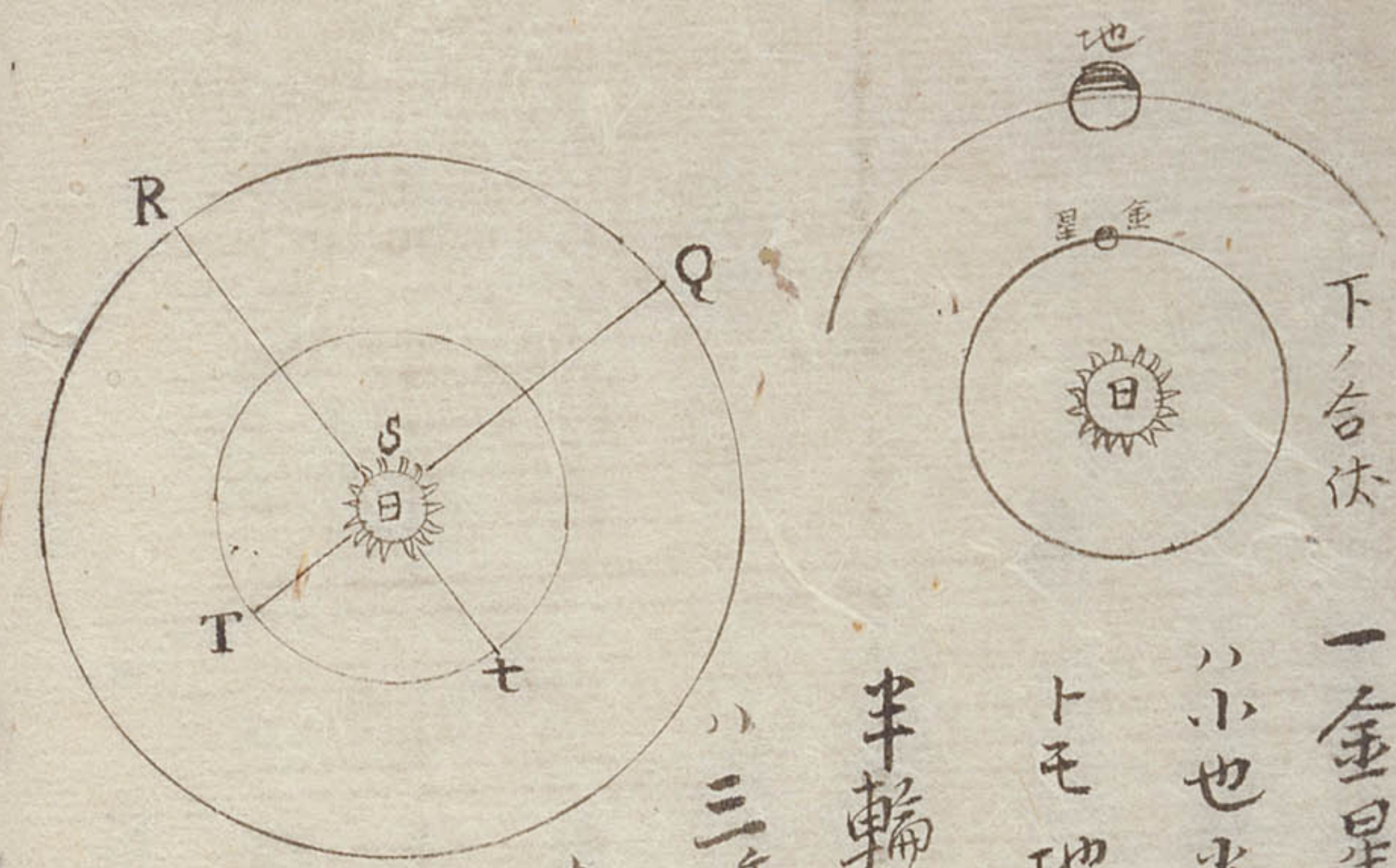


ナリ R Q の恒星天ナリ地球 T、所ヨリ七ニ至ル時ハ
 日輪ハ Q ヨリ R、恒星ニ懸リ名ルク運旋スルガレモ
 地球ハ日輪ノ周圍ノ環アリテ金星環ト火星環ト
 ノ中間ニ運旋スル一其一周ノ日數三百六十五日五時
 四十九分

一地球ハ日輪ノ周圍ヲ一年ニ一周スル環
 ヲ黄道ト名ク黄道ノ平面ニ傾ク
 四十七度半
 在テ赤道半又地球一晝夜十二時
 一旋ル黄道ノ一度ニ進ム也 和南ニ居ルニ
 二十四時トス
 地球ノ運轉スル樞軸ハ上ヲ北トシ下ヲ南トス



下ノ台伏 一金星ノ光リ月輪ノ如日輪ハ大ナリ或金星
 ハ小也光リヲ受ル所半球ヨリ大ヒナリ然リ
 トモ地球ノ上ヨリ名ニ見ルニ半月ノ如ク
 半輪ニ光ヲ受ルヲ見ル下ノ台伏ニ在ル時
 ハ三月ノ如シ大廣リニ在リテハ半輪ヲ
 ナス上ノ台伏ニ至リテハ凸トナル
 日輪毎日東ニ出テ西ニ入運行人
 地球ノ運轉スル故チリ S ハ日輪ナリ
 T ハ地球ナリ T 七ハ地球ノ行環

コペルニクス天文解 二05 2337

早稲田大学図書館蔵 / Waseda University Library

002

