

2026年6月 東京での

# 夜9時の星空

大阪では約20分後  
福岡では約40分後が  
ほぼ同じ空になります。

※裏面に明け  
方の空の図が  
あります

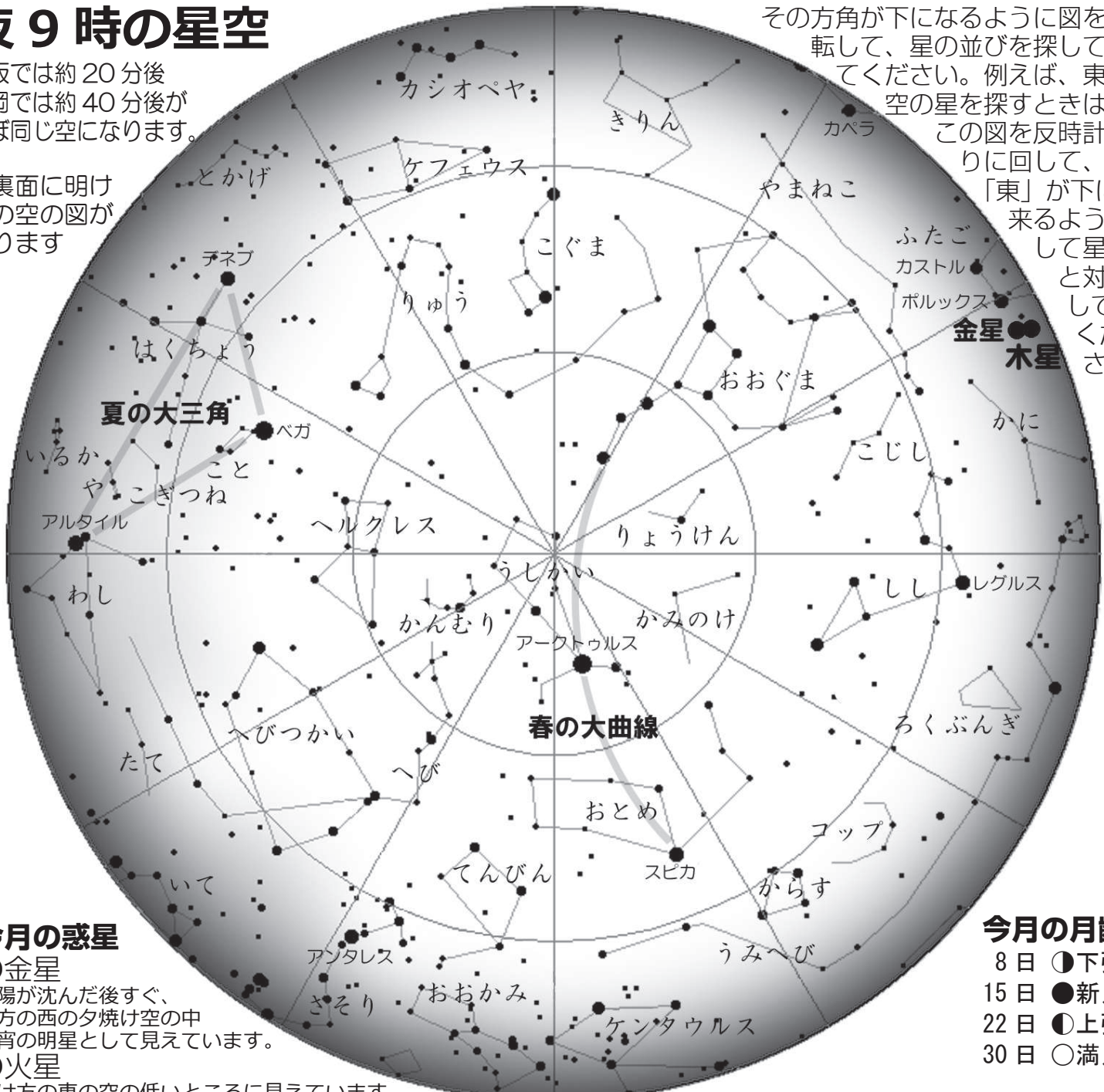
見たい方角を確認して、図に書いてある  
その方角が下になるように図を回  
転して、星の並びを探してみ  
てください。例えば、東の  
空の星を探すときは、  
この図を反時計回  
りに回して、「東」が下に  
来るように  
して星空  
と対照  
して  
くだ  
さい。

