● 実験教室

おどるプレート

水にぬらしたプラスチックプレートを空きビンの上にのせいたをします。ビンを両手で押さえると、まもなくプレートがパクパクと動き始めます。

本教材は、空気を温めると膨張するということを体験を 通して見いだすことができます。お湯を使わないので、や けどの心配がないなど、取扱いも簡単です。

1 しくみ

手で温めることによって、中の空気が温められて膨張し、 一部の空気が逃げていくことによって生じる現象です。



2 準備物

- ①プラスチックプレート
- ②プラスチックプレートでちょうどふたがされる大きさの口の空きビン(ガラス製のもの)
- ③水

3 やり方

- ①プラスチックプレートに水をつけます。
- ②水をつけたプラスチックプレートで、ビンにすきまができないようにふたをします。
- ③両手でビンをおさえて温めます。
- ④しばらくすると、プラスチックプレートがパクパクと動き始めます。

4 実践上の留意点

- 事前に、ビンの口が欠けていないことを確認しておきます。
- ・プラスチックプレートに水をつけて、ビンを完全に密閉して空気が漏れないようにします。
- ・ぬれた手のままだとやや変化が鈍くなるので、乾いたタオルで手を拭いてからビンの側面を温めるようにします。