

実験で確かめると分かる！ 4年生 理科「とじこめた空気と水」 11月7日



注射器に閉じ込めた**空気**は、手で押すと、**3分の1**くらいに縮んだ。

水は注射器に閉じ込めて手で押すと、どうなるだろう？



すごくかたくて、全然押せない。

ちょっとだけ、動いたような気もする。



力いっぱい押ししても、動かない。



キャップを外すと、勢いよく水がとぶね。閉じ込められていた水が、自由になってとび出したみたいだね。



水でっぼうって、こういう仕組みだということが分かったよ。