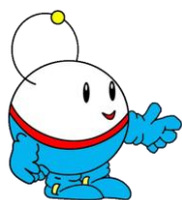
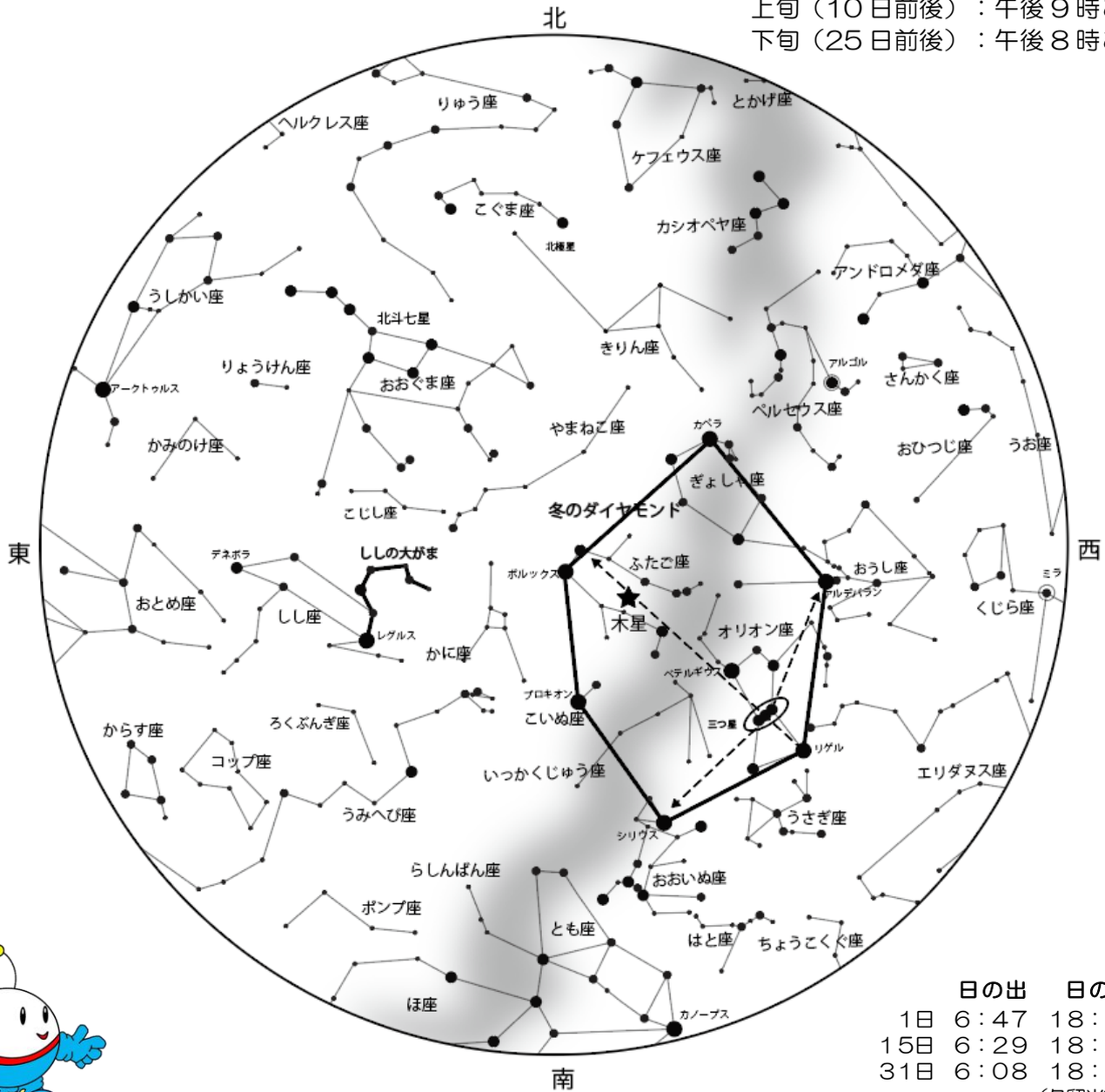


令和8年
3月の星空さんぽ

福岡県青少年科学館
TEL0942(37)5566



上旬（10日前後）：午後9時ごろ
下旬（25日前後）：午後8時ごろ



	日の出	日の入
1日	6:47	18:14
15日	6:29	18:26
31日	6:08	18:37

(久留米市)

