

対象 児童・生徒	学部	氏名	教科名	教材名
肢体不自由教育部門 高等部	A部門高等部		理科	炎色反応



<p>ねらい</p> <p>元素と炎の色の関係を知る。</p>	<p>材料と作成方法</p> <p>(材料をどこで購入するか、完成品の寸法など)</p> <p>材料の購入: 薬局・スーパーなど</p>
---------------------------------	--

<p>配慮事項</p> <p>火気を扱うので、やけどや火災に気をつける。エタノールのボトルは、使用後は火気から離して置く。</p>
