

太陽系

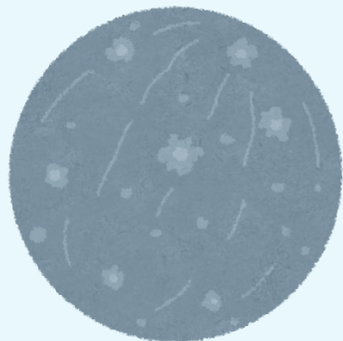
…太陽とそのまわりを回る天体の集まり。8つの惑星と衛星、小惑星、太陽系外縁天体、すい星などで構成される

惑星

地球型惑星

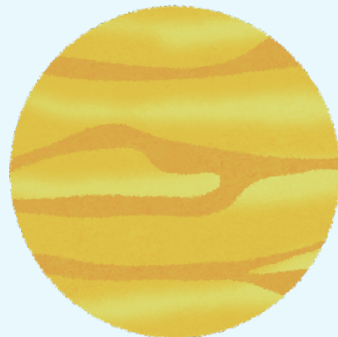
表面が岩石できており直径、質量が小さく密度が大きい

衛星…惑星のまわりを公転する天体



水星 Mercury

太陽のもっとも近くに位置する。
昼夜の温度差は約 600℃



金星 Venus

地球の内側を公転。二酸化炭素の厚い大気でおおわれている

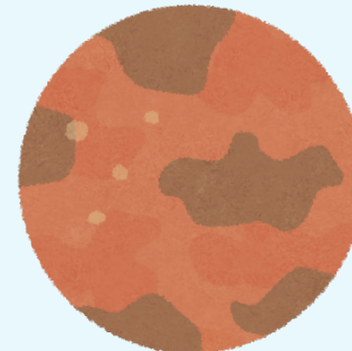


地球 Earth

主に窒素と酸素からなる大気をもつ。表面に大量の水をもつ



月 Moon



火星 Mars

地球のすぐ外側を公転。土にわずかな水が含まれている

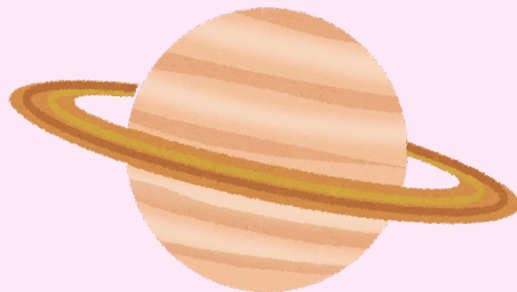
木星型惑星

直径、質量が大きく密度が小さい



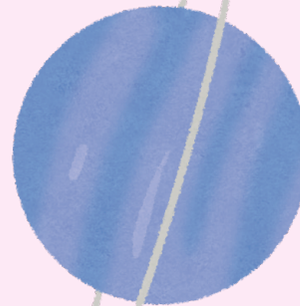
木星 Jupiter

太陽系最大の惑星。水素とヘリウムからなる気体でできている



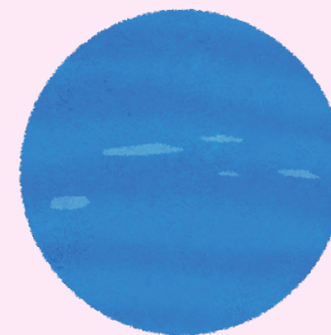
土星 Saturn

氷や岩石の粒でできた巨大な環をもつ惑星。水素とヘリウムからなる気体でできている



天王星 Uranus

横倒しで公転。水素の多い大気と氷からなる



海王星 Neptune

太陽からもっとも遠くに位置する惑星。水素の多い大気と氷からなる