

学校だより



7/2 2年生が自転車教室を行いました!



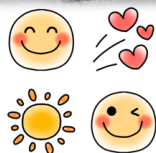
白水、鯉崎両駐在所と交通課の警察官の方に来ていただき、自転車の点検方法、横断歩道の渡り方など自転車の基本的な扱い方について、実際に自転車をさわったり、自転車に乗ったりしながら丁寧に教えていただきました。



7月2日の3校時、あいにくの雨模様でしたが、2年生が自転車教室を行いました。

子供たちは警察官の方からの話をよく聞き、安全な自転車の乗り方について学びました。

保護者の皆様には、雨が続く中、自転車を学校まで持ってきていただきありがとうございます。



スクールカウンセラー訪問日



月に1回程度スクールカウンセラーの先生が来校されます。子育て等でお聞きになりたいことがありましたらご相談ください。面談の希望は、担任の先生、教頭、養護教諭等、本校の職員にお声がけください。面談を設定いたします。お気軽にご相談ください。

7月10日(水)午前、 8月21日(水)午後、 9月11日(水)午後
 10月16日(水)午前、 11月20日(水)午後、 12月11日(水)午前
 1月15日(水)午後、 2月12日(水)午前

訪問時間【午前の場合】 9:30~13:30

【午後の場合】 13:30~17:15

相談場所パソコン室



7/3 4年生 海洋教室—アマモについて—



広島商船の先生方のお話をしっかり聞いて、実験も真剣に取り組んでいます。



7月3日の午後、4年生が海洋教室で広島商船の広島丸に乗船し、アマモについての学習をしました。船内で座学や実験をした後、広島商船の先生方や担任の角廣先生とペアになり、カヤックにのって、矢弓沖のアマモ場の見学をしました。

ところで、皆さん、アマモってどんな植物か知っていますか？アマモは別名「リュウグウノオトヒメノモトユイノキリハズシ」といって、日本一長い植物名をもっています。海の中で育っていますが、ワカメのような「海藻」ではなく、陸に生えている植物と同じ分類で、「海草^{うみくさ}」と呼ばれるそうです。海中で光合成を行い、二酸化炭素を取り込んで、水中の酸素を増やしたり、海水を水道水と同じぐらいに浄化したりする素晴らしい力を持っています。

アマモにためられた炭素はブルーカーボンと言われ、環境問題解決の一翼を担っています。しかし、水温が28℃以上になると枯れてしまうそうです。4年生はこんなにすごいことを学んでいます。



天気も良く、カヤックの上からアマモがしっかりと観察できたようです。

