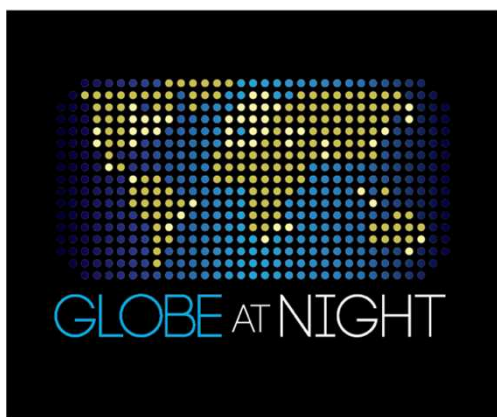


観察シート Observation Sheet

2022年冬の観察期間（オリオン座周辺の星） 1月24日（月）～2月2日（水）



世界中の人と共に観察をする、簡単な5つのステップ（参加方法）

1. 安全で星が見やすい観察場所に移動する
2. 日没1時間半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決める
4. 観察結果をインターネットで報告する
5. あなたの観察結果を、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】

観察記録

日時: 2 月 4 日 19 : 00

緯度: 31 度 57 分 41 秒 または
31.9615 度 (小数表示)

経度: 131 度 27 分 44 秒 または
131.4624 度 (小数表示)

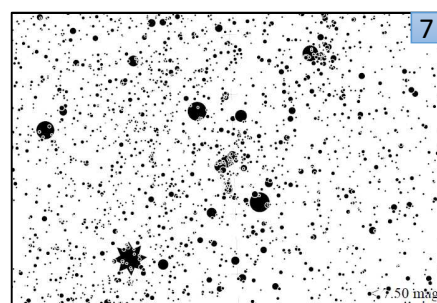
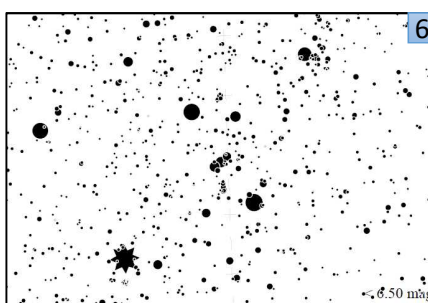
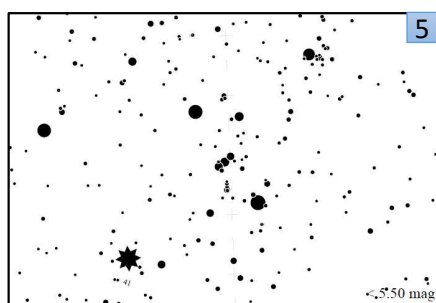
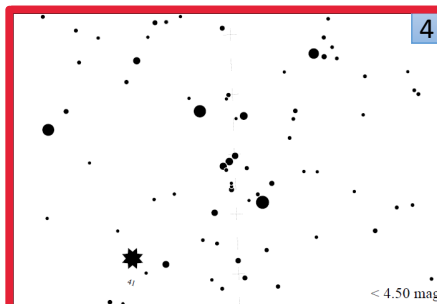
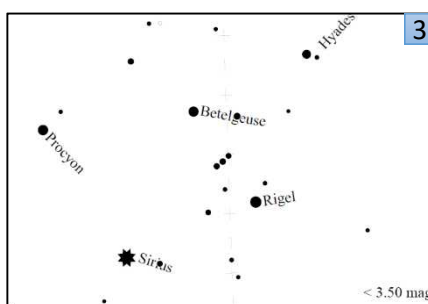
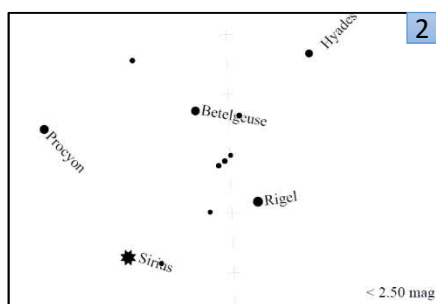
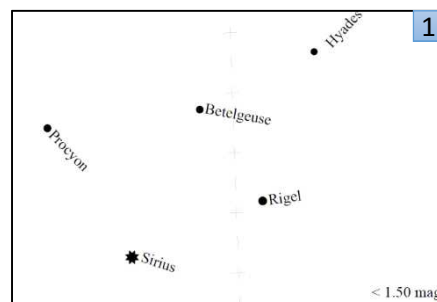
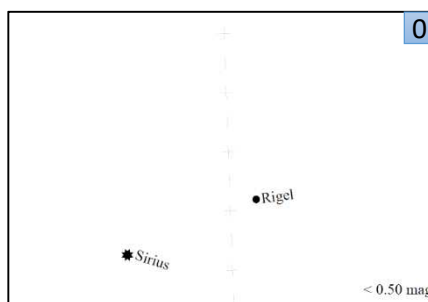
選んだ星図番号: 4 【0～7】

