

## 大の川を観察しよう! 観察・スケッチ用 き明かすのはあ

イタリアの科学者、ガリレオ・ガリレイは、1609 年に望遠鏡 を使った天体観測をしました。そして翌年、天の川の観測から、 ある大発見をしました。ガリレオの大発見とは一体何だったの でしょう?みなさんも望遠鏡をのぞいて、ガリレオの大発見を 体験してみましょう。

名前	
tpjls 住所	
年齢	

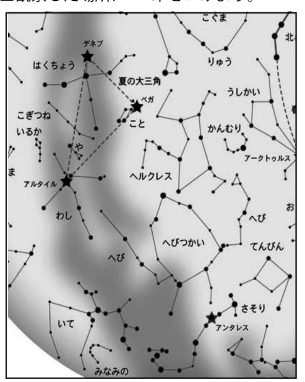
■天の川の中と外をそれぞれ観察、スケッチしてみよう。天の川はおりひめ星とひこ星の間にあるよ。

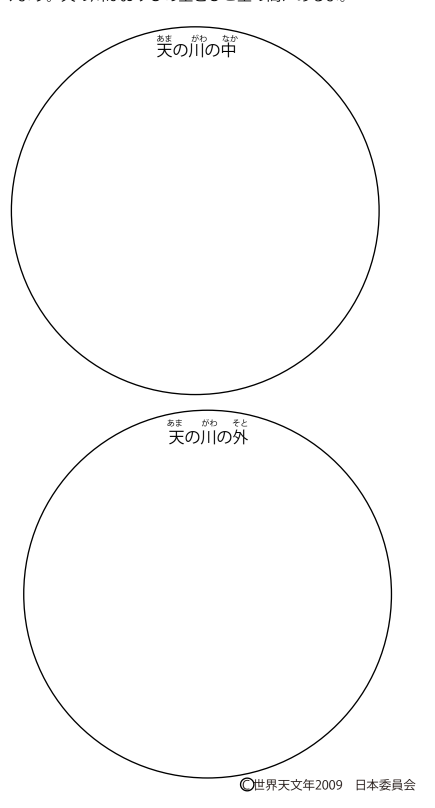
観察した日	月	日	時	分_
かなっ 観察した場所				
ぼうえんきょう こうけい 望遠鏡の口径	С	<u>m</u> _		
ばい りっ 倍 率		倍_		

※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。

かんさつ ばしょ ■観察した場所に × 印をつけよう。







### 天の川を観察しよう!

事後学習用

なまえ 名前

	き	ぎもん		きにゅう	
■スケッチして、	気づいたこと、	疑問に	に思ったこ	とを記入しよ	う。

- ■以下のことができていたらチェックをつけよう。図は、ガリレオの天の川のスケッチの模写だよ。
  - □望遠鏡では、肉眼では見えない星が、 たくさん見えることが分かった。

  - □ガリレオのスケッチのように、 たくさんの星をスケッチできた。





←夏の天の川

↓冬の天の川



画像提供:国立天文台



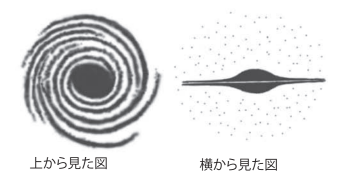
# 天の川を観察しよう!

事後学習用

なまえ 名前

■ 太陽も、地球や金星などの惑星も、 「銀河系」と呼ばれる星の集まりの中にある。 かたし かたち かたち みき ず がんがいいる銀河系の形は、右の図のような円盤形をしている、と考えられているよ。

銀河系と、観察した学の川は、深く関係している。 このような形をしていることは、 またがある。 天の川等の観察から分かってきたことなんだ。



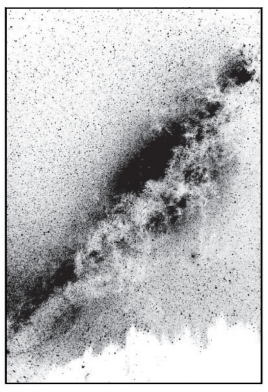
■夏の天の川の形をヒントに、天の川と銀河系の関係を考えてみよう。

「はた」には、は、はんでん。

「なって、はんでん」はなって、まま、がり、かたり、いました。

「なって、まま、がり、かたり、いまり、いました。」

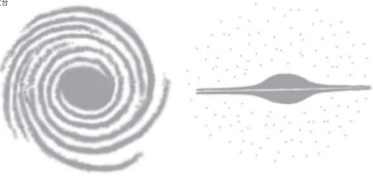
下の白黒反転させた夏の天の川の写真に、天の川の形を色ペンか色鉛筆でなぞって書いてみよう。



どんな形だろうか?なぜこんな形に見えるのだろう? 冬と夏の見え方が違うのはなぜ・・・? 首分の考えを書いてみよう。

画像提供:国立天文台

■私たちは銀河系のどこにいるのだろうか? 予想して、●節で図に書き込もう。





#### 天の川を観察しよう!

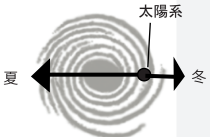
しで がくしゅうよう 事後学習用

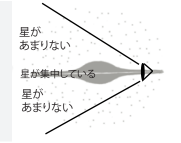
名前

■ 天の川は銀河系を横から見ているものなんだ。私たちは銀河系の端の方にいて、夏は銀河系の中心方向を見ている。 登は、皮対方向を見ているため、薄い葉の川が見えるんだ。



天の川の手前には、光をさえぎる物質がある。 このため、天の川の一部が黒く見えている。







画像提供:国立天文台

- ■太陽も、地球や金星などの惑星も、星座を形作る星も全て、この同じ銀河系の中にある。 だから、かつては 宇宙全体=銀河系 と考えている人が多かったよ。
- ■ところが約80年前、M31 (アンドロメダ銀河)という 天体が、私達のいる銀河系の外にあると主張する 天文学者が現れた。

その後、他の天文学者の観測結果からも、 M31は銀河系のはるか外側にあり、 私達の銀河系とは別の銀河であることが崇された。

M31(アンドロメダ銀河)→

私達の居る銀河系と 形が良く似ている。 はる望遠鏡の観測画像には、 星1つ1つが写っている。



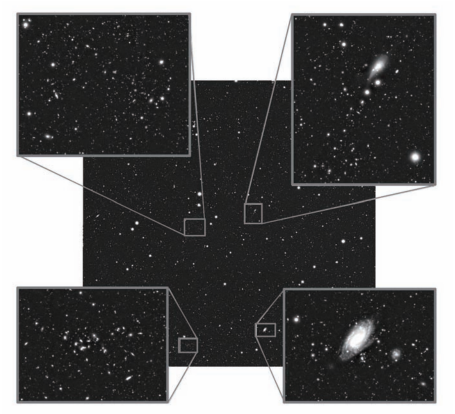
この結果、宇宙は私達の銀河の外にも広がる広大なもの、という考えが確立したんだ。 (この詳しいお話は「M31を観察しよう!」「M 31・M 4 5を観察しよう!」に載ってるよ。)



## 大の川を観察しよう!

事後学習用

名前



画像提供:国立天文台

- ■私達のいる銀河のことを、他の銀河と区別するために「天の川銀河」または「銀河系」と呼んでいるよ。 天の川銀河は、宇宙にたくさん存在する銀河の内の1つにすぎないんだ!
- ■今回学んだこと、今後もっと知りたいことを書こう。