

2022 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(2) ～植物の歴史を探そう～			
月日・時間	2022年5月14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	自然環境部会 吉岡嗣二郎	参加数	12名	講師数 6名
写真・画像				
	花がない孢子植物のベニシダなどを観察		木片チップを貼り付け、写真立てを工作	
				
	植物の葉で版画を作りました		植物観察の結果をみんなの前で発表しました	
成果解説	<p>この教室は、植物レンジャーを目指す子どもたちに、植物観察を体験しながら植物の歴史について学んでもらう教室です。</p> <p>教室で「植物の歴史」について学んだ後、隣接公園で植物を観察しました。古い歴史があり1科1属1種の植物と言われるイチヨウを観察、裸子植物のマツや孢子植物のベニシダを観察しました。さらに、寿司のバラ(しきり)の元になった「ハラン」や、人の健康を支えた「ドクダミ」、春の新芽は赤く、秋には落葉し、温帯へ対応する進化をとげた「アカメガシワ」などを講師の説明を聞きながら熱心に観察しました。参加した子どもたちの多くは低学年生、初めて植物観察を体験し、「もっと植物のことが知りたい、観察したい」とアンケートにありました。</p> <p>植物とのふれあい(シェアリングネイチャー)では、植物の葉を絵具で写し取る植物版画を作り、創意工夫を楽しみました。また、木片チップを使った写真立てを作って版画を飾りました。最後に、植物を観察した内容を発表しました。慣れないながらも積極的に手をあげて発表したことに大きな拍手がありました。</p>			