



# エム ミ M31を見てみよう！

かんさつまえ  
観察前学習用  
がくしゅうよう

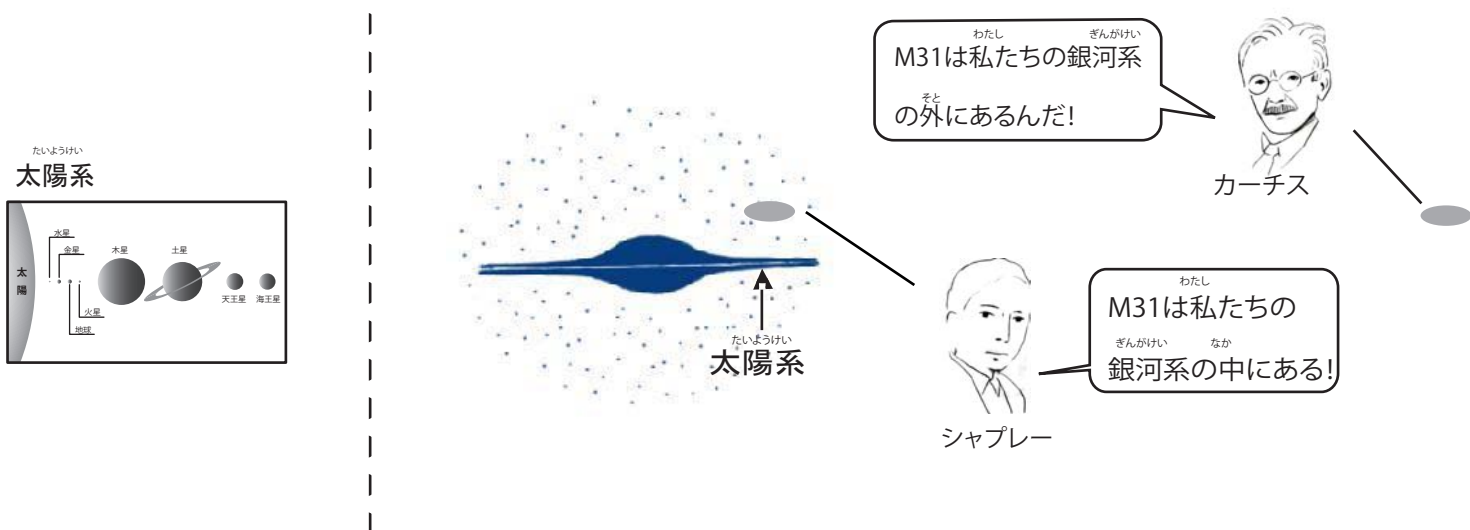
なまえ  
名前

やく  
ねんまえ  
しょうたい  
だいろんそう  
お  
約 80 年前、M31 の正体について、大論争が起こりました。エド温イン・ハッブルの観測により、正体は明らかにされ、その結果は、当時の宇宙觀に大きな変革をもたらしました。M31 の正体はなんだっただのでしょうか？みなさんも、望遠鏡をのぞいて、ハッブルの大発見を体験してみましょう。

いま  
やく  
ねんまえ  
しょうたい  
わ  
■ 今から約80年前まで、M31の正体は分かっていなかったんだ。

わたし  
ぎんがけい  
なか  
そと  
もんだい  
まずM31が、私たちの銀河系の中にあるのか、外にあるのか、ということが問題となつた。

もんだい  
たい  
ひと  
ひと  
あいだ  
だいろんそう  
お  
1920年に、この問題に対し、シャプレーという人とカーチスという人の間で、大論争が起つた。



もんだい  
ざ  
かいけつ  
■ この問題は、その後、ハッブルによって解決されたんだ。

へんこうせい  
かんそく  
けつか  
きより  
もと  
ハッブルは、M31の「セファイド変光星」を観測して、その結果から距離を求めたんだ。



とうじ  
よそう  
ぎんがけい  
おお  
やく  
まんこうねん  
やく  
ぱい  
■ これは、当時、シャプレーによって予想されていた銀河系の大きさ、約30万光年の約3倍だった。

つまり、( ただ  
)が正しかったということ！→ 宇宙は私たちの銀河系の外にも広がっている！

(※今では、私たちの銀河系の大きさは約10万光年、M31までの距離は230万光年、と計算されています。)

とお  
しょうたい  
なに  
■ では、こんなにも遠くにあるM31の正体は、何なのだろう??

じっさい  
かんさつ  
かんが  
実際に観察、スケッチをして、考えてみよう！



世界天文年 2009 「君もガリレオ」プロジェクト

エム み

# M31を見てみよう！

(観察・スケッチ用)

なまえ  
名前

じゅうしょ  
住所

ねんりい  
年齢

## ■M31を観察、スケッチしてみよう。

かんさつ 観察した日 月 日 時 分 望遠鏡の口径 cm

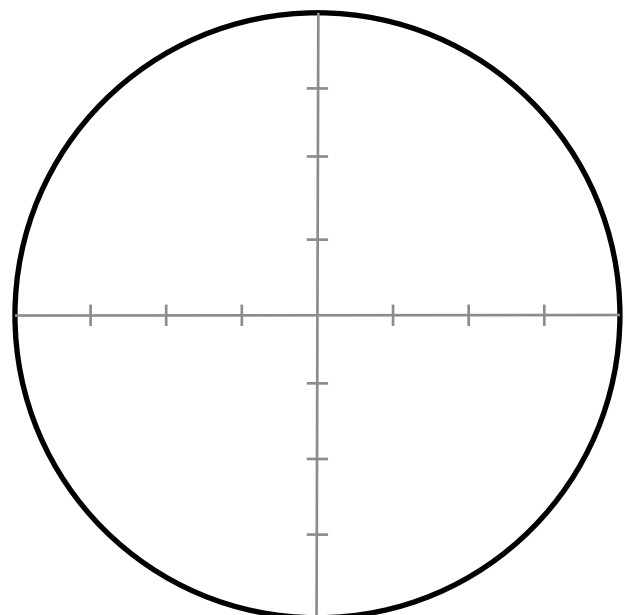
かんさつ 観察した場所 倍率 度

※望遠鏡の倍率は、「望遠鏡の焦点距離 ÷ アイピースの焦点距離」で求めることができます。

※視野の大きさは、望遠鏡・アイピースごとに異なるので、説明書やホームページを見てください。

大きく、詳しく描こう。

望遠鏡の視野に対する大きさを描こう。



## ■スケッチして、気づいたこと、疑問に思ったことを記入しよう。