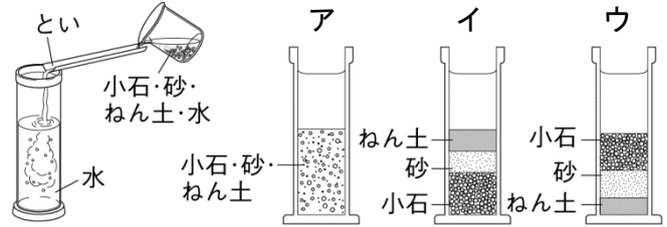


小6-4 土地のつくりと変化、月と太陽

月 日 年 組 番 名前

1 地層のできかたを調べるために、右の図1のように、水を入れた容器にといを使って土や砂を入れました。



(1) 円柱の水そうにつもった土や砂のようすを表したものを右のア～

ウの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。()

(2) 地層をつくりあげる小石の粒の角は、どうなっていますか。

()

(3) 地層は、どんな場所で小石・砂・ねん土がたい積してできますか。()

(4) 地層には、水の働きでできる場合のほかに、どのようにできる場合がありますか。()

(5) 地層の中で、大昔の生き物のからだや生き物がいたあとなどが残った物を見る場合があります。このような物を何といいますか。()

2 次の図2のア～エは別の日の同じ場所に見た月をスケッチしたもの、図3は太陽と地球と月の位置関係を表したものです。

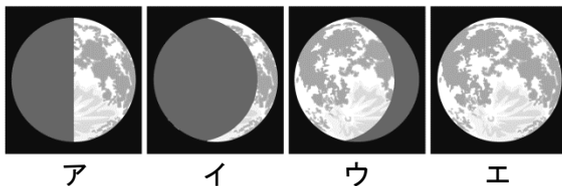


図2

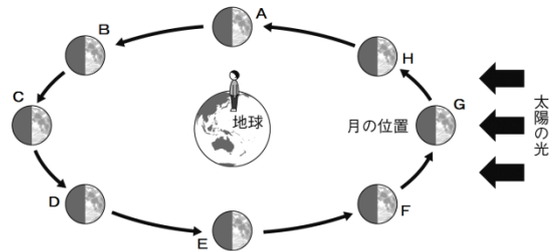


図3

(1) 月について、() に当てはまる言葉をそれぞれ書きましょう。

① 月は、太陽や地球と同じ()形である。

② 太陽は、自ら強い光を出している。月は、太陽の()を反射して、光っているように見える。

③ 月には、()とよばれるくぼみがある。

(2) 図2のア～エの月が見える太陽と地球と月の位置関係について表したものを、図3中のA～Hの中から1つずつ選んで、その記号を書きましょう。

ア() イ() ウ() エ()

----- キリトリ -----

〈正答例〉

- 1 (1) イ (2) 角がとれ、丸みをおびている。 (3) 海や湖の底
 (4) 火山灰などがつもってできる。 (5) 化石 2 (1) ①球 ②日光(光)
 ③クレーター (2) ア:A イ:H ウ:D エ:C