

2023年2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。

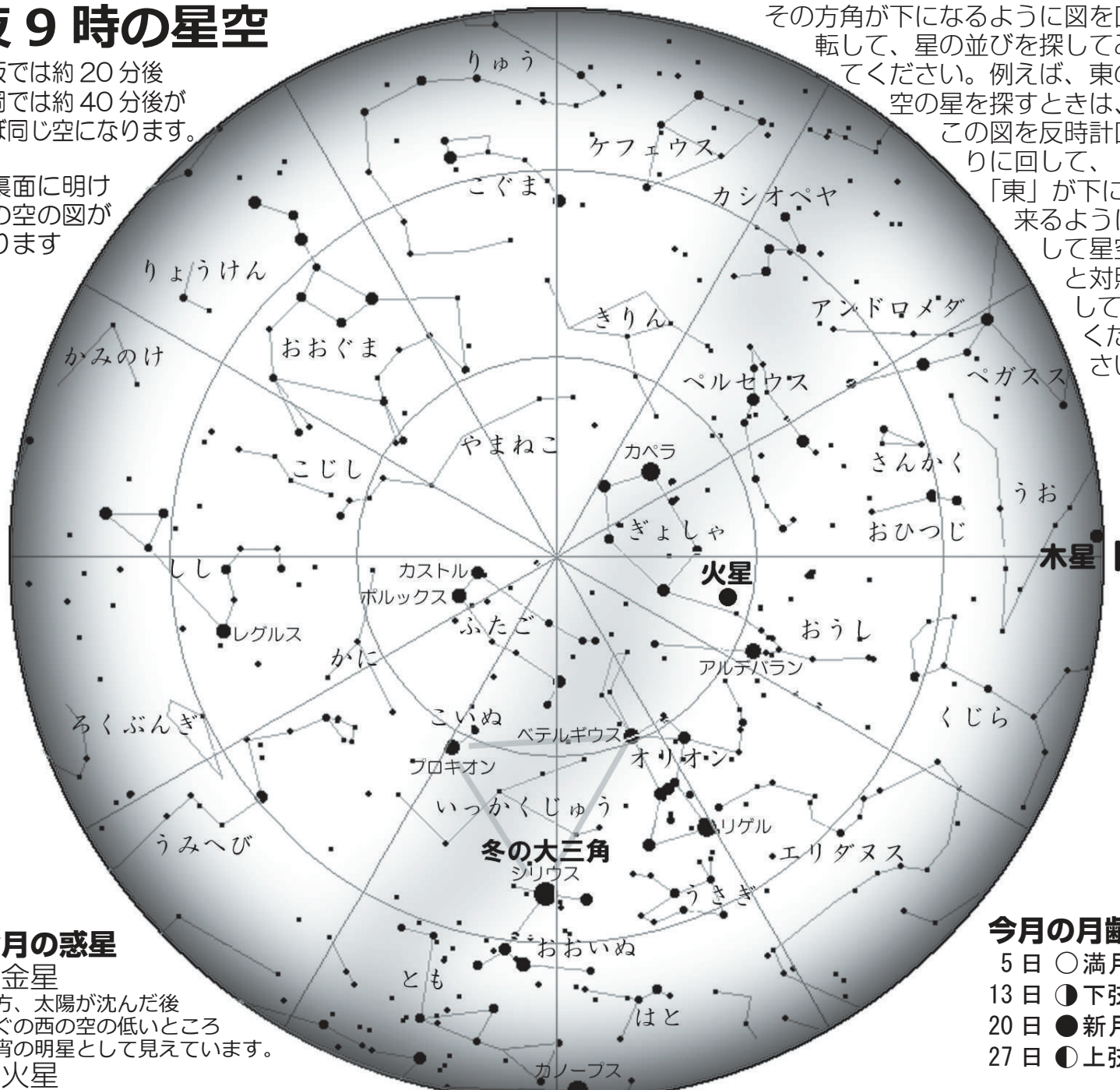
※裏面に明け
方の空の図が
あります

北

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。

西

木星



今月の惑星

●金星

夕方、太陽が沈んだ後
すぐの西の空の低いところ
に宵の明星として見えています。

●火星

宵の空に天頂付近に見えています。
昨年12月1日に地球に最接近しました。

●木星

夕方の南西の空に見えていて、だんだんと西の空に低
くなってくるので、なるべく早い時間帯に見るとよい
でしょう。

●土星

太陽と同じ方角にあるため、見ることができません。

今月の月齢

5日 ○満月

13日 ●下弦

20日 ●新月

27日 ●上弦

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をご参考ください。
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

