

2026 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	植物ジュニアレンジャー活動(1) ～温暖化と植物～		
月日・時間	2026年4月25日(土) 10:00～13:30		
開催場所	県立保土ヶ谷公園		
部会・講師名	生物部会 吉岡嗣二郎	参加数	5名
		講師数	4名

写真・画像



オオイヌノフグリを発見



シャガにオシベ・メシベはありませんでした



「葉っぱメダマッチ」作りに挑戦



「葉っぱメダマッチ」の完成です！

成果解説

この教室は、「植物ジュニアレンジャー活動」実践講座の今年度第1回目の教室。今回のテーマは「温暖化と植物」の関係を調べる活動を体験することが狙いです。

始めに教室内で、植物と温暖化の関係、温暖化による影響や温度分布などを調べる方法について説明しました。公園では、地図と磁石方位計で方位を調べ、赤外線温度計を用いて川や森、道路などの温度を調べました。森は温度が低く、温暖化を防ぐ効果があることを実感しました。植物観察では、オオイヌノフグリ、ナズナ、ムラサキハナナ、キュウリグサ、シャガなどを熱心に観察しました。教室に戻って、シェアリングネーチャーとして「葉っぱ目玉」作りを体験、子どもたちは葉っぱに様々な目玉を貼り付けて葉っぱが様々な表情に変化することを楽しみました。最後に観察体験したことを発表しました。