

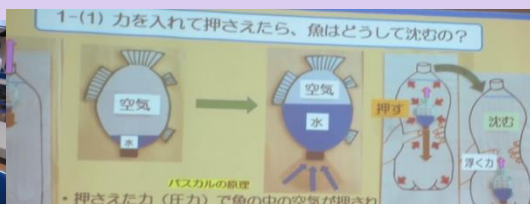
## ① がんばれ赤パンツ君<水の表面の研究>

コロナ禍「緊急事態宣言」発出に伴い順延されていましたが、本日から開講。 23名の参加者を迎え、「アルキメデスの原理、毛細管現象、表面張力の実験」や「浮沈子」を作り、楽しみました。



### <参加者の感想(抜粋)>

- 水分子が白と赤で手をつなぐのは 初めて知った。1円玉を100枚以上浮かせるのとてもしんげんにできました。
- 水の分子の活やく、げんしょう、しくみなど くわしく分かった。楽しく実験べんきょうできて びっくりした。
- さいしょ知っている人いないと思って きんちょうしていたが、きんちょうしなくなった。実験や工作もすごくおもしろかった。
- ガラスとプラスチックでは、赤パンツ君の働きがちがうことを初めて知りました。赤パンツ君の手をつなぎ方が、プラス・マイナス・プラス・マイナスということ知りました。
- 水をキッチンペーパーにすわせて ちがうコップにうつすと 最後は 1/3ほどたまって おもしろかった。ふちん子は楽しいし ハートや星がかわいいです。



科学もの作り『浮沈子』

次回(第2回): 11月13日(土)に開催  
宇宙への道系から銀河へ <天体・太陽模型作り>