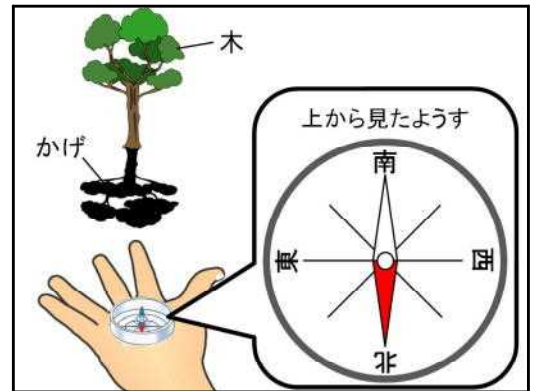


★先生方へ～解答欄の 1 ～ 6 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1

さとしさんは、かげのつき方を調べるため、夏の暑い日に方位じしんを持って自転車で公園に行きました。

- (1) 公園では、木のかげが、右の図のような向きにできていました。木のかげの向きは、どの方位に近いでしょうか。次のアからエまでの中から1つえらんで、その記号を書きましょう。



ア 北 イ 南 ウ 東 エ 西

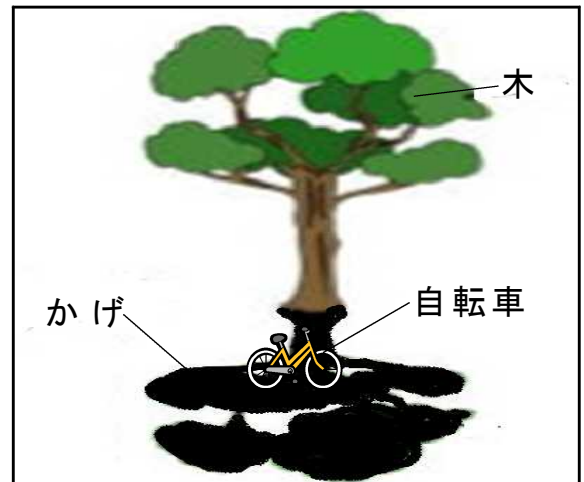
1

- (2) さとしさんが公園に行ったのは、何時ごろでしょう。次のアからエまでの中から、もっとも近いものを1つえらんで、その記号を書きましょう。

ア 午前6時 イ 午前9時 ウ 正午 エ 午後3時

2

- (3) さとしさんは、自転車があつくならないように、右の図のように木のかげに止めたのですが、3時間ほど遊んで、公園から家に帰るころには、自転車のサドルがとてもあつくなっていました。



さとしさんの自転車のサドルがあつくなったわけを、次のアからエまでの中から1つえらんで、その記号を書きましょう。

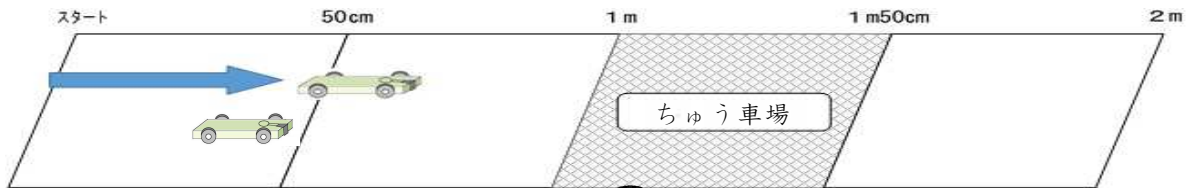
- ア 太陽のいちがかわって、気温が高くなったから
 イ 太陽のいちがかわって、かげの向きがかわったから
 ウ 太陽のいちがかわらず、気温が高くなったから
 エ 太陽のいちがかわらず、かげの向きがかわったから

3

※次のページにも、問題があります。

2

さつきさんとかずきさんは、ゴムで動く車を使って、車をちゅう車場に止めるゲームをしました。1回目は、二人ともちゅう車場までとどかず、車をより遠くに動かすための動かし方について、次のように予想をしました。



