



学校だより

すずかめ

令和4年10月3日

10月 

ひたちなか市立佐野小学校

立て続けに台風が通過し、すっかり秋の気候になってきました。校庭の木々も色つき始め、落ち葉掃除をする回数が日を追うごとに増えています。

さて、いよいよ令和4年度も後期に入ります。前期を振り返ると、コロナ禍による欠席や学級閉鎖等はありませんでしたが、昨年度のような休校がなかったため、3年ぶりに予定通りに学校行事等を進めることができました。これまで、コロナ禍でも、児童のためにと先生方が工夫して取り組んできた実践を生かし、より効果的・効率的に行事等を行うことができたのではないかと思います。また、1人1台端末の導入により、3年前では考えられないくらい、児童一人一人のICT機器活用能力が高まり、家庭学習等でも活用することができました。後期も様々な改善・改良を加え、よりよい佐野小学校を作り上げていきたいと思ひます。

より一層のみなさまのご理解、ご協力をよろしくお願いいたします。

今月の予定

- | | |
|--|--|
| 3日(月) 校内陸上練習開始(6年)
視力検査(6年) | 18日(火) 2年生遠足(日立方面) |
| 4日(火) 視力検査(5年) | 19日(水) 就学時健康診断(給食後下校) |
| 5日(水) 視力検査(4年)
ひたちなか未来塾 | 20日(木) ハローミュージアム(1年) |
| 7日(金) 前期終業式(給食あり)
クラシックコンサート(1年) | 21日(金) 6年生遠足(日光方面)
佐野幼稚園授業参観(1年生)
体験給食 |
| 10日(月) スポーツの日 | 22日(土) PTA運営委員会 |
| 11日(火) 後期始業式(給食あり)
月曜日課 クラブ活動
視力検査(3年) | 24日(月) 1年生公園探検 |
| 12日(水) 視力検査(1・2年) | 25日(火) 3年遠足(笠間方面)
PTA教養委員学校探検・給食試食会 |
| 13日(木) 読み聞かせ(3・4・6年)
スクールカウンセラー来校 | 27日(木) 4年生遠足(ミュージアムパーク)
読み聞かせ(1・2・5年)
スクールカウンセラー来校 |
| 14日(金) 1年生遠足(大洗方面) | 28日(金) 佐来楽くんの日 |
| 17日(月) 委員会活動 | |



創立150周年記念事業へのご協力をお願いします

佐野小学校は、来年、創立150周年を迎えます。先日、創立150周年記念行事準備委員会を立ち上げ、準備を始めたところです。

そこで、記念誌等を発行にするにあたり、過去の佐野小学校や佐野地区の写真や映像等を集めることとなりました。

お貸しいただいた写真や映像等は責任をもって返却いたしますのでご協力お願いいたします。また、お持ちの方をご存じの方はお声かけいただくなど、広くご協力お願いいたします。



後期からの変更点について

先月号で、後期(10月11日)から日課及び下校時刻を変更する案を提示しましたが、様々なご意見をご提案いただきましたので、検討する時間をいただきます。詳細は後日お知らせいたします。

また、今年度の熱中症対策期間を終了します。さらに、働き方改革の推進及び、児童の自律性を育てるために教員が引率しての下校を取りやめます。ご理解・ご協力をよろしくお願いいたします。

【変更点】

- ①ランドセル代わりのリックサック等の使用
- ②水筒の補充のためのペットボトル持参
- ③教員が校外に出ての下校指導(学年別一斉下校後、途中までの引率なし)
(低学年に限り10月中はこれまで通りの下校指導をします。)

【変更しない点】

- 日課及び下校時刻

全国学力・学習状況調査の結果から

4月に実施しました6年生対象の全国学力・学習状況調査では、全国平均・県平均を上回る結果となりました。児童のこれまでの取り組み、コロナ禍においても学びを止めなかった保護者様のご協力の成果です。分析した課題を解決し、さらなる向上を目指していきます。

国語:全国・県平均を大きく上回っている。

(課題)「お互いの立場や意図を明確にしながら計画的に話し合い、自分の考えをまとめる」、「文章に対する感想や意見を伝え合い、自分の文章のよいところを見付ける」ことに課題が見られました。授業の中に、これらの場面を意図的に作り、体験を通して、話す力、書く力を伸ばしていきます。

算数:全国・県平均を上回っている。

(課題)「示された場面のように、数量が変わっても割合が変わらないことを理解している」、「正三角形の意味や性質を基に、回転の大きさとしての角の大きさに着目し、正三角形の構成の仕方について考察し、記述できる」に課題が見られました。基礎・基本の問題だけでなく、応用問題にも積極的に取り組み、難問でもあきらめず、挑戦しようとする意欲や態度を育成していきます。

理科:全国・県平均を大きく上回っている。

(課題)「日光は直進することを理解している」、「実験で得た結果を、問題の視点で分析して、解釈し、自分の考えをもち、その内容を記述できる」に課題がみられています。知識、理解したことをもとに、仮説を立てたり、説明したり、証明するなど、理科的な思考力を伸ばす授業づくりに努めていきます。



秋の避難訓練

9月6日(火)中休みを利用して、避難訓練を実施しました。9月は関東大震災(1923年)があった月です。東日本大震災(2011年)も11年前の出来事になってしまいました。今の子供たちに危機感や当事者意識をもたせ、危機回避能力を高めるのは難しいかもしれませんが、普段から家族での話し合いや、学校でのこのような訓練が、いざというとき役立つと思います。

9月は台風が多く、全国で水害も発生しました。自分たちの住んでいるところで、どのような災害が予想できるのか、もし災害が起きたらどのように対応すればよいかなど、ご家庭で話し合っていたいただきたいと思います。