



出前授業名	光の色	
対象科目	理科	
対象学年	<input type="checkbox"/> 小学校低学年 <input type="checkbox"/> 小学校高学年 <input checked="" type="checkbox"/> 中学1年 <input checked="" type="checkbox"/> 中学2年 <input checked="" type="checkbox"/> 中学3年	
同時対応可能人数	<input checked="" type="checkbox"/> 1学級(約40人まで) <input type="checkbox"/> 複数学級同時対応可 <input type="checkbox"/> その他:(   )人まで 備考:	
授業時間	約 45                      分      備考:	
授業内容	<p>光をプリズムに入れると、光が色別に分かれ、虹のパターンを作る事を知っているでしょう。この授業では、プリズムではなく、CD板を使って光から虹のパターンをつくってみます。つまり、光には、様々な色の光が含まれていることを、CD板を使って調べるのです。時間に余裕があれば、CDと厚紙を用いた分光装置を作成します。白色電球やLED、蛍光灯など、白く見える光でも、そこから生まれる虹のパターンは様々で、大きな違いがあることを観察します。また、このようなライトの光とレーザー光線がどのような違いがあるかも、虹のパターンの観察から調べます。 最後に、CD版で虹のパターンができる仕組みを、光の反射と比較して理解します。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
教室、設備等	対応可能な教室形態	<input type="checkbox"/> 通常教室 <input checked="" type="checkbox"/> 理科室 <input type="checkbox"/> 情報端末室 <input type="checkbox"/> 体育館等 <input type="checkbox"/> その他:
	必要な設備等	<input checked="" type="checkbox"/> プロジェクターとスクリーン <input type="checkbox"/> パソコン:      台 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> その他:
	備考:	
派遣講師数	1名 (1回あたり、授業に出向く人数)	
担当者(所属学科)	◎辻 和秀(一般教科・自然科学) <span style="float: right;">※ ◎は主担当</span>	