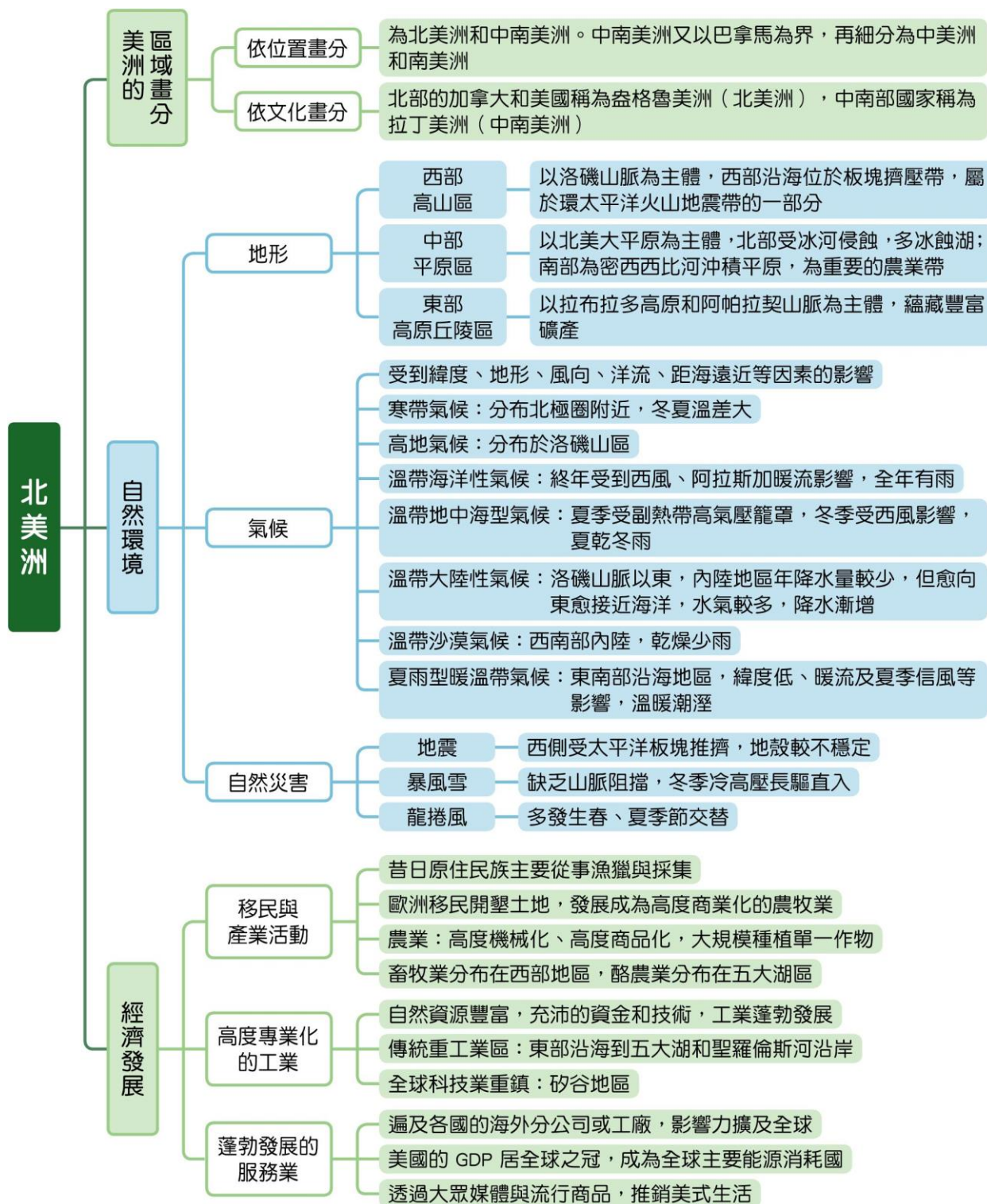


第5章

北美洲



一 本章概要 >>



5-1 美洲的區域畫分

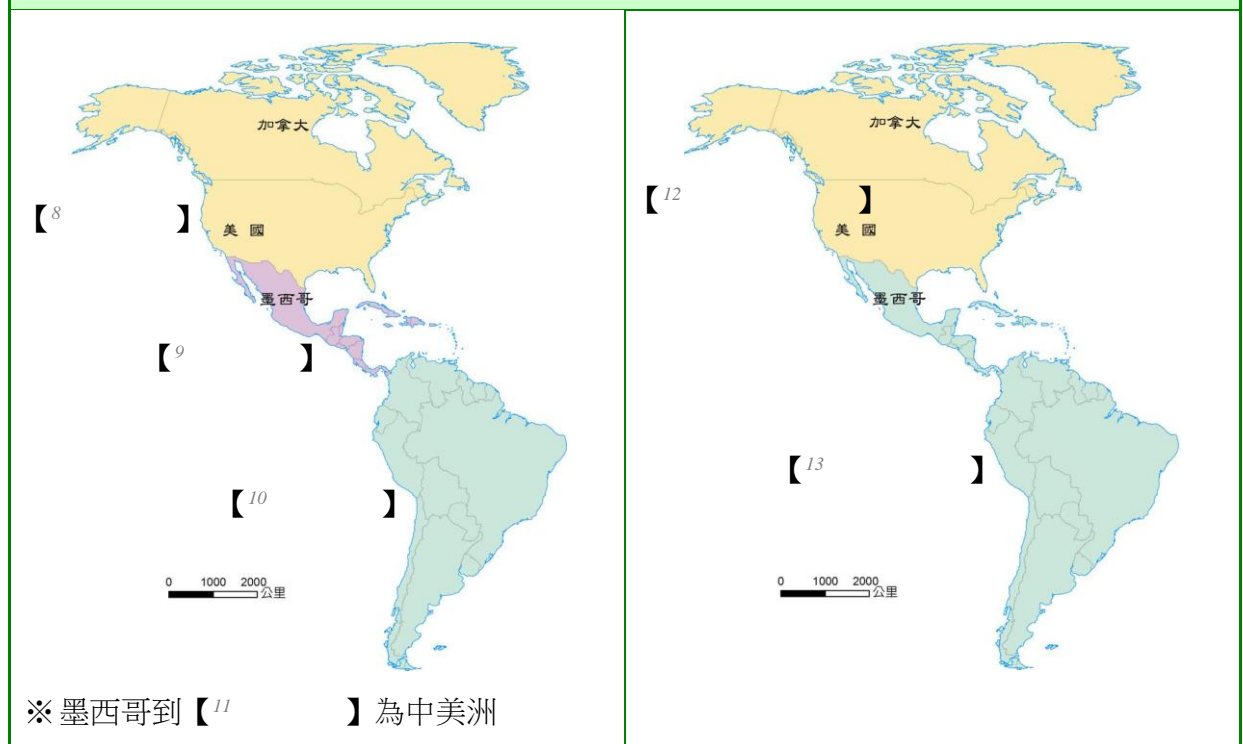
一、地理位置

美洲面積廣大，跨越南北半球，西臨太平洋，東濱大西洋。

二、區域畫分

依位置畫分			依文化畫分			
分區		國家		又稱	語言	文化
北美洲	墨西哥以北	【 ¹ 】、【 ² 】		盎格魯美洲	【 ³ 】為主	受【 ⁴ 】影響
