



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