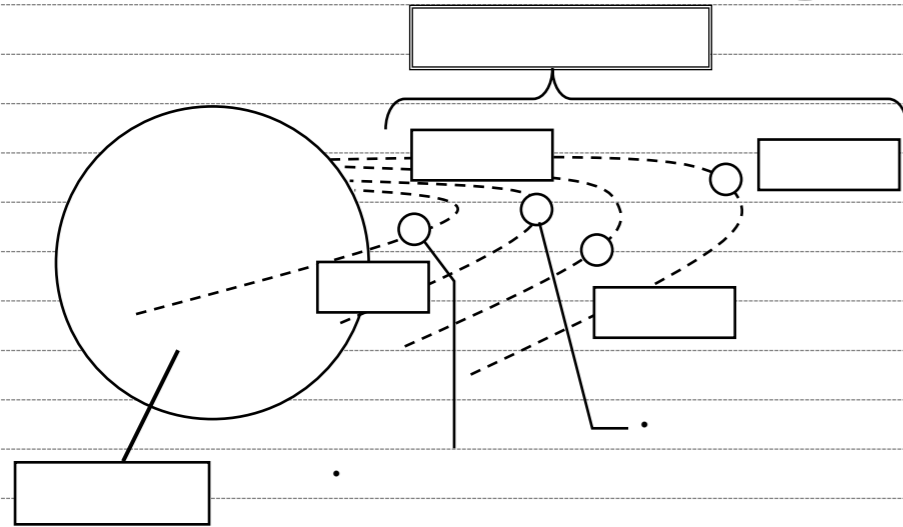
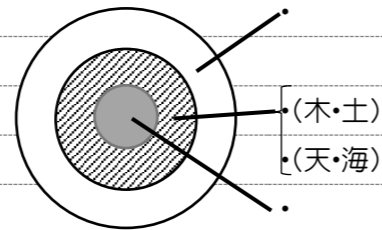


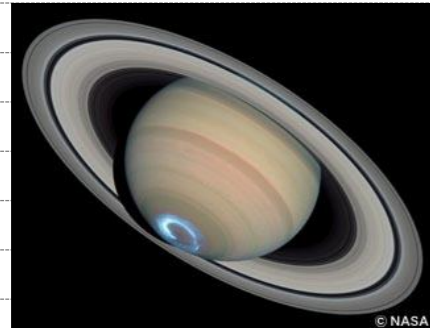
【地学基礎】「1編 私たちの宇宙の進化」No.4

(2)

①

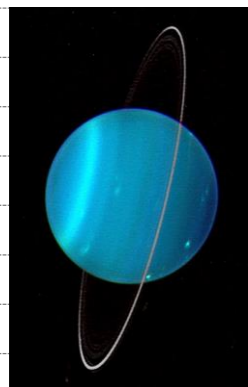


②

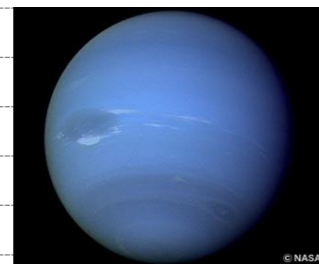


・  
・  
<例>  
→  
・  
→

③



④



◆ 太陽系天体の大きさ比較



(3)

①

- ・冥王星発見時、そのサイズはよくわかっていなかったが、次第に月よりも小さいことが分かった
- ・そのような中、冥王星軌道の外側に大きな天体 [ ] 発見される
- ・冥王星が惑星なら、エリスも惑星…？→NASA「第10惑星を発見した。」2005.7
- ・IAU「エリスは惑星とは認められない。なんなら冥王星も除外するで。」2006.8

②



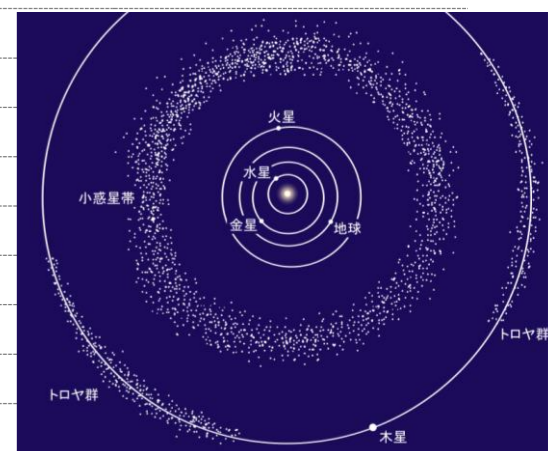
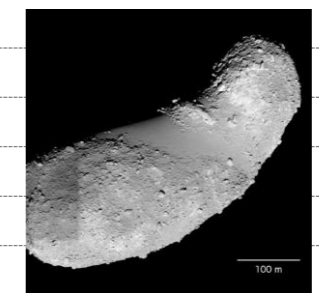
(4)

①

②

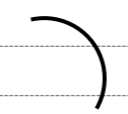
→

③



(5)

①



②

