

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	植物ジュニアレンジャー活動(1)温暖化と植物			
月日・時間	2023年4月29(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	20名	講師数 5名
写真・画像				
	授業説明の後、植物観察へ出発		赤外線温度計で川や森の温度を測定	
				
	工作では「葉っぱ目玉」を作りました		植物の観察や工作を発表しました	
成果解説	<p>この教室は、子どもたちが植物の観察体験などで知りえたことを、友達などへ伝えることができるようになるための本年度第1回目のシリーズ講座です。</p> <p>最初に、「植物ジュニアレンジャー活動」はどのような活動かを説明した後、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解説しました。小学1年生や低学年生が多かったので、温暖化や生態系を分かりやすく説明し、理解してもらいました。植物や川の温度調べでは、赤外線温度計を使って森の温度や水の温度を測って森が温暖化防止に役立っていることを知りました。植物観察では、ムラサキハナナ(春に開花する越年草)、キュウリグサ(キュウリの匂いがする)、タチヌノフグリ(小さいけど美しい)など、虫メガネも用いて熱心に観察し、感じたことを観察シートにメモしました。</p> <p>シェアリングネーチャーでは「葉っぱ目玉」を体験、子どもたちは葉っぱに様々な目玉を貼り付けて豊かな創作感性を楽しみました。最後に、観察体験の発表では、初めての発表で緊張しながらも観察シートを見ながら発表しました。</p>			