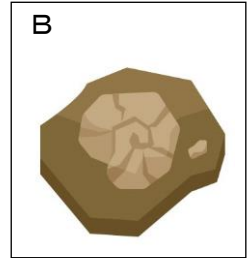
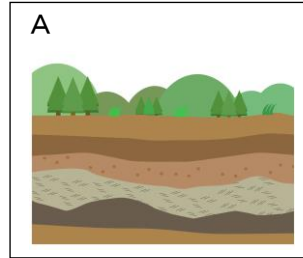


小学校6年生 *単元確認テスト⑥*			大地のつくり
組	番	氏名	/10点

1 土地のつくりと変化についてまとめました。次のア～エにあてはまる言葉を書きましょう。
(1点×4)

- (1) 右図Aのように、色やつぶの大きさのちがう、れきや砂、どろ、火山灰などが積み重なってできたしま模様を（ア）といいます。
- (2) がけの層にみられる火山灰は、（イ）のはたらきにより降り積もったものです。
- (3) 右図Bのような大昔の生物の体などが、大地にうもれてできたものを（ウ）といいます。
- (4) （エ）が起きると、大地に地割れやずれ（断層）が生じたり、がけがくずれたりして、大地のようすが変化することがあります。

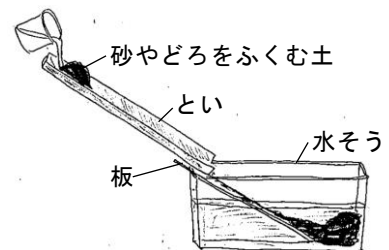


ア		イ		ウ		エ	
---	--	---	--	---	--	---	--

2 水のはたらきでできたしま模様が、どのようにしてできるか調べています。次のオ～クにあてはまる言葉を書きましょう。
(1点×4)

- (1) 右の図では、流れる水のはたらきでしま模様ができるかどうか調べるために、といを実際の（オ）に、水そうを実際の（カ）に見立てて実験しています。
- (2) といに水を流して、しばらくそのままにしておくと、水そうの底に（キ）の層ができ、その上に（ク）の層ができました。

水で土を水そうに流しこむ実験



オ		カ		キ		ク	
---	--	---	--	---	--	---	--

3 下のC～Eについて、次の問いに答えましょう。
(1点×2)

C	D	E
多くのれきが砂などと ともに固まってできたもの	同じようなつぶの大きさの 砂が固まってできたもの	どろなどの細かいつぶが 固まってできたもの

- (1) C～Eのように、長い年月の間、その上にたい積したものの重みでおし固められてできたものを何と言いますか。
- (2) C、Eとも丸みを帯びたつぶからできています。つぶが丸みを帯びているのは、何のはたらきによるものですか。

(1)	
(2)	