3月の星空には、南から南西の空で見頃を迎えている冬の星座たちが、東の空では春の星座たちが見え始めています。まずは、冬の星座探しの案内役となる**オリオン座**を探していきましょう。オリオン座は等間隔に並んだ3つの星“三ツ星”と、それを取り囲む明るい4つの星がつくる砂時計のような星の並びが目印です。オリオン座の左上で赤く輝く星は1等星の**ベテルギウス**、右下で青白く輝く星は1等星の**リゲル**です。オリオン座の三ツ星を南東（左下）にのばしていくと、明るく輝く**おいぬ座**の1等星**シリウス**が見つかります。そして、ベテルギウスから東側の空を見ると、**こいぬ座**の1等星**プロキオン**が見つかります。オリオン座の1等星リゲルとベテルギウスを結んだ線を北東（左上）にのばしていくと、**ふたご座**の1等星**ポルックス**が見つかります。また、オリオン座の北側には、黄色に輝く**ぎょしゃ座**の1等星**カペラ**が見つかります。オリオン座の三ツ星を結んだ線を北西（右上）にのばしていくと、オレンジ色に輝く**おうし座**の1等星**アルデバラン**を見つけることができます。リゲル、シリウス、プロキオン、ポルックス、カペラ、アルデバランの6つの1等星を結んでできる大きな六角形を『冬のダイヤモンド』と言います。

また、南東の空を見ると「？」マークをひっくり返したような星の並びがあります。これを『**ししの大がま**』といいます。ししの大がまの一番下にある星は**しし座**の1等星**レグルス**です。「ししの大がま」はしし座の一部で、ししの頭から胸の部分にあたります。

まだまだ夜は寒さを感じますが、暖かい服装をして、ぜひ星空で季節の移ろいを楽しんでみてください。

《3月の天文カレンダー》

日	曜	天文現象	日	曜	天文現象
2	月	しし座α星レグルスの食	19	木	● 新月 (16:57)
3	火	○ 満月 (20:38)	20	金	春分 (23:46)
		皆既月食 (18:50~22:17)	26	木	◐ 上弦 (04:18)
11	水	◑ 下弦 (18:39)			

【惑星の見え方】 (☆マークは、今月のおすすめです。)

- 水星 (0.8~4.0等) : うお座→みずがめ座 観望に適さない。
- ☆金星 (-3.9等) : みずがめ座→おひつじ座 上旬は観望に適さないが、下旬以降は日の入り後、西の低空で輝く。
- 火星 (1.2等) : みずがめ座付近 観望に適さない。
- ☆木星 (-2.3等) : ふたご座付近 宵の頃、南の空高いところで輝く。
- 土星 (1.0等) : うお座付近 観望に適さない。

注目の天文現象 (3月) ~月が木星に接近~

3月26日には、この日の4時18分に上弦を迎えた月に、明るい木星が寄り添った姿を見ることができます。

この日の日の入りは18時34分。それ以降、だんだんと空が暗くなるにつれて、月が木星に接近している様子をはっきりと見ることができます。この光景は、真夜中過ぎに月と木星が沈むまでじっくりと楽しむことができます。

また、望遠鏡をお持ちの方は、月の欠け際のクレーターや木星の縞模様も一緒に楽しむことができます。ガリレオ衛星が4つとも片側に集まっている様子も見応えがあります。

さらに、木星と月の周囲には、冬の星座が広がっています。月と木星と一緒に、冬の星座も楽しんでみてはいかがでしょうか。



【ステラナビゲータ 11/株式会社アストローツ】

《天文イベントのご案内》

★星空教室 (春) ★ ①4月19日 (日) ②4月26日 (日) 各回とも11:00~12:30

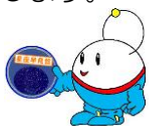
「『春の大曲線』から星座をさがそう! ~春の星座~」

春の星座のさがし方を分かりやすく紹介します。また、プラネタリウムで星座さがしの練習をします。

■対象: 小学生以上 (幼児の同席可)

■定員: 各30名 ■参加費: 100円 (現金のみ) ※参加費の他に入館料が必要です。

■予約: ①は3/19 (木)、②は3/26 (木) オンラインにて先着順に受付。



《オンラインでの予約受付について》

- ご予約は右のQRコード、または当館ホームページよりお願いいたします。
- ご不明な点がございましたら、来館またはお電話にてお問合せ下さい。(☎0942-37-5566)

