

出前授業 内容一覧

週末教育事業で実施した講座と内容

番号	講座名				※参考事項	
		所要時間	学年	領域・関連	内容	費用等
1	顕微鏡でミクロの世界を見てみよう				※センターより顕微鏡20台持参	
	時間：45分×2限	5・6	理科		水中の微生物を観察する	無料
2	科学実験				※人気が高い。内容の相談必要	
	時間：45分×1～2限	全	サイエンス	数種類の科学実験で興味関心を高めます。	0～100円程度	
	1	CCレモン電池	銅板と亜鉛版を使って、オルゴールを鳴らす。			
	2	紫キャベツ	指示薬の色変化で酸・アルカリを確認する。			
	3	だ液による消化	だ液によるデンプンの分解をヨウ素液で確かめる			
	4	紙のちがい	トイレ紙とティッシュの違いをヨウ素液で確認			
	5	アルコール爆発	爆発で紙コッププロケットを跳ばす。			
	6	振動モーター	紙コップとモールで動くおもちゃをつくる。			
	7	浮沈子	ペットボトルに入れたしょうゆ瓶が浮き沈みする。	要R-1容器		
	8	アメンボ	導線とストローで水に浮かぶアメンボ制作する。			
	9	ふわふわクラゲ	荷造りひもとプラ版で、静電気を実感する。	要プラ下敷き		
	10	ブーブー笛	ストローで笛をつくる。			
3	「星座の早見傘」をつくろう				※難しい。要時間。場所：体育館	
	時間：45分×2限	4	サイエンス	ビニール傘に星座を描き、星空観察に活用する。	要ビニール傘代100円	
4	「チリメンモンスター」をさがそう				※要集中力、虫眼鏡	
	時間：45分×2限	低中高	サイエンス	専用のちりめんじゅこの中から、モンスターを探す。	要チリモン代100円	
5	ゆらゆらマンボウをつくろう				※ゼムクリップを曲げるのが難しい。	
	時間：45分×2限	中高	ものづくり	発泡スチロール・輪ゴムで泳ぐおもちゃを制作	無料	
6	「バランスとんぼ」をつくってあそぼう					
	時間：45分×1限	低中	ものづくり	はさみ・のりの使い方の学習	無料	
7	「のぼり人形」をつくってあそぼう					
	時間：45分×1限	低中	ものづくり	はさみ・のりの使い方、糸の結び方の学習	無料	
8	それいけペンギンさんをつくろう				※大変難しいが達成感ばつぐん	
	時間：45分×3限	高	ものづくり	輪ゴム動力の2足歩行おもちゃをつくる	無料	
9	ハロウィンランプをつくろう				※けが注意、ミニかぼちゃの入る季節	
	時間：45分×2限	中高	ものづくり	かぼちゃをカッターでくりぬいてランプをつくる。	要坊ちゃんかぼちゃ	