

1 天気の変化・大地の変化

クラス	名前	得点
		/100点

1 次の文章の①～⑥にあてはまる言葉をあとのア～サから1つずつ選び、記号で答えなさい。

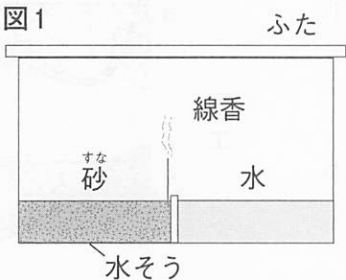
台風は、まず赤道付近のあたたかい海で水が(①)になり、これが小さな水滴^{すいてき}になって(②)ができるところから始まります。(①)が水滴になるときに熱を放出するので、温度が上がリ、(③)くなった空気は(④)に移動するため、地表付近ではまわりの空気が中心に向かって強く流れこむようになり、うずを巻^まいていきます。このときのうずは、上空から見て、北半球では(⑤)、南半球ではその反対となります。また、日本付近に接近・上陸する台風の風は、進行方向の(⑥)側で特に強くなります。

- ア 雲 イ 水蒸気^{すいじょうき} ウ 氷 エ 上方
オ 下方 カ 重 キ 軽 ク 時計回り
ケ 反時計回り コ 右 サ 左

1 6点×6 /36点

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	

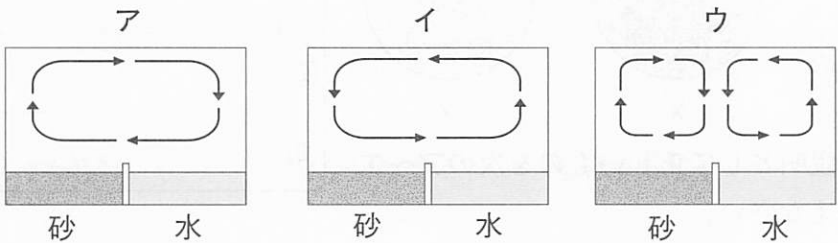
2 風がふく理由を調べるために、図1のような装置^{そうち}を日あたりのよい場所に置き、線香^{せんこう}のけむりの動きを観察しました。これについて、次の問いに答えなさい。



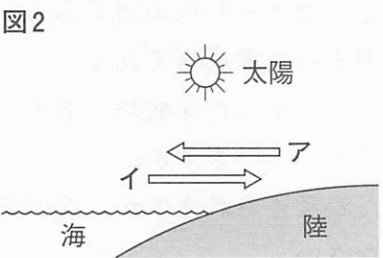
2 7点×3 /21点

(1)	
(2)	
(3)	

(1) 日あたりのよい場所に置いてからしばらくしたときの線香のけむりの動きとして正しいものを次のア～ウから1つ選び、記号で答えなさい。



(2) 図2は、海岸地方の昼間のようすを模式的に表したものです。晴れている日の昼間、地表の風は図2のア、イのどちらの向きにふいていると考えられますか。記号で答えなさい。



(3) (2)で答えた風を何といいますか。

3 図1はある川を真上から見たものです。

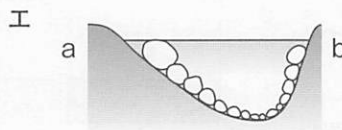
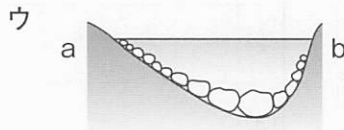
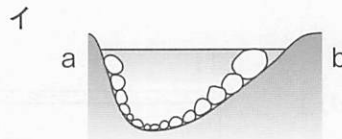
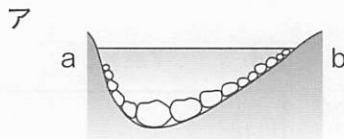
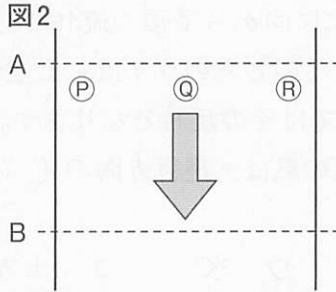
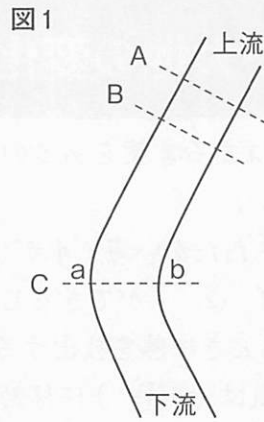
これについて、次の問いに答えなさい。

- (1) 図1の点線Aのところから、同じ大きさの3つのボール⑰～㉔を図2のように流しました。これらのボールが点線Bを通過するようすとして正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

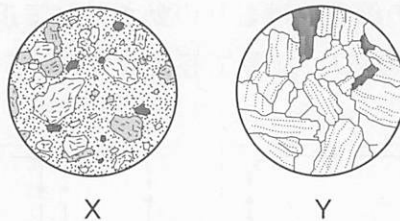
- ア ⑰がいちばん早く通過する。
イ ㉔がいちばん早く通過する。
ウ ㉒がいちばん早く通過する。
エ ⑰～㉔は同時に通過する。

- (2) 図1の点線C付近で川原ができていてのはa、bのどちら側ですか。

- (3) 下流側から見た点線Cの川底の形や石のようすとして正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



- 4** 右の図は、2種類の火成岩をスケッチしたもので、Yは全体的に白っぽい色をしていました。これについて、次の問いに答えなさい。



X

Y

- (1) 図のXのような岩石の説明として正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 地表近くで急に冷え固まった火山岩である。
イ 地表近くでゆっくり冷え固まった火山岩である。
ウ 地下深くで急に冷え固まった深成岩である。
エ 地下深くでゆっくり冷え固まった深成岩である。

- (2) 図のYのようなつくりを何といいますか。

- (3) 図のYは何という岩石だと考えられますか。次のア～ウから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 凝灰岩 イ ゲンブ岩 ウ カコウ岩

3 7点×3 /21点

(1)	
(2)	
(3)	

4 (1),(2) 7点×2 (3) 8点×1 /22点

(1)	
(2)	
(3)	