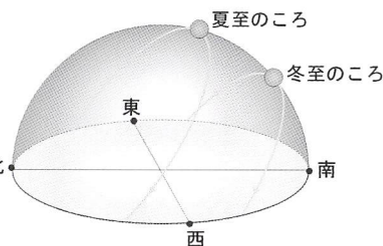


# ジュニア科学クラブ 6

★★

## 昼間が一番長い日

ちょうど梅雨の季節なのであまり気がつかないかもしれませんが、今の時期は昼間がとても長くなっています。さらにお昼ごろには、太陽が頭の真上近くまでできています。特に6月21日は夏至<sup>げし</sup>といって、一年で一番昼間の時間が長い日です。この日は太陽が昇<sup>のぼ</sup>ってから沈<sup>ひやく</sup>むまで、14時間30分もかかります。北極の方までいけば、一日中太陽が沈まない白夜<sup>びやくや</sup>になっています。



一日の太陽の動き

反対に冬は、昼間の時間がとても短いですね。12月ごろは、夕方ずいぶん早く太陽が沈んでしまいます。季節によって昼間の時間も太陽の通り道もずいぶん違うのです。

えごしわたる (科学館学芸員)

### 〈6月のクラブ〉

6月28日(土)9:45 ~ 11:45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
- ◆内 容：9:45~10:45 プラネタリウム  
10:45~11:45  
(5年生) 実験教室(ゆかいなクラクション)  
(6年生) 解散

・プラネタリウムホールには途中から入れません。ちこくしないように来てください。  
・展示場は改装工事のため見学できません。6年生はプラネタリウム終了後、解散となります。

この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。