



令和8年度 妙円寺小学校だより

た え き ず な
妙なる絆 6月

児童数421人 職員39人 TEL 273-1822

令和8年6月19日 発行

☆妙円寺小公式HPもよろしくお願ひします。 <http://www.ed.city.hioki.kagoshima.jp/~myoenji/>

家庭学習は「60・90」から「マイゴールチャレンジ」へ

校長 有村 恵

梅雨の晴れ間にほっとしています。通年化していますが、短い春が終わり、いつの間にか夏と夏の間の梅雨。原油由来の「ナフサ」という言葉が、今年の前半の流行語のような感じがしています。地球は一つ。この宇宙船地球号にみんな搭乗しているんだということを今更ながらに思います。私たちの生活は世界とつながっています。

さて、県教育委員会ではこれまで、学力向上に向けた取組として、小学校では60分間、中学校では90分間の家庭学習時間を目安とする家庭学習「60・90運動」を呼びかけてきました。家庭学習の時間を確保することはもちろん大切ですが、本年度から、本格的に、子供たちが「何を」「どのように」学習するかをより意識し、学習の質を大切にしたい、家庭学習「マイゴールチャレンジ」を展開しています。

これからは、子供たちにとって、家庭学習の目標や内容、進め方等を自分で決めて、目標達成をめざすこと、学校と家庭は、子供たちのチャレンジを促し、支援することが求められます。つまり、子供たちは、「授業で疑問に思ったことを、家で、もう少し詳しく調べたい。」「授業でよく分からなかった問題を、家でもう一度解いてみよう。」「授業中に書いたノートを見ながら、もう一度内容（何を学んだか）や学び方（どのように学んだか）を振り返ってみよう。」ということを引きかけとして家庭学習を進めていきます。

それでは、今、なぜ「マイゴールチャレンジ」が必要かということ、そのことが、自分にとって必要な目標を決めて子供たちの個性や能力を伸ばすための重要な機会となるからです。

次に、マイゴールチャレンジでは、以下のような効果が期待できます。

- ① 自分の気持ちや行動を上手にコントロールする力の育成
 - ・自分で計画を立て、教材を選び、学習時間を設定しながら計画的に学習を進めることで、自律的な学習能力が養われます。学習が習慣となり、無理なく継続できるようになります。
- ② 興味関心の深化・弱点の克服
 - ・学校の授業だけでは触れられない分野や、個人的に興味のあるテーマについて深く掘り下げて学ぶことができます。
 - ・苦手な分野や理解が不十分な内容を重点的に学習することで、学力のバランスを整えることができます。
- ③ 創造性や思考力の育成
 - ・問題解決や探究的な学習を通じて、創造性や論理的思考力を養うことができます。

学校の学習とつながる家庭学習「マイゴールチャレンジ」(例)

- ・学校から指示された課題をやりとげたり、漢字練習や音読、計算練習を継続的に取り組んだりする。
- ・授業で分からなかった問題を解いたり、さらに難しい問題に挑戦したりする。
- ・教科書やノートを読み返して、授業で学んだことを「自分ノート」にまとめる。
- ・教科書やノートを見ながら、次の授業で学習する内容を予習する。
- ・教科で学習したことを生かして、発展的な学習に取り組む。
- ・授業の内容や日常生活で気になることや興味のあることについて、図書館や博物館などを活用しながらとことん探究する。

家庭では、認めて・ほめて・自信をもたせながら、励まし・自己決定を促す！ことが大切です。今後も、家庭学習の内容や進め方等については、学校でもアドバイスをしていきます。 (県教育委員会HP参考)

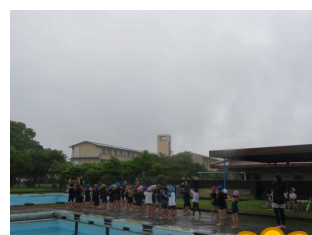
集団宿泊学習 (5月27日~28日)

5月27日から28日まで1泊2日の計画で南薩少年自然へ行きました。1日目のフォトアドベンチャーは、天候にも恵まれグループの友達と協力して課題を解決しました。2日目の野外炊飯では、カレーライスを作りました。自分たちでおいしく作ることができました。2日間を通して、見通しをもち自分たちで声を掛け合い活動をする5年生はとても頼もしく見えました。



水泳学習が始まりました

6月から水泳が始まりました。1年生にとっては初めての水泳です。水泳における注意事項や目標を確認し、学習しています。それぞれの目標に向かって一生懸命学習しています。水泳学習がある日は御家庭で朝の健康観察をし水泳カードを確実に提出してください。



人権集会の取組



6月1日から5日まで人権週間でした。各学級で道徳の時間等に人権について学習しました。また、3日には、人権擁護委員の中山さんを講師として人権教室が行いました。友達に優しくすることや自分を大切にすることを学びました。

各学年では人権の木を作成し掲示しています。学級PTAの際に御覧ください。



第2回サイエンスクラブ



6月13日(土)に妙円寺公民館で第2回妙円寺小サイエンスクラブを行いました。今回は、「電磁石を作ろう」ということで企画したところ20人を超える児童生徒が参加しました。磁石の不思議や電磁石の仕組みについて教えていただき、実際に電磁石を作りました。次回は7月11日(土)に行きます。



6月の教育活動



田植え

2年生は、生活科で町たんけんを行いました。公園を探検し危険な場所もみんな確認しました。

5年生は、田植えを行いました。地域の方のお力添えで、無事田植えができました。収穫がとても楽しみです。



町たんけん

7・8月行事予定

- 3日(金) 授業参観・学級PTA(下学年) 教育相談(希望者)
- 7日~10日 5時間授業
- 11日(土) 第3回サイエンスクラブ
- 15日(水) 委員会活動(5・6年)
- 17日(金) 1学期終業式
- 18日から 夏休み開始
- 8月3日(月) 出校日
- 8月21日(金) 出校日

