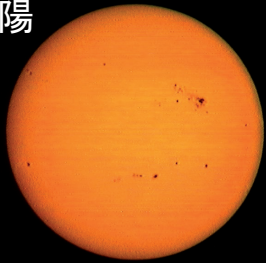


太陽



1,392,000km

太陽
46.4cm

109.0

太陽と惑星の大きさくらべ

cmで表されている大きさ
＝実際の大きさの30億分の1
(数値はすべて直径です。)

地球を1とすると・・・？ (赤字＝およその割合)

0.4

0.9

1

0.5

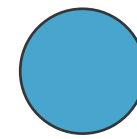
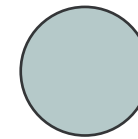
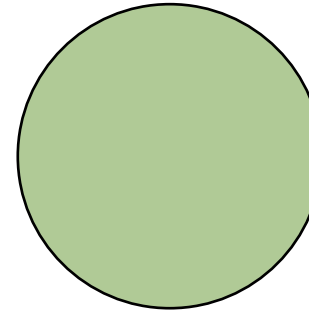
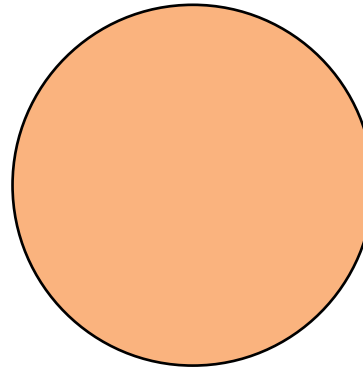
11.2

9.4

4.0

3.9

0.2



水星
0.16cm

金星
0.40cm

地球
0.43cm

火星
0.23cm

木星
4.77cm

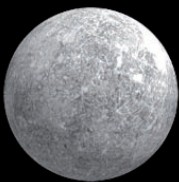
土星
4.02cm
(輪を除く)

天王星
1.70cm

海王星
1.65cm

冥王星
0.08cm

水星



4,880km

金星



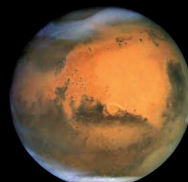
12,104km

地球



12,756km

火星



6,794km

木星



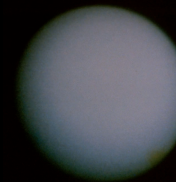
142,984km

土星



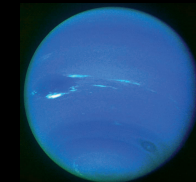
120,536km (輪を除く)

天王星



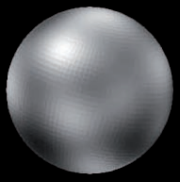
51,118km

海王星



49,528km

冥王星



2,390km