さつきさん
ゴムの本数をふやしたほうが、車が遠くまで動くと思う。



かずきさん
ゴムを長くのばしたほうが、車が遠くまで動くと思う。

(1) さつきさんの予想をたしかめるために、どのような実験を行えばよいですか。アからウまでのの中から1つえらんで、その記号を書きましょう。

- ア ゴムの本数をかえる。
- イ ゴムをのばす長さをかえる。
- ウ 車のタイヤの大きさをかえる。

4

(2) かずきさんは、ゴムをのばす長さをかえて、車が動くきよりを調べ、そのけっかを表にまとめました。かずきさんの予想が正しければ、車はどのように動くでしょうか。次のアからウまでの表の中から1つえらんで、その記号を書きましょう。

ア

ゴムをのばす長さ	5 cm	1 0 cm	1 5 cm
動いたきより	7 5 cm	7 5 cm	7 5 cm

イ

ゴムをのばす長さ	5 cm	1 0 cm	1 5 cm
動いたきより	7 5 cm	1 m 3 5 cm	1 m 9 0 cm

ウ

ゴムをのばす長さ	5 cm	1 0 cm	1 5 cm
動いたきより	7 5 cm	4 5 cm	2 0 cm

5

(3) かずきさんは、ゴムのはたらきについて、実験からわかったことをノートにまとめました。①と②の文にあてはまる言葉の組み合わせとして正しいものを、次のアからエまでのの中から1つえらんで、その記号を書きましょう。

<わかったこと>

① ゴムを長くのばしたほうが、車は (1 速く 2 遠くまで) 動く。

② ゴムののびが長くなるほど、ゴムの力は (3 大きく 4 小さく) なる。

- ア 1・3 イ 1・4 ウ 2・3 エ 2・4

6

★先生方へ～解答欄の 1 ～10 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1 ^{すなはま}けんすけさんは、よく晴れた夏の日、海水浴に行ったとき、砂浜に置いていたうき輪を海水につけると、少ししぼんでしまうことに気がつきました。このことを調べるために、けんすけさんは次の実験をしました。

(1) けんすけさんは試験管を湯につけて温めたり、氷水につけて冷やしたりして、ガラス管の中のゼリーの位置を調べました。ゼリーの位置は、はじめの位置からどうなりますか。①、②に当てはまる言葉を、次のアからウまでの中から1つずつ選びましょう。

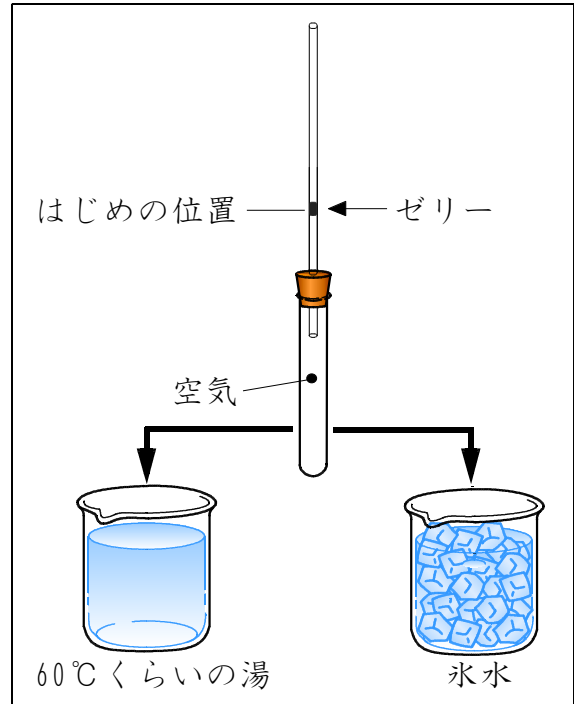
- ア 上がる
- イ 下がる
- ウ 変わらない

60℃くらいの湯につけるとゼリーの位置は、

1

氷水につけるとゼリーの位置は、

2



(2) この実験から、空気をあたためたり、冷やしたりしたときの様子について、次のようにまとめました。①、②に当てはまる言葉を、次のア、イから選びましょう。

- ア 大きく
- イ 小さく

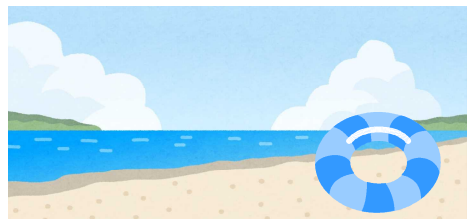
〈まとめ〉

空気はあたためると、体積が 3 なり、冷やすと体積が

4 なる。

(3) ^{すなはま}砂浜に置いていたうき輪を海水につけると、少ししぼんでしまう理由として、正しいものを、次のアからエまでの中から1つ選びましょう。

5



- ア うき輪の中の空気が、海水によって冷やされ、体積が小さくなったから。
- イ うき輪の中の空気が、海水によって温められ、体積が小さくなったから。
- ウ うき輪の中の空気が、海水によって冷やされ、体積が大きくなったから。
- エ うき輪の中の空気が、海水によって温められ、体積が大きくなったから。

