👫 6年 理科 基礎力強化シート

月 日()()回目

組

No.11 月と太陽(1)

名前

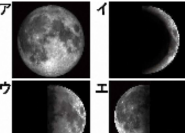
1 日をおうごとに変化する月の形について、次の [] の うち正しいものを〇で囲みましょう。

右の図の \mathbf{r} (満月)が1番目に見えたとき、

2番目に見えた月の形は、右の図の〔① **イ** · **ウ** · **エ** 〕 、 **ウ**

3番目に見えた月の形は、右の図の〔② **イ・ウ・エ**〕、

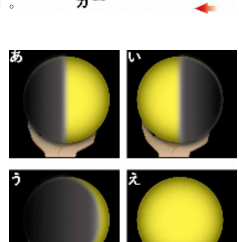
4番目に見えた月の形は、右の図の〔③ イ・ウ・エ 〕です。



2 月の見え方について、下の〔 〕のうち正しいものを〇で囲みましょう。

右の図のようにして、月の見え方をボールと光源装置 を使って調べました。

- 1 この実験で、
 - ・ボールは〔④ 月 ・ 太陽 〕を表している。
 - ・光源装置は〔⑤ 月 ・ 太陽 〕を表している。
- 2 この実験で、
 - ・ボールを持つ人が立つ位置は〔⑥ 変える・ 変えない 〕。
 - ・光源装置の位置は〔⑦ 変える・ 変えない 〕。
- 3 ボールが図の**オ**の位置のとき、ボールを持つ人からは、ボールは右の図の〔8 **あ・い・う・え**〕のように見える。
- 4 ボールが図の力の位置のとき、ボールを持つ人からは、ボールは右の図の〔⑨ **あ・い・う・え** 〕のように見える。
- 5 月の形が日によって変わって見えるのは、 〔⑩ 地球 ・ 太陽 〕と月との位置の関係が変化し、 太陽の光を反射している部分の見え方が、変化するからです。



月は、太陽の光を反射して かがやいて見えるよ。



〈解答〉 1 ① エ ② イ ③ ウ

2 4 月 5 太陽 6 変えない ⑦ 変えない 8 え 9 い ⑩ 太陽

.....キリトリ.....

● 6年 理科 基礎力強化シート

月 日()()回目

No.12 月と太陽(2)

名前

組 番

/10問

1 月の様子について、次の〔 〕のうち正しいものを〇で 囲みましょう。

- 1 月の表面には、クレーターと呼ばれる
 - 〔① 平らな場所・丸いくぼ地 〕がある。
- 2 月の表面には、海と呼ばれる
 - 〔② 平らな場所・丸いくぼ地〕がある。
- **3** 月の形は、〔③ 平面 · 球形 〕です。
- 4 月は、自ら光を〔④ 出して ・ 出さず 〕、〔⑤ 太陽 ・ 地球 〕の光を反射して、かがやいている。



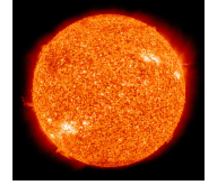
2 太陽の様子について、次の () に当てはまる言葉を 書きましょう。

1 太陽の形は、月や地球と同じように

(6)

)です。

 太陽は、自ら強い(⑦ かがやいている。)を出して



- **3** 月と地球と太陽について、次の〔 〕のうち正しいものを〇で囲みましょう。
- 1 地球の直径は、約13000kmです。
 - ・月の直径は、約〔⑧ 3500 · 35000 〕 kmです。
 - ・太陽の直径は、約〔⑨ 14000 · 1400000 〕kmです。
- 2 地球と太陽のきょりは、約150000000kmです。 地球と月のきょりは、約〔⑩ 380000 · 380000000 〕kmです。

