

## 2. ふりこウェーブを見てみよう ～ふりこの動きは何で決まる？～

大阪公立大学 研究推進課 技術推進担当

動画リンク <https://www.pesj-bkk.jp/OSF/om.php?id=4voogoMhst>



### 1. 子どもたちへのメッセージ

糸などにおもりをつけ、おもりがふれるようにした「ふりこ」。ふりこの動きは何で決まるのでしょうか。おもりの重さを変えたり、ふりこの長さを変えたりして、ふりこの動きを比べてみましょう。長さのちがうふりこをならべて同時にゆらし、ふりこがつくるウェーブ（波）を見てみましょう。その動きから目がはなせなくなるおもしろさ！

### 2. よういするもの

おもり（ボタン、ナットなど糸を通して通せるもの）、糸、約30cmの棒、30cm定規

### 3. やりかた

おもりに糸を通してふりこをつくり、棒にふりこをつるします。

実験① ふりこの長さが同じで、おもりの重さのちがうふりこを同時にゆらして、ふりこの動きを比べてみましょう。

実験② おもりの重さは同じで、ふりこの長さがちがうふりこを同時にゆらしてみます。ふりこの動きは長さによってちがうでしょうか。

実験③ 右の写真のように、長さのちがうふりこを一列にならべます。定規を使って、すべてのふりこを同時にゆらし、ふりこの動きを観察しましょう。



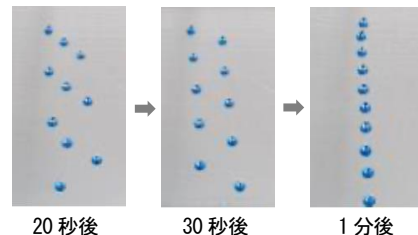
ボタンのおもり

### 4. わかること

ふりこのおもりが1往復する時間を周期といいます。ふりこの周期は、おもりの重さを変えても変わりませんが、ふりこの長さを長くすると長くなります。

例えば、一番短いふりこは1分間に65回、その次に短いふりこは64回、…、一番長いふりこは56回往復するように10個のふりこをならべます。すべてのふりこを同時にゆらすと右の写真のように刻々と変化していきます。

1分間に  $n$  回往復するふりこの長さ（支点からおもりの中心までのきより）は  $90000 \times g \div \pi \div \pi \div n \div n$  (cm) ( $g = 9.8$ 、 $\pi = 3.14$ ) から算出できます。



1分間に往復する回数	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56
ふりこの長さ(cm)	21.2	21.8	22.5	23.3	24.0	24.8	25.7	26.6	27.5	28.5

### 5. 問い合わせ先

大阪公立大学 基礎教育実験棟 TEL06-6605-2940

### 6. 参考になる資料

山崎健一. わくわく・びっくりサイエンス教室小学校5年生. 国土社.



2022.8.20-21