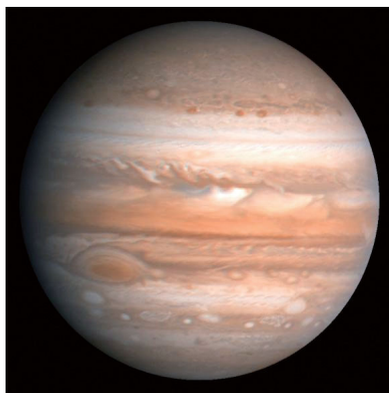


# ジュニア科学クラブ 1

★★

## 木星を見よう

冬は明るい星をたくさん見ることができですが、夜8時ごろ、東の空高くにひときわ明るくかがやく星があります。これは木星という星です。木星は太陽系の惑星(わくせい)の一つで、地球と同じように太陽の周りを回っている星です。そして、太陽系の惑星の中では、一番大きな惑星でもあります。てんじ場には「惑星大きさをくらべ」というてんじがあるので、知っている人もいるかもしれませんね。



Credit: NASA/JPL/USGS

でも木星はほとんどがガスでできた星で、地球のように固い地面というものはありません。どうして地球と木星とは、こんなにちがっているのでしょうか。今月はこの木星について、お話ししましょう。

えごし わたる(科学館学芸員)

### <1月のクラブ>

1月25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・会員バッジ・月刊うちゅう・筆記用具・袋
- ◆内 容: 9:45~10:30「プラネタリウム」(全員)  
10:30~11:30 実験教室(会員番号71~140)  
展示場見学(会員番号1~70)

・プラネタリウムホールには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。  
・展示場の見学は自由解散です。実験教室の内容は12月号をごらんください。

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。