

テーマ

なぜ、回りながら浮いたり沈んだりするの



中の浮沈子をまわそう

ボトルの横を押したら？

ゆるめたら？

なぜ？

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

パスカルの原理

ニュートンの第3法則

簡単な実験で、アルキメデスの王冠の逸話を体験しよう

まわる浮沈子を作って遊ぼう

対象

小・中学生 を対象にしています。