冊

冊

北

南



## 今月の惑星

### ●金星

太陽が沈んだ後すぐ、  
夕方の西の夕焼け空の中  
に宵の明星として見えています。

### ●火星

明け方の東の空の低いところに見えています。

### ●木星

太陽が沈んだ後すぐ、夕方の西の夕焼け空の中  
に金星と並んで見えています。

### ●土星

未明1時ごろに東の空から昇ってきて、明け方の南東の  
空の中ほどに見えています。

## 今月の月齢

- 8日 ●下弦
- 15日 ●新月
- 22日 ●上弦
- 30日 ○満月

## はじめての星空には まず双眼鏡

スターゲイズオリジナル  
FH-842K7C  
¥9,900(税込)

軽量コンパクトな完全防水双  
眼鏡。はじめての星空観察に、  
見たいところに向けて新しい  
発見を楽しめます。小型で軽  
量なので、女性やお子様にも  
おすすめします。



是非当社Web.をご参照ください。  
商品の情報以外にも、  
毎月の星空の案内や天文  
現象・その他天文や  
星に関するいろいろな  
情報を紹介しています。



天体望遠鏡専門店 (有)スターゲイズ  
〒350-1213 埼玉県日高市高萩 1567-48  
TEL : 042-978-5965 FAX : 042-978-5984  
HomePage : <http://www.stargaze.co.jp/>  
Email : [info@stargaze.co.jp](mailto:info@stargaze.co.jp)

