平成26年度 小学校第6学年「理科」検証テスト 問題用紙

6年()組()番 名前(

【1 ものの燃えかたと空気 】

ろうそくの燃え方について調べる実験を行いました。

- (1) ろうそくに火をつけて、集気びんの中に入れました。びんにふたをすると、ろうそくの火はどうなるでしょう。次の⑦~⑦の中から正しいものを1つ選び、()に**記号**を書きましょう。
 - のはげしく燃える。
 - ① しばらく燃えて、やがて消える。
 - の ふたをしたとたんに消える。 (



)

- (2) 火の消えた後の集気びんに、もう一度火のついたろうそくを入れました。ろうそくの火はどうなるでしょう。次の⑦~⑦の中から正しいものを1つ選び、() に**記号**を書きましょう。
 - ⑦ はげしく燃える。
 - ⑦ しばらく燃えてから消える。
 - ⑦ びんにいれたとたんに消える。 (

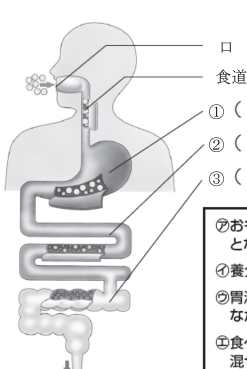




【2 人や動物の体 】

右の図で①~③の部分 は何とよばれていますか。 ()に**言葉**を入れまし よう。

また、①~③の部分では、それぞれどのようなはたらきが行われますか。右の \bigcirc の \bigcirc ~ \bigcirc から1つずつ選び、 \bigcirc こに記号を書きましょう。



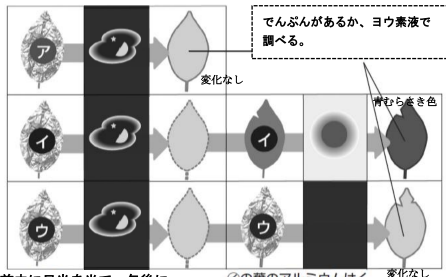
道 名前 記号 ()[]

- 2 ()()
- ③ ()[]
 - ⑦おもに水分を吸収し、残ったものは便 となる。
- ⑦養分を吸収する。
- ⑤胃液と混ぜ合わせ、食べものを体の なかに吸収しやすいかたちに変える。
- ②食べものをくだき、だ液と食べものを 混ぜ合わせる。

【3 植物の養分と水の通り道 】

日光に当てた葉と当てない 葉にでんぷんがふくまれてい るか実験しました。

右の図の⑦⑦のの結果から、 それぞれどのようなことがわ かりますか。下の①~③の中か ら選び、**番号**を書きましょう。



前の日、午前中に日光を当て、午後に アルミニウムはくでおおいをする。

♂の葉のアルミウムはく をはずし、日光に当てる。

- ① 日光に当てない葉には、でんぷんができない。
- ② 日光に当てた葉には、でんぷんができる。
- ③ 葉にでんぷんがふくまれていないことから、前の日の日中につくられたと思われるでん ぷんは、夜の間に使われたか、どこかに運ばれてしまった。

) () () () (P) (

【4 生物のくらしと環境 】

植物に日光が当たったときのはたらきを調べました。 次の問いに答えましょう。

- (1) 次の文の () にあてはまる言葉を | の中の⑦~の の中から選び、**記号**を書きましょう。※記号は何度使ってもよい。
 - A 植物にビニルぶくろをかぶせて息をふきこみ、袋の中に(①
 - B ふくろの中の酸素と(②) の割合を(③) で測る。
 - C 植物を(4)) によく当てる。

(※5)⑥順不同)

