

小4-5 月や星の動き

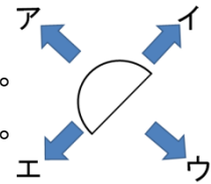
月 日 年 組 番 名前

1 図1は、朝、西の空に見えた月です。

(1) 図1の月は、時間がたつとともに、どの方向に動きますか。

図1のア～エの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。

( )



(2) 時間がたつとともに動く、月の動きと太陽の動きについて、

図1

正しいものを次のア～ウの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。( )

ア 月の動きは、太陽の動く向きと同じに動く。

イ 月の動きは、太陽の動く向きと反対に動く。

ウ 月の動きは、太陽の動く向きと同じときと、反対のときがある。

2 図2は、ある日の午後8時に観察した夏の大三角です。

(1) 同じ日の午後9時に夏の大三角の位置を観察するとき、注意しなければならないことについて、( )の中の当てはまる言葉に○をつけましょう。

観察する場所を ( 変える ・ 変えない )

(2) 午後9時に観察した夏の大三角について、次のア、イ

の中から正しいものを1つ選んで、その記号を書きましょう。( )

ア 星は時間がたつにつれて、見える位置が変わる。

イ 星は時間がたつにつれて、星どうしの並び方が変わる。

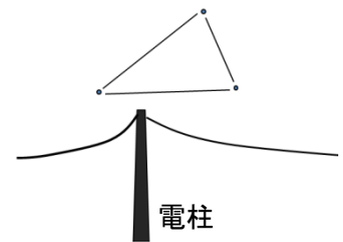


図2

3 図3は、ある日の午後3時ごろに見えた月です。

(1) この日の月の見えた方向を、東西南北から1つ選んで書きましょう。( )

(2) この日、時間がたつにつれ、月はどの方向に動きますか。

図3のア～エの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。( )

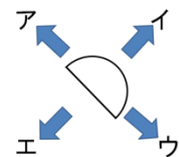


図3

キリトリ

〈正答例〉

1 (1) ウ (2) ア 2 (1) 変えない (2) ア

3 (1) 東 (2) イ