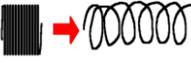
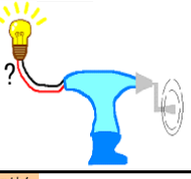
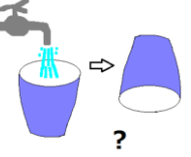
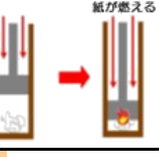
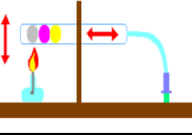
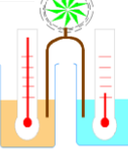
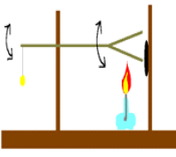
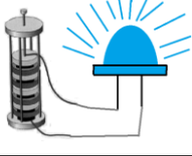
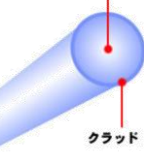
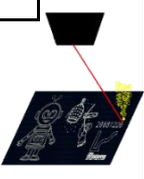
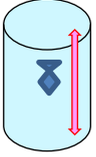


実験カウンター メニュー <チェックらん付き>

<p>1 太陽光発電実験 <input type="checkbox"/></p> <p>太陽の光で トンボが はばたく!?</p> 
<p>2 形状記憶合金実験 <input type="checkbox"/></p> <p>形を記憶して 再現する金属</p> 
<p>3 光と色のふしぎ <input type="checkbox"/></p> <p>光によって 色の見え方が ちがう!?</p> 
<p>4 手回し発電実験 <input type="checkbox"/></p> <p>回すだけで 電気ができる!?</p> 
<p>5 高分子吸収体実験 <input type="checkbox"/></p> <p>オムツのなぞ。 水を吸収する ふしぎな粒</p> 
<p>6 ふしぎに光る実験 <input type="checkbox"/></p> <p>ブラックライトや 紫外線で光るもの の実験</p> 
<p>7 圧気発火実験 <input type="checkbox"/></p> <p>空気を圧縮して 紙や綿を燃やす</p> 
<p>8 放射計実験 <input type="checkbox"/></p> <p>白色よりも 黒色が熱を 吸収する</p> 

<p>9 磁石で遊ぼう <input type="checkbox"/></p> <p>色々な実験から じしゃくの秘密 を解き明かす</p> 
<p>10 ふしぎなゲル <input type="checkbox"/></p> <p>たまごが落ちて もわれない!! ふしぎなゲル</p> 
<p>11 スターリングエンジン <input type="checkbox"/></p> <p>温度差を利用 した話題の エンジン</p> 
<p>12 温度差発電実験 <input type="checkbox"/></p> <p>冷水と温水から 電気をつくる</p> 
<p>13 キュリーエンジン <input type="checkbox"/></p> <p>磁性がなくなる 温度 (キュリー 温度) を利用 したエンジン</p> 
<p>14 ボルタの電池 <input type="checkbox"/></p> <p>1800年に発明 されたボルタ 電池の原理を 探る</p> 
<p>15 光のひみつ <input type="checkbox"/></p> <p>光ファイバと 偏光板を使った 実験</p> 
<p>16 バイオミメティクス <input type="checkbox"/></p> <p>生き物のつくり を真似した ものづくり</p> 

<p>17 レーザー加工実験 <input type="checkbox"/></p> <p>プレートの表面を レーザーでけずっ て絵をかく</p> 
<p>18 ものの浮き沈み <input type="checkbox"/></p> <p>水中にあるものが 沈んだり、浮かん だりする!?</p> 
<p>19 楽しい科学実験 <input type="checkbox"/></p> <p>何をやるかは 見てからの お楽しみ!</p> 



見た実験はどれかな?
□にチェック (レ)
をいれていこう!