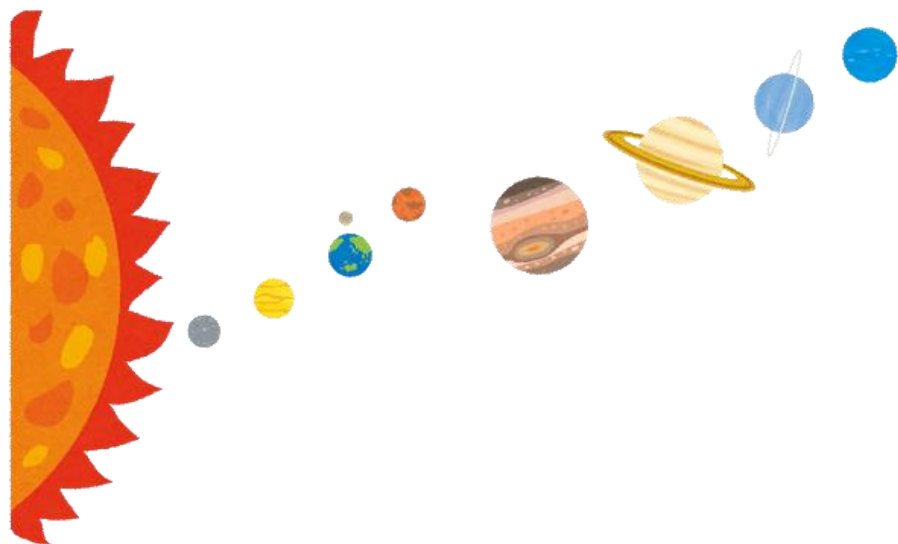


【お手本用】 ノートのマスのお手本をおいて、よく見ながら練習しよう。

「太陽系（たいようけい）の惑星（わくせい）」を書こう



水星（すいせい）	太陽にいちばん近くて、いちばん小さな惑星。昼の気温は427℃、夜はマイナス183℃
金星（きんせい）	地球と大きさや重さが近いが、大気はほとんど二酸化炭素。温度は460℃
地球（ちきゅう）	大気中に酸素があり、表面に大量の水がある。生き物が住む星
火星（かせい）	大きさは地球の約半分、重さは1/10。岩石でできていて、多くの探査機が訪れている
木星（もくせい）	ガスと液体の金属でできている。重さは地球の300倍以上。自転が速く一日は9時間半
土星（どせい）	大きなリングがある。ガスでできていて、大きさは地球の10倍
天王星（てんおうせい）	氷からできていて、土星と同じようにリングがある
海王星（かいおうせい）	太陽から最も遠い惑星。天王星と同じく氷からできていて、温度はマイナス218℃

