

ワークブックは

なぜ回るの？

フラコップはなぜ回る？

1. リードスイッチに磁石が近づいたときだけ、電磁石が磁化する。
 2. 磁化した電磁石と、コップに取付けた磁石とが同極で反発する。
 3. その反発でコップが回転し、連続的にこれを繰り返す。
- ※ コップの磁石を電磁石の所で静止させ、電源クリップを押すとコップが回転する。

