

# 本國地理講義

## 第一回

103220-1



社團  
法人  
考試  
法

考友社

出版  
發行

# 本國地理講義 第一回 目錄

## 第一回 (1/2)

第一講 位置與範圍·····	1
⊕精選試題⊕·····	4
第二講 地形·····	7
⊕精選試題⊕·····	9
第三講 海岸與島嶼·····	12
⊕精選試題⊕·····	14
第四講 天氣·····	16
⊕精選試題⊕·····	17
第五講 氣候·····	19
⊕精選試題⊕·····	21
第六講 水文與土壤·····	24
⊕精選試題⊕·····	26
第七講 人口與人口成長·····	28
⊕精選試題⊕·····	30
第八講 人口分布與結構·····	32
⊕精選試題⊕·····	34

## 第一回 (2/2)

第九講 農業活動·····	38
⊕精選試題⊕·····	41
第十講 工業活動·····	44
⊕精選試題⊕·····	46
第十一講 商業活動·····	49
⊕精選試題⊕·····	51
第十二講 聚落與都市化·····	53
⊕精選試題⊕·····	55
第十三講 交通·····	57
⊕精選試題⊕·····	59
第十四講 區域發展與區域計畫·····	61
⊕精選試題⊕·····	63
第十五講 環境問題與環境保育·····	65
⊕精選試題⊕·····	67

# 第一講 位置與範圍

## ❖ 命題重點 ❖

### 一、相對位置

臺灣的相對位置：臺灣與周圍其他地區的關係位置。意思是說臺灣位於：「亞洲大陸東南沿海，太平洋西岸，菲律賓北方，琉球群島西南方。」

### 二、絕對位置

- (一) 經線和緯線：假設把地球表面畫成像教室行列一樣的網格系統，則南北向的「行」稱為〔經線〕，東西向的「列」稱為〔緯線〕。
- (二) 經度和緯度：地表為了方便標明位置，每一條經線和緯線都定有度數，稱為〔經度〕和〔緯度〕。
- (三) 本初經線：在經度和緯度上的位置，就是一地的〔絕對位置〕。國際上以通過英國倫敦格林威治天文臺的經線作為起點（經度為0度），稱為〔本初經線〕。此線以東為東半球，經度稱為〔東經〕；以西為西半球，經度稱為〔西經〕。
- (四) 赤道：將地表和南北極點距離相等的點連結成線（緯線），稱為〔赤道（緯度為0度）〕；地表上和赤道平行的線稱為〔緯線〕。赤道以北為北半球，緯度稱為〔北緯〕；赤道以南為南半球，緯度稱為〔南緯〕；南、北極點分別為南緯90度和北緯90度。
- (五) 坐標網：經線和緯線構成一個互相垂直的〔坐標網〕，只要知道任何一個地點的經、緯度，就可以找到這個地方的正確位置。

### 三、時區

- (一) 時區：地球由西向東每二十四小時自轉一周，故居住在不同經線地區的人，每天所見日出日落也有先後，因此在同一時刻的各地時間並不一致。國際上將全球分為〔二十四個時區〕，相鄰的時區在時間上各相差〔一個小時〕。
- (二) 時差：由下頁圖 1. 可知英國倫敦為正午時，臺灣已是夜幕低垂，美國舊金山則剛是凌晨時刻。

### 四、範圍與行政區

- (一) 臺灣：

1. 在地理上：包括臺灣本島及其附屬島嶼、澎湖群島和釣魚臺列嶼，以及〔金門、馬祖、南海諸島〕等地，面積約為 36,000 平方公里。
2. 在行政上：分屬於〔臺灣省、臺北市、高雄市兩個直轄市〕，以及福建省的金門縣和連江縣的馬祖。