月の形や表面の様子、太陽の形や様子を まとめておこう。



-----キリトリ-----

《解答》 1 ① 丸いくぼ地 ② 平らな場所 ③ 球形 ④ 出さず ⑤ 太陽

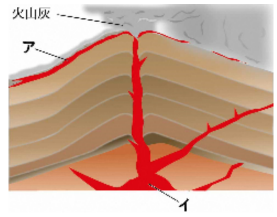
2 ⑥ 球形 ⑦ 光

3 8 3500 9 1400000 **1** 380000

🚮 6年 理科 基礎力強化シート	月	日() ()回目
No. 13 土地のつくりと変化(1) 名:	前	組	番	/10 問
1 がけに見られるしま模様について、	次の()に			
— 当てはまる言葉を書きましょう。		ust. å	And I	
1 右の写真のような、がけに見られる	しま模様は、			
れき・砂・どろなどがそれぞれ層にな	さって、	211 2012	4	and the se
積み重なってできています。 このよう	な層の	division.	计符号	1947
重なりを(①) といいます。	A HAROLINA PO	THE WALL	Appendix .
2 れき・砂・どろは、つぶの(②)	で区別されて	いる。	
3 層の重なりの中には、大昔の生物の	体や、生活していた。	あとが大地にう	もれてできた	ものが
ふくまれていることがあります。これ	を(3)) }	いいます。	
4 層の重なりは、横に広がっていて、	おくにも (④) いる。	
 地層について、次の()に当て 水のはたらきでできた地層は、水にどろなどが、(⑥ 火山のはたらきでできた地層は、火 	よって運ぱんされた.) や湖の底にたい	れきや(⑤ 、積してできた	_)、 などが
3 岩石について、下の () に当てア	はまる言葉を書きま イ	しょう。 しょう。	†	つぶの大きさ
直径 2m 以上		直径 2~0.06mm		直径 0.06mm 以
	じような大きさのけからで 3 つとも同じ倍率で見たと		ろの細かいつぶ	からできた岩石
1 上の図の ア の岩石を、(⑧		います。		
2 上の図の イ の岩石を、(9	, –	います。		
3 上の図の ウ の岩石を、(⑩	, –	います。		
	地層には、水の火山のはたらき			
《解答》 1 ① 地層 ② 大きさ ③ 2 5 砂 ⑥ 海 ⑦ 火山 3 8 れき岩 ⑨ 砂岩 ①	がん	7		

● 6年 理科 基礎力強化シート		月	日()	()回目
No.14 土地のつくりと変化(2)	名前		組	番		/10 問

- |1| 火山について、次の()に当てはまる言葉を書きましょう。
- 1 火山がふん火すると、火山灰が降ったり、 右の図の**ア**のように(①) が流れ出したりする。
- 2 地域ごとに、「火山のふん火などの災害が起こった場合、その地域にどれだけ危険があるかを示す地図」がつくられています。この地図を(②) といいます。
- **3** 右の図の**イ**のように、火山の地中深くには、 高温のどろどろにとけた(③)
- **4** 右の図の**イ**から出る熱は、(④)



-) がある。
 -) 発電や温泉に利用されています。
- 2 地震について、次の()に当てはまる言葉を書きましょう。
- 1 大地にずれが生じるとき、地震が起きます。大きな地震のときには、そのずれが地表に現れることがある。このずれを(⑤))といいます。
- 2 大きな地震が発生すると、地面が割れたり、山が(⑥
) する。

 また、土地全体が、持ち上がったり(⑦
) することもある。
- 3 地震が海底で起こった場合、(⑧

-) が発生することがある。
- **3** 火山と地震による大地の変化ついて、次の〔 〕のうち正しいものをOで囲みましょう。
- 1 鹿児島県の 桜島は、もともと島だったが、よう岩によって陸続きになった。これは、 「⑨ 火山のふん火 ・ 地震 」による大地の変化です。
- **2** 神奈川県の三浦市で、かつての海底が持ち上げられ、陸地になったところがある。これは、
 - [10] 火山のふん火 · 地震] による大地の変化です。

