

# おうち学校の「おうち理科室」

こんにちは、4年生のみなさん。ここは、「おうち理科室」です！お家でも、できる理科の実験を紹介します。  
興味がある人は、お家の人に相談して、チャレンジしましょう！



単元	ヒトの体のつくりと運動
実験名	関節ホネホネ手ぶくろを作ろう！
準備するもの 2つ	<ul style="list-style-type: none"><li>• 手袋 片手 (布の手袋、ゴム手袋や軍手など、シールが貼れる手袋なら何でもよいです。ただ、ゴム手袋はサイズが大きいのでやりにくかったです。)</li><li>• シール 約15～20まい (丸シールがおすすめ。切ったセロテープに丸を書いたもの、マスキングテープやビニルテープを切ったものでも良いです。 先生はお家でマスキングテープを切って実験しました。)</li></ul>
実験方法	<ol style="list-style-type: none"><li>① 片手に手袋をつける</li><li>② 手袋をつけた手の指を曲げたり、伸ばしたりしながら、関節を見つける。</li><li>③ 関節(曲がる場所)にシールをはる。</li><li>④ 何個見つけたか、数える。</li><li>⑤ シールに注目しながら、ゆっくり動かしてみよう。 関節の場所や動きを実感できると思います。</li><li>⑥ 十分観察したら、キレイに片付けをしましょう！片付けまでが実験です♪</li></ol> ※ 実験が終わったらシールをはがして大丈夫です。
最後に	関節ホネホネ手ぶくろは、どうでしたか？楽しく実験できましたか？ 「あ、この指だけ、ちがう！」ということに気づけたかな？ 「やってみたよ！」という人は、学校が始まったらぜひ教えてね！

