

# 2024 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  | めざせ植物ジュニアレンジャー(6) ～ふしぎな、不思議な種の世界～  |     |  |        |
| 月日・時間  | 2024年11月2日(土) 10:00～12:00  |     |  |        |
| 開催場所   | はまぎん こども宇宙科学館 1階・会議室・隣接公園  |     |  |        |
| 部会・講師名 | 生物部会 吉岡嗣二郎   | 参加数 | 11名  | 講師数 4名 |
| 写真・画像  |   |     |    |        |
|        | マテバシイのドングリを観察しました  |     | 「折り紙でカエデの種の模型」を作りました   |        |
|        |   |     |  |        |
|        | 「ドングリごま」で遊びました   |     | ジュニアレンジャーに任命されました  |        |
| 成果解説   | <p>今回の講座は、植物の繁殖作戦として冬場はどのようなことをするのかを観察し、自然の工夫・不思議さ、楽しさを知り、伝えることがテーマです。</p> <p>観察した植物は、サルスベリ、ユズリハ、コナラ、マテバシイ、アラカシ、セイヨウタンポポです。サルスベリは実(種)の中に、カエデの種のようにクルクル回る羽があることを知りました。ユズリハでは葉が落ちた跡(葉痕)が「顔」のように見えることを楽しみました。マテバシイは2年をかけてドングリができることを知り、アラカシ・シラカシのドングリ拾いを楽しみました。セイヨウタンポポでは、寒さから身を守りために地面に張り付くように「ロゼット」を作ります。ドングリを使ったマラカスづくりでは音を楽しみ、折り紙によるカエデの種の模型づくりでは、全員クルクルと回り大成功でした。</p> <p>発表では、楽しかったこと、驚いたこと、不思議なことの発表があり参加者から大きな拍手を頂くことができました。</p> |     |  |        |