火山や地震では、大地の様子が大きく 変わることがあるね。

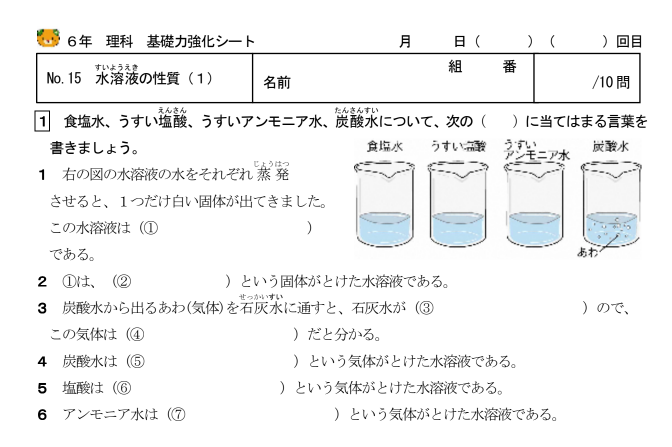


.....キリトリ.....

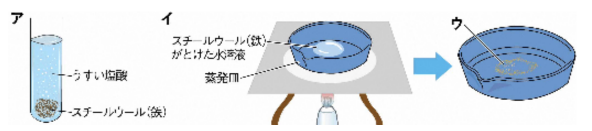
〈解答〉 **1** ① よう岩 ② ハザードマップ ③ マグマ ④ 地熱

2 ⑤ 断層 ⑥ くずれたり ⑦ しずんだり ⑧ 津波

3 9 火山のふん火 ⑩ 地震



2 塩酸について、下の () に当てはまる言葉を書きましょう。



上の図の**ア**のように、スチールウール(鉄)が入った試験管にうすい塩酸を入れました。 次に、上の図の**イ**のように、スチールウール(鉄)がとけた水溶液を蒸発皿に少量とり、 熱して水を蒸発させたところ、蒸発皿に上の図の**ウ**のようなものが出てきました。

1 塩酸は、鉄やアルミニウムなどの(8)

)をとかす。

このとき、(9)

)という気体をさかんに出す。

2 上の図の**ウ**で出てきたものは、とかす前の鉄とは(⑩)

) ものである。

金属が塩酸にとける変化と、食塩が水にとける 変化は、ちがう変化だよ。



······キリトリ······

(解答) 1 ① 食塩水 ② 食塩 ③ 白くにごる ④ 二酸化炭素 ⑤ 二酸化炭素 ⑥ 塩化水素 ⑦ アンモニア

2 8 金属 9 水素 ⑩ ちがう (別の)

	6年 理科	基礎力強化シート		Ę	月 日	()	()	回目
N	lo. 16 水溶液(の性質(2)	名前		組	番	/10) 問
1 2	つで囲みましょ 右の図のよう ではさんで取り	なリトマス紙は、	はしを 〔 ①	指・ピン	セット 〕	幸会リトマス	新力リトマ	(乙酰
2	言葉を書きまし	いま分けについて、 よ う 。 活の図の ア のよう			る ア		ス級 赤色リト*	7 人祇
2	リトマス紙が)性の水溶液 活の図の イ のよう)性の水溶液	になるのは、			致 わらな。	ু কু∢ক	ð
3	(5)	右の図の ウ のよう)性の水溶液)性	である。		1	赤くなる	● 业 か 5 を	į;u v
5 6	食塩水は(⑦アンモニア水)	性の水溶液~		, ウ	→ (致わらな。	→ 92わらる	euv

- **3** 雨について、次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
- **1** 雨水は、酸性である。これは、空気中にふくまれている(9) 雨水に少量とけているからである。
- **2** 地域によっては、ふつうよりも強い酸性の雨が降ることがあります。この雨を (⑩) という。