2023年2月 東京での

未明3時の星空

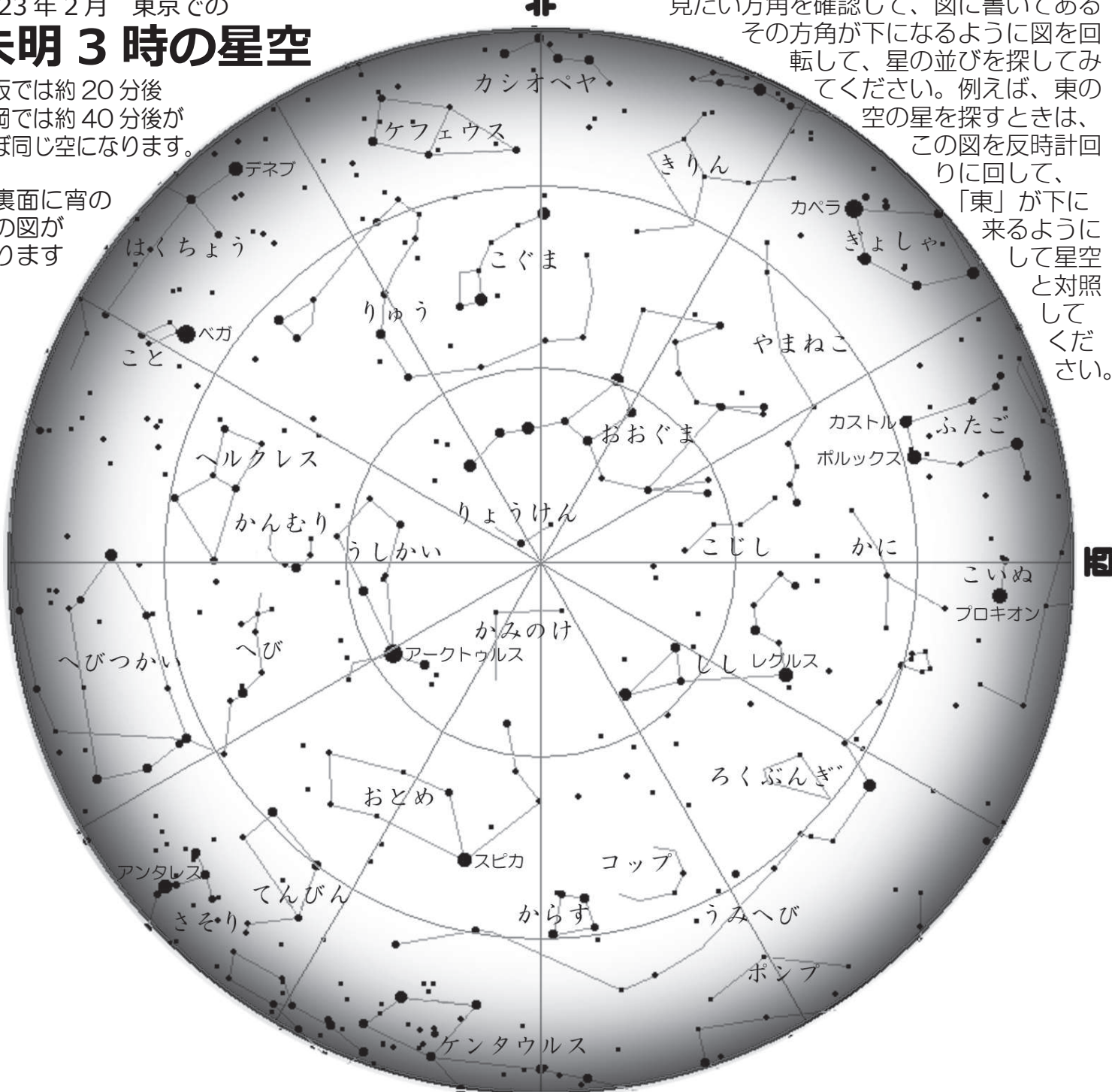
大阪では約20分後

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



●2022年12月1日 火星が最接近

南

12月1日、2年2ヶ月ぶりに地球が火星に接近しました。火星は、私たちの地球のすぐ外側を回っている惑星で、地球が1年かけて太陽の周りを周っているのに対し、火星は約1年10ヶ月かけて太陽の周りを周るので、地球とは約2年2ヶ月ごとに接近します。

しかし、毎回の接近ごとに、地球と火星の距離が異なります。その理由は、火星の軌道が真円ではなくちょっと（約9%）ゆがんだ橈円をしているためです。

右の図は、その軌道を上から見た図になります。地球軌道と火星軌道が接近している8月ごろに接近するときには大接近になり、反対に2月ごろに接近するときは小接近になるのです。

今回の接近は、2018年や2020年の大接近ほどには近づきませんが、それでも同じ大きさに見えるのは12年後の2034年までありません。是非火星に目を向けてみてくださいね。

