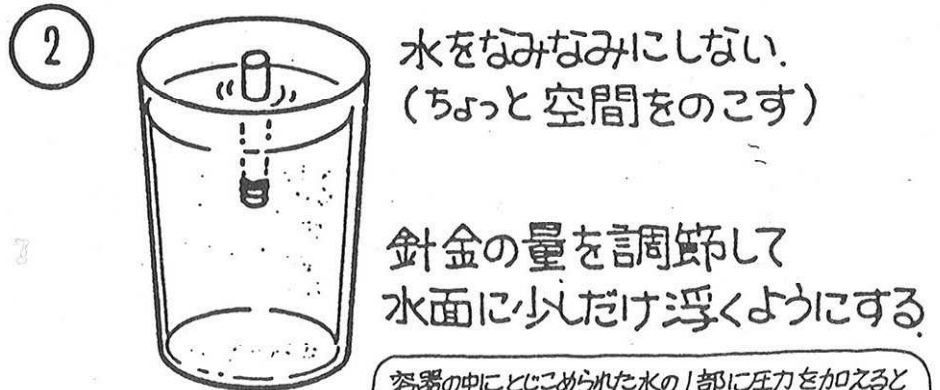
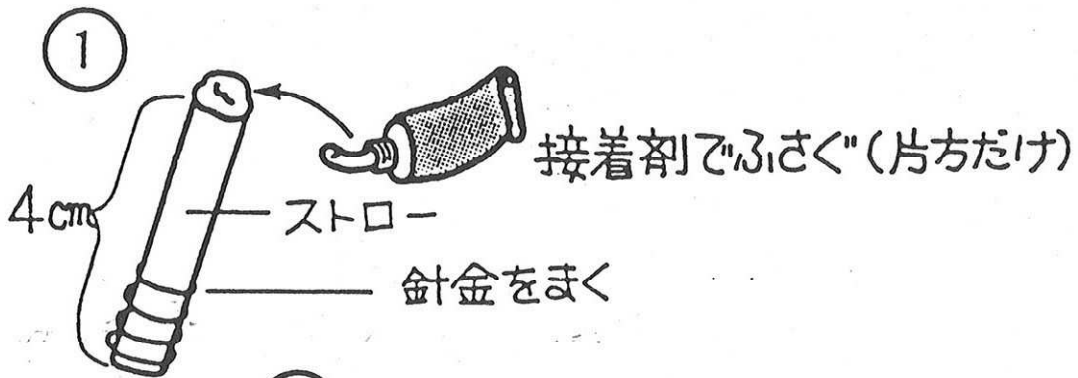


# 浮いてこーい!

準備するもの / ストロー、針金、コップ  
洗剤などの透明な容器



容器の中にとじこめられた水の1部に圧力を加えると  
その圧力は水の各部分に伝わり、どの面にも  
同じ大きさではたります(パスカルの原理)  
したがってこの場合のストローはまわりから圧力をかけ  
体積が小さくなります。体積が小さくなると浮力が  
小さくなるので、浮力と重力のつりあいがなくなり、  
浮かぶのであ-る。