雲量の番号: 1 【1～4】

観察時は、安全に十分注意してください



あなたの観察地点から
オリオン座周辺の星の見え方は
どれが一番近いですか？



【観察時の雲量(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】

観察結果の報告はウェブサイトから <https://idatokyo.org/gan/>





@宮崎科学技術館横 池周辺

別紙2

観察シート Observation Sheet

2022年冬の観察期間（オリオン座周辺の星）
1月24日（月）～2月2日（水）

観察記録

日時: 2月4日 19:00

緯度: 31度54分39秒 または
31.9145度 (小数表示)

経度: 131度26分9秒 または
131.4340度 (小数表示)

選んだ星図番号: 4 【0～7】

雲量の番号: 1 【1～4】

世界中の人と共に観察をする、簡単な5つのステップ（参加方法）

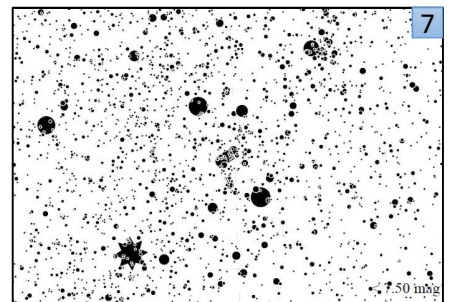
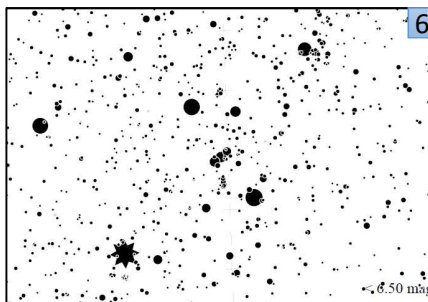
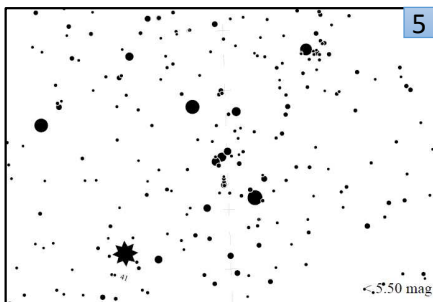
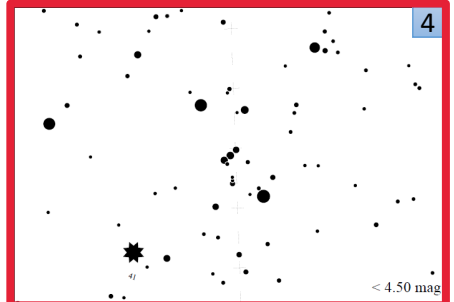
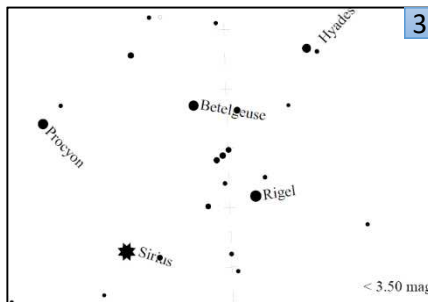
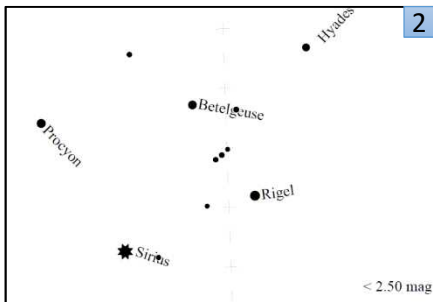
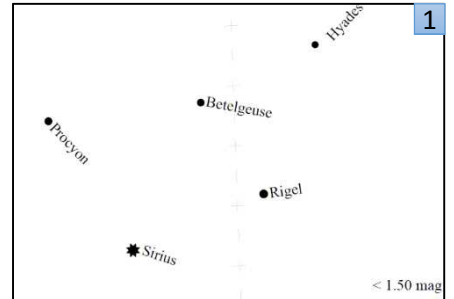
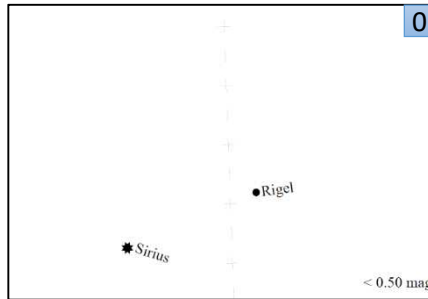
1. 安全で星が見やすい観察場所に移動する
2. 日没1時間半後以降に夜空を見上げ、オリオン座を見つける
3. オリオン座周辺の星の見え方が、8つの星図のどれに近いかが決める
4. 観察結果をインターネットで報告する
5. あなたの観察結果を、世界中の人の結果と比較する

【参加方法の詳細はウェブサイトをご覧ください】

観察時は、安全に十分注意してください



あなたの観察地点から
オリオン座周辺の星の見え方は
どれが一番近いですか？



【観察時の雲量（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】

観察結果の報告はウェブサイトから <https://idatokyo.org/gan/>

