

6年理科 コアプラス確認テスト 第7回実施 175～211 (8分)

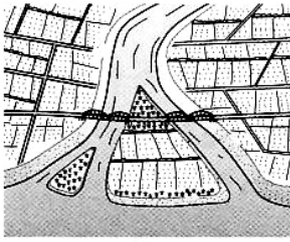
氏名	得点
----	----

- 1 次の各問いに答えなさい。
- 1 流水の三作用を答えなさい。
  - 2 デイ岩がさらに押し固められてできた変成岩で、すずりの原料としてよく使われる岩石の名前を答えなさい。
  - 3 火山灰が堆積してできた岩石の名前を答えなさい。
  - 4 マグマが地表近くで急激に冷え固まってできた岩石のことを何といいますか。
  - 5 4の岩石の中で最も黒っぽいものの名前を答えなさい。
  - 6 その地層がたい積した当時の自然環境が分かる化石を何といいますか。
  - 7 アンモナイトは何時代を示す化石ですか。
  - 8 古生代を示す化石の代表例を1つあげなさい。
- 9～12 サンゴ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。  
 ( ) にあてはまる言葉を選びなさい。
- (9 あたたか ・ 冷た )く、(10 深 ・ 浅 )く、(11 きれいな ・ きたない)  
 (12 海 ・ 湖 )

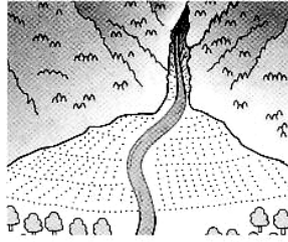
1			2
3	4	5	6
7	8	9	10
11	12		

2 次の各問いに答えなさい。

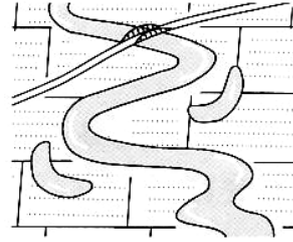
1 川がつくる下図A～Cの地形の名前を答えなさい。



A

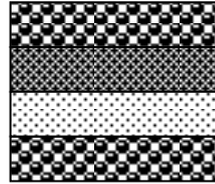


B

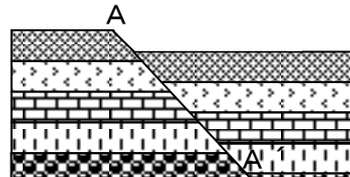


C

2 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。



3 右の図のA—A'を何といいますか。  
また、これはどのような力によってできたものですか。



1 A	B	C
2		
3		

## 6年理科 コアプラス確認テスト 第7回実施 175～211

解答

① 5点×14

順不同

1 運搬（作用）	堆積（作用）	侵食（作用）	2 ネンバン岩
3 ギョウカイ岩	4 火山岩	5 ゲンブ岩	6 示相化石
7 中生代	8 サンヨウチュウ・フズリナ	9 あたたか	10 浅
11 きれいな	12 海		

② 5点×6

1A 三角州	B 扇状地	C 三日月湖
2 一気に深くなり、その後徐々に浅くなっていった。		
3 正断層	左右に引っ張る力が一気に加わった	

②

2 一気に→急に 徐々に→だんだん などの言葉の言い換えは可。同様の意味の言葉は入っていないと×。  
(深くなり、その後浅くなった。 だけでは×)

3 左右に引っ張る力。 という内容だけで可。一気に、はなくてもOK。