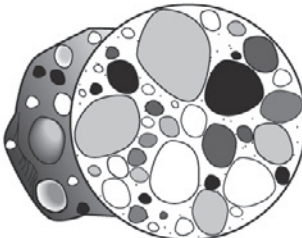
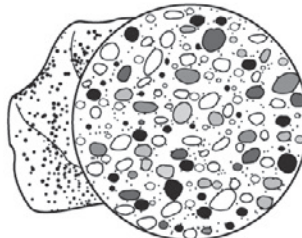
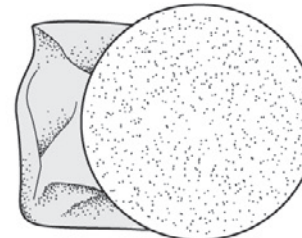


# ちそう 地層のでき方(2)

名前

下の表は、地層にふくまれていた3種類の岩石の特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。

	㊦ ( <b>れき岩</b> )	㊩ ( <b>砂岩</b> )	㊫ ( <b>でい岩</b> )
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) ㊦～㊫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、      かざんばい 火山灰、      さがん 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。 ( **②** )

- 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** )

- ① たいせきがん 堆積岩
- ② かせき 化石
- ③ ようがん 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。 ( **②** )



図1

(5) 図1は何という生き物からできたものですか。

( **アンモナイト** )