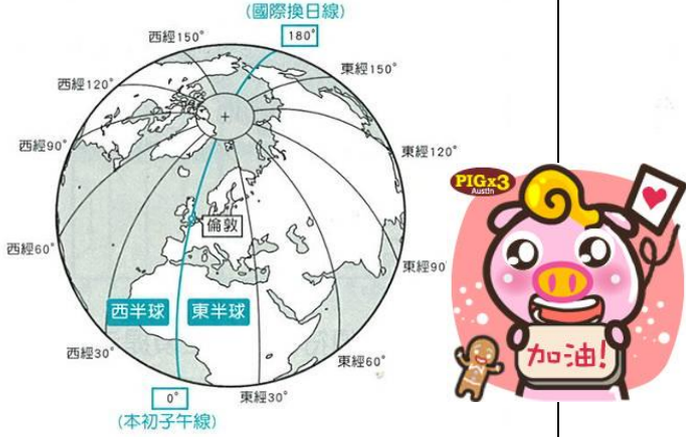
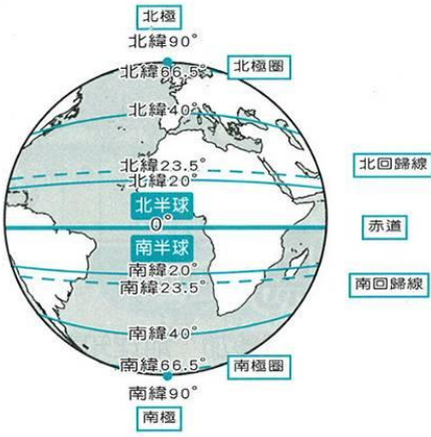
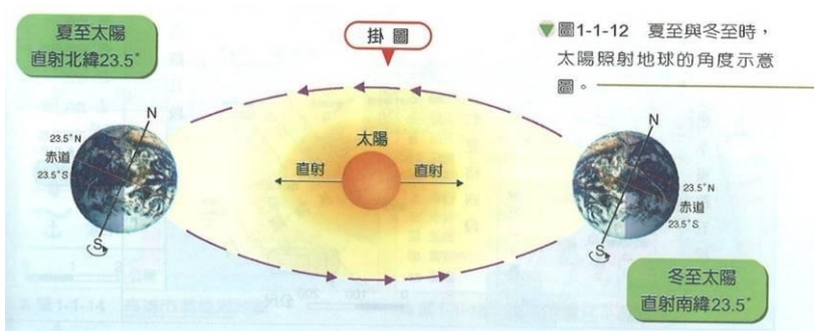
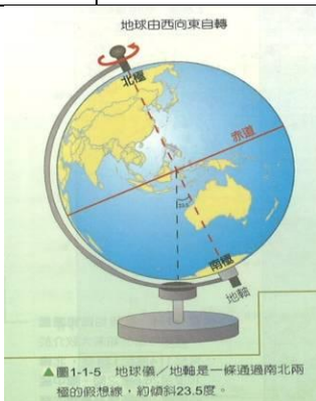


壹、認識經緯度

項目	經 線	緯 線
圖示		
定義	<p>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</p>	<p>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。</p>
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	<p>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</p> <p>2、180 度經線 (1)通過_____ (2)大致和_____相符</p>	<p>1、0 度緯線：_____</p> <p>(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</p> <p>2、回歸線：_____緯線 3、極圈：_____緯線 4、極點：_____緯線</p>
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)