) という。

リトマス紙を使うと、水溶液を3つの なかまに分けることができるね。



) が

〈解答〉 1 ① ピンセット ② ガラス棒を使って

2 ③ アルカリ ④ 酸 ⑤ 中 ⑥ 酸 ⑦ 中 ⑧ アルカリ

3 9 二酸化炭素 ⑩ 酸性雨

6年 理科 基礎力強化シート		月	日()	()回目
No.17 電気の利用(1)	名前		組	番		/10 問

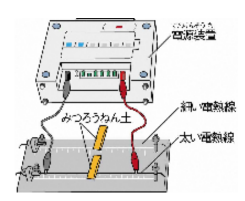
- 1 電気をつくる方法について、次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
- **1** 電気をつくることを(①
-)という。
- 2 水が高いところから低いところへ流れる力を利用して発電機を回し、電気をつくっているのが(②) 発電所である。
- **3** 石炭やガス、石油を燃やしたときの熱を使ってできた水蒸気の力を利用して発電機を回し、 電気をつくっているのが(③) 発電所である。
- **2** 電気製品について、下の中からそれぞれ選んで書きましょう。



3 電流による発熱について、下の〔 〕のうち正しいものを○で囲みましょう。

右の図のように、電熱線に電流を流しました。

- **1** 電熱線は電気を〔⑧ 光 · 熱 〕に変えるものである。
- 2 みつろうねん土がとけ落ちるまでの時間が短いのは(⑨ 細い・太い 〕電熱線の方である。
- **3** 電熱線が発熱する量は、電熱線が〔⑩ 細い・太い〕 ほど大きくなる。



電気は、光、熱、音、運動などに変えて利用されているね。



〈解答〉 1 ① 発電 ② 水力 ③ 火力

2 ④ 照明器具 ⑤ オーブントースター ⑥ 電話機 ⑦ せん風機

3 8 熱 9 太い ⑩ 太い

● 6年 理科 基礎力強化シート

手回し発電機

No.18 電気の利用(2)

名前

組 番

/10 問

1 手回し発電機について、下の〔 〕のうち正しいものを〇で囲みましょう。

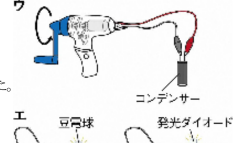
右の図の**ア、イ**で、手回し発電機のハンドルを矢印の向きに 回すと、豆電球と発光ダイオードが光りました。

- 1 右の図のアで、ハンドルを速く回すと、豆電球の明るさは〔① 明るくなる ・変わらない ・暗くなる 〕。
- 2 右の図のアで、ハンドルを速く回すと、流れる電流の強さは〔② 強くなる ・ 変わらない ・ 弱くなる 〕。
- **3** 右の図の**ア**で、ハンドルを回すのを止めると、電流は 〔③ 流れる · 流れなくなる 〕。
- **4** 右の図の**ア、イ**で、ハンドルを回す手ごたえは〔④ 同じ・変わる〕。
- **5** 右の図の**ア**で、ハンドルを回す向きを変えると、豆電球は〔⑤ 光る · 光らない 〕。
- **6** 右の図の**イ**で、ハンドルを回す向きを変えると、 発光ダイオードは〔⑥ 光る · 光らない 〕。

2 コンデンサーについて、下の〔 〕のうち正しいものを〇で囲みましょう。

右の図の**ウ**のように、手回し発電機をコンデンサーにつなぎ、ハンドルを矢印の向きに同じ速度で、一定の回数回しました。回し終えたらすぐに、右の図の**エ**のようにつないだところ、豆電球も発光ダイオードも両方とも光りました。

- 1 右の図のエで、長い時間光り続けるのは〔⑦ 豆電球 ・ 発光ダイオード 〕である。
- 2 右の図のエで、弱い電流でも光るのは
 - 〔⑧ 豆電球 ・ 発光ダイオード 〕である。