中南美洲	墨西哥以南	中 美洲	墨西哥、瓜地馬拉、宏都拉斯、古巴、巴拿馬等	拉丁美洲	【 ⁵ 】語 (多數南美國家)、 【 ⁶ 】語 (巴西)	受西班牙、葡萄牙 【 ⁷ 】影響
		南 美洲	巴西、委內瑞拉、秘魯、阿根廷、智利、烏拉圭等			

美洲區域畫分圖



5-2 自然環境

一、地形

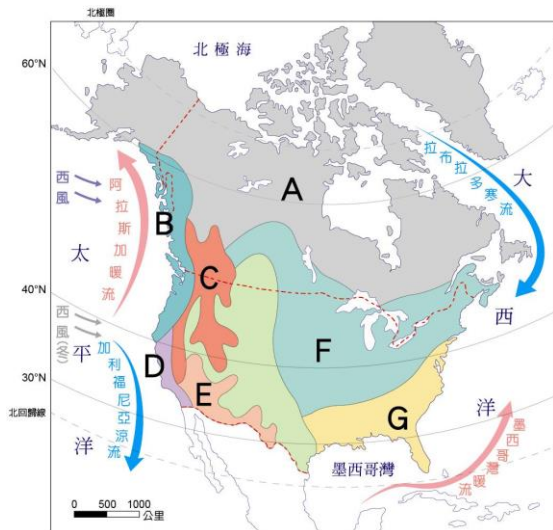
北美洲東西兩側較高，中間為低平的平原，大致可分為西部高山、中部平原、東部高原丘陵三大地形區。

