

たのしい科学教室 まわれ！浮沈子

テーマ

なぜ、回りながら浮いたり沈んだりするの



**ボトルを押したり
ゆるめたいしたら、
中の浮沈子はどうなる？**

教室概要

小さな浮沈子にも、科学の不思議がいっぱい詰まっています。

アルキメデスの原理

空気と水の性質

パスカルの原理

ニュートンの第3法則

アルキメデスの王冠の逸話を、簡単な実験で確かめよう。

『まわる浮沈子』を作ってみよう！