

【活用問題】

「力学的エネルギー」	() 組 () 番	氏名
------------	----------------	----

太郎さんと花子さんは、ふりこの運動について調べています。図1は2人が実験に使ったふりこの運動を表した図です。点Aでふりこのおもりを静かにはなしたところ、おもりは点A→点B→点Cへと動きました。

次の会話文を読んで、後の各問いに答えなさい。ただし、糸の伸びや質量、空気の抵抗や摩擦はないものとする。

太郎さん： 点Aから点Bへ動くとき、また、点Bから点Cへ動くときに速さが変わっているように思うんだけど、はっきり分からぬ。速さの変化は、どうやったら調べられるかな？

花子さん： 一定時間ごとに強い光を出すストロボスコープという装置を使って、ふりこの運動を写真撮影すると、速さの変化が分かるみたいだよ。その写真をストロボ写真というんだよ。

太郎さん： どうして、ストロボ写真で速さの変化が分かるのかな？

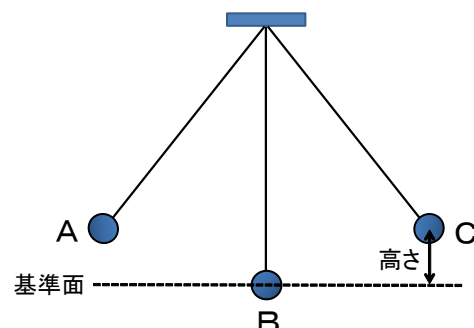
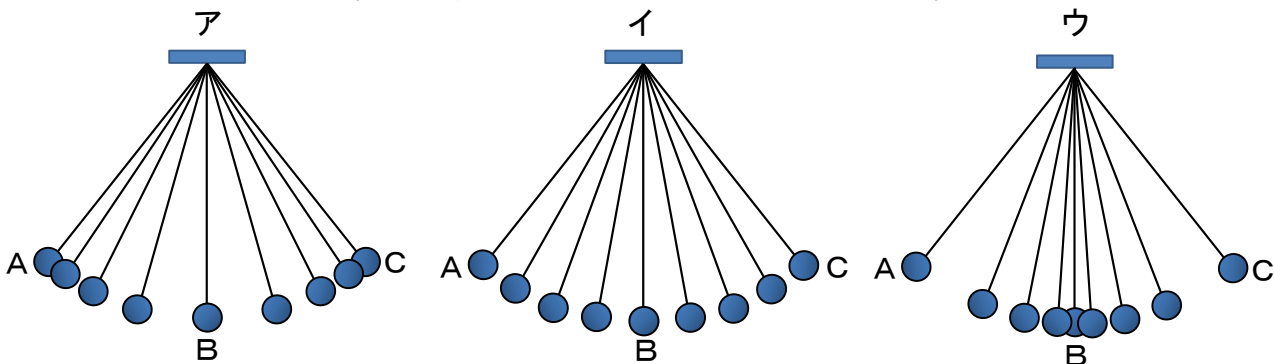


図1 ふりこの運動

- (1) 会話文中の下線部のように撮影したストロボ写真を見ると、速さの変化が分かる理由を書きなさい。

--

- (2) ふりこの運動を撮影したストロボ写真を表す図を、次のア～ウの中から1つ選び記号で答えなさい。また、それを選んだ理由を書きなさい。



記号	選んだ理由
----	-------

- (3) 次の表は、ふりこの運動における「位置エネルギー」と「運動エネルギー」、「速さ」と「基準面からの高さ」についてそれぞれの変化をまとめたものである。表の①、②に当てはまるものを次のア～エからそれぞれ2つずつ選び、記号で答えなさい。

	A	$A \rightarrow B$	B	$B \rightarrow C$	C
①	最大	減少	最小	増加	最大
②	最小	増加	最大	減少	最小

ア 位置エネルギー	イ 運動エネルギー	ウ 速さ	エ 基準面からの高さ
①		②	

- (4) 図2のように、点Oに棒を取り付け、ふりこの長さが途中で変わるようにし、基準面からの高さが10cmの点Aからおもりをはなした。次の各問いに答えなさい。ただし、棒の太さは考えないものとする。

- ① 点Bを通過した後、おもりは、どの位置まで上がるか。図中のア～ウから1つ選び記号で答えなさい。

--

- ② 点Oの棒を真下に下げていったところ、ある高さ（基準面からの高さ）よりも低い位置に下げたときにおもりが棒に巻き付いた。その高さは何cmか。

cm

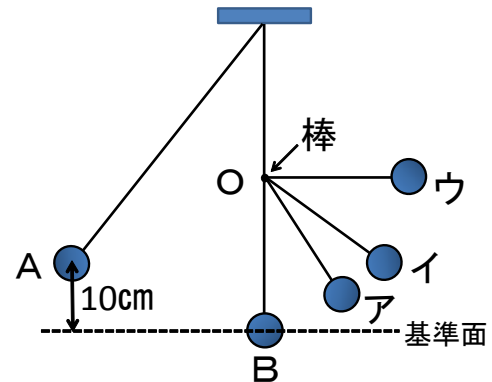


図2

- (5) 図3は、点Dでおもりをはなし、点Bを通過した後、点Cで糸が切れ、おもりだけが飛び出したときの図である。このおもりは、この後どの高さまで上がるか。次のア～ウから1つ選び記号で答えなさい。また、それを選んだ理由を書きなさい。

- ア 点Dよりも高く上がる。
イ 点Dと同じ高さまで上がる。
ウ 点Dの高さまでは上がらない。

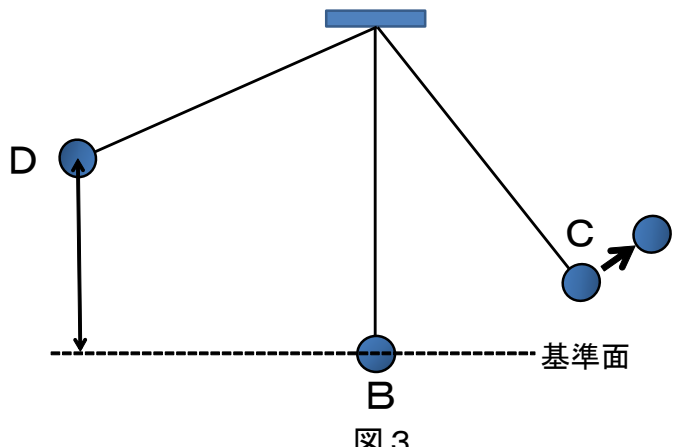


図3

記号	選んだ理由