

# 松陽



令和6年7月1日

#### 【学校教育目標】

「つながり、高め合う子の育成」 【めざす児童の姿】

- ① 感謝をつたえる子(感謝玉)
- ② 本気で探究する子(本気玉)
- ③ 喜んで動く子 (喜び玉)

日頃より本校の教育活動にご理解ご協力を賜り誠にありがとうございます。

1学期の学習のまとめの時期に入ります。各学級では、従来の教科書・ノートを使った学習だけでなく、タブレットを活用した授業も行われています。子どもたちは、すさまじい吸収力で、いろいろなスキルを身につけていくことに驚かされます。

### 【個人懇談会】7月17日(水)18日(木)

各学級より懇談の予定表が配付されていると思いますが、都合が悪くなった場合は学校に 連絡してください。

### 【学校評価アンケート】 7月5日(金) 〆切

6月28日にテトルにて「令和6年度 前期学校評価アンケート」を配信しました。今後の学校教育活動の改善につなげていくためのものです。在籍する兄弟姉妹一人一人についてご回答いただきますよう、よろしくお願いいたします。

#### 【熱中症対策 】

6月中旬から、暑さ指数(WBGT)が比較的高い数値を記録する日が続いています。本校では、熱中症未然防止対策として、ガイドラインを作成し、「環境省熱中症予防情報サイト」「温湿度計」

「熱中症指数モニター」等をもとに総合的に 判断し、体育授業・休み時間の運動等につい て、制限・禁止の判断をしています。学校で は、経口補水液も常備していますが、熱中症 予防のためには、こまめな水分補給、体を冷 やす等、自分で自分の体調を管理する必要が あります。



体調が悪いかもと感じたときには、「水分補給し、すぐに休む」「友だちや先生に伝える」ことができるようにご家庭でも、お子様にお話ししてください。

## 自然の美しさを目にして

6月27日、昼休み運動場に出ると、一人の6年生が、「教頭先生、太陽の周りに丸い虹がかかっとるよ」と教えてくれました。これは、ハロ現象といい、空の高い位置に薄い雲がかかった際に、太陽の周囲に光の輪が現れる大気光学現象で、日暈(ひがさ、にちうん)、というそうです。写真には、偶然にもその周りを鳥が羽ばたいている瞬間が写り込んでいました。日暈と鳥の羽の美しい形に、感動しました。

感動を与えてくれた自然に感謝するとともに、気づかせてくれた6年生 にも感謝した一日でした。

