

2023 教室・講座・イベントの成果報告

| | | | | |
|--------|---|-----|--|--------|
| 主催者名 | はまぎん こども宇宙科学館・洋光台サイエンスクラブ「環境体験教室」 | | | |
| 題名・副題 | 海藻おしばを作ろう ～海藻から学ぶ海の世界～ | | | |
| 月日・時間 | 2023年5月6日(土) 10:00～12:00 | | | |
| 開催場所 | はまぎん こども宇宙科学館 2階・実験室 | | | |
| 部会・講師名 | 生物部会 松原洋一 | 参加数 | 8名 | 講師数 3名 |
| 写真・画像 |  | |  | |
| | 海藻の特徴について説明 | | 海藻を広げ、おしば作り準備 | |
| |  | |  | |
| | 海藻おしば作品① | | 海藻おしば作品② | |
| 成果解説 | <p>この教室では、子どもたちに海藻や海の生物を通して海の世界を理解してほしいと思い、第1部では海藻のおしばを作り、第2部では海洋生物について写真やクイズで楽しんでもらいました。</p> <p>第1部の海藻についての説明では、海藻の海の中での主な役割や人間の生活の中でどのように利用されているかを説明して理解を深めてもらった後、海藻と海草の違いについても解説し理解してもらいました。その後、海藻おしば作りに挑戦してもらいました。子どもたちは、始めのうちは海藻に触れることに緊張していたようですが、触った感触で海藻が身近なものに感じてくれました。海藻おしば作りでは、子どもたちには水の中で海藻を広げる作業が難しいようでしたが、おしば作りの構図を考え、デザインの発想が豊かでユニークな作品を作ることが出来ました。</p> <p>休憩後の第2部では、神奈川県で見られる海の生物について、写真や動画による魚類、ウミウシなどの海中生物を紹介するとともにクイズにも挑戦してもらいました。</p> | | | |