(二) 臺灣省：分設〔十六個縣〕和〔五個省轄市〕。

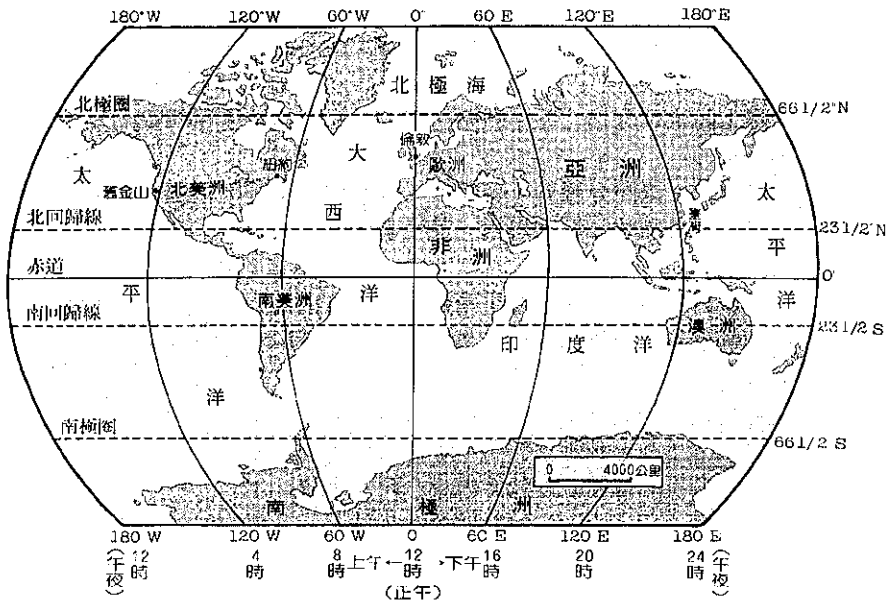


圖1. 同一時刻不同時區的作息

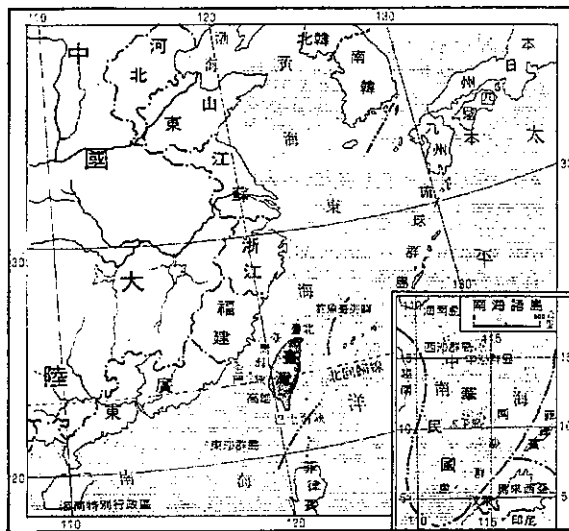
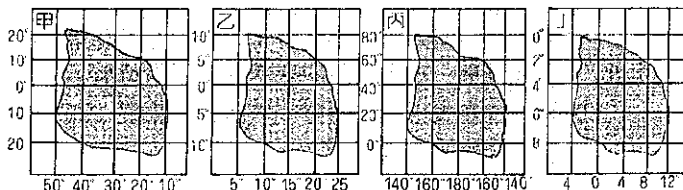


