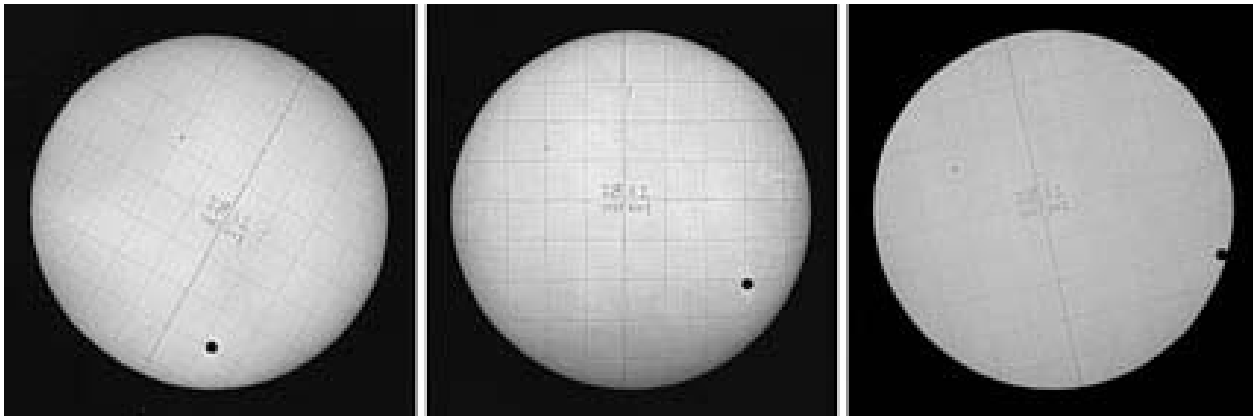


金冠日食に続く天界のイベント

# 金星の日面経過6月6日



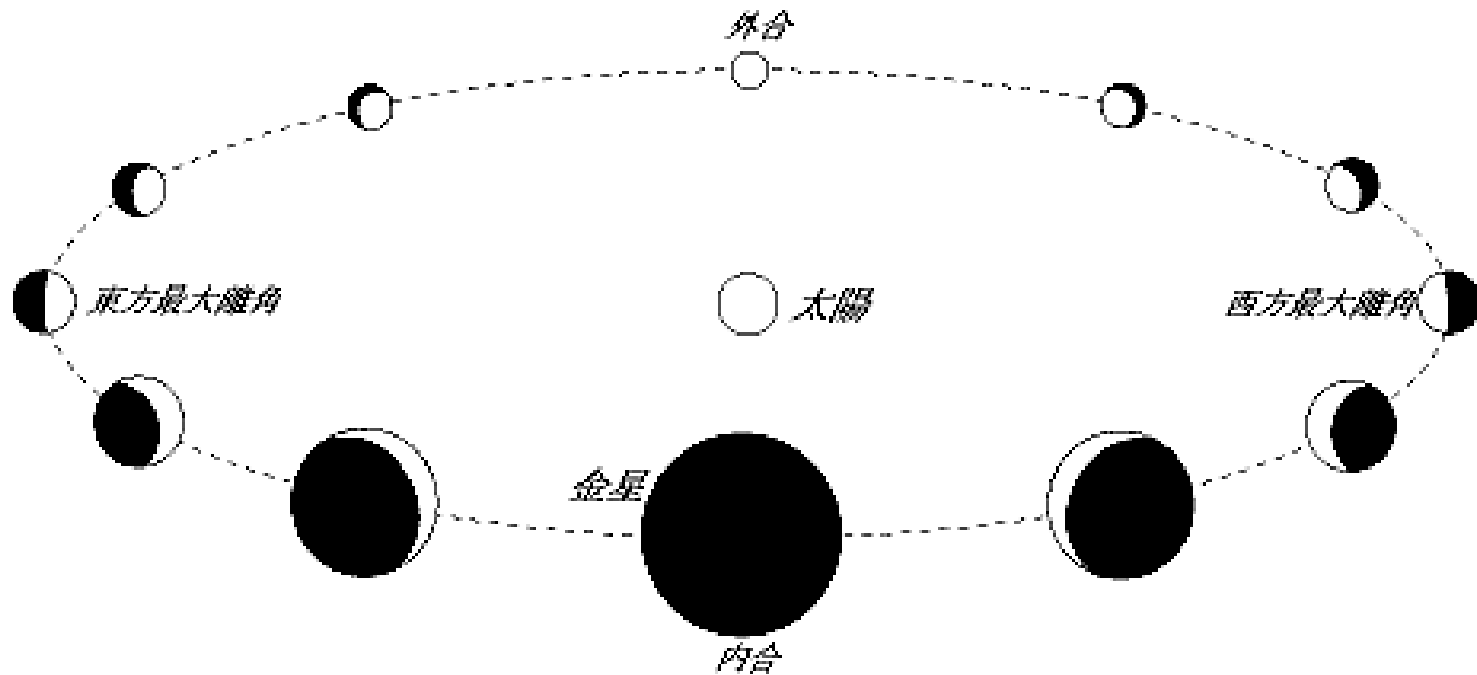
1882年(明治16年)のスケッチ リック天文台(アメリカ)

