## 討論議題 主題九

作者:曾嘉禾、廖瑞鴻、賴冠名

第三組

1. 行星的英文 planet 源自希臘文之 aster planetes, 意思是 wandering star, 為什麼?

Blue 由於其他行星對於地球而言有時會朝平時公轉的反方向前進(俗稱逆行)過一陣子又會回到同一個方向。故人們稱之為 wandering star, 漫步的星星。

- 2. 討論表一。
- 3. 如果地球繞太陽運行,則哥白尼可推出地球自轉,太陽和群星東昇西落,都是地球自轉的效應,如何推論?
- 4. 托勒密這一套計算法看來並沒有被哥白尼打敗(因為哥白尼自己也用本輪軍輪, 只不過把地心換成日心)托勒密這一套究竟撐到什麼時候才被大多數的天文學家 放棄?
  - a. 黑金剛大哥什麼時候消失?
  - b. 條碼機什麼時候席捲所有超市?
  - c. 貨幣的金本位制什麼時候被放棄?
  - d. 九九乘法表什麼時候不再背了?
  - e. 熱菜什麼時候開始用微波爐?
  - f. 紙本對數表什麼時候被網路搜尋取代?
  - g. 什麼時候不用再學數學了?
- 5. 伽利略因宣揚日新說而遭教廷判終身軟禁,目前教廷態度如何?(網路搜尋:維基百科,伽利略,天主教對伽利略的重新認定)
- 6. 許多科學史家認為 1543 年哥白尼出版《天體運行論》是科學革命的開始,為什麼?
- 7. 文藝復興、科學革命和啟蒙運動的關聯如何?
- 8. 依你之見,中國歷史上曾經有過文藝復興、科學革命會啟蒙運動嗎?

	水星	金星	火星	木星	土星
兩次衝(或內合)時間間隔 (t)	0.32	1.60	2.19	1.09	1.04
衝至方照的時間間隔 $( au)$			0.27	0.25	0.24
一內合至大具的時間間隔 $( au)$	0.06	0.19			
公轉的週期理論値	0.24	0.62	1.84	12.19	27.04
公認値	0.24	0.62	1.88	11.86	29.46
軌道半徑理論値	0.38	0.72	1.43	6.59	8.95
公認値	0.28	0.72	1.52	5.20	9.55

表一:透過觀察數據 t 與  $\tau$ ,及經由簡單的日新說模型,所求得的公轉週期(單位:年)與軌道半徑(單位:地球公轉半徑)之理論值