

2021 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	5月1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	17名
		講師数	5名

写真・画像



生きた化石「イチョウ」を観察



熱帯から来た「アカメガシワ」を観察



植物版画と写真立てを作成中



みんなの前で発表しました

成果解説

この教室は、植物レンジャーを目指す子どもたちに、植物を観察体験しながら植物の歴史について学んでもらうための教室です。

始めに教室で、植物が古代からどのように変化して来たかについて説明を受けた後、隣接公園に出て講師の解説を聞きながら植物を観察しました。生きた化石とされる「イチョウ」、古生代からの進化を今に伝える「マツ」や「ベニシダ」を観察。さらに、人間の食文化に寄り添う「ハラン」や薬草としての「ドクダミ」を観察、熱帯から温帯へ移動して葉を落とす進化をした「アカメガシワ」も観察しました。小学1～3年の子どもたちは質問するなど熱心に観察し、ノートに記録を取りました。教室に戻って、シェアリングネイチャー(植物とのふれ合い)として、植物の葉を絵具で転写した「版画」を作り、「木片チップで写真立て」を作って版画を飾りました。最後に、観察ノートの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拍手がありました。