

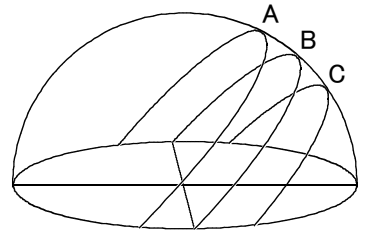
確認テスト

100

名前

得点

① 右図は、日本のある場所で、春分、夏至、秋分、冬至の日の太陽の1日の動きを記録したものである。次の①～⑩は、右図のA～Cのどの通り道について示したのか。それぞれ記号で答えなさい。



- ① 9月23日頃の通り道。
- ② 6月22日頃の通り道。
- ③ 3月21日頃の通り道。
- ④ 12月22日頃の通り道。
- ⑤ 昼の長さが最も長い。
- ⑥ 夜の長さが最も長い。
- ⑦ 昼と夜の長さが同じになる。
- ⑧ 日の出の方角が真東になる。
- ⑨ 日の出の方角が最も南よりになる。
- ⑩ 日の入りの方角が最も北よりになる。

①	②	③	④	⑤
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧

② 右の表は、日本のある地点で、ある年の春分、夏至、冬至の日の日の出と日の入りの時刻をまとめたものである。春分と夏至の日を表しているものを表のア～ウからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

	日の出	日の入り
ア	7時11分	17時1分
イ	4時51分	19時21分
ウ	6時3分	18時9分

春分	夏至
⑩	⑩

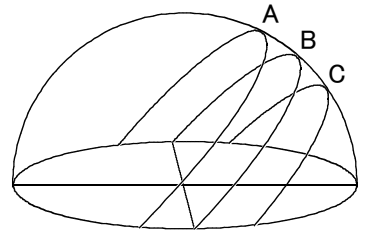
確認テスト

100

名前 **解答**

得点

① 右図は、日本のある場所で、春分、夏至、秋分、冬至の日の太陽の1日の動きを記録したものである。次の①～⑩は、右図のA～Cのどの通り道について示したのか。それぞれ記号で答えなさい。



- ① 9月23日頃の通り道。
- ② 6月22日頃の通り道。
- ③ 3月21日頃の通り道。
- ④ 12月22日頃の通り道。
- ⑤ 昼の長さが最も長い。
- ⑥ 夜の長さが最も長い。
- ⑦ 昼と夜の長さが同じになる。
- ⑧ 日の出の方角が真東になる。
- ⑨ 日の出の方角が最も南よりになる。
- ⑩ 日の入りの方角が最も北よりになる。

① B ⑧	② A ⑧	③ B ⑧	④ C ⑧	⑤ A ⑧
⑥ C ⑧	⑦ B ⑧	⑧ B ⑧	⑨ C ⑧	⑩ A ⑧

② 右の表は、日本のある地点で、ある年の春分、夏至、冬至の日の日の出と日の入りの時刻をまとめたものである。春分と夏至の日を表しているものを表のA～ウからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

	日の出	日の入り
ア	7時11分	17時1分
イ	4時51分	19時21分
ウ	6時3分	18時9分

春分 ウ ⑩	夏至 イ ⑩
------------------	------------------