

GLOBE AT NIGHT

## 2017年キャンペーン (対象:オリオン座)

1月19日 (木) ~ 1月28日 (土)

2月18日 (土) ~ 2月27日 (月)

### 観測記録

日時: \_\_\_\_月 \_\_\_\_日 \_\_\_\_: \_\_\_\_  
 緯度: \_\_\_\_度 \_\_\_\_分 \_\_\_\_秒 または  
 \_\_\_\_\_度 (小数表示)

経度: \_\_\_\_度 \_\_\_\_分 \_\_\_\_秒 または  
 \_\_\_\_\_度 (小数表示)

選んだ星図番号: \_\_\_\_ 【0~7】

雲量の番号: \_\_\_\_ 【1~4】

観測地点についてのコメント(任意):  
 \_\_\_\_\_

空の状態についてのコメント(任意):  
 \_\_\_\_\_

世界中の人と共に観測をする、簡単な5つのステップ (参加方法)

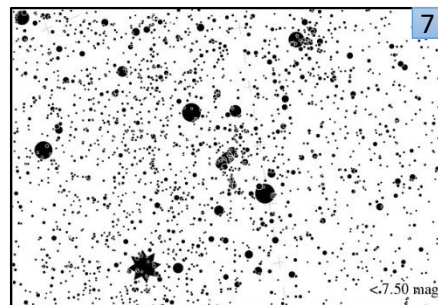
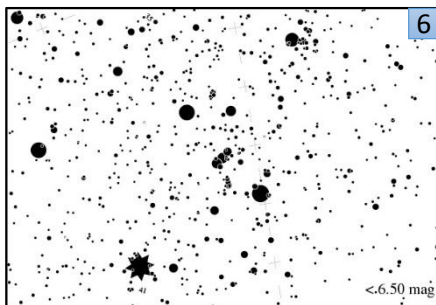
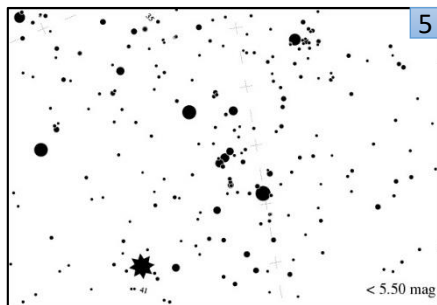
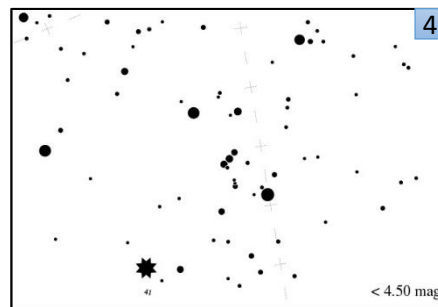
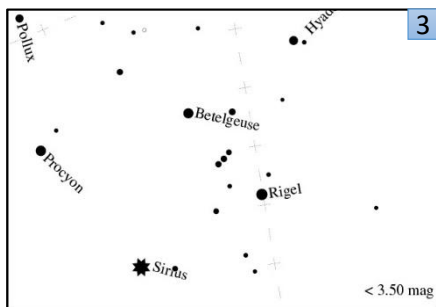
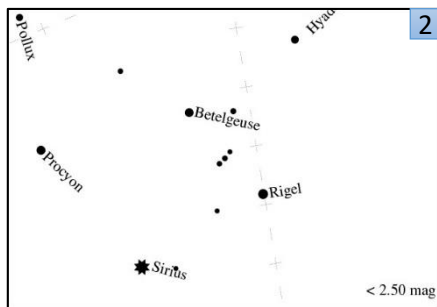
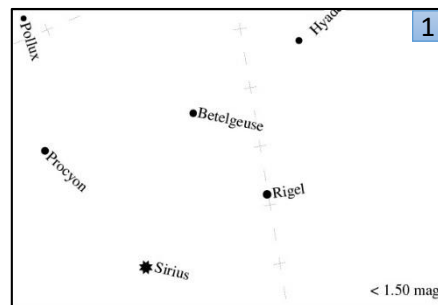
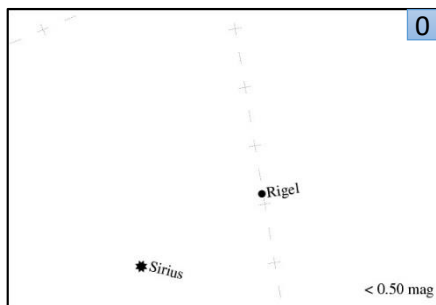
1. 観測地点の位置情報(緯度・経度)を取得し、記録する
2. 日没1時間後以降に夜空を見上げ、オリオン座を見つける
3. オリオン座周辺の星の見え方が、8つの星図のどれに近いかが決める
4. 観測結果をインターネットで報告する
5. あなたの観測結果を、世界中の人の結果と比較する

【参加方法の詳細はウェブサイトをご覧ください】

観測時は、安全に十分注意してください



あなたの観測地点から  
 オリオン座周辺の星の見え方は  
 どれが一番近いですか？



【観測時の雲量(一つ選択) 1. ほとんど雲がない 2. 空の1/4が雲 3. 空の1/2が雲 4. 1/2より多い雲】

観測結果の報告はウェブサイトから <http://idatokyo.org/gan/>

