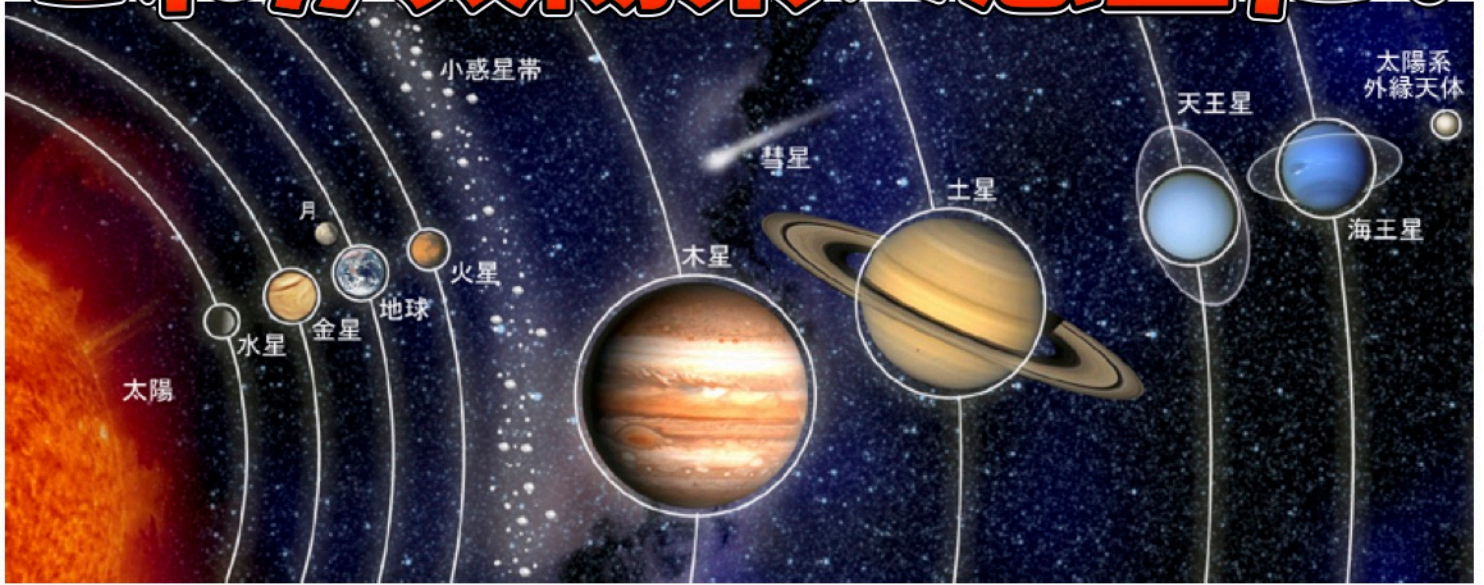


これが太陽系の惑星だ！



太陽系の惑星は水金地火の「地球型惑星」と土天海の「木星型惑星」に分かれる。

地球型惑星：半径は小さいが**"固体"**でできている

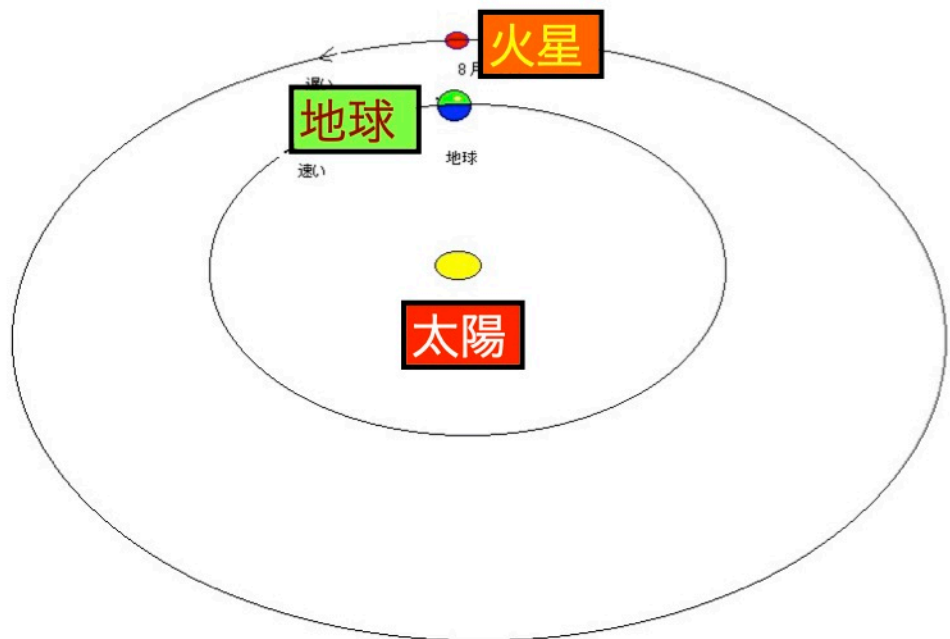
木星型惑星：半径が大きい、ほとんど**"ガス"**でできている

これだけの星が太陽の周りを回っているんだ。すごいよね。

太陽の周りを回る事を「公転」、自分でクルクル回る事を「自転」と言う。同じように公転する星は一定の周期で地球からも見る事ができるんだ！

外側を回る火星は地球に近づいた時に見る事ができるんだ。俺はアラスカで見たけど、他の星と混じって、正直よくわからなかった（笑）

内側の金星や、地球の衛星の月は満ち欠けまではっきり見えるよ！



地球と火星の公転