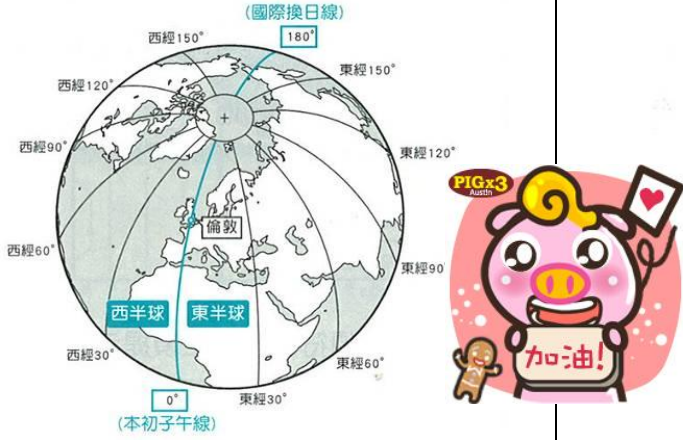
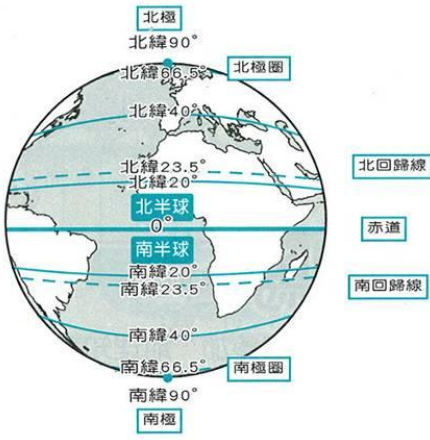
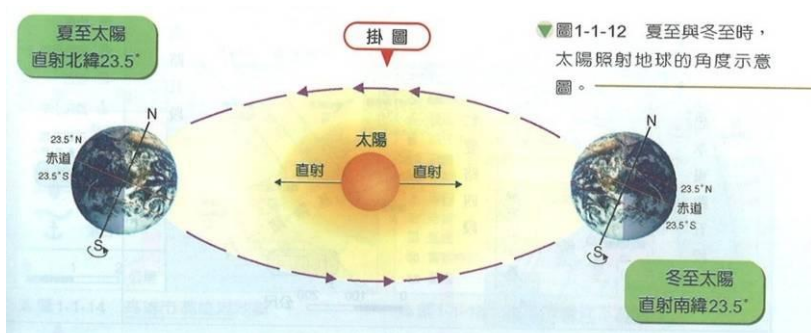


壹、認識經緯度

項目	經 線	緯 線
圖示		
定義	連接____極和____極的圓弧線 →又可以稱為____線 *中國傳統北方為子方、南方為午方	1、____：地表上與南北兩極距離相等的點所連成的圓圈。 2、與赤道平行的圓圈。
方向	____向	____向
長度	每一條長度均____	赤道最____，向兩極逐漸縮短 (不一樣長)
重要線段	1、0 度經線：____經線、本初子午線 (1)通過____國____格林威治天文臺 (2)以東為東半球→東經(____) (3)以西為西半球→西經(____) (4)東、西經各____度 2、180 度經線 (1)通過____ (2)大致和____相符	1、0 度緯線：____ (1)將地球均分為南北兩半的圓圈線 (2)以北為北半球→北緯(____) (3)以南為南半球→南緯(____) (4)南、北緯各____度 2、回歸線：____緯線 3、極圈：____緯線 4、極點：____緯線
影響	★經度不同，影響____(時差)	★緯度不同，影響____(氣溫)

貳、經緯線的判讀

項目	說明	
有標示 半球代 號時	1、先讀縱軸，再讀橫軸 ★先讀_____線，再讀_____線 2、舉例： A 地 (_____°E、_____°N) B 地 (_____°W、_____°N)	
無標示 半球代 號時	甲地 (_____°、_____°)	



說明：

1. 地軸是一條通過南北兩極的假想線，約傾斜 23.5 度。
2. 地球由西向東自轉

說明：由於地球會繞著太陽公轉，而太陽光是直射的，所以產生了一年四季的變化。

- ★夏至時，太陽直射北緯 23.5 度
- ★冬至時，太陽直射南緯 23.5 度

輕鬆一下：世界小拼圖 (請剪下右邊地圖，黏貼在左邊空格上)

