

直我作古

令和7年 10 月 1日 瀬田南小学校便り 児童数 748名

http://www.otsu.ed.jp/setm/

自我作古:自らの道を自らの力で切り拓き、新しい歴史を作り上げていく

学校教育目標 : やさしく、かしこく、たくましく カー杯生きぬく児童の育成 ~南っ子はやかたの子~

9 月は残暑が厳しく、午後からは熱中症指数が「危険」を示し、屋外での活動を控える日々が続いていました。10 月を迎えようやくさわやかな風が心地よく感じる日も増えてきたところです。残暑の厳しさから、今年度の9月当初の教育活動は暑さ対策を踏まえた計画をしていたものの、さらに慎重に考えなければならないと思いました。そんな中、9月28日に平和堂HATOスタジアム(彦根総合スポーツ公園陸上競技場)で、第79回国民スポーツ大会および第24回全国障害者スポーツ大会(「わた SHIGA輝く国スポ・障スポ」)の総合開会式が行われました。滋賀県では、昭和56年(1981年)の「びわこ国体」以来44年ぶり2度目の開催となります。私たちにとっては地元開催ということもあり、スポーツの普及、スポーツ精神の高揚、健康増進と体力の向上、障害に対する理解を深める機会となることと思います。本大会には、本校の卒業生も出場すると聞いています。おおいに活躍してくれることを期待しています。本校からも、10月6日に、滋賀県立琵琶湖漕艇場でのローイングを5年生が観戦しに行きます。

さて、各学年においては、教科学習と関連させながら、校外での学習を実施または、今後実施され、実りある学習につながるよう指導しているところです。また、今月 17日に控える運動会に向けての学習に取り組んでいます。これらの行事を通して、子どもの学びと成長が見られるよう、学年の教員が子どもたちにどんな力をつけるのか、その活動の本来の意味や目的は何なのかをしっかりと考え共有し、行事に向けての限られた授業を大切にして取り組んでいきます。

また、大津市では、毎年 6 月と 10 月を「いじめ防止啓発月間」とし、各小中学校でいじめ防止のための様々な取組が行われます。本校でも、年間3回「教育相談月間」として、今月末にアンケートを実施し教育相談活動を通し問題の早期発見と解決に努めます。アンケートをもとに、一人ひとりの児童と向き合う時間を持つことにより、児童に寄り添い信頼関係を強くするとともに、児童が持っている課題を把握し、以後の指導につなげていきたいと考えています。場合によっては、お家の方との連携が必要なこともありますので、その折には相談させていただきますのでよろしくお願いします。

2学期スタートの緊張感がほぐれる時期、運動会の練習や他の行事も続き、お子さんがしんどさを感じる時期でもあります。ご家庭でも、お子さんのことで気になることがあれば、いつでも学校へご相談ください。なお、スクールカウンセラーの利用については、担任または教育相談担当までご連絡ください。



学校ホームページをリニューアルしました

学校のホームページをトップページから刷新しました。

https://www.otsu.ed.jp/setm/

リニューアルを機に学校の様子を知っていただけるようにしています。学年別の保護者連絡、緊急時のお知らせなどは、即時性のある tetoru(テトル)配信を活用していますが、HP にも必要なお知らせを掲載していますのでぜひ閲覧ください。

瀬田南小学校創立 50 周年に寄せて



左の写真は本校の校旗です。中央の「校章」については、全体の形が「南」を図案化したもので、上部は、唐橋の擬宝珠を型どり「瀬田」を表しています。

中央部の ン は、瀬田の川波を表しています。

校旗等の地色は濃紺で校章部分を銀とし、「小」を金色とする。とされています。細部にわたり決定されている本校のシンボルです。

右の写真は、1985年(昭和60年)の 創立10周年記念に撮影された学校全景です。

校舎、運動場、プールの位置は今と変わってはいませんが、現在駐車場になっている場所に、校舎から渡り廊下でつながる建物が旧体育館です。瀬田中学校当時の体育館を当初の瀬田南小学校は、そのまま使用していました。



夏休みの取組・大津市科学作品展表彰

夏休みの自由研究(理科)で、科学作品の分野の取り組みから、本校の代表として5名の作品を大津市科学作品展に出展しました。大津市教育研究会から賞詞が届きましたので、校長室で表彰を行いました。

【研究テーマ】

- ○「おもさくらべ·かずやおおきさがおなじでもおもさが ちがうのはなぜ」(1年生)
- ○「ミニトマトのかんさつ日記」(2年生)
- ○「カナヘビの冬みん+さい生のすごさ」(3年生)
- ○「野菜くだもののうき・しずみ」(5年生)
- 〇「鉱物紹介」(6年生)

1年生の作品は「佳作」、3年生の作品は「優秀」作品として選ばれました。
今後も身の回りの不思議に目を向け、科学に興味を持ち続けてほしいと思います。

