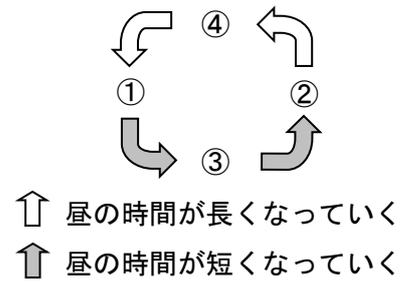
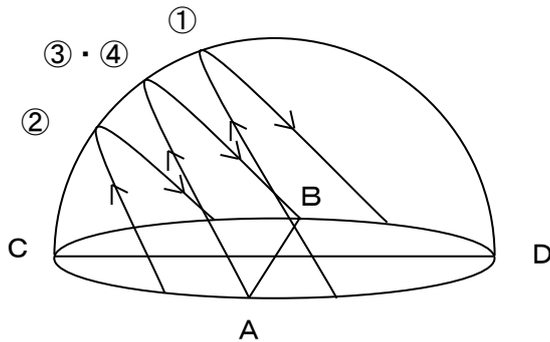


5年理科 週テスト 第13回実施 (5分)

下の図は、太陽の動きをあらわしたものです。



上の2つの図の①～④にあてはまる日のことを何といいますか。次のア～エからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

ア 春分 イ 夏至 ウ 秋分 エ 冬至

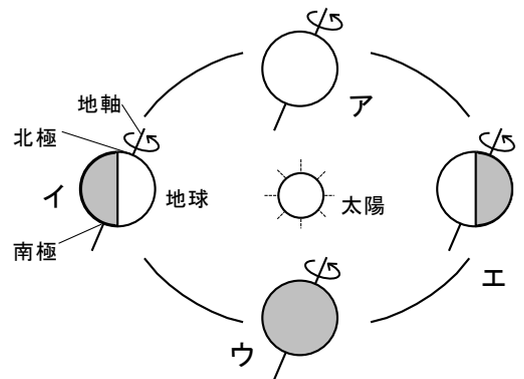
⑤ A～Dの方角の組み合わせとして正しいものを、次のア～クから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア A 北 B 南 C 東 D 西 イ A 北 B 南 C 西 D 東
- ウ A 南 B 北 C 東 D 西 エ A 南 B 北 C 西 D 東
- オ A 東 B 西 C 北 D 南 カ A 東 B 西 C 南 D 北
- キ A 西 B 東 C 北 D 南 ク A 西 B 東 C 南 D 北

⑥ 太陽の南中高度がもっとも低く、昼の長さがもっとも短い日を、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 春分 イ 夏至 ウ 秋分 エ 冬至

⑦ 右の図で、夏至を表したものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



⑧ 右の図で、秋分を表したものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

⑨ 地軸は公転面に垂直な線に対して何度傾いていますか。数字で答えなさい。

⑩ 北緯 36 度の場所において、夏至の南中高度は何度になりますか。数字で答えなさい。

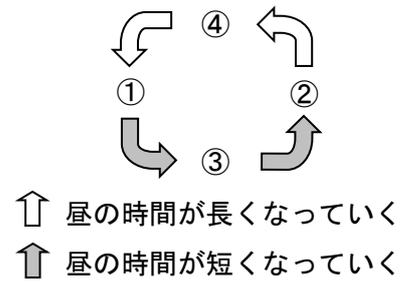
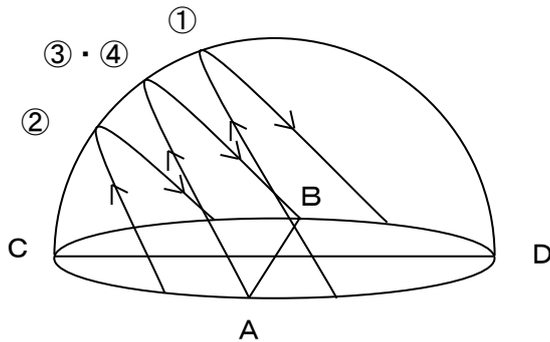
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
⑨		⑩					
度		度					

氏名 _____

/100

5年理科 週テスト 第13回実施 復習用

下の図は、太陽の動きをあらわしたものです。



上の2つの図の①～④にあてはまる日のことを何といいますか。次のア～エからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

ア 春分 イ 夏至 ウ 秋分 エ 冬至

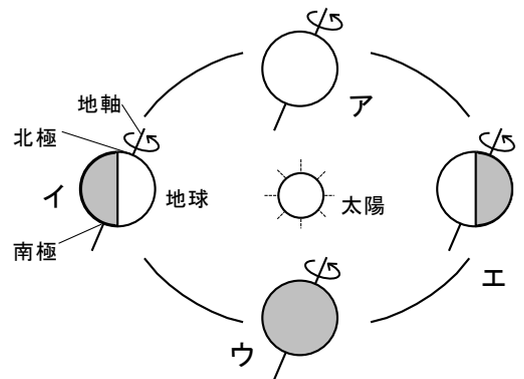
⑤ A～Dの方角の組み合わせとして正しいものを、次のア～クから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア A 北 B 南 C 東 D 西 イ A 北 B 南 C 西 D 東
 ウ A 南 B 北 C 東 D 西 エ A 南 B 北 C 西 D 東
 オ A 東 B 西 C 北 D 南 カ A 東 B 西 C 南 D 北
 キ A 西 B 東 C 北 D 南 ク A 西 B 東 C 南 D 北

⑥ 太陽の南中高度がもっとも低く、昼の長さがもっとも短い日を、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 春分 イ 夏至 ウ 秋分 エ 冬至

⑦ 右の図で、夏至を表したものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



⑧ 右の図で、秋分を表したものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

⑨ 地軸は公転面に垂直な線に対して何度傾いていますか。数字で答えなさい。

⑩ 北緯 36 度の場所において、夏至の南中高度は何度になりますか。数字で答えなさい。

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
⑨		⑩					
度		度					

氏名 _____

/100

5年理科 確認テスト 第13回実施 解答

10 点 × 10 = 100 点

① イ

② エ

③ ウ

④ ア

⑤ カ

⑥ エ

⑦ イ

⑧ ウ

⑨ 23.4

⑩ 77.4