



No. 11 月と星の動き (3)

名前

組番

/10問

- 1 夏の星の動きについて、次の〔 〕のうち正しいものを○で囲みましょう。

1 星を観察するときの1回目と2回目の立つ位置は、

〔① 場所を変える ・ 同じ場所にする 〕。

2 星の位置は、〔② 雲 ・ 建物 〕などを目印にして、記録用紙に記入する。

3 星が見える位置は、時間によって〔③ 変わる ・ 変わらない 〕。

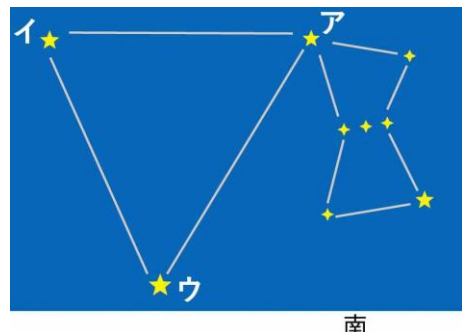
4 星どうしのならび方は、時間によって〔④ 変わる ・ 変わらない 〕。



- 2 冬の星について、次の( )に当てはまる言葉を書きましょう。

1 冬の空でひときわ目立つ、右の図のアの星をふくむ星ざを〔⑤ 〕といいます。

2 右の図の明るい星ア、イ、ウを結んだ三角形を〔⑥ 〕といいます。



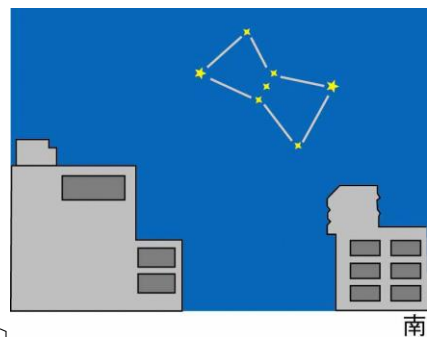
- 3 冬の星の動きについて、次の〔 〕のうち正しいものを○で囲みましょう。

1 右の図の星ざの見える位置は、時間によって〔⑦ 変わる ・ 変わらない 〕。

2 右の図の星ざの星どうしのならび方は、時間によって〔⑧ 変わる ・ 変わらない 〕。

3 冬の星の明るさは、〔⑨ どれも同じ ・ それぞれちがう 〕。

4 冬の星の色は、〔⑩ どれも同じ ・ それぞれちがう 〕。



冬の星も、夏の星の動き方と同じかな。  
また、明るさや色はどうかな。



キリトリ

〈答え〉 1 ① 同じ場所にする ② 建物 ③ 変わる ④ 変わらない

2 ⑤ オリオンざ ⑥ 冬の大三角

3 ⑦ 変わる ⑧ 変わらない ⑨ それぞれちがう ⑩ それぞれちがう