

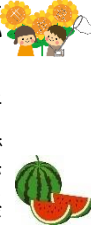


はごろも小だより 7月号

学校再開で子どもたちは元気に登校！

学校が再開されてから二週間が経ちました。大きな混乱もなく、子供たちは元気に学校生活を送っています。ご家庭での励まし・健康観察等、ご協力にとても感謝しております。しかし、未だに沖縄県においては、緊急事態宣言が発令され継続中です。

これからも感染拡大防止対策は続けていかなければなりません。引き続き、ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。



夏休みを有意義に！
梅雨も明け本格的な夏の到来です。一学期も後一か月足らずで終了し、いよいよ夏休みに入ります。今年度は新型コロナウイルスの影響で、休校が二週間あり、少し夏休みが短くなりましたが、約一か月、有意義に夏休みを過ごしてほしいと思います。

今年の夏休みは過ごし方によっては特に短く感じることでしょう。有意義に過ごせるかどうかは、子ども本人の努力も必要ですが、保護者の後押しも励みになります。また、夏休みの間生活リズムを崩さず、安全に過ごさせるよう、よろしくお願い致します。

保護者面談のしくみをお願いします！



八月二日から保護者面談があります。子どもの学習状況や学校での様子を伝えるとともに、家庭での様子、学習の状況、日頃感じていることなどを担任・保護者で話し合い、今後の学校生活に役立てていきたいと思っております。当日は学校生活をより充実させたものにするため、さまざまなお話ですが、ご来校いただけますと幸いです。よろしくお願いいたします。

7月の主な行事

- 5日(月) 職員の研修により4校時まで授業(6の1のみ5校時まで)
- 7日(水) 学力定着度調査(3年・4年・5年) 全児童5校時まで授業
- 8日(木) 児童朝会(リモート中継)
- 9日(金) 歯科健診(2年・欠席者)
- 13日(火) 避難訓練(火災)
- 15日(木) 校医健診(5年345組) SC来校
- 16日(金) クラブ
- 20日(火) 自転車交通安全教室(4年)
- 22日(木) 海の日(公休日)
- 23日(金) スポーツの日(公休日)
- 26日(月) ~29日(木) 成績処理の為5校時まで授業
- 30(金) 1学期終業式
- 31(土) ~8月31日(火) 夏休み

夏休みの補習指導について

後日、学校からのおたよりでもお伝えしますが、1学期の学習を習熟させるために、学習支援員による補習指導(国語・算数)を夏休み期間中に行う予定です。希望する児童は申込用紙を担任へ提出して下さい。

(5年生のみです)

※詳しくは後日お配りするおたよりをご覧ください

平和学習(6年生)実施

6月28日に平和集会が行われ、6年生が平和や沖縄戦について学びました。沖縄大学の「新城 俊昭」先生を招いての講話でした。

新城先生のお話のなかに「戦争がないから平和というわけではない。平和とは、全ての人々が尊ばれる状態を指すんだ」という内容に子どもたちも真剣な様子で話を聞いていました。

「現在は戦争体験者から戦争の話聞くことができるが、子ども達が成長し子どもを産みさらにその子供たちが子を産む時代になると、戦争体験者はいなくなる。もう戦争の話は聞けなくなる。だからこそ子ども達に平和のバトンをつないでいくことが大切だ」という話で講話を終えました。子どもたちの心に響く講話でした。



本格的に校内研究スタート(教員研修)

はごろも小学校では、校内研究の研究主題『～思いや考えを適切に「書くこと」ができる児童の育成』に取り組んでいます。校内研究とは、今日的な課題や児童の実態から本校の教育目標の達成や授業を改善するために教師が協働して取り組む研究活動です。

6月7日には、琉球大学准教授の上江洲 朝男先生を招いて国語の理論研究を行いました。また、7月5日には6年1組による研究授業が行われ素晴らしい授業が展開されました。



GIGA スクール構想について

GIGA スクール構想とは、1人1台の端末と高速通信環境の整備をベースとして、Society 5.0の時代を生きる子供たちのために「個別最適化され、創造性を育む教育」を実現させる為の文科省の施策です。

当初文科省は2023年度までの1人1台端末の整備を掲げて取り組みが進んでいましたが、新型コロナウイルスの流行と新たな生活様式への対応を受けて、GIGA スクール構想は急速に加速し今年度4月から、宜野湾市においても1人1台のタブレットが導入されています。

児童1人1人にタブレットを持たせることで、子どもたちが互いの考えをリアルタイムで共有でき、双方向での意見交換が活発になると期待されています。児童同士だけでなく、教員と児童のコミュニケーションも行えるため、教員が児童の学習状況や反応をより深く知ることが出来ます。タブレットを活用することで主体的かつ対話的な学習が可能になり、大きな効果を発揮すると考えられています。(文科省のホームページ参照)

保護者の皆様のご理解とご協力を宜しくお願い致します。

