

## 名師學院 102 末代基測重點複習【社會地理篇】

升高中系列社會地理-謝承勳老師

### 紮實基本概念，才能與生活應用結合

國中地理科目的學習，著重對地理基本知識和基本技能的培養。而在近幾年的基本學力測驗內容中，不管是板塊運動、地形、氣候、河流、農業、都市聚落、產業活動、資源開發、地質災害、環境保護...等，都不斷的強調一定要有紮實基本概念，才能與生活應用結合。

今年是基測最後一屆，**題目的鑑別度可能會略略提高**，準備方向務必注意：

**1.加強讀圖分析能力：地理圖像可以廣泛聯繫多項自然和人文要素，以便於分析區域的特徵、區域的差異、驗證地理原理和說明地理問題。**例如：

- (1)點子圖：可以表現空間現象在分佈上的差異( 哪些地區人口密度高，集中於何處)；
- (2)圓餅圖：可以同時表示全部中構成的各部份的大小關係，用以表示同一地點的多種資料( 一個國家，多民族組成的比例)；
- (3)黃河流域圖：知道黃河流經哪些區域，所以含沙量變多的原因；
- (4)氣候分布圖：可以了解氣候對人類活動的影響。

每年基測，**社會科有關讀圖分析能力的考題，比例都很高**。所以課本中的圖表和地圖都需留意。

**2.加強基本功：每年的必考重點：**

- (1)經緯線：經線、緯線代表的地理意義，務必清楚( 時間、氣候特徵、四季晝夜變化..等)；  
位置：甚麼是相對位置？甚麼是絕對位置？一定要會判斷( 方位、坐標、網格所代表的意義)；
- (2)時區：時差的計算( 向右時間增加)、國際換日線( 180 度) 的日期改變( 由東半球跨越換日線到西半球，日期必須減一天)；
- (3)等高線、比例尺：判讀、計算方式，還有代表的地理意涵，一定要清楚；( 等高線疏密代表地形緩陡，對人類住居和活動會有影響；河谷的等高線圖判斷；比例尺大小代表的意義，大比例尺清楚詳細，小比例尺涵蓋範圍大...等)。

**3.區域地理：**

無論是臺灣地理、中國地理或是世界地理，都必須熟讀地圖。**以地圖的知識為基礎，才可以容易的連結多項自然、人文的要素和地理事物的空間分布。**

例如：亞馬遜流域—位於低緯度，氣候濕熱，所以物種多、林木參天；西亞地區有迴歸線經過、副熱帶高壓籠罩、氣流下沉、水氣不易上升成雲致雨，所以氣候乾燥；中國地勢西高東低，所以太平

洋外流河川多；臺灣位於板塊交接帶，所以多火山、多地震、溫泉。

**4.時事題：**地理試題並不關注時事事件本身，而是關注與時事區域、事件有關的地理知識，亦即回歸課本中的地理基本知識、原理和規律。例如：

(1)全球暖化問題：春季暴風系統襲擊美國中西部，其中夾雜雨雪冰雹，甚至還有龍捲風，造成人民生命財產損失...等；

(2)全球化概念：歐盟、歐元集團、國際貨幣基金組織等與塞浦路斯，3月簽定百億歐幣的救助協議...等。