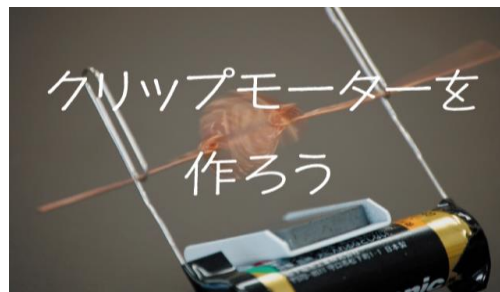


出前授業名	クリップモータを作ろう				
対象科目	理科、総合学習				
対象学年	<input type="checkbox"/> 小学校低学年 <input checked="" type="checkbox"/> 小学校高学年 <input checked="" type="checkbox"/> 中学1年 <input checked="" type="checkbox"/> 中学2年 <input type="checkbox"/> 中学3年				
同時対応可能人数	<input checked="" type="checkbox"/> 1学級(約40人まで) <input type="checkbox"/> 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>電線に電気を流すと磁石になること、磁石と磁石は引きあつたり反発したりすること、この力を使って電線のかたまりを回すのがモータであることを説明しつつ体験してもらい、最終的には実際に簡単なクリップモータを作ってみる。</p> 				
教室、設備等	対応可能な教室形態	<input checked="" type="checkbox"/> 通常教室 <input 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 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)	◎大塙 聰(電子情報工学科)、市村 智康(電子情報工学科) ※ ◎は主担当				