

## さいだいこうど 昼間にも見える!? 最大光度の「金星」

さいきん

最近、夕方の西の空に明るく光る星があるのを知っていますか?

「あ、知ってる。太陽が沈んだ後、夕焼けの中に光っている・・・一番星だよね」

みょうじょう よい その一番星の正体は、「宵の明星・金星」です。

「・・・・『宵』って何?」

宵とは、日が暮れてからしばらくの間のこと。

しょうたい

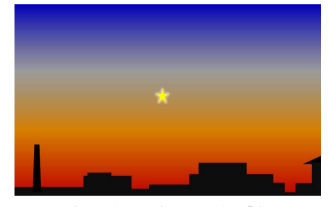
夜の初めのころですね。

たいようけい わくせい

「金星は、知ってるよ。太陽系の惑星だ!」 うちがわ

はい。地球のすぐ内側を回っている惑星です。

「それにしても金星、ずいぶん早くから見えるよね。



夕焼けの中に一番星として光る「金星」

他の星が一つも見えないような明るい時間から見えていて・・・」

2020 年4月 28 日には、金星は最大光度になりました。

「最大光度ってことは・・・一番明るくなるんだ!!」

いじょう えぇ、その明るさ「-4.5 等級」・・・これは1等星の 100 倍以上!

「1等星の 100 倍か・・・昼間にも見えそうだ」

実は、昼間の青空の中にも見えています。ただ、金星は小さいので、見つけるのが 難しい んですけれどね。

「あそこにある!って空での場所がわかれば、見えるんだね」 あなたも「金星の観察」にチャレンジしてみませんか?

> かいせついん (解説員:小野 夏子)