ジュニア科学クラブ 🐍 3

春休みの天体観察

今回はプラネタリウムでこの春休みに見られる天体や星の並びを一緒に探してみましょう。明るい星でできた空の目印が見つけられるようになると、夜空を見上げるのがもつと楽しくなりますよ!

目立つ星で形を作ろう

3月末頃になるとどんどん外が春らしくなっていきますが、西の夜空にはまだ冬の星座の星たちが輝いています。その中で1等星を結んでできる星のならび、冬の大三角が輝きます。また、東の空では春の星座の星が見えています。春の星座のあたりにも北斗七星や春の大曲線・春の大三角など星でできた目立つ形をたくさん見つけることができます。これらの形が見つけられるようになれば、その周辺の星座も見つけられるようになるので、セットで一緒に探してみましょう。





3月16日20時の星空(ステラナビゲータ10で作成)

明るい惑星を探そう

日の入り後、西の空を見ると、とても明るい星・木星が見つかります。そして少し離れたところに木星を追いかけるようにして赤い星・火星が輝きます。冬休みの頃は地球に接近して明るく見えた火星も、今は少しずつ地球から遠ざかっているためにあまり明るくは見えません。ですが、4月5日と6日には月と火星が近づいて見えるので、このときに月を頼りに探すと見つけやすそうです。



ジュニア科学クラブに参加してくれてありがとう!

さびしいですが、2024年度のジュニア科学クラブは今回が最終回です。この1年間、科学館でたくさんのわくわくと出会えていたならとても嬉しいです!これからも科学に限らずいろいろなことに興味を持って、自分の好きなことを追いかけていってくださいね!

のむら みづき(科学館学芸員)

■3月のクラブ 最終回!■

3月16日(日) 10:10 ~ 10:45

◆集 合:プラネタリウムホール(地下1階)

9:30~9:55の間に来てください

◆もちもの: 会員手帳·会員バッジ

◆内 容:10:10~10:45 プラネタリウム「春休みの天体観察」見学

・途中からは入れません。ちこくしないように来てください。

・プラネタリウムは、一般の方と一緒に見学していただきます。ご家族の方も、 観覧券をご購入のうえご覧いただけます(※満席の場合はご覧いただけません)。

・「てんじ場たんけん」は行いません。

※クラブ当日についての詳細は、科学館公式ホームページのお知らせ欄 (https://www.sci-museum.jp/)または右の2次元コードよりご確認ください。 また、科学館の最新情報も合わせて科学館公式ホームページにてご確認を お願いします。