※次のページにも、問題があります。

2

みきさんは、季節による生き物のようすをまとめて、表にしました。

	春	夏	秋	冬
できごと	・チョウなどの昆虫が見られるようになった。	・セミがうるさく鳴いていた。	・ツバメのすがたが見えなくなった。	・ヘチマは、葉もくきも根もかかれていた。
	・タンポポの花がさいていた。	・サクラに葉がたくさんついていた。	・サクラの葉の色が茶色になった。	・サクラに葉がなかった。
	・(①)	・(②)	・コオロギの鳴き声が聞こえた。	・(③)

(1) 生き物のようすを観察する方法や注意点として、まちがっているものはどれですか。次のアからエまでの中から1つ選びましょう。

- ア 草むらなどで観察するときは、半そでの服を着る。
- イ 毒やとげなどをもつ、きけんな生き物に気をつける。
- ウ タブレットパソコンやデジタルカメラを使って記録する。
- エ 虫めがねを使ってくわしく観察する。

6

(2) 表の①から③に当てはまる生き物のようすを、次のアからウまでの中からそれぞれ選びましょう。

- ア 土の中でカエルが冬みんしていた。
- イ クワガタが木のしるをすっていた。
- ウ サクラの花がさいた。

7

①	
---	--

8

②	
---	--

9

③	
---	--

(3) 寒い季節は、あたたかい季節にくらべて、見られる虫の数はどのようになりますか。正しいものを、次のアからウまでの中から1つ選びましょう。

- ア 多くなる
- イ 少なくなる
- ウ 変わらない

10

★先生方へ～解答欄の 1 ～ 6 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1

あやこさんは、たくさんの食塩を水にとかす方法と食塩の水よう液から食塩を取り出す方法について調べることにしました。

(1) あやこさんは、たくさんの食塩を水にとかす方法について、次のように予想しました。



あやこさん

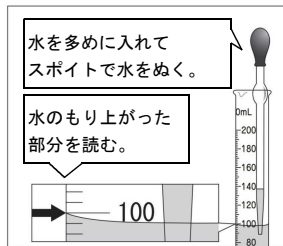
あたたかい飲み物には、さとうがすぐにとけるから、たくさんの食塩を水にとかすには、水をあたためたらどうかな。

あやこさんの予想を確かめるためには、変える条件と同じにする条件を水の温度と水の量のどちらかにして、食塩のとける量を比べる必要があります。変える条件と同じにする条件の正しい組合せをア、イから選んで、その記号を書きましょう。

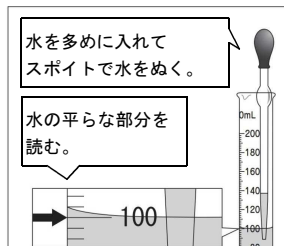
	変える条件	同じにする条件
ア	水の温度	水の量
イ	水の量	水の温度

1

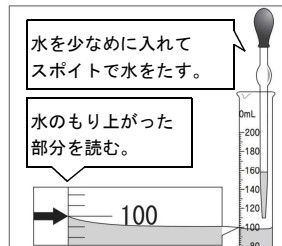
(2) あやこさんは、食塩をとかす水をメスシリンダーを使ってはかりとりました。水を正しくはかりとっているのは、どれですか。次のアからエまでの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。



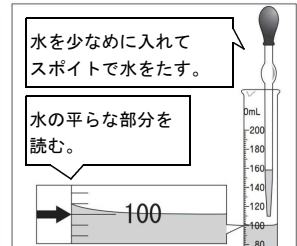
ア



イ



ウ



エ

2

(3) あやこさんは、食塩の水よう液から食塩を取り出す方法を考えています。食塩の水よう液から食塩を取り出す方法として適切な方法を次のアからウまでの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。

