☆:1等星 ○:2等星は ebruaryCalendar 北 街の中から見つけられるよ。 見えた色を塗ってみよう。 どんな色をしているかな? 東 西 うみへび (A):周辺天文台 天文情報センタ. 0 や街の明かりを手でかくすと星を見つけ 空にかざして方角を合わせて使おう! (例)東の空を見たい時は「東」の文字を下に向ける 南

上にたまり **O**

今月ぜひとも見つけてほしいイチオシ星は「金星」です。

明るくかがやく金星を見つけよう!

金星は太陽のまわりをくるくるまわる惑星のひとつで、

わたしたちの住む「地球」のおとなりさま。

今の時期、太陽がしずむころに西の空で明るくかがやいて います。

そんな金星が2月 | 5日に明るさが最大になります。 なんと | 等星の明るさの | 00倍以上になるんです! どのくらい明るいかは、本当の空でI等星とくらべて みてください。

(| 等星は上の星図の☆マークです!)

サイエンススタッフ たかはし

2夜連続! 天体観測室 夜間公開

17 18

19 20

> 下弦の月 21

科学館の観望会 星空ウォッチング 22

25

26

27

新月 28

4 5 上弦の月 6 7 8 10 12 満月 13 14 2夜連続! 天体観測室 夜間公開 15

3