3 電気について、次の () に当てはまる言葉を書きましょう。

1 手回し発電機を回すと、電気を(⑨

)ことができる。

2 電気は、コンデンサーに (⑩

) ことができる。

発光ダイオードに変えると、 電気を使う量が少なくなるね。



······キリトリ······

〈解答〉 **1** ① 明るくなる ② 強くなる ③ 流れなくなる ④ 変わる ⑤ 光る ⑥ 光らない

2 ⑦ 発光ダイオード ⑧ 発光ダイオード

3 9 つくる(つくり出す) ⑩ ためる

️ 6年 理科 基礎力強化シート		月	日() ()回目
No. 19 人と環 境	名前		組	番	/10 問
 人と空気について、次の(人や他の動物は、呼吸によっな 炭素を出している。 		言葉を書きまし		を取り入れ	1、二酸化
2 人は石油などの燃料を多量に燃発生させている。 3 大気中の二酸化炭素の量が増え				球の気温が) を
	とが報告されてい			3 > Manny	
 人と水について、次の〔 〕 人や動物、植物は生きていく中 日本国内で1人が1日に使う水 私たちが生活の中で使った後のされいにしてから川や海にもどし 	で、絶えず水を取 の量は、およそ の水は、〔⑥ じ	なり入れる〔④ 〔⑤ 3 · 30	必要があ 00] Lで	ある。	
3 人と植物について、次の(1 右の図のように、植物は日光が空気中の(⑦ 取り入れ、酸素を出す。2 右の図のように、人は植物が出取り入れて⑦を出す(⑧	当たると、) を	言葉を書きまし	ンよう。 空気	日本	物 日光
をしている。 3 森林火災や、農地をつくるため その森林をすみかとして植物を食 それらの動物を食べている動物の	べて生きている			が減ると、) 、
生活(☆ 境 を守ってい の中で何ができる キリ	か考えてみよ		とりが	>
〈解答〉 1 ① 酸素 ② 二酸化	炭素 ③ 上し	ょうしている(上がってい	る)	

 2
 ④ 必要がある ⑤ 300 ⑥ 下水処理場

 3
 ⑦ 二酸化炭素 ⑧ 呼吸 ⑨ 減り ⑩ 減る

● 6年 理科 基礎力強化シー	- -	月	日() ()回目
No. 20 6年生のまとめ	名前		組	番	/10 問
これまでに学んだことについて		こ当てはまる			_
1 右の図は、空気の成分(体積	の割合)である。		空気の成分(体積	(の割合) っ 素	ア
右の図の ア の気体は(①)である。		78% :炭素(約0.0	<u>約21%</u> 4%)など。 ***
2 右の図は、人のいろいろな臓	ま 器である。				
·右の図の イ は(②)である。		1		
・右の図の ウ は(③)である。		心臓		
3 植物の体の中の水が水 蒸 気	となって出ていく				
(4)	という。	カ	かん際		
	50		.,		
4 すべての生物は、「食べる」			がっている。		
このような関係を(⑤	Ž	という。			
5 右の図は、てこを使っている	様子である。			TA	
・右の図の エ は(⑥)	である。	于 · 文	魚	本
・右の図の オ は(⑦)	である。			N. A.
		and the same			-
6 がけなどで見られる、しま構	様の層の重なり	を、			1 13
(8)	という。				A 16
7 食塩水、うすい塩酸、うすい		たんさんすい	_		
7 食塩水、うすい塩酸、うすい・固体がとけている水溶液は					
, ,,,	(9)	,	である。		
・アルカリ性の水溶液は(⑩)であ	る。		
I 1	ごうだったかな?				
もうすぐはじる	まる中学校の理科	でも、科学の	牙を育ててい	こう! _	<u> </u>
	キリ				
〈解答〉 ① 酸素 ② 肺	③ 胃 ④ 蒸	意散 ⑤ 食	物れんさ ⑥	さようてん	⑦ 力点
8) 地層 (9) 食均	黒水 ⑪ うすい	アンモニア水	•		