

4月の星空を見よう

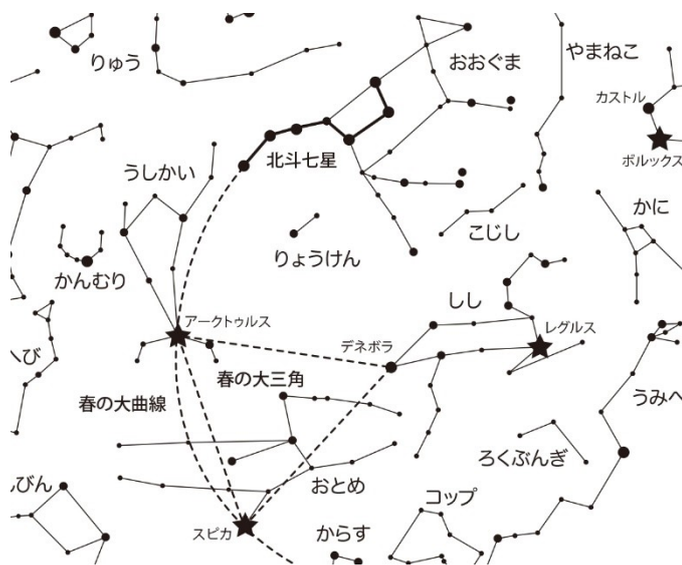


☆春の大曲線から星座を見つける

春の星座をさがす方法として、^{ほくとしちせい}北斗七星から星座を見つける方法があります。

北斗七星の柄の曲線を延ばしていくと、うしかい座の1等星アークトゥルスがみつかります。さらに先に目をやりますと、おとめ座の1等星スピカにたどりつきます。

星空をたどっていったみちすじのことを春の大曲線と呼んでいます。



春の大曲線：星座さがしに利用しましょう！

明るく輝くアークトゥルスとスピカに加え、しし座の2等星デネボラを含めた3星を結ぶと正三角形ができ、春の大三角と呼ばれています。

春の代表的な星座は、おおぐま座（北斗七星のある星座）、こぐま座（北極星のある星座）、それにうしかい座、おとめ座、かに座うみへび座などです。

星図や星座^{はやみばん}早見盤などを利用して星座をさがしていくときに、春の大曲線と春の大三角をまずみつけ、位置関係をよく確認しながら星座をさがしていくといいでしょう。

4月13日の満月は本年最小の満月

今年、12回見られる満月の中で、4月13日の満月は最も小さく見える満月です。

これは、地球から月までの距離が最も遠い満月ということになります。では、最も大きく見える満月（スーパームーン）はというと、これは11月5日に見られます。じっさいに見て、大きさをどう感じるか確かめてみましょう。

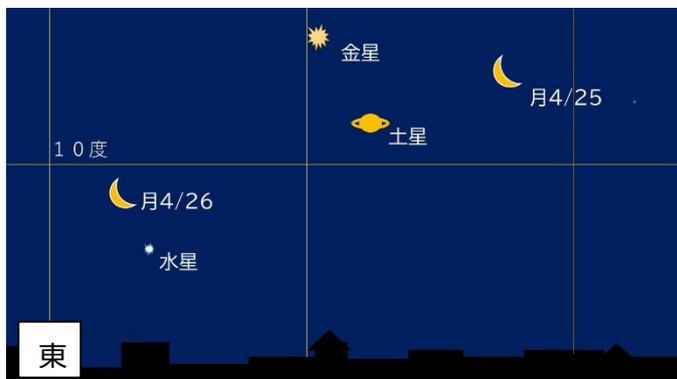


スーパームーンとミニマムムーン 撮影：浦辺守

明け方の空にかがやく惑星と月

今月は明け方の空にも注目してみましょう。特に4月下旬の25日から26日の明け方には東の空に月、金星、土星それに水星が輝き、にぎやかな様相を呈しています。

午前4時半にはすっかり夜が明けてしまっていますので、4時頃に観察しましょう。



夜明け前の東の空

ギャラクシティ

GALAXCITY

まるちたいけんドーム(プラネタリウム)
 〒123-0842 東京都足立区栗原一丁目3番1号
 電話03-5242-8161 URL <https://www.galaxcity.jp/>