

NO.	50	講座形式	講義型			
講座名	世界の珍しい昆虫と生き物クイズ					
分野	メインの分野	地球温暖化防止	リサイクル・廃棄物	生物多様性・自然保護	森林保全・緑化	大気環境保全
	生物多様性・自然保護			○		
	水環境保全	化学物質対策	環境全般	地域環境管理	消費・生活	その他
対象者	幼稚園・保育園	小学校(低学年)	小学校(高学年)	中学生	高校生	大学生
	○	○	○			
	一般	企業・事業所	対象 その他			
	○	○				
参加可能人数	10名～40名	実施時間	60分～90分			
目的	生き物に興味を持ってもらう					
プログラム内容	<p>【導入】わかりやすく生物の分類を説明 2界説(動物界、植物界)から5界説(・原生生物界、細菌界、菌界)</p> <p>【講義】</p> <ul style="list-style-type: none"> 世界の珍しい虫たちを紹介(五郎丸のポーズをしたチョウ)ロボットゴキブリ、テナガカミキリ、スズメバチに擬態したアブ、ガ、ハエ、カミキリムシ・カメムシ、アリに擬態したカメムシなど 創作「アメンボ太郎」の話 アゲハチョウの誕生(我が家のベランダで) 天井川の生き物と水生昆虫 <p>【生き物クイズ】 カブトムシ・ヘラクレスの体の色が黄色いのはなぜか?ほか</p> <p>【ふりかえりまとめ】 ※年齢に応じて教材あり「A2版写真(ミウラ折)」にて説明</p>					
申込者側で用意していただくもの	マグネットボード、机1、椅子1				申込者の材料費等負担	
条件・注意点						
代表講師氏名	庭本 英夫					
代表講師経歴	1944年生まれ ■資格： ■専門分野：昆虫の生態系に関する観察と調査 ■活動内容：神戸市グリーンパトロール員、ナチュラルウォッチャーリーダー、環境省 自然公園指導員、天井川を美しくする会、神戸のアメンボを守ろう会					
その他スタッフ						
メッセージ	アメンボは川や池にいる身近な昆虫であるが、これらの場所は危険として近づけない。公園の池は埋められ、残った池には水が抜かれている。街の子どもたちはアメンボに出会うことが少なくなったが、生き物のたくましさを伝えたい。					