2012年5月25日  
大阪教育大学  
定金 晃三

# 金星の満ち欠け



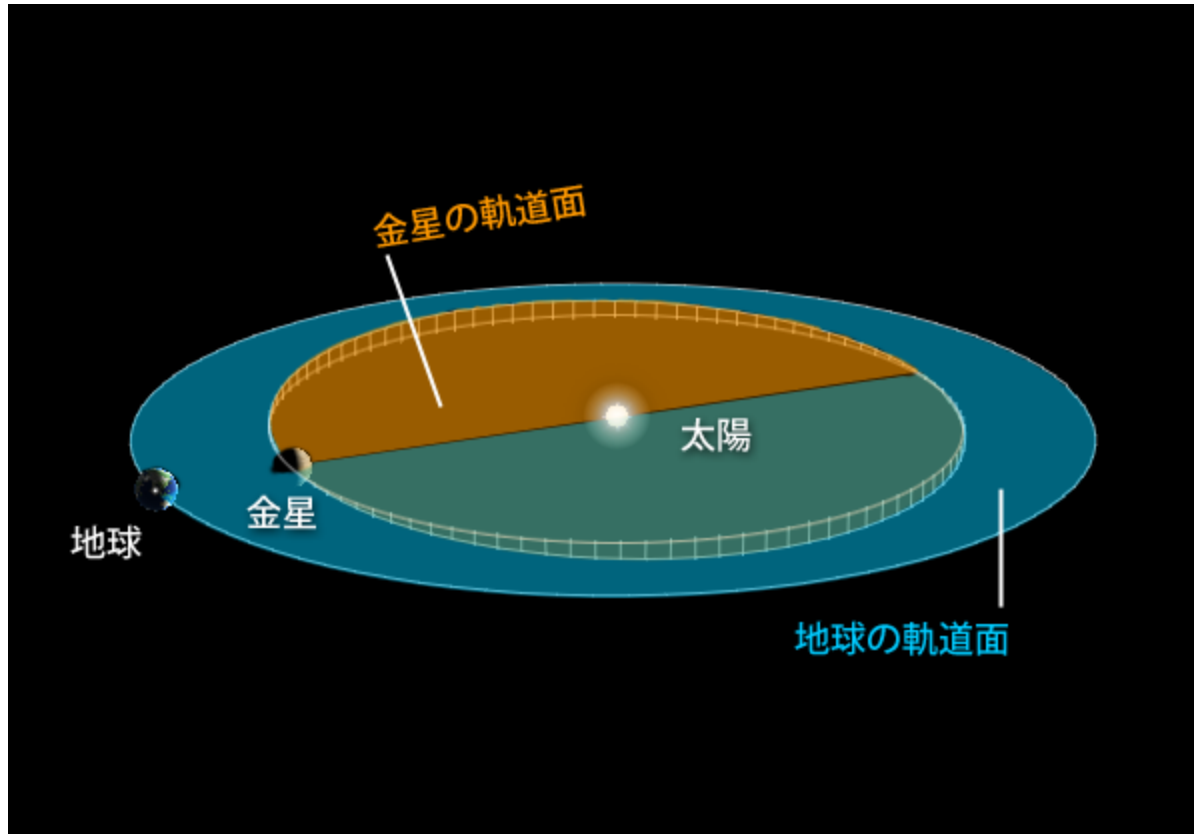
# この観察を説明するには



金星が太陽の周りを回ると考えないと説明できない

ということは、当時の常識(天動説)に反する(ガリレオの考察)

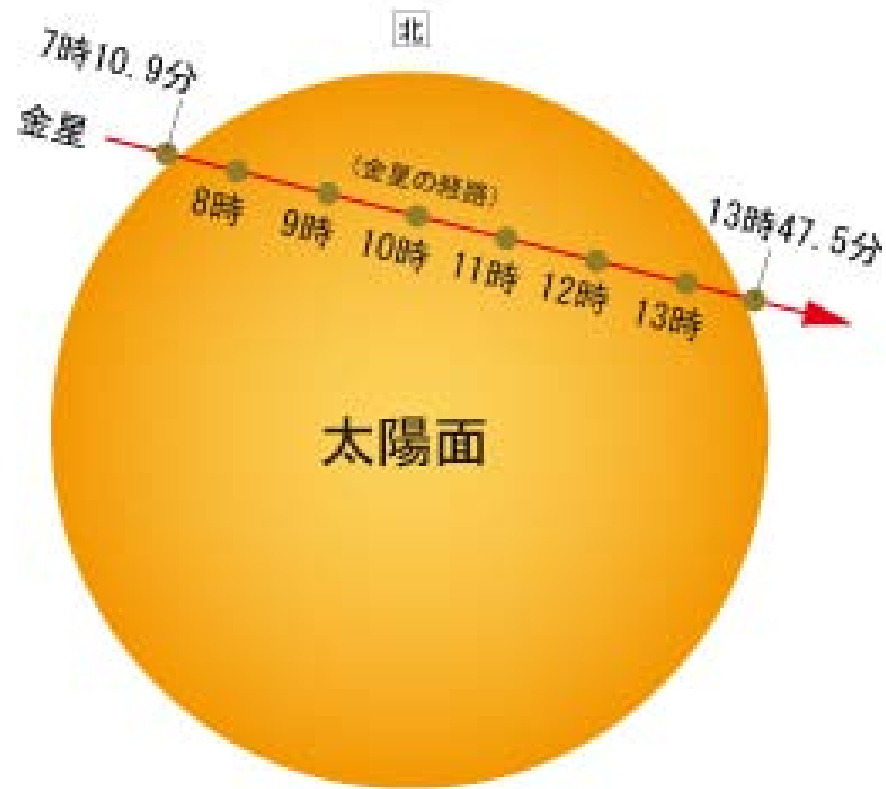
# 地球と金星の軌道



# 2004年の日面経過の写真



# 6月6日の経過予報



拡大したら



このような観察方法も

