

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	植物ジュニアレンジャー活動(1) ～温暖化と植物～				
月日・時間	2022年4月30日(土) 10:00～13:30				
開催場所	県立保土ヶ谷公園				
部会・講師名	自然環境部会 吉岡嗣二郎	参加数	16名	講師数	10名
写真・画像					
	温度計や方位計で植物の分布調べ		観察した内容をシートに記録		
					
	アイデアいっぱいの「葉っぱ目玉」		観察シートを見ながら発表しました		
成果解説	<p>「植物ジュニアレンジャー活動」講座は、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講座です。今回の授業は、県立保土ヶ谷公園において「地球温暖化の理解と植物の調べ方」がテーマです。</p> <p>始めに、「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、温暖化と植物の関係、温暖化による影響や分布などを調べる方法について解説しました。新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、ナズナ(別名ぺんぺん草、耳元で振るとカラカラ鳴る)、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できました。</p>				