

誤

正

26
ページ

太陽は
とても高い温度の
気体でできていて
自分で光っている星だよ

太陽のように
自分で光や熱を出して
光っている星を
恒星というんだ

太陽
直径は約140万km。

黒点
約4000℃。
周りよりも暗いので、
黒く見える。

表面温度は約6000℃。
黄色にかがやいて見える。

太陽は地球と比べて
とっても大きいけれど
約1億5000万kmも
離れているから
小さく見えているんだよ

黒っぽく見える所は黒点という
周りより温度が低い部分なんだ

太陽は
とても高い温度の
気体でできていて
自分で光っている星だよ

太陽のように
自分で光や熱を出して
光っている星を
恒星というんだ

太陽
直径は約140万km。

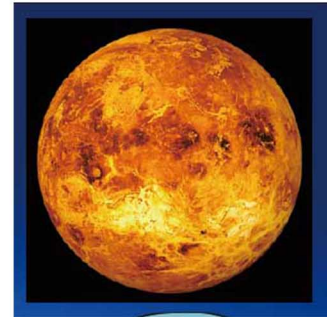
黒点
約4000℃。
周りよりも暗いので、
黒く見える。

表面温度は約6000℃。
黄色にかがやいて見える。

太陽は地球と比べて
とっても大きいけれど
約1億5000万kmも
離れているから
小さく見えているんだよ

黒っぽく見える所は黒点という
周りより温度が低い部分なんだ

78
ページ



81
ページ