# 2026年6月 東京での 未明3時の星空

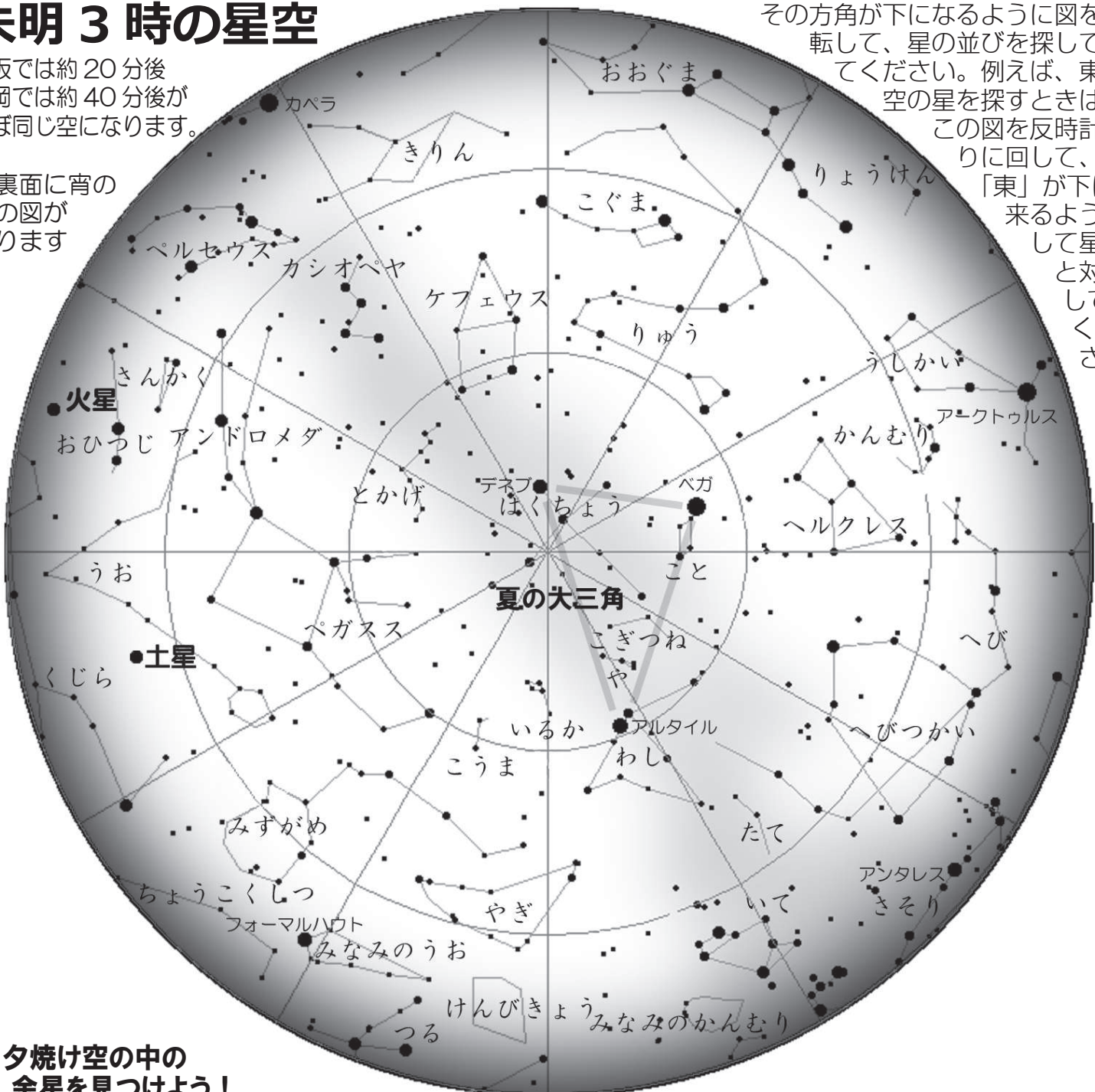
大阪では約20分後  
福岡では約40分後が  
ほぼ同じ空になります。

※裏面に宵の  
空の図が  
あります

見たい方向を確認して、図に書いてある  
その方向が下になるように図を回  
転して、星の並びを探してみ  
てください。例えば、東の  
空の星を探すときは、  
この図を反時計回  
りに回して、「東」が下に  
来るように  
して星空  
と対照  
してく  
ださい。

東

西



## ●夕焼け空の中の 金星を見つけよう！

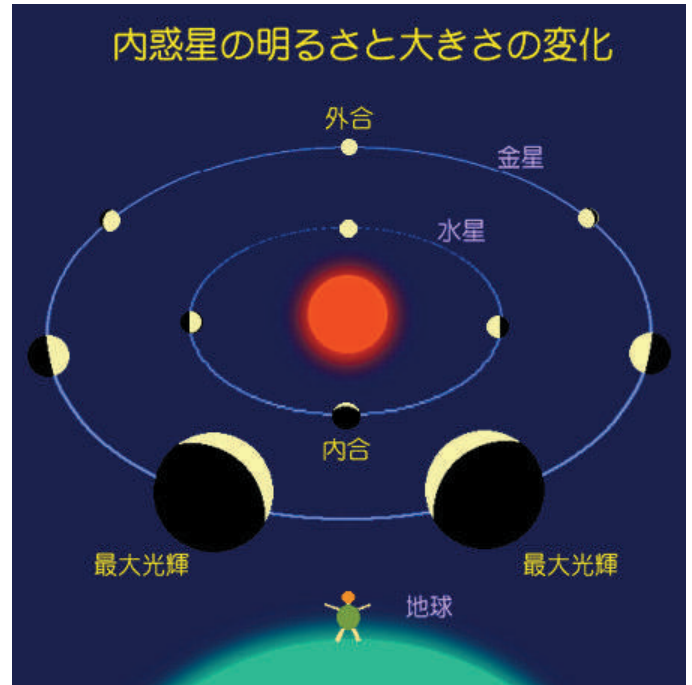
昨年までは明け方の東の空で輝いていた金星が、夕焼け空の低いところに見えるようになって  
います。

金星は地球のすぐ内側をまわっている惑星で、もうひとつ内側を  
周っている水星とともに「内惑星」と呼ばれています。内惑星は、  
太陽のすぐ近くをまわっているため、私たちの地球から見ると、夕  
方の西の空と明け方の東の空にしか見ることができません。

内惑星は、地球から見ると月と同じように見かけ上満ち欠けをし  
ているように見えます。月の場合は満月の時が一番明るく、新月に  
近づくとつれてだんだんと暗くなっていきますが、内惑星の場合は  
そこに距離の違いが加わります。特に金星の場合は、地球に最も近  
づいた「内合」（地球・金星・太陽の順に直線に並んだ状態）のとき  
の距離は約0.28AU（天文単位）＝約420億kmなのに対し、最も離れ  
たと「外合」のときの距離は約1.72AU＝約2580億kmと、約6倍も  
の差があります。ですから、金星の場合は満ち欠けよりも距離が近  
い時のほうが明るく大きく見えることとなります。

今月の金星は、太陽が沈んだ後の夕焼け空の中ほどに見えていて、  
日に日に地球に接近して明るくなっていくので、見つけやすくなり  
ます。中旬には、すぐ近くに木星と水星も見えます。是非ご自身の  
眼で金星を探してみてください。

南



右画像：地球から見た内惑星の見掛けの大きさや明るさの変化の図