

2024年4月 東京での 夜9時の星空

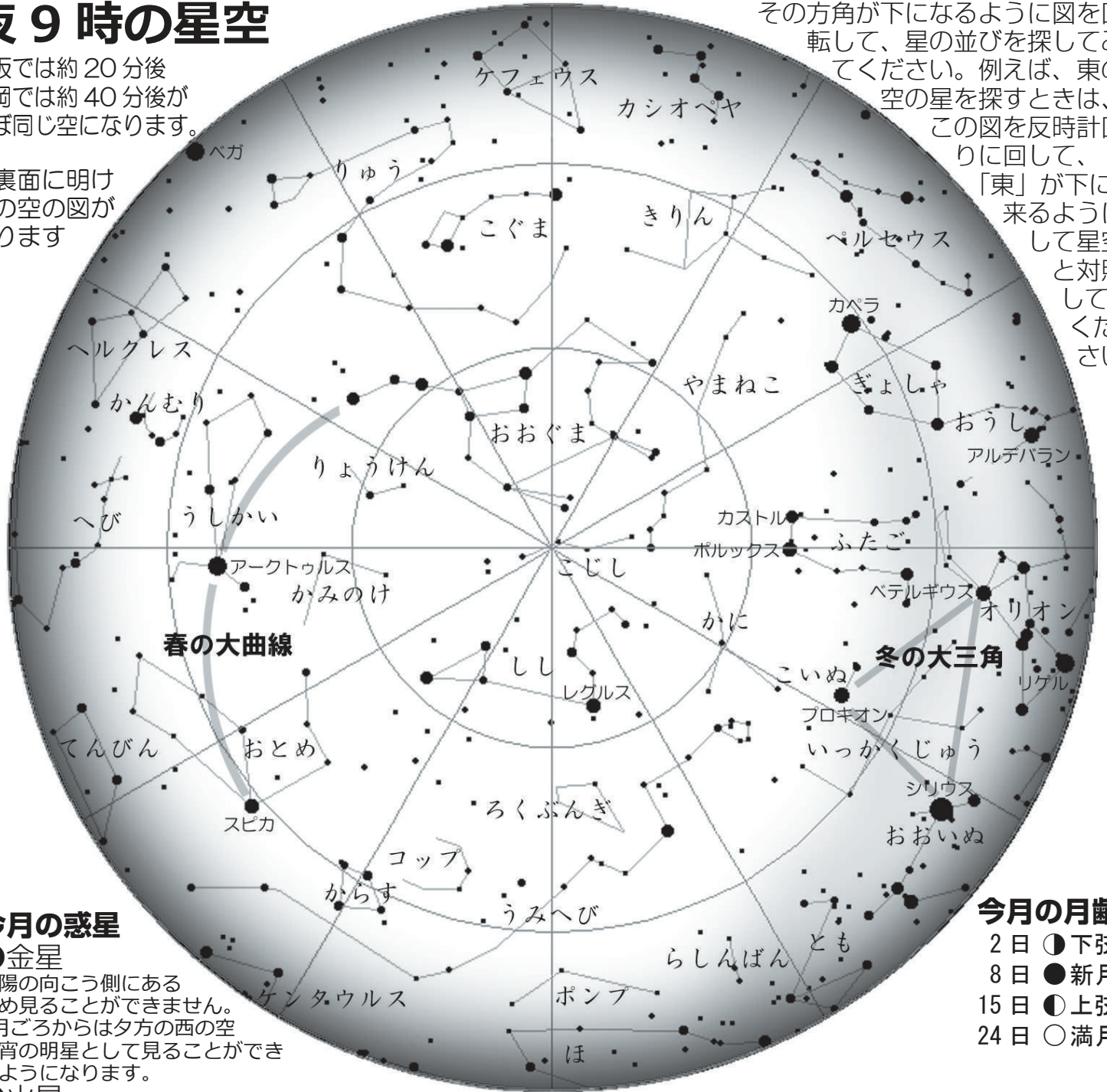
大阪では約20分後
福岡では約40分後が
ほぼ同じ空になります。

※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。

東

西



今月の惑星

- 金星
太陽の向こう側にあるため見るできません。8月ごろからは夕方の西の空に宵の明星として見るようになるようになります。
- 火星
明け方4時ごろに東の空から昇ってきます。来年1月の地球との最接近に向けて、少しずつ大きく見えるようになります。
- 木星
太陽が沈んだ後の南西の空に見えていて、20時過ぎに西の空に沈みます。
- 土星
明け方4時ごろに東の空から昇ってきます。4月11日に火星と見かけ上大接近します。

今月の月齢

- 2日 ● 下弦
- 8日 ● 新月
- 15日 ● 上弦
- 24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

2024年4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。



●4月8日(日本時間9日未明) 北アメリカ大陸横断皆既日食

今回の日食は、ハワイを含む北太平洋の東側とアラスカを除く北アメリカ大陸のほぼすべて・南アメリカ大陸の北部の一部・北大西洋地域の大部分・および西ヨーロッパの一部までの広い範囲で見ることができ、メキシコ北部西海岸のシナロア州からカナダのニューファンドランド島までの北アメリカ大陸を横断する帯状の地域で皆既日食となります。残念ながら、日本では太陽が昇る前に日食が終わってしまうため、見ることができませんが、インターネットやメディアなどでその様子を見ることができるようでしょう。

次に日本で見られる日食は、2030年6月1日の午後
に起こり、北海道の広い範囲で金環日食として見ることが
できます。また、2035年9月2日の午前には、北
関東や中部・北陸地方で皆既日食が見られます。

右写真：2017年8月21日にアメリカ
アイダホ州で見られた皆既日食

