



2

臺灣的經度與緯度

影片 動畫

北極

名詞解釋

經緯線

朗讀

學習e點通



在地球儀上，可以看見許多縱橫交錯的線，從北極連接到南極的線稱為經線，每一條經線都有一個度數，稱為經度。

將地球從中間橫切的線稱為赤道，和赤道平行的線稱為緯線，每一條緯線都有一個度數，稱為緯度。



1 標上經緯線的世界地圖。

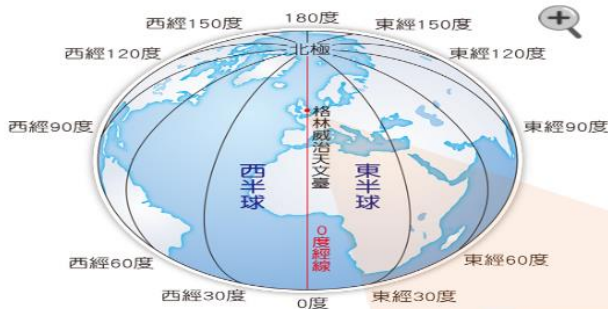
認識經度

朗讀

補充說明

影片

世界各國將通過英國倫敦格林威治天文臺的經線訂為0度經線，以東稱為東半球，以西稱為西半球。東半球的經度稱為東經，西半球的經度稱為西經，東經和西經各有180度。國際上通常以E表示東經，W表示西經。



2 地球經度圖。

經緯線是用來標示位置的假想線，並非實際存在於地球表面。

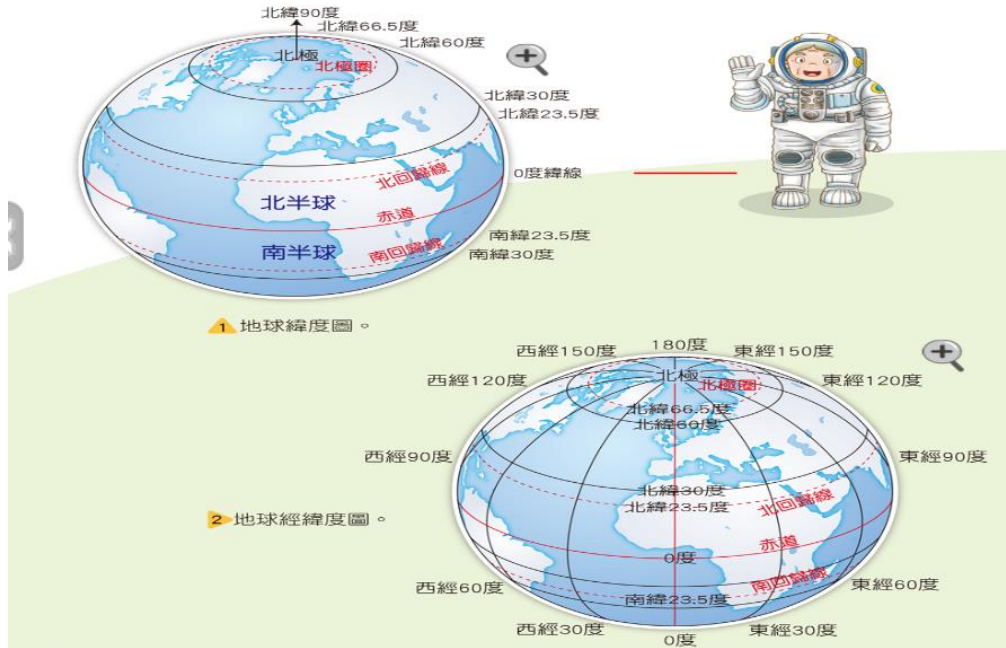


3 在英國倫敦格林威治天文臺上，可以看到代表0度經線的標線，跨過這條線表示到了另一個半球。



認識緯度 **朗讀** **Q&A** **動畫** **補充說明**

赤道為0度緯線。赤道以北稱為北半球，赤道以南稱為南半球。北半球的緯度稱為北緯，南半球的緯度稱為南緯，北緯和南緯各有90度。國際上通常以N表示北緯，S表示南緯。



臺灣的經緯度 **朗讀** **Q&A**

利用經緯度，可以明確標示出地球上每一個地點的位置。臺灣本島大約介於北緯22度至25度、東經120度至122度之間。

