

ジュニア科学クラブ 8



おりひめ、ひこぼしを見よう

みなさんは、夜空で「おりひめ」「ひこぼし」を見たことはありますか？
7月7日の七夕は先月でしたが、七夕の星たちは、7月よりも8月の方が空の高いところ、見やすいところに見えています！

8月の夜8時～9時ごろだと、頭の真上から少し東の空の広い範囲を見ると、明るい星が3つ、大きな細長い三角「夏の^{ほんい}大三角」をつくっています。3つの中で一番明るい星（一番西側）が「おりひめ」、三角の一番とがった角にある星（一番南側）が「ひこぼし」です。よく見ると、ひこぼしの両側には…ちよん、ちよん、と星があるので、目印にするとわかりやすいです。二人の間には天の川があり、街明かりのない真っ暗なところでは、ぼんやりと見ることができます。



にしおか さおり(科学館学芸員)

■お知らせ■

ジュニア科学クラブにご^お応募^ぼいただきましたみなさまへ

しんがた かんせんしょう かくだいぼうし
新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、

クラブの開始を当面の間、^{えんき}延期させていただきます。

*このページでしようかしている内容は、おうちでもできるものです。ぜひ、ちよう戦
してみてください。

※最新の情報は、科学館公式ホームページ(<https://www.sci-museum.jp/>)をご覧ください。

ここから2ページはジュニア科学クラブ(小学校5・6年生を対象とした会員制)のページです。