



# 2月の星空を見よう



## この冬だけの巨大な三角形

先月もお知らせしましたが、二月の空でも夜空でひととき明るくかがやく木星、火星それに恒星のシリウスで構成される巨大な三角形を見ることができます。

惑星の火星と木星は、星座間を移動していきますので、この超大三角が見られるのは、今だけのチャンスといえます。

冬の大三角（ベテルギウス、シリウスそれにプロキオン）を見る時、この超大三角もみつけましょう。



冬の大三角と超大三角 撮影:黒野信也

## オリオン大星雲を見よう!



オリオン大星雲(M42) 撮影:田中千秋

オリオン座の三ツ星の南側(下部)にタテに3個の星が並んでおり、小三ツ星と呼ばれています。その中程の星を天体望遠鏡で見るとオリオン大星雲をみつけることができます。淡いながらもそこにある星雲の様子を観察することができます。

## ☆金星が最大光度

夕空にとっても明るく輝いている金星(宵の明星)が最大光度を迎えます。

2月15日が最大光度で、-(マイナス)4.8等級の明るさをほこります。

金星は3月23日には内合となり、その後は明け方、「明けの明星」として夜明け前の東の空で輝くこととなります。



ギャラクシティ  
GALAXY CITY



まるちたいけんドーム(プラネタリウム)  
〒123-0842 東京都足立区栗原一丁目3番1号  
電話03-5242-8161 URL <https://www.galaxcity.jp/>