

## これまでに学んだこと

### 1年 単元4 大地の変化

### 第3章 地層から読みとる大地の変化

1 下の文は、流れる水のはたらきについて説明したものである。( )に当てはまる言葉を書きなさい。

- (1) 大地をけずるはたらきを( )という。
- (2) 土や石を運ぶはたらきを( )という。
- (3) 流されてきた土や石を積もらせるはたらきを( )という。
- (4) 山の間を流れる川と平野を流れる川では、川原に見られるれきの( )や( )にちがいがあある。

2 下の文は、地層について説明したものである。( )に当てはまる言葉を書きなさい。

地層の多くは、流れる水のはたらきによって運ばれてきた( ), ( ), ( )などが、( )や ( )の底で、積もってできる。地層ができるときに、生物などがうまると、( )になることがある。

3 水のはたらきによってできた岩石について、次の問いに答えなさい。

(1) 次のア～ウのような岩石を、それぞれ何というか。

ア：多くのれきが砂などで固められてできた岩石。

イ：砂が固まってできた岩石。

ウ：泥などの細かい粒が固まってできた岩石。

ア( ) イ( ) ウ( )

(2) (1)アの岩石にふくまれているれきの形には、どんな特徴があるか。