



自らの成長のために

校長 中沢 朋宏

季節が足早に進み、朝夕は冬の寒さを感じるようになりました。桜の葉が全て落ち、銀杏の落葉へとバトンタッチをし、木々の様子も様変わりしてきました。

早いもので師走を迎え、学校での教育活動も2学期のまとめ、学年末に向けての準備が始まっているところです。

先日、幸手市道徳のまちづくり講演会に参加させていただきました。会の中では児童生徒の発表、講師の先生の講演がありました。講師の先生のお話の中で、「努力しても成功につながらないこともある。しかし、自らの成長にはつながっている」という言葉がありました。

複雑多岐にわたる課題の中を生きていくためには、努力が実を結ばないことがたくさんあると思います。しかし、努力をやめてしまうのではなく、努力することは、確実に自らの成長につながっていると思います。この2学期、さかえ小では、様々な行事や多くの方とのかかわりがありました。その一つ一つを振り返ってみると、子供たちも我々大人も成功したと感じられる出来事もありました。逆に、思ったほどではなかったと感じられる出来事もありました。そのような2学期でしたが、さかえっ子一人一人が成長したと感じることが数多くありました。



- ・低学年の面倒を見て、やさしく接する高学年の姿（なかよし活動）
- ・校外での学習において、相手の話をしっかり聞く姿（校外学習）
- ・グループで計画を立てて、相手のことを考えて行動する姿（校外学習）
- ・元気よくあいさつする姿（登下校時、普段の学校生活）
- ・授業の時に、自分の考えを話す姿、友達の考えをしっかり聞く姿（授業時間）
- ・グループで学習しながら、お互いに教え合う姿（授業時間）
- ・朝マラソンを一生懸命走り、体力を高めようとする姿（朝の時間、体育の時間）
- ・外で元気よく遊ぶ姿

多種多様な経験から、たくさん努力をし、さかえっ子一人一人が確実に成長することができた2学期となりました。令和5年もあと1か月弱で終わりとなります。今年がんばってきたことをしっかり見つめなおし、来る令和6年も自らの成長につなげられるような日々を過ごしていきましょう。

保護者の皆様、地域の皆様、今年も様々な場面で支えていただき、ありがとうございました。令和6年も素敵な1年となりますよう御祈念申し上げます。よいお年をお迎えください。

3年生社会科見学

11月9日(木)に、社会科見学で幸手市内の施設巡りをしました。郷土資料館では、昔の道具や幸手市の歴史を、消防署やアスカル幸手では、施設とそこで働く人の大切な役割を学びました。権現堂公園では、春に桜が咲き誇る風景を想像していました。幸手市の魅力に触れることのできた1日でした。



5年生社会科見学

11月17日(金)に、羽生で藍染め体験、川口で映像体験を行いました。出発前に降っていた雨は小降りになり、子どもたちは藍染めしたハンカチを干し、模様を楽しむことができました。映像体験では、全員で力を合わせ、ニュース番組を撮影しました。画面に写らないたくさんの方の仕事を知り、独特の緊張感の中で番組を完成させることができました。



市内音楽会に参加しました

11月8日(水)の市内音楽会で、4,5年生が「変わらないもの」「にじ」の2曲を発表しました。練習の成果を発揮し、きれいな歌声をホールに響かせました。発表後、子どもたちは、とても満足そうな笑顔でした。



さかえ小学校のHPです。
ブログも頻繁に更新しています。子供たちの活動の様子を、ぜひ、ご覧ください。



<http://www.satte-stm.ed.jp/sakae-sho/>

12月の行事予定

日	曜	行事など
1	金	5時間授業 アフタースクール
2	土	
3	日	幸手市人権作文発表会
4	月	個別面談 4時間授業
5	火	個別面談 4時間授業
6	水	個別面談 4時間授業
7	木	個別面談 4時間授業
8	金	個別面談 4時間授業
9	土	
10	日	
11	月	
12	火	
13	水	水曜日課5時間授業
14	木	5時間授業 アフタースクール
15	金	5時間授業 アフタースクール 通級指導教室終了日
16	土	
17	日	
18	月	5年自動車工場オンライン見学
19	火	5時間授業
20	水	5時間授業 給食終了日
21	木	月水日課3時間授業
22	金	月水日課3時間授業 終業式
23	土	
24	日	
25	月	冬季休業日(~1/7)
26	火	
27	水	
28	木	
29	金	
30	土	
31	日	

アンケートのご協力をお願いします。

- ①学校評価アンケート (12/1~)
- ②道徳アンケート (12/4~)

先端技術体験

11月15日(水)に、株式会社DeNAの方々にお越しいただき、5年生が先端技術体験を行いました。プログラミングを学習し、それを活かして体育館でドローンを飛ばしました。

