

2024年3月 東京での

# 夜9時の星空

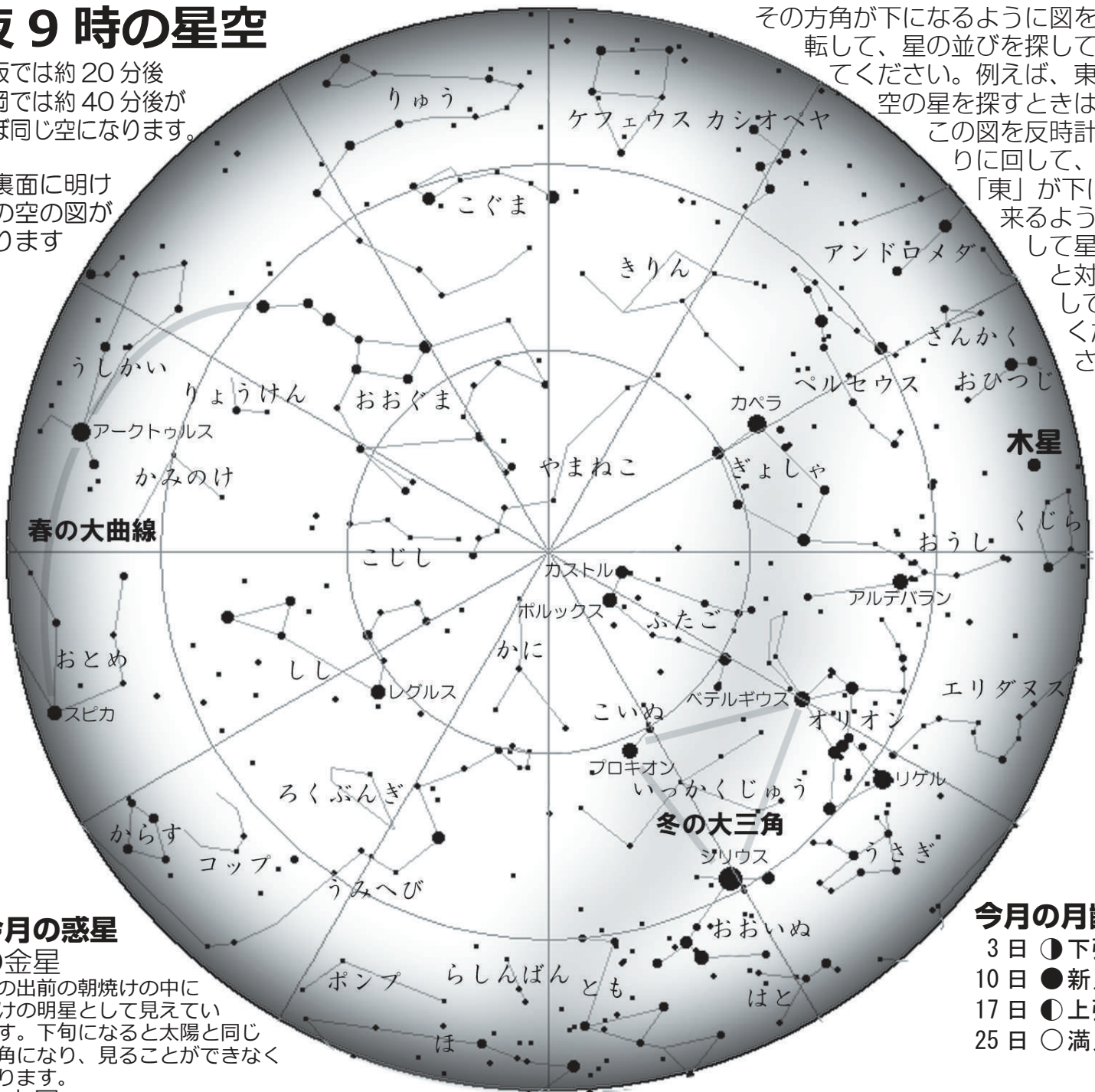
大阪では約20分後  
福岡では約40分後が  
ほぼ同じ空になります。

※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。

冊

図



## 今月の惑星

- 金星  
日の出前の朝焼けの中に  
明けの明星として見えてい  
ます。下旬になると太陽と同じ  
方向になり、見るができなく  
なります。
- 火星  
金星より少し高い空に見えていますが、  
金星より遠くにあるため見つけにくいです。
- 木星  
夕方の南西の空の高いところに見えています。
- 土星  
太陽と同じ方向にあるため、見るできません。

## 今月の月齢

- 3日 ●下弦
- 10日 ●新月
- 17日 ●上弦
- 25日 ○満月

南

## 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)

2024年3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。

東

南

南

## ●木星が観望の好期

今月、宵の南西の空に、周りのどの星より明るく輝いている星が見えます。この星は木星です。木星は、去年11月3日に「衝」（太陽・地球とその天体が一直線上に並んだ状態）を迎え、今が観望の好期です。

木星までの距離は光の速さで約40分の距離にありますが、木星は太陽系最大の惑星で、その直径は地球の約11倍もあるため、望遠鏡で見ると、本体にある縞模様が見えます。また、1610年にイタリアの天文学者ガリレオ・ガリレイが初めて望遠鏡で木星を見たときに発見した4つの衛星を見ることができます。これらには、イオ・エウロパ・ガニメデ・カリストという名前が付けられています。木星はその明るさと大きさから大神ゼウスのローマ神話での呼び名ユピテル（Jupiter＝英語でジュピター）と呼ばれており、そこをまわる衛星には、ゼウスに仕えていたニンフなどの名前が付けられているのです。

右写真：Celestron CPC1100-Jで撮影した木星

