



| | | |
|------------------|----|----------|
| No.11 月と星の動き (3) | 名前 | 組 番 /10問 |
|------------------|----|----------|

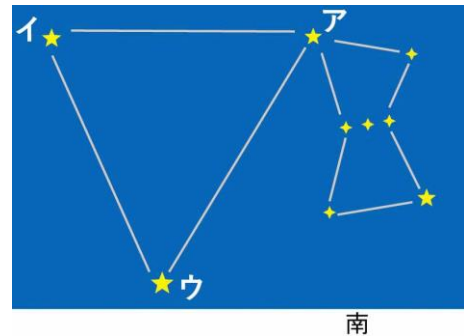
1 夏の星の動きについて、次の〔 〕のうち正しいものを○で囲みましょう。

- 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 星どうしの並び方は、時間によって〔④ 変わる・変わらない〕。



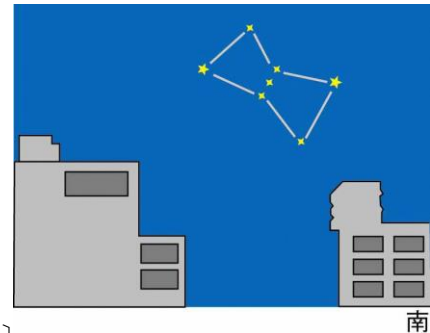
2 冬の星について、次の()に当てはまる言葉を書きましょう。

- 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並び方は、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。



.....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