

学校だより

江田島市立鹿川小学校
夏休み直前号
令和6年7月18日

今年度、本校では児童の「学びに向かう力」を高める算数科の授業づくりに取り組んでいます。

変化の激しいこれからの社会を生きる子ども達には、主体的に学習に取り組み、学んだことを活かして自ら未来を切り拓き、自立的に生きてほしいと考えるからです。

「学びに向かう力」を高める授業づくりのために、特に「自己決定」と「振り返り」の充実を図ることを工夫しています。

算数科の授業では、自己決定する場においては、基本となる事確かめた後、問題に取り組ませる際に、先生と考える、友達と考える、教科書を見ながら考えるなど、学び方を児童に選択させる工夫を行っています。

選択肢を示し、学び方を選ばせることで、一人一人の児童が自己の学びに責任をもち、主体的に問題に取り組む様子が見られるようになってきました。

また、振り返りの場においては、授業でできたこと、分かったこと、難しかったこと、次に活かしたいことなどを記述させ、自己の学びを見直し、次の学びに繋げる工夫を行っています。

振り返りの場を継続し、児童の振り返りを教師が価値づけることで、児童は学んだことを活かして、次につなげる力を少しずつ伸ばしています。

これから夏休みになりますが、児童の「学びに向かう力」を高める取組について家庭でもできることがあれば、選択肢を示して子どもに選ばせること、自己を振り返らせて次につなげることを意識していただけたらと思います。

さて、地域・保護者の皆様、1学期の間、鹿川小の教育活動にご協力いただき、ありがとうございました。児童が元気に学校生活を送ることができ、個々の力を伸ばすことができました。

夏休みも、一人一人の児童にとって有意義な日々になることを願っています。

校長 河野 諭恵

令和6年度 8月の行事予定

6日(火)	全校登校日 6年着衣泳
7日(水)～9日(金)	5年野外活動【2泊3日】 (国立江田島青少年交流の家)
13日(火)～15日(木)	江田島市一斉閉庁
24日(土)	全校登校日 PTA環境整備
26日(月)	24日(土)の振替休日
9月2日(月)	2学期始業式

スクールソーシャルワーカー相談日は、8月は、ありません。次回は、9月5日の午前中です。

合格証テストについて

夏休み明けに、「合格証テスト」を実施します。

(国語：9月5日、算数：9月18日)

問題のほとんどを、各学年の夏休み帳から出題します。

合格点は80点以上です。

1回で合格できるよう、夏休み帳を活用して、1学期の復習をしっかり、しておきましょう。

5年マリンアドベンチャー 7月4日

毎年、さとうみ科学館のご協力のもと、5年生は、「マリンアドベンチャー」を実施しています。今年度は、切串小学校と一緒に、深江の釣附海岸で、海の生き物について学びました。

切串小との混合グループで協力しながら、観察、生物搜索をして、さとうみ科学館の先生方が用意された問題を解いていきました。



カニのお腹が広いのはオス？メス？

アマモ場で動く生き物を3種類とってこよう！



カメノテを探そう！

江田島市 PTA 親善球技大会 7月7日

江田島市の小中学校 PTA 対抗でソフトボール、バレーボール、ビーチボールバレーの試合が行われました。鹿川小からは、ソフトボール1チーム、バレーボール1チームが出場しました。

試合当日は、とても暑く（熱中症アラート発令中）、熱中症やけが等に気を付けながら、これまでの練習の成果を発揮されていました。その結果は、ソフトボール優勝（昨年度に続き、2連覇）、バレーボール3位（3セットフルセットに、もつれ込む接戦でした）。



校外学習紹介②

7月に入ってからの校外学習を紹介します。

まずは、4年生。社会科の授業の一環で、「前早世浄水場」「第2配水池」に行きました。広島市の太田川から、どのように江田島市に水が送られているのか、その水がどのような装置を経て、自分たちのところへ届くのか等知ることができました。また、「第2配水池」は大柿町柿浦にあり、今しか近くで見ることのできないところです。見上げるような大きなタンクが2つそびえていました。

別日には、「江田島市リレーセンター」「江田島市環境センター」へ。ごみの処理の仕方、ゴミの分別の大切さ等を学びました。

缶や瓶のコーナーに来たとき、職員の方から「ここ、臭いがするでしょう？『水ですすいで出してほしい。』とお願いをしているんですが。」とされました。

4年生は、うなずきながら聞いていました。

5年生は、市農林水産課、日本釣振興会の方々の協力のもと、中町小5年生と一緒に、「マコガレイ稚魚放流」を長瀬海岸で体験しました。体長5cmぐらいのマコガレイ3000匹を放流した後、海岸清掃にも取り組んだので、海岸もきれいになりました。

ここで紹介しきれなかった他の校外学習については、次号で紹介します。お楽しみに。