- ア 食塩の水溶液の水を蒸発させる
- イ 食塩の水溶液をろ過する
- ウ 食塩の水溶液の水を冷やす

3

※次のページにも、問題があります。

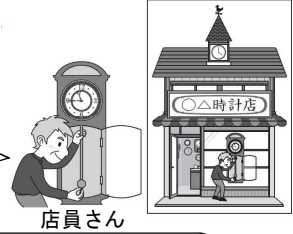
2

ひろしさんとあやこさんは、時計店でふりこの性質を利用して動く昔のふりこ時計をみかけました。そこでは、店員さんが、ふりこ時計を調整していました。



ひろしさん

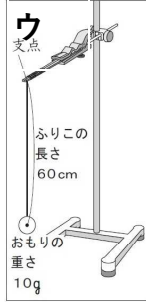
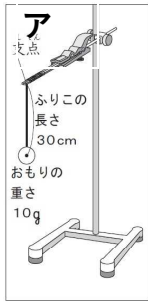
時間がおくれがちなので、ふりこの1往復する時間を短くしているんだよ。



店員さん

店員さんは、おもりの位置を上下に動かして、1往復する時間を変えているのかな。

(1) ひろしさんの予想を確かめるためには、下のアからエのような4種類のふりこのうち、どれとどれを使うと調べることができますか。正しい組合せを①～⑥までの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。



①	ア	イ
②	ア	ウ
③	ア	エ
④	イ	ウ
⑤	イ	エ
⑥	ウ	エ

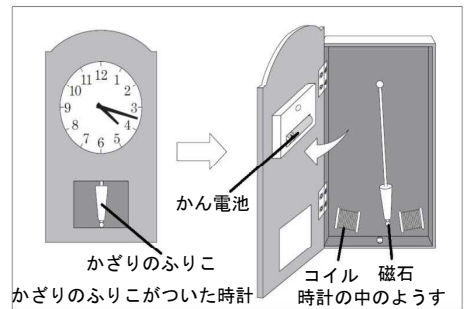
4

(2) あやこさんは、時計店で別のふりこ時計を見つけました。その時計は、ふりこは別に電池で動いていました。ふりこは、磁石がついていて、2つのコイルに近づいたり遠ざかったりして動くかざりのふりこでした。



あやこさん

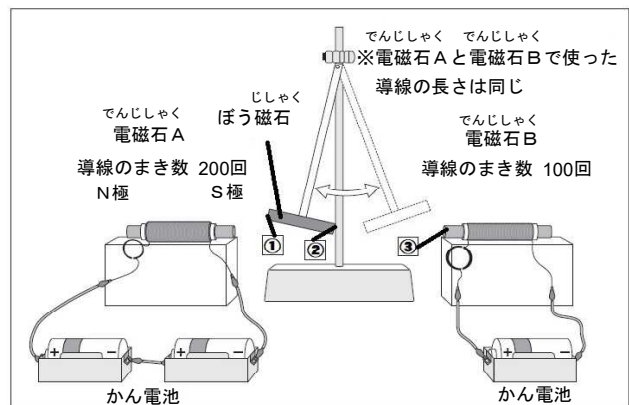
このしくみを参考にして、電磁石と磁石がしりぞけ合う性質を使って、動くふりこをつくってみよう。



電磁石Aの右側をS極にしたとき、①～③の極をどのようにしたらよいですか。次のアからエまでのの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。

- | | | | |
|---|------|------|------|
| ア | ① S極 | ② S極 | ③ S極 |
| イ | ① S極 | ② N極 | ③ N極 |
| ウ | ① N極 | ② S極 | ③ N極 |
| エ | ① N極 | ② N極 | ③ S極 |

5



(3) あやこさんは、つくったふりこを動かしてみると、右側ばかりにふれて、左右に等しくふれませんでした。ふりこが左右に等しくふれるようにするには、電磁石Bをどのように作り直すとか、次のアからエまでのの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。

- | | | |
|---|----------------------------------|--|
| ア | 導線のまき数は変えずに、2個のかん電池を直列つなぎにする。 | |
| イ | 導線のまき数は変えずに、2個のかん電池を並列つなぎにする。 | |
| ウ | 導線のまき数を200回にして、2個のかん電池を直列つなぎにする。 | |
| エ | 導線のまき数を200回にして、2個のかん電池を並列つなぎにする。 | |

6

