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 |