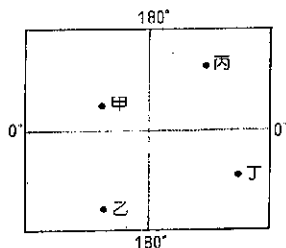
圖2. 臺灣的位置與範圍圖

## ❖ 精選試題 ❖

- (D) 1. 下列那一個都市是臺灣的直轄市？ (A)基隆市(B)新竹市(C)臺中市(D)高雄市。
- (D) 2. 下列那一個縣屬福建省？ (A)桃園縣(B)雲林縣(C)宜蘭縣(D)金門縣。
- (B) 3. 臺灣省除設有五個省轄市以外，還設有幾個縣？ (A)十四(B)十六(C)十七(D)十八。
- (A) 4. 臺灣省位置最西的縣是 (A)澎湖縣(B)嘉義縣(C)高雄縣(D)彰化縣。
- (A) 5. 下列島嶼中，距赤道最近的是何者？ (A)南海諸島(B)馬祖島(C)綠島(D)釣魚臺列嶼。
- (B) 6. 地表相鄰的時區在時間各相差一小時，且已知地球由西向東自轉，因此時區的畫分是依據 (A)赤道(B)經度(C)緯度(D)南、北半球。
- (B) 7. 地表時區的畫分，原則是經度多少度，時間相差一小時？ (A) 10 度 (B) 15 度 (C) 30 度 (D) 45 度。
- (B) 8. 浙江省杭州位在東經 120 度，新疆省蒲犁大約位在東經 75 度，如果此刻杭州時間為十三時，則蒲犁為 (A)七時(B)十時(C)十六時(D)十九時。
- (A) 9. 下列何地不屬於「臺灣」的範圍？ (A)琉球群島(B)澎湖群島(C)琉球嶼(D)蘭嶼。
- (C) 10. 臺灣省下列那一個縣濱臨臺灣海峽及太平洋？ (A)臺東縣(B)臺南縣(C)屏東縣(D)花蓮縣。
- (C) 11. 飛機在空中飛行，船艦在海上航行，為了避免迷失方向而能安抵目的地，就應利用 (A)風向(B)雲量(C)經緯度(D)波浪。
- (C) 12. 右圖是四個假想島嶼，請問：那一個所跨的經度最多？ (A)甲(B)乙(C)丙(D)丁。

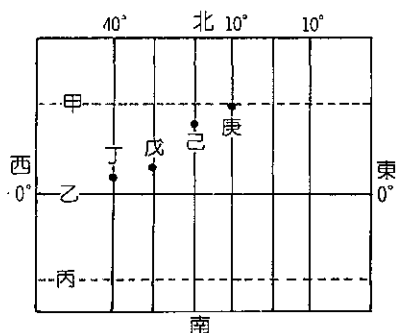


13. 參看下圖，回答下列問題：



- (D) (1) 圖中那一地點位在西半球及南半球？ (A)甲(B)乙(C)丙(D)丁。  
 (A) (2) 圖中那一地點最靠近赤道？ (A)甲(B)乙(C)丙(D)丁。  
 (B) (3) 圖中乙地位在 (A)東半球、北半球(B)東半球、南半球(C)西半球、北半球  
 (D)西半球、南半球。

14. 參看下圖，回答下列問題：



- (C) (1) 圖中 0 度的橫線稱為 (A)北極圈(B)北回歸線(C)赤道(D)南回歸線。  
 (D) (2) 下列那一條線屬「經線」？ (A)甲(B)乙(C)丙(D)戊。  
 (D) (3) 下列那一地點最靠近本初經線？ (A)丁(B)戊(C)己(D)庚。  
 (A) (4) 圖中那一地點最靠近南極？ (A)丁(B)戊(C)己(D)庚。
- (B) 15. 如果地球儀的表面表示地球表面，一般簡稱它為 (A)地心(B)地表(C)地軸(D)地層。
- (D) 16. 下列對於「經線」的敘述，那一項是最正確的？ (A)呈西東向(B)兩極之間的直線(C)兩條經線之間的距離以赤道附近最小(D)由北極沿地表至南極的直線。
- (A) 17. 地球儀上的海洋，通常用那一種顏色來表示？ (A)藍色(B)黃色(C)白色(D)綠色。
- (C) 18. 有關地球儀的「橫線」，下列那一項敘述是正確的？ (A)又稱子午線(B)平行且一樣長(C)就是緯線(D)愈近高緯區愈長，愈近低緯區愈短。
- (D) 19. 地球儀的「南回歸線」通過地球表面的何地？ (A)南緯 5 度至 10 度之間 (B)南緯 10 度至 15 度之間 (C)南緯 15 度至 20 度之間 (D)南緯 20 度至 25 度之間。
- (C) 20. (甲)都一樣長(乙)呈東西向(丙)互相平行(丁)愈北愈短，愈南愈長。上列對於緯線的敘述，正確的是 (A)(甲)(乙)(B)(甲)(丙)(C)(乙)(丙)(D)(乙)(丁)。
- (C) 21. 下列有關「赤道」的敘述，那一項是正確的？ (A)通過北極和南極(B)是經線中的一條(C)是最長的一條緯線(D)將地表分為西半球和東半球。
- (A) 22. 臺灣位在地表的 (A)東半球、北半球(B)東半球、南半球(C)西半球、北半球 (D)西半球、南半球。