

6年理科 第22回実施 週テスト 175~211 (2周目) (8分)

氏名	得点
----	----

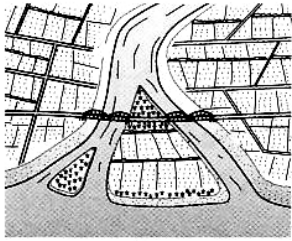
- 1 次の各問いに答えなさい。
- 1 流水の三作用のうち、川の流れが速いほど働きが大きくなる作用を二つ答えなさい。
 - 2 流水の三作用のうち、川の流れが遅いほど働きが大きくなる作用を答えなさい。
 - 3 フズリナ・サンゴなどの生物が堆積してできる岩石の名前を答えなさい。
 - 4 火山灰が堆積してできた岩石の名前を答えなさい。
 - 5 マグマが地下深くでゆっくり冷え固まってできた岩石を何とといいますか。
 - 6 マグマが地表近くで急激に冷え固まってできた岩石を何とといいますか。
 - 7 5・6の岩石をまとめて何とといいますか。
 - 8 5の中で白っぽい岩石の名前を答えなさい。
 - 9 5に見られる鉱物の中で白いつぶは何ですか。
 - 10 その地層が堆積した当時の地質時代が分かる化石を何とといいますか。
 - 11 マンモスはどの地質時代を示す化石ですか。
 - 12 10のような化石として利用するには、生存期間は長い方がいいですか、短い方がいいですか。
 - 13 ホタテが発見された土地は、昔どのような場所だったと考えられますか。

1			3
4	5	6	7
8	9	10	11
12	13		

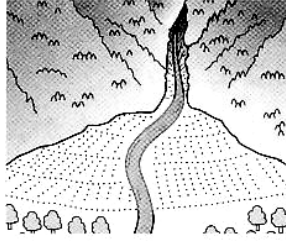
2 次の各問いに答えなさい。

1 川が左右に曲がりくねることを何といいますか。




2 川がつくる下図A・Bの地形の名前を答えなさい。

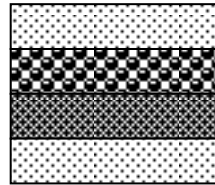


A



B

3 レキが  砂が  泥が  だとすると、
右の地層が堆積したとき海の深さは
どのように変化したと考えられますか。



4 地表から垂直に穴をほって地下のようすを調べることを()調査といいます。
()の中にあてはまる言葉を答えなさい。

5 レキ岩に含まれる小石がまるみをおびているのはなぜですか。

1	2 A	B
3		
4	5	

6年理科 第22回実施 週テスト 175~211 (2周目) (8分)

氏名	得点
----	----

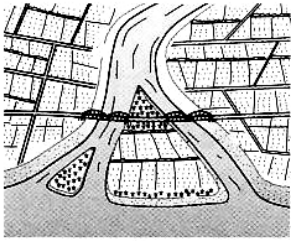
- 1 次の各問いに答えなさい。
- 1 流水の三作用のうち、川の流れが速いほど働きが大きくなる作用を二つ答えなさい。
 - 2 流水の三作用のうち、川の流れが遅いほど働きが大きくなる作用を答えなさい。
 - 3 フズリナ・サンゴなどの生物が堆積してできる岩石の名前を答えなさい。
 - 4 火山灰が堆積してできた岩石の名前を答えなさい。
 - 5 マグマが地下深くでゆっくり冷え固まってできた岩石を何とといいますか。
 - 6 マグマが地表近くで急激に冷え固まってできた岩石を何とといいますか。
 - 7 5・6の岩石をまとめて何とといいますか。
 - 8 5の中で白っぽい岩石の名前を答えなさい。
 - 9 5に見られる鉱物の中で白いつぶは何ですか。
 - 10 その地層が堆積した当時の地質時代が分かる化石を何とといいますか。
 - 11 マンモスはどの地質時代を示す化石ですか。
 - 12 10のような化石として利用するには、生存期間は長い方がいいですか、短い方がいいですか。
 - 13 ホタテが発見された土地は、昔どのような場所だったと考えられますか。

1		2	3
4	5	6	7
8	9	10	11
12	13		

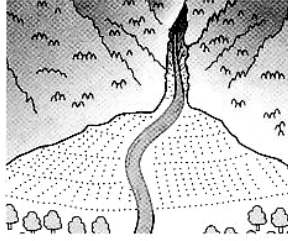
2 次の各問いに答えなさい。

1 川が左右に曲がりくねることを何といいますか。




2 川がつくる下図A・Bの地形の名前を答えなさい。

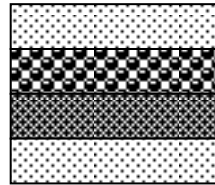


A



B

3 レキが  砂が  泥が  だとすると、
右の地層が堆積したとき海の深さは
どのように変化したと考えられますか。



4 地表から垂直に穴をほって地下のようすを調べることを()調査といいます。
()の中にあてはまる言葉を答えなさい。

5 レキ岩に含まれる小石がまるみをおびているのはなぜですか。

1	2 A	B
3		
4	5	

6年理科 第22回実施 週テスト 175～211 (2周目)

解答

① 5点×14

1 (順不同) 運搬 (作用)	侵食 (作用)	2 堆積 (作用)	3 石灰岩
4 凝灰岩	5 深成岩	6 火山岩	7 火成岩
8 カコウ岩	9 長石	10 示準化石 (標準化石)	11 新生代
12 短い方がいい	13 冷たい海 (浅い海) (冷たくて浅い海 も可)		

② 5点×6

1 だ行	2 A 三角州	B 扇状地	
3 徐々に浅くなり、その後一気に深くなった。 (徐々に、だんだん のような言葉、 一気に、急に のような言葉は両方とも必要。)			
4 ボーリング	5 川を流されてくる間にぶつかり合っ角がとれたため。 (流れる水のはたらきである事が分かれば可。 侵食作用という言葉があれば水や川という単語がなくても正解とする。 ただし本当は後半の 角がとれたため。 という言葉もあった方が良い。)		