4. 水滴で電気を作ろう ケルビン水滴発電機

関西大学 尾上拓海

1. 子どもたちへのメッセージ

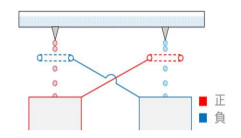
ケルビン水滴発電機は、水滴をリングの中心を通って、バケツに落とすだけで、バケツに電気をためることができる不思議な装置です。水中にはイオンという電荷が存在し、リングに電荷がたまっていると、水滴表面が帯電し、電気を持った水滴を作ることができ、その水滴がバケツにたまっていくことで、バケツに電気をためることができるのです。水滴を落とすだけで、電気がたまり、水滴が色んなところに飛んでいくところを見てみましょう。そして、なぜ水が帯電するのか、その原理を考えてみましょう。

2. よういするもの

バケツ、リング、リード線、水槽、水、ノズル

3. やりかた

- ①右の図のように、上から水槽、ノズル、 そして、その下に水滴が落ちたときにリ ングの中心を通るようにリングとバケツ を置きます。
- ②水槽の中に水を入れ後はノズルから水滴を 落とすだけで電気を作ることが出来ます。



4. わかること

水にはイオンという電荷があり、正の電荷と負の電荷の2種類があります。異なる 符号の電荷は引き合い、同じ符号の電荷は反発し合います。帯電している導体を水滴に 近づけると、異符号の電荷が水滴表面に引っ張られ、同符号の電荷は表面よりも少し離

れたところに現れます。この水滴表面の帯電を電気2重層といいます。この水滴は異符号の電荷の数が同符号の電荷の数より多いため、水滴は異符号に帯電しており、その水滴がバケツにたまることでバケツが帯電していき、同時にリングも帯電していきます。水滴を落とすことを繰り返すことで、どんどん帯電していき、右の写真のように、水滴が色んなところに飛んで行ったりするのです。



5. 気をつけよう

バケツやリングなどを触ると、パチッと電気が流れて、少し痛いので気をつけてください。

6. 問い合わせ先

関西大学 物理教育研究室 尾上 拓海 k075844@kansai-u.ac.jp

7. 参考になる資料

J.N.イスラエルアチヴィリ著 大島広行訳 『分子間力と表面力 第3版』 朝倉書店