



家庭生活から学校生活へシフトチェンジ！

7月19日(土)から8月31日(日)までの長い夏休みが終わり、9月1日(月)から学校が始まりました。今年の夏休みも、昨年同様、猛暑が続き、体調をくずす人も多かったのではないのでしょうか。夏休み明けの登校では、子供たちが進んで自分から挨拶をしたり、笑顔で会釈をしたりして、明るく元気に登校する姿が多く見られ、安心しました。

◆「地域の子供は、地域で育つ」

今年の夏休みは、各地域で「盆踊り大会」が行われ、蘇我小学校の子供たちが保護者の方々と一緒に参加していました。今年は、6年生の有志が蘇我町内会の盆踊りに進んで参加し、「千葉踊り」を一緒に踊って盛り上げました。また、若草南田公園や今井連合町会の盆踊り大会でも、子供たちが太鼓を叩いたり、「そがっぱマーチ」を踊ったりして活躍している人をはじめ、子ども会の活動に進んで参加したり、久しぶりに会った先生方や友達に嬉しそうに話しかけたりして、楽しく活動している姿がとても印象的でした。地域の伝統行事や人と人との温かい繋がりを学ぶ良い機会として、地域で子供たちを育てていただいていることは、とても素晴らしいと感じました。地域や保護者の皆様が未来を担う子供たちを温かく大切に育てていただいていることに感謝いたします。

◆「早寝、早起き、朝ごはん」学校生活に少しずつ慣れよう！

夏休み明けの全校集会では、次のことについて子供たちに話をしました。

- ・まだまだ暑い日が続いており、熱中症に気を付け、水分補給をこまめに行うこと
- ・夏休み明けも、「あいさつ」と「お手伝い」を進んで行うこと
- ・家庭生活から学校生活に少しずつ慣れていくこと

給食は、明日2日(火)から始まりますが、当面、短縮日課が続き、徐々に学校生活に慣れるよう進めていきます。「早寝、早起き、朝ごはん」を合言葉に、規則正しい生活に心がけるよう確認しましたので、ご家庭でも声をかけて促していただくようお願いいたします。

◆9月は、前期まとめの時期、そして活動も充実した時期！

学習面では、前期のまとめの時期に入り、今までの学習について復習したり、発展的な問題に取り組んだりして、基礎・基本の着実な習得を目指します。

教育活動については、1～6年生が一緒に活動する縦割り活動や全校遠足(10/16)、高学年の委員会、クラブ活動(ぐんぐんタイム)など、異学年交流も充実していきます。

校外学習については、主体的に課題に取り組む態度や友達と協力する心を養ったり、公共施設の利用を通して社会性を育てたりするなど、机上で学ぶだけでは実感できない体験的な学習の場となる大切な教育の一つです。6年生は、9月に宿泊を伴う修学旅行が予定されており、10月以降も他の学年で町探検や施設見学などが計画されています。

学校教育目標である「学ぶ愉しさを知り、なかよくねばり強い子供の育成」の具現化を図り、子供たちが「知育」「徳育」「体育」の調和のとれた成長ができるよう、全職員で協力して取り組んでまいります。

保護者や地域の皆様には、引き続き本校の教育活動に対しまして、ご理解とご協力をお願い申し上げます。

校長

○給食費・学校徴収金の口座振替のお知らせ

8月25日(月)に口座振替ができなかった方に、9月16日(火)に再振替を行います。必要な金額をご用意ください。

【ルールの確認を！！】

下校中に、歩きスマホ(ゲームやSNS)をしている児童がいるそうです。学校でも指導はしていますが、各家庭でも今一度ルールの確認をお願いします。ルールが守れない場合には、持ってくる事ができなくなります。

【お願い】

欠席や遅刻の場合には8時までにすぐ一での連絡をお願いします。連絡がない場合には、確認の連絡をさせていただきます。また、緊急時の連絡先や保護者の方の携帯番号が変わった場合には担任まで連絡してください。

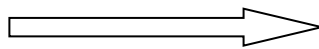
【9月の主な予定】

＜9月の生活目標＞
清潔な生活を心がけよう
自分から進んであいさつをしよう

月	火	水	木	金
1 夏休み明け集会	2 給食開始	3	4 1年細菌尿検査	5
8 防犯訓練（5校時） 委員会活動	9	10 3・4年生ニッセイ名作 シリーズ鑑賞	11 6年修学旅行 （日光・鬼怒川方面）	12
15 敬老の日	16 市教研	17	18	19
22	23 秋分の日	24 なかよし活動	25 わくキャン③	26 2年校外学習 （千葉市動物公園）
29 ぐんぐんタイム	30	10/1 4年ゴミ分別スクール 1年心電図検査	2	3 5年移動教室保護者 説明会
6 5年校外学習 （JFE スチール工場）	7 1年校外学習 （キッズダム）	8 給食終了	9 前期終業式	10 秋季休業 ～14日まで

【津波避難訓練】

震度7の地震が起きた後に津波が来る事態を想定して訓練を行いました。地震だけであれば校庭に避難するところですが、津波警報が出たことで高い所へ逃げる行動をとりました。どの児童も「おかしも」の約束を守り、真剣に取り組んでいました。



（想定）

外へ避難中に、津波警報が発令されたため高い位置へ避難しました。

【5年生校外学習】

5年生は校外学習として、科学技術館とそなエリアに行きました。科学技術館では身近にある科学技術の不思議さを体験し、そなエリアでは地震発生後の72時間を生き抜くための知恵について体験を通して学ぶことができました。