

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		
題名・副題	植物ジュニアレンジャー活動(3) ～温暖化が進むとどうなるか?～		
月日・時間	2018年9月29日(土) 10:00~13:30		
開催場所	県立「四季の森公園」(横浜市緑区寺山町)		
部会・講師名	自然環境部会 吉岡嗣二郎	参加者数	5子+5親 講師数 8名
写真			
	川の水温を赤外線温度計で測りました	風力と方位を調べました	
			
	レンジャーがスケッチした絵が発表された	雨の中でホトトギス(植物)を観察しました	
成果解説	<ul style="list-style-type: none"> • 今回は「県立・四季の森公園」を利用した2回目の講座です。台風接近のため参加者が少なかったことから保護者の方にも参加いただき講座を進めました。 • テーマは「温暖化が進むとどうなるか」ですが、公園内での変化はないため、環境の変化をとらえる方法を学習しました。また、この時期にのみ見ることのできる植物の観察も行いました。 • 温暖化調査用具として赤外線温度計、風力計、コンパス(方位計)などを使い自然の状況を調査しました。さらに、樹木が二酸化炭素を吸収して地球温暖化を防ぐ効果を知ってもらいました。 • 保護者の方にも自然の変化に興味を持っていただくとともに、観察を楽しんでもらい、アンケートもいただきました。 		