太陽系惑星の公転周期と自転周期

　惑星が太陽のまわりを1周するのに要する時間を公転周期といいます。また、惑星自身が1周するのに要する時間を自転周期といいます。太陽系惑星の公転周期と自転周期は、以下のとおりです。

**■公転周期と自転周期**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 公転周期（年） | 自転周期（日） |
| 水星 | 0.241 | 58.65 |
| 金星 | 0.615 | 243.02 |
| 地球 | 1.000 | 1.00 |
| 火星 | 1.881 | 1.03 |
| 木星 | 11.862 | 0.41 |
| 土星 | 29.458 | 0.44 |
| 天王星 | 84.022 | 0.72 |