

	宮崎科学技術館 			大淀川学習館 		
	学習内容	展示物名	P	学習内容	展示物名	P
小学校 3年	太陽と地面の様子	ジェミニカプセル プラネタリウム	3 6	身近な自然の観察	観察ステーション（顕微鏡）	16
	光の性質	パラボラアンテナ	10		3Dハイビジョン 川のシアター 里山の楽校（植栽ゾーン）	17 21
小学校 4年	月と星	ジェミニカプセル 土星の模型 プラネタリウム	3 4 6	季節と生物	里山の楽校（植栽ゾーン）	21
小学校 5年						
小学校 6年	月と太陽	ジェミニカプセル プラネタリウム	3 6	生物と環境	エントランスホール（展示装置） 観察ステーション（中央部） 観察ステーション（周辺部PC） ホタル展示室 3Dハイビジョン 川のシアター 生体展示ホール 里山の楽校（展望施設） 里山の楽校（ピオトープ）	13 14 15 18 17 19 22 20
	電気の利用	エネルギーサーカス	11			
中学校 1年	第1分野 身近な物理現象	パラボラアンテナ	10	第2分野 植物の生活と種類	観察ステーション（周辺部PC） 里山の楽校（植栽ゾーン）	15
	第2分野 地球と宇宙	大気圧実験装置	9			21
中学校 2年	第1分野 電流とその利用	マグネット・スウィング	12	第2分野 動物の生活と生物の変遷	観察ステーション（中央部） 観察ステーション（周辺部PC） 観察ステーション（顕微鏡） 生体展示ホール ホタル展示室	14 15 16 19 18
	第2分野 気象と その変化	大気圧実験装置	9			
中学校 3年	第1分野 運動とエネルギー	人カエレベーター	7	第2分野 自然と人間	エントランスホール（展示装置） 観察ステーション（周辺部PC） 3Dハイビジョン 川のシアター ホタル展示室 里山の楽校（植栽ゾーン） 里山の楽校（展望施設） 里山の楽校（ピオトープ）	13
		真空落下装置	8			15
	第2分野 地球と宇宙	エネルギーサーカス	11			17 18
		ジェミニカプセル 土星の模型 プラネット・シアター プラネタリウム	3 4 5 6			21 22 20