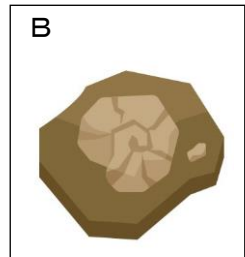
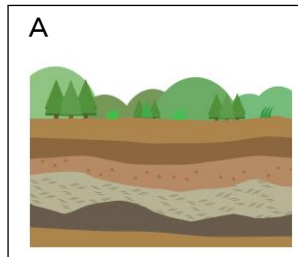


小学校6年生 *単元確認テスト⑦*			大地のつくりと変化
組	番	氏名	/10点

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) 右の図のように実験し、静かに置いておくと、ペットボトルの底にしま模様ができます。注いだ1回分の層を観察すると、ペットボトルの底側には（オ）の層ができ、その上に（カ）の層ができます。
- (2) 水のはたらきでできたしま模様は、水に運ばんされた、れきや砂、どろなどが（キ）や（ク）の底で、層になってたい積してできたと考えられます。



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 主に、れきが固まってできたもの	D 同じような大きさの砂が固まってできたもの	E どろ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のですか。

(1)	
(2)	