

キラキラ アクアリウム

かがわ源内ネットワーク

液体は、その粘りによって、流動性（りゅうどうせい）が変わります。粘りのある液体の中で、微細なものが舞う様子を楽しんでみましょう。

学習事項：液体の性質（流動性、粘性）

用意する物

- プラスチックボトル 1個
- 小袋(50×70) 1枚
- LEDライト 1個
- 飾り用小物（ラメ、ビーズなど）
- 洗濯のり、水
- はさみ、両面テープ

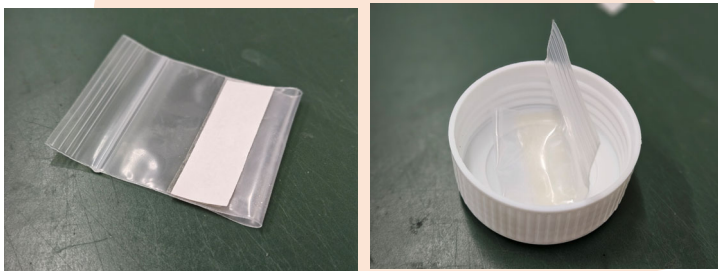


作り方

- ① 小袋を二つ折りにして、両面テープで固定します。



- ② プラスチックボトルのふたの内側に小袋を両面テープで固定します。



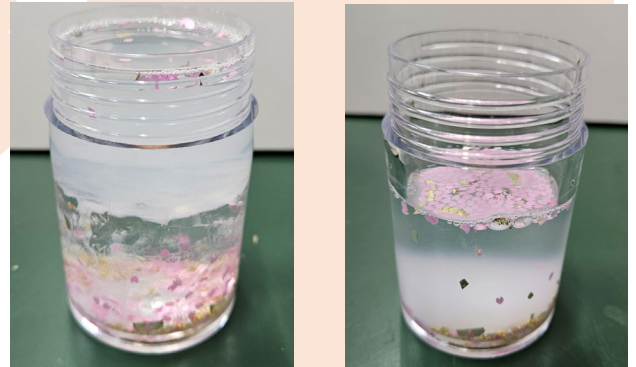
- ③ プラスチックボトルの中に、飾り用のビーズやラメを入れていきます。



全部で小さじ②杯程度になるように、混ぜてみよう

かがわ源内ネットワーク
<https://kagawa-gennai.net>

- ④ 水をボトルの2/3あたりまで入れて、その後、洗濯のりをビンの口いっぱいまで入れます。



- ⑤ LEDの紙を引いて、LEDを点灯させます。引き抜いた紙と一緒に、フタの裏につけた小袋に入れてください。



小袋に水が入らないように、しっかり口を閉めて下さい。紙を差して、LEDを消灯することができます。

- ⑥ フタをしっかりと閉めたら、完成です。

あわ立てないように、静かにひっくり返してみよう。

