

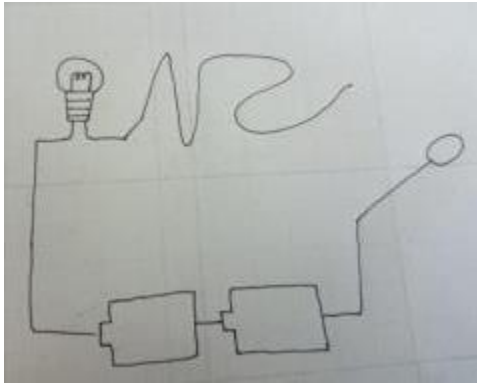
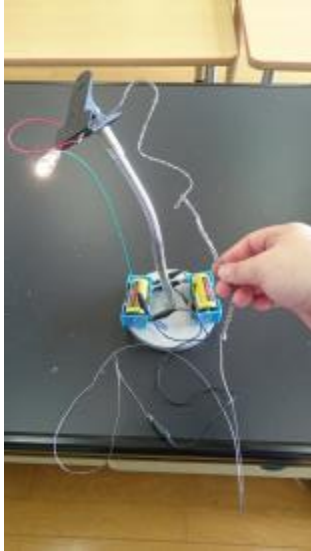


<p>教科</p>	<p>理科</p>	<p>(教材名) 水を使った理科遊び</p>
		
<p>目的</p>	<p>どうすれば早く水を出す(移動させる)ことができるか考える。</p>	
<p>取り組み内容</p>	<p>① 水が流れる様子を観察する。</p> <p>② どうすれば早く水を出す(移動させる)ことができるか考える。</p> <p>③ 誰が一番早いか競い合う。</p>	

教科	理科	(教材名) 空気砲で遊ぼう
		
目的	遊びを通して空気のを体感する。	
取り組み内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 空気砲から空気が出ることを確認する。</li> <li>② 空気砲の仕組みを理解する。</li> <li>③ 実際に空気砲を使って遊んでみる。</li> </ul>	

教科	理科	(教材名) イライラ棒
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
目的	回路の仕組みを理解する。	
取り組み内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 回路を作成し、電流が通ることによって豆電球に明かりがつくことを確認する。</li> <li>② 回路からイライラ棒に作り変え、針金が触れることで回路が完成し、豆電球の明かりがつくことを確認する。</li> <li>③ イライラ棒のコースをアレンジし、挑戦する。</li> </ol>	