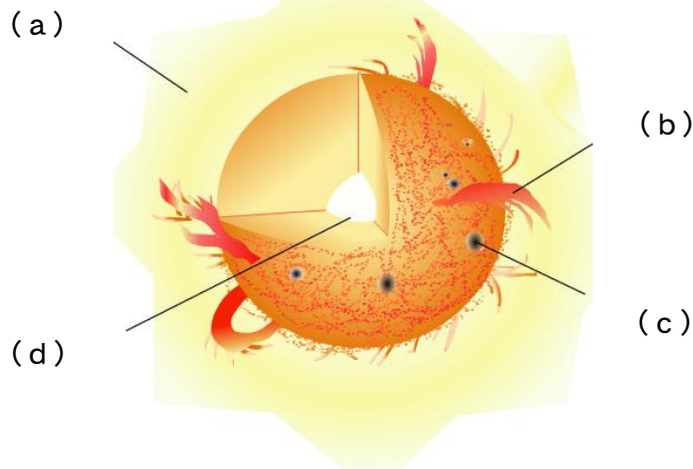


年 組 番 名前

太陽



● 上記は太陽の図であるが、(a)～(d)の箇所について、次の問題に答えなさい。

(a) 高温のガスからなり、日食のときに白く見える →

(b) 太陽の表面で炎のように見える部分 →

(c) 太陽の表面で黒く見える、他より温度の低い部分 →

(d) 太陽の中心部は約1600万℃、表面温度は約 ℃

● 太陽は 形で、 している。

太陽系

● …太陽のように自ら光や熱を出す天体。

● …太陽のまわりを公転する天体。太陽に近い順から水星・金星・地球・火星・木星・土星・

天王星・海王星の8つ。自ら光をはなつことはない。

● …火星と木星の軌道の間で太陽のまわりを公転している。

● …惑星の周りを回っている。地球の衛星は 。

● …氷の粒やちり、ガスなどでできている。だ円の軌道を持つ。例) ハレーすい星