)を入れる。

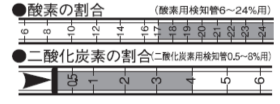
- D 1時間後のふくろの中の(⑤) と(⑥))の割合を測り、Bとくらべる。

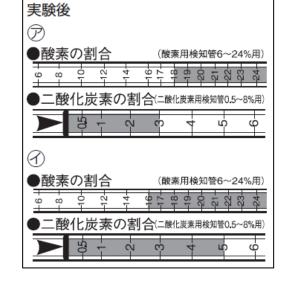
分 火 ⑦ 酸素 二酸化炭素 ⑦ ちっ素 ⑦ 日光 勿 気体検知管

(2) 実験の前の酸素と二酸化炭素の割合は下の図のよ うになりました。実験後の割合はどのようになっ たでしょうか。

> 右の | の⑦①のうち、正しいものを選び、 ()に記号を書きましょう。 (

美顯則



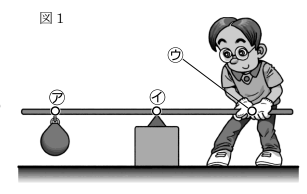


【5 てこのしくみとはたらき 】

図1のように、棒をつかって重いものを持ち上げま した。次の問いに答えましょう。

(1) 図1の⑦⑦のはそれぞれ何と言いますか。下の から選び、()に**番号**を書きましょう。



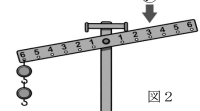


(2) 図1のように、棒を使って重いものを楽に動せるようにした道具を何と言いますか。

右の図2のような実験器を使って、つり合うときのきまりを調べました。 次の問いに答えましょう。

(3) つり合わせるためには、図2の⑦の位置には、おもりを 何個つるせばよいですか。

個)

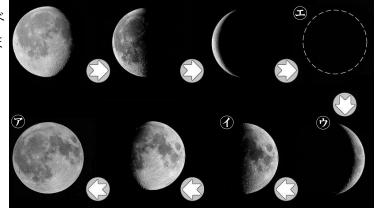


(4) おもりがうでをかたむけようとするはたらきを、言葉の式に表しましょう。 おもりの重さ×(

【6 月の形と太陽 】

(1) 月の形の見え方の変化について調べ ました。⑦~国の月の形を何といいま すか。下の から選び、() に**番号**を書きましょう。

- ① 新月 ② 三日月
- ③ 半月 ④ 満月
- (P) () (1) (
- (分) (五) (五)



- (2) 月について調べました。下の文で、正しいものには○を、 間違っているものには×を()に書きましょう。
-) 月の表面にある、ごつごつした丸いくぼ地のことを、 \bigcirc (クレーターという。
- ② () 月は太陽の光を反射してかがやいている。
- ③ () 月の表面には海があり、水でおおわれている。



【7 大地のつくりと変化 】

(1)地層には、水のはたらきでできたものと、 下の地層観察の結果は、「水」か「火山」、()に書きましょう。	
 地層の中の石は、かどがとれてまるみをおびていた。 	② 地層の中の石は、ごつごつと角ばっていたり、小さな穴がたくさんあいていたり していた。
	80000
() のはたらきでできた地層	()のはたらきでできた地層
(2) 下の岩石の名前を、	1 つずつ選び、()に 記号 を書きましょう。
	大きさの砂 ③ ねん土などの細かいつぶか
砂などからできた岩石からできた。	岩石 らできた岩石
()	
⑦ 砂岩 ① ~	でい岩 の れき岩
【8 水溶液の性質 】	
水溶液の性質について、次の問いに答えまし	よう。
(1) 外の① ②の古は じのは遊波のこしま	
(1) 次の①~③の文は、どの水溶液のことを言っていますか。下の の⑦~⑤から 1つずつ選び、() に 記号 を書きましょう。	
() ① 気体のアンモニアがとけた水	容液で刺激臭がある。
	夜で、アルミニウム片を入れるとあわを出
してとける。 ()③ この水溶液から出るあわを石)	アルに通すと - 白くにごった
② うすい塩酸 ② うすいアンモン	ニア水 ⑦ 食塩水 ② 炭酸水
(2) 上の⑦~国の水溶液の中で、赤いリトマ	ス紙が青色に変わる水溶液はどれですか。

(1)の⑦〜□から1つ選び、()に記号を書きましょう。 (