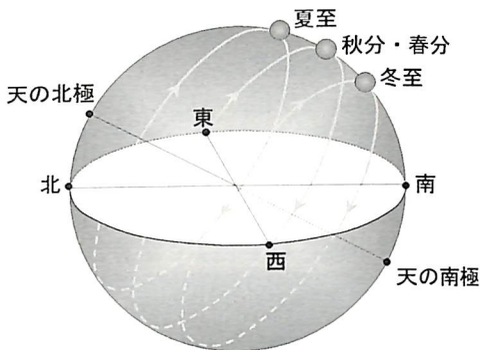


# ジュニア科学クラブ 6



## 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。