大切な子どもたちです。

だからこそ、2 学期の始業式でもお話ししたように、自分なりに考える子どもたちに育ってほしいと思っています。「~するためにどうしたらよいか。」を考え、友だちや先生方と話をしていくことで、新たなことができると思うからです。いつまでも「○○しなさい。」と言われないと行動できない人にはなってほしくないからです。

- **気づく** 「あれ、今日○○さん元気ないな。」「今、何をする時間かな。」「扉が開けっぱなしだな。」「ゴミが落ちているな。」「○○さん、~してくれているな。」「係があるけれど、お休みだな。」
- 考える 「何かあったのかな、声をかけようかな。~のことかな。先生に伝えた方がいいかな。でも」 「先生がいないけれど、授業が始まっているから何をしたらいいかな。」「チャイムが鳴っていないけれ ど時間だから戻ろうかな。」「扉、しめた方がいいかな。」「~さん、嫌がっているから止めた方がいいかな。」「これ、やってみようかな」「どうしたらいいかな。」「何ができるかな。」「友だちに聞いてみようかな。」「先生に相談してみようかな」「こうしたらできるかな。」「調べてみようかな。」 「どうしたらよくなるかな。」
- **行動する** 行動するのは、簡単なようでとても勇気がいることだと思います。思い切って行動できる人になってください。失敗してもいいです。行動できることは素晴らしいです。

校長先生は、いつも、気づけば、考えることができれば、そして行動することができればと思っています。

この次の日、開けっぱなしの昇降口を6年生が進んで閉めている姿を見ました。嬉しくなりました。私は、「気づけば」花丸、「考えることができれば」もっと花丸、ましてや「行動する」ことができれば素晴らしいと思っています。周りの評価を軸とするのではなく、自分で考える、さらには行動することができれば、どんなことでも誇らしいと思います。少しずつでいいです。子どもたちの成長が楽しみです。

【千葉県小中高等学校席書大会】※敬称略				
((6年) ※中央審査	会に出されています。		45
書星会賞	(5年)	(4年)	(1年)	🔌
【成田市空港展覧会】				「でーー
○書道の部				ا اع ا
入 選	(6年)	(3年)	(2年)	5
○絵画の部				<u>~</u> "
入 選	(3年)			ヹ
【文集 ひざし】				
○俳句の部 入 選		(5年)		4
【部会理科作品展】				まーー
○科学論文 金 賞		(4年)	(3年)	g 9 /