

教材 6 - (6)



夜空には、明るさのちがう星や色のちがう星があることが観察を通して確認することができます。実際の観察ができない場合には、写真や映像等で確認することができます。

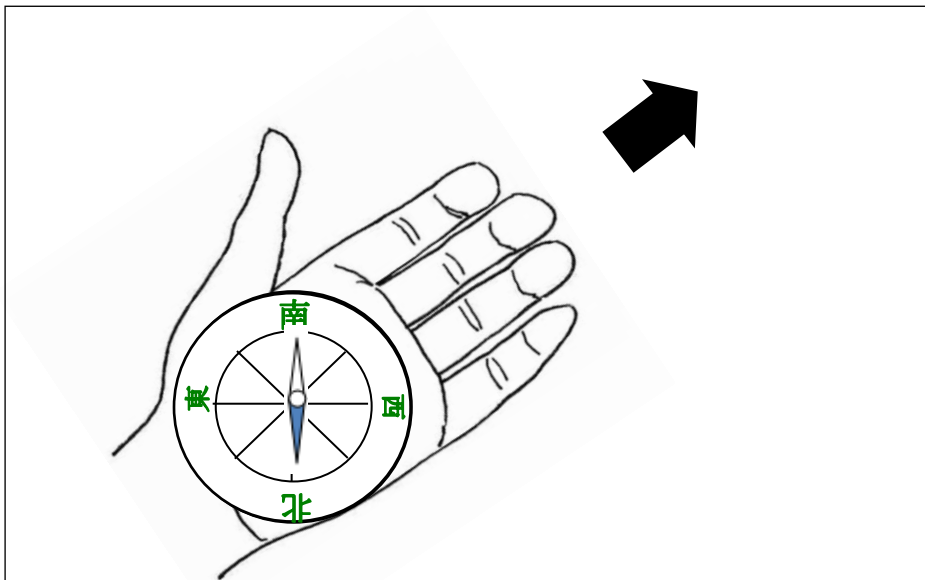
(1) 星の明るさと色、1つ選び、その番号

- ① 星の明るさはちがうが、色は同じである。
- ② 星の明るさは同じであるが、色はちがう。
- ③ 星の明るさも色も、同じである。
- ④ 星の明るさも色も、ちがう。

④

(2) ある日の夕方、方位じしんで月の位置を調べたら、【図1】の矢印(➡)の方向に月が見えました。月の見える方位を次の①～④の中から1つ選び、その番号を書きましょう。

【図1】



- ① 南東
- ② 南西
- ③ 北西
- ④ 北東



方位磁針の色のついた部分の向きは、北の方位をさしています。色のついた部分を北のめもりに合わせてから、方位をよみます。

②