

## テーマ

液体が盛り上がるか調べよう！

## 概要

容器から盛り上がる液体の様子を観察します。

## 準備物

水、プラスチック容器、台所用洗剤、紙コップ、スポイト、ビーカー

## 実験手順

-  容器に、ゆっくりと水をいっぱいまで入れます。
-  スポイトで水を入れながら、こぼれる寸前の水の表面のようすを観察します。
-  容器に、ゆっくりと台所用洗剤をいっぱいまで入れます。
-  スポイトで台所用洗剤を入れながら、こぼれる寸前の洗剤の表面のようすを観察します。
-  水と洗剤の表面のようすをくらべます。

## 参考文献

水の力～表面張力～  
(<http://okumedia.cc.osaka-kyoiku.ac.jp/~masako/exp/jolly/jolly.htm>)

## 製作・著作

株式会社ワオ・コーポレーション

**監修**

滝川洋二（NPO法人ガリレオ工房理事長）

**リリース年**

2012年