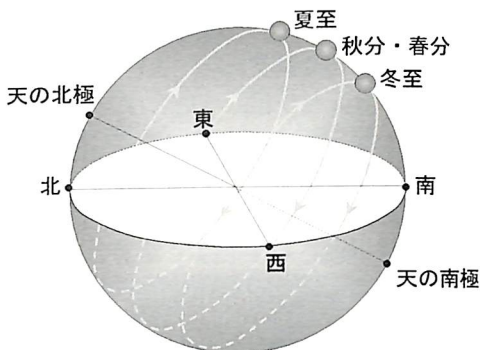


ジュニア科学クラブ 6



夏至とはなんだろう

みなさんは、夏至(げし)という言葉を見たことがありますか。夏至というのは、一年で最も昼間の時間が長い日のことです。今年は6月21日がその日になります。大阪では日の出の時刻が午前4時45分、日の入りの時刻



が午後7時14分です。夕方7時を過ぎても、まだ太陽が沈んでいないということになります。また、夏至の日には太陽が照りつける高さが一番高くなります。今月は太陽の動きについて考えてみましょう。(えごし わたる:科学館学芸員)

6月のクラブ

6月24日(土) 9:45~11:30ころ

- ◆集合：**プラネタリウムホール** (地下1階)
9:30~9:45の間に来てください。
- ◆もちもの：**会員手帳・月刊うちゅう・えんぴつ**
6年生は、アルミ缶(350ml)とスプーンも
- ◆内容： 9:45~10:30 プラネタリウム
10:30~11:30 実験教室 (6年生)
展示場見学 (5年生)

展示場見学は自由解散です。

[4月の実験教室の様子が<http://www.hyogo117tv.jp/>で見られます]

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。