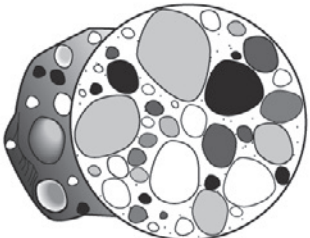
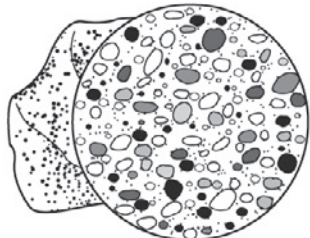
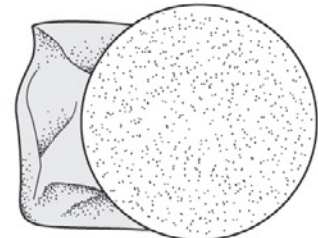


ちそう 地層のでき方(2)

名前

下の表は、地層にふくまれていた3種類の岩石の持ちょうについてまとめたものです。次の問いに答えましょう。

	ア()	イ()	ウ()
つぶのようす	 <p>れきが砂などといっしょに固まってできた岩石。れきは丸みをおびていることが多い。</p>	 <p>砂が固まってできた岩石。だいたい同じ大きさの小さいつぶでできているものが多い。</p>	 <p>どろが固まってできた岩石。つぶは細かく、けずると粉のようになる。</p>

(1) ア～ウの()にあてはまる言葉を、下の□からえらんで書き入れましょう。

でい岩、 れき岩、 火山灰、 砂岩

(2) これらの岩石は、どのようにしてできたものですか。次の①～③から選び、番号を書きましょう。 ()

- ① 火山の噴火によってふき出されたものが、冷えて固まった。
- ② 地層をつくっているものが、長い年月をかけて固まった。
- ③ 大昔の生き物の体が、地層にうもれている間に変化してできた。

(3) これらの岩石をまとめて何といいますか。次の①～③から選び、番号を書きましょう。 ()

- ① 堆積岩
- ② 化石
- ③ 溶岩

(4) 地層から見つかることがある、図1のような生き物の体や、生活のあとなどを何といいますか。(3)の①～③から選び、番号を書きましょう。 ()



図1

(5) 図1は何という生き物からできたものですか。

()