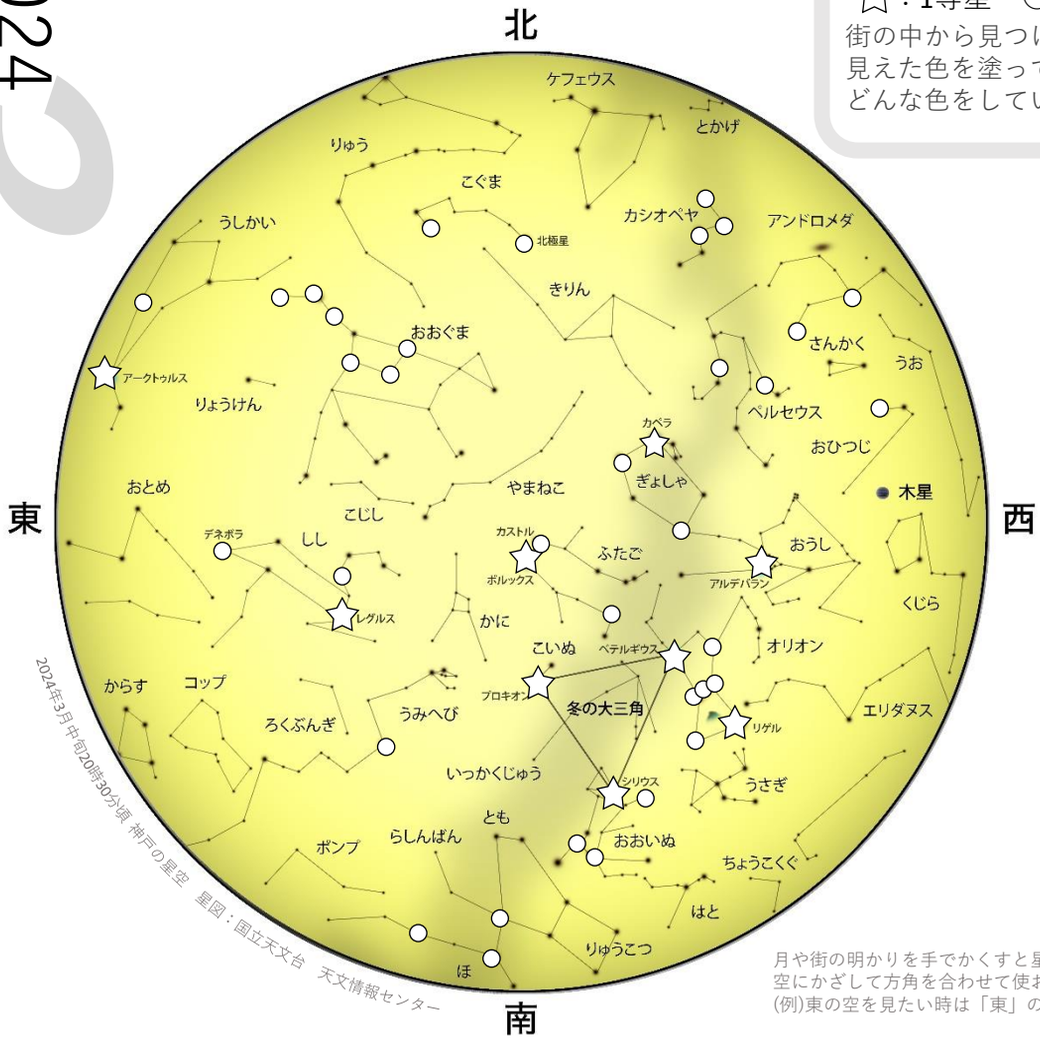


☆：1等星 ○：2等星は街の中から見つけられるよ。見た色を塗ってみよう。どんな色をしているかな？



月や街の明かりを手でかくすと星を見つけやすい！空にかざして方角を合わせて使おう！（例）東の空を見た時は「東」の文字を下に向ける

## スタッフのイチオシ星

### 3月20日は「春分の日」

昼と夜の長さがほぼ等しくなる日で、ここから少しずつお昼間の時間の方が長くなっていきます。そんな春分の日をはじめとする、国民の祝日は年間で16日。そのうち14日は具体的な月日が法律で定められていますが、「春分の日」と「秋分の日」だけは明記されていません。この2つの日は、少しずつ変化している地球の動きをもとに決められているからです。そのため、国立天文台が毎年2月に次の年の「春分の日」と「秋分の日」を発表し、そこで次の年の国民の祝日が正式に決まります。あたたかな陽ざしや草木が芽吹いていく様子を感じながら、春のおとずれを見つけてみてはいかがでしょうか。



今夜の月をスケッチしよう！（月の満ち欠けの様子）

<input type="checkbox"/>	2夜連続！ 天体観測室 夜間公開	16
<input type="checkbox"/>	じょうげん つき 上弦の月	17
<input type="checkbox"/>		18
<input type="checkbox"/>		19
<input type="checkbox"/>		20
<input type="checkbox"/>		21
<input type="checkbox"/>		22
<input type="checkbox"/>	科学館の観望会 星空ウォッチング	23
<input type="checkbox"/>		24
<input type="checkbox"/>	まんげつ 満月	25
<input type="checkbox"/>		26
<input type="checkbox"/>		27
<input type="checkbox"/>		28
<input type="checkbox"/>		29
<input type="checkbox"/>		30
<input type="checkbox"/>		31