

(水星) ... 太陽に一番近い惑星。表面は月に似ていてクレーターがある。日没直後か日の出前に見える。

(金星) ...

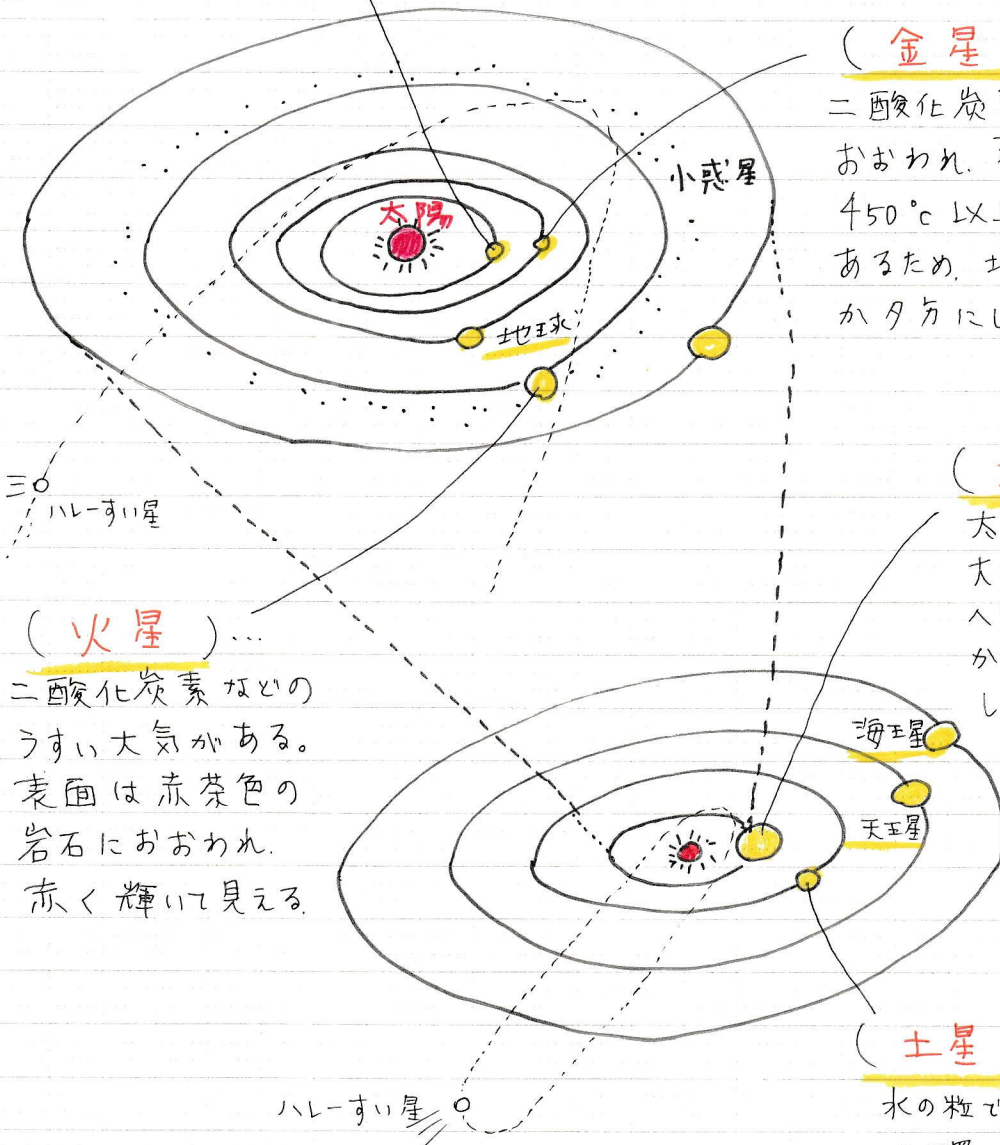
二酸化炭素などの大気におおわれ、表面の温度は450℃以上ある。内惑星であるため、地球からは明け方か夕方にしか見られない。

(木星) ...

太陽系の中で最も大きな惑星。水素、ヘリウムなどの気体のかたまりである。しま模様や大赤斑が見られる。

(土星) ...

水の粒でできた円盤状の環と多くの衛星を持つ。



(火星) ...
二酸化炭素などの
うすい大気がある。
表面は赤茶色の
岩石におおわれ、
赤く輝いて見える。