

中國的人口有哪些特徵？

●引起動機

1.提問：根據聯合國經濟和社會事務部(UN DESA)推估，西元2035年城市人口超過1,500萬人的「全球25座超大城市」中，中國就占有6個名額。你知道中國有哪些城市上榜嗎？

2.說明：根據聯合國公布的資料，中國上榜的6個城市為上海、北京、重慶、廣州、天津、深圳。中國目前是世界人口最多的國家，西元2020年已經突破14.1億人，除了龐大的人口數量，還有成長快速、空間分布不均、族系眾多的特性。

●教法示例

1.看圖與講述：觀察近代中國人口成長變化圖，說明中國人口數量變化的歷程。

(1)影響中國人口增減的重要因素：政局穩定與否、糧食供應、醫療衛生狀況、天災人禍的發生等。

(2)一九五〇年代以前：中國人口成長相對緩慢。

(3)一九五〇年代以後：因環境衛生與醫療條件逐漸改善，使人口大幅度的增加。

2.看圖與講述：配合充電站，說明環境負載力的定義，並觀察中國人口分布圖，說明中國人口分布的特色。

(1)以東北的黑河和西南的騰衝兩地連線為界，具有空間分布不均(東多西少)、密度大小懸殊(東密西疏)的特性。

(2)連線以東：因自然環境條件較佳，農、工商業發達，經濟發展快速，吸引龐大人口進入。土地面積雖然只占全國43%，卻居住了高達94%的人口。

(3)連線以西：因自然環境條件較差，居民維生不易。人口只占全國6%，卻居住在57%的土地上。

3.看圖與講述：觀察中國民族比例圖與中國民族分布圖，說明中國55個民族中，以漢族人數最多，主要分布於東半部平原、丘陵地區；其餘少數民族則多散居於東北部、西北部與西南部的邊疆地帶。各民族因聚居地環境特性的差異，發展出各具特色的生活方式與文化樣貌。

4.配合課後閱讀，帶領學生認識中國少數民族的特色節慶。

●教學留意事項

課程開始前，可先複習第1課的內容，有助學生了解地形、氣候對人口分布的影響。