

# ふりこのきまり（2）

名前 \_\_\_\_\_

- 1 下の表は、ふりこが10往復する時間を3回はかり、それぞれの1往復する時間を求め、表にまとめたものです。あとの問い合わせに答えましょう。

	1回目	2回目	3回目
ふりこが 10往復する時間	13.9秒	13.8秒	14.3秒
ふりこが 1往復する時間	Ⓐ( )秒	1.4秒	Ⓑ( )秒

- (1) 次の求め方を参考にして表のⒶ、Ⓑにあてはまる時間を計算し、( )に書きましょう。なお、小数第2位は四捨五入し、小数第1位までの時間で答えましょう。

$$10\text{往復する時間} \div 10 = 1\text{往復する時間}$$

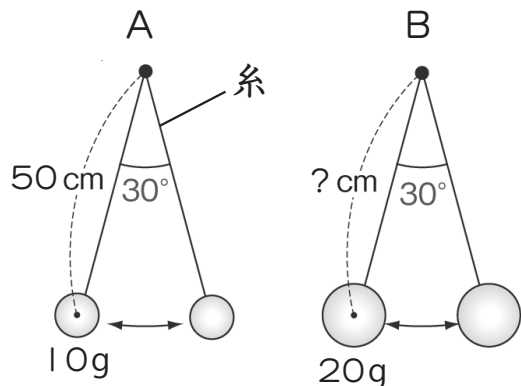
- (2) 次の求め方を参考にしてふりこが1往復する平均の時間を計算しましょう。なお、小数第2位は四捨五入し、小数第1位までの時間で答えましょう。

$$(1\text{回目} + 2\text{回目} + 3\text{回目}) \div 3 = 1\text{往復する時間の平均} \quad ( )\text{秒}$$

- 2 右の図のようなふりこを用意して、おもりの重さとふりこが1往復する時間の関係を調べます。次の問い合わせに答えましょう。

- (1) この実験では、Bの糸の長さを何cmにするとよいですか。

( )



- (2) Aが1往復する時間は1.2秒でした。Bが1往復する時間はどうになりますか。次の①～③から選び、番号を書きましょう。

- ① 0.6秒    ② 1.2秒    ③ 2.4秒

( )