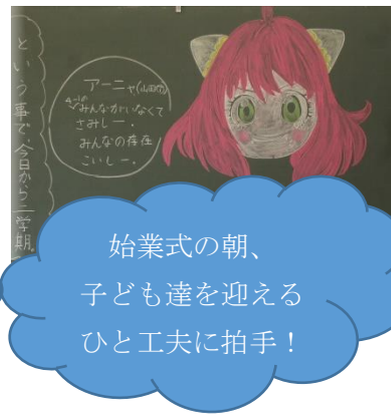


とうざん



有田町立有田小学校 校長 松尾 寛



2学期も有田っ子の見守り、ありがとうございます！

8月29日(月)から始まった2学期ですが、その日の朝から防犯ふれあい隊の皆様や保護者の皆様に交通指導に立って頂きました。初日から、誠にありがとうございます。それぞれの場所に立って頂くことで、ドライバーへの注意喚起につながります。また、学校周辺の裏道の運転マナー向上の為、派出所の濱崎さんに警邏をして頂いています。地域の皆様のご協力に感謝します。これからも、有田っ子の安全な登下校を皆様の目配り、気配り、声かけで保っていきましょう。



子ども達の元気な姿や、素晴らしい作品が見られます！！

始業式の日から、一週間が経ちました。月曜日からの始まりで、子ども達が生活のリズムを取り戻すことに努めている様子がかがえました。朝の交通指導に立って下さっていた保護者の方と話をする中で、「朝、子ども達を学校に送り出すのがたいへんで…。なかなか動いてくれません。」と聞きました。そのような子ども達も学校に近づくにつれて、元気なあいさつを自分からしたり、集団登校で上級生が下級生を促すように連れてきたりしていました。よい姿だと感じました。

教室では、学級によっては新しく有田っ子に仲間入りをした転入生と話したり教えたりする姿も見られます。一日も早く、有田小学校に慣れ、楽しい学校生活を送ることを願っています。学校では、子ども達の夏休み作品展を行っています。子ども達の力作が展示してあり、作品を見ながら

「これ上手よね。」とか、「何の材料で作ってあるの？」等々、子ども達の声が聞こえています。



2学期の目標

各教室では、学期の始まりに今学期の子ども達の目標が見られます。高学年の6年生は「運動会等の行事で、しっかり下級生を動かして引っ張っていく」、5年生は「勉強でも運動でも自分の最大限の力を発揮し、結果を残す。」と書いてあり、やる気が感じられます。



除草作業のお礼

8月28日(日)の夕方、PTAの父親部の方々に集まって頂き、運動場の北側の斜面の草刈りを行いました。翌日から2学期が始まり、子ども達も安心して遊ぶことができます。ご協力に感謝します。ありがとうございました。運動会でのご協力も宜しくお願い致します。



令和4年度 全国学力・学習状況調査の結果について

今年度の4月に実施された調査の結果が出ました。6年生が、国語科・算数科・理科において5年生までに学習したことの習熟や、学習習慣や意識についての調査が全国で一斉に行われました。有田小学校の結果は、以下のとおりで、有田小学校は、国語科、算数科、理科のいずれにおいても、全国及び県の平均を上回りました。少人数の良さをいかして、これからもきめ細やかな指導を続けていきます。国語科については職員研修を行い、話すこと・聞くことの力を高めるために、授業の中で友だちと話し合うことを行い、自分の考えを広げ深めることに取り組んでいます。また、6年生が解答した問題を教師も解いて、なぜ、間違いやすいのかを考えました。

教科	国語科	算数科	理科
全国	65.6	63.2	63.3
佐賀県	64.0	62.0	62.0
有田小学校	69.0	67.0	72.0

有田っ子は、素直で積極的に学習に取り組む姿が見られます。夏休みの宿題において、高学年の家庭科では家で洗濯を5回以上して記録する課題を全員が取り組んでいましたし、家の人からのコメントも記入してありました。子どもたちとご家庭が協力して頂けることも学ぶ力を高める一因だと考えます。また、中学年の家庭でのエコ活動をプリントにまとめる課題に対して、それぞれの子どもが気付いたことや考えたことをイラストや写真、表、グラフ等を使って分かりやすく書くことができていました。中には、廃油でろうそくを作ったり、我が家のエコ活動の工夫を紹介したり、2年間の月毎の電力使用量を調べて、冬場の方が多いことを説明したりすることができました。その中にも家の人からのコメント欄がありましたが、家族としての賞賛とともに我が子の学びを応援して頂きました。そして、低学年の絵日記では、子ども達の夏休みの思い出が絵と文章で丁寧にかいてありました。中には、佐賀県立美術館で開催されている「どがんなつとつ展」での不思議な体験や、家で育てた月下美人の美しさやオクラの成長の驚きを子どもらしい書きぶりで表現することができていました。その他の漢字や計算、書写、工作自由研究等々の課題においてもご家庭のご理解とご協力によって、子ども達の学びが高まっていました。ありがとうございました。



我が家のエコ活動の紹介コーナー

6年生で、薬物乱用防止教室を開催！

9月1日に、有田ライオンズクラブの皆様や保護司の方に来て頂き、薬物乱用防止教室を行いました。古川次則様に、薬物乱用の恐ろしさや、甘い誘惑に勇気をもって断ることを話して頂きました。6年生は、薬物は一度使用したら繰り返し中毒症になることや、MDMA等の危険ドラッグによって脳や体が壊れていくことを学びました。最後に、合言葉「薬物乱用は、ダメ！ゼッタイ。」を復唱して終わりました。



4年生で、科学教室を開催！



豆電球と乾電池をつなぐと電気が流れ、明かりがつけます。同じように、懐中電灯も電気が流れるようになっていくかを調べましょう。

佐賀大学 中村 聡先生

「先生！懐中電灯の中も、+から-へ電気が流れるようになっていきます。明かりがつく仕組みは同じです。」