	西部高山區	中部平原區		東部高原丘陵區
主體	【 ¹ 】山脈	【 ³ 】		【 ⁸ 】高原 【 ⁹ 】山脈
地勢	地勢高聳	低平		低緩
成因	1. 板塊擠壓形成 2. 【 ² 】 火山地震帶的一部分	北部 1. 【 ⁴ 】侵蝕形成 2. 多【 ⁵ 】湖（如五大湖）	南部 1. 河流【 ⁶ 】形成 2. 【 ⁷ 】河沖積平原 土壤肥沃，是重要農業帶	1. 久經侵蝕的【 ¹⁰ 】 陸塊 2. 蘊藏豐富的【 ¹¹ 】

二、氣候

北美洲位置約從北緯 30 度，向北延伸至北極圈內，氣候主要受到緯度、地形、風向、洋流、距海遠近等因素的影響，各地差異大，呈現不同的氣候特徵。

氣候類型	分布	成因	特徵
寒帶氣候	北極圈附近	緯度【 ¹² 】	全年低溫
高地氣候	洛磯山區	地勢【 ¹³ 】	氣溫低
溫帶海洋性氣候	40~60°N 西岸	終年受西風、【 ¹⁴ 】 影響	全年有雨
溫帶地中海型氣候	30~40°N 西岸	夏季：【 ¹⁵ 】籠罩 冬季：西風吹拂	夏乾冬雨
溫帶大陸性氣候	【 ¹⁶ 】山脈 以東	西風背風坡	夏雨冬乾、 年降水量較少
溫帶沙漠氣候	西南部內陸	山脈阻擋，背【 ¹⁷ 】	乾燥少雨
夏雨型暖溫帶氣候	東南沿海	緯度低、【 ¹⁸ 】暖流、 夏季迎【 ¹⁹ 】	溫暖潮溼



▲ 北美洲氣候類型分布圖

- A : 【²⁰ 】
 B : 【²¹ 】
 C : 【²² 】
 D : 【²³ 】
 E : 【²⁴ 】
 F : 【²⁵ 】
 G : 【²⁶ 】

三、自然災害

災害	分布	成因
地震	北美洲西側	太平洋板塊推擠
【 ²⁷ 】	美國北部與加拿大	山脈多南北向，冬季冷高壓長驅直入
【 ²⁸ 】	北美大平原	春、夏交替時冷、暖氣團交會
【 ²⁹ 】	北美東南部	夏、秋兩季來自加勒比海的熱帶低壓形成

5-3 經濟發展

一、移民與產業活動

	昔日	現今
族群	【 ¹ 】	【 ² 】改變北美的族群組成
產業活動	漁獵、採集為主	高度【 ³ 】的農牧業

二、商業性農業

成因	1. 【 ⁴ 】廣大 2. 人口少、工資高
特徵	1. 高度【 ⁵ 】 2. 總產量【 ⁶ 】 3. 呈【 ⁷ 】分布 4. 大規模種植【 ⁸ 】作物（降低生產成本）
現況	美國、加拿大為世界主要農產品輸出國
問題	生產過剩



▲ 北美洲農業分布圖

三、畜牧業

1. 美國的畜牧業相當發達，主要分布在**西部地區**，肉品大量外銷全球。
2. 【⁹】業主要分布在人口稠密的**五大湖區**。

四、經濟發展的區域差異

1. 高度專業化的工業：

類型	傳統重工業區	科技業	航太產業	石化工業
分布	東部沿海到五大湖和聖羅倫斯河沿岸	加利福尼亞州【 ¹¹ 】	【 ¹³ 】一帶	【 ¹⁴ 】區
成因	(1) 早期移民根據地 (2) 【 ¹⁰ 】豐富	政府【 ¹² 】引導	晴天日數較多，成為火箭發射基地	(1) 盛產【 ¹⁵ 】 (2) 因技術進步，美國成為石油、天然氣出口國

2. 蓬勃發展的服務業：北美洲的經濟影響力擴及全球

成因	(1) 大量【 ¹⁶ 】及大量【 ¹⁷ 】的文化，成為一極大的市場 (2) 海外分公司或委託代工的工廠遍及各國
舉例	美國紐約【 ¹⁸ 】的金融業動向，牽動著全球的經濟走向

3. 高度經濟發展對美國的影響：

正面	讓美國的 GDP 居全球之冠
負面	(1) 讓美國成為全球主要 能源消耗國 ，卻讓世界付出了環境的代價 (2) 舉例：美國大量使用化石燃料，使【 ¹⁹ 】排放量居世界第二，僅次於 中國

■ 重點整理：美式文化行銷全球

成因	1. 二戰後，美國成為世界經濟強權 2. 透過大眾媒體、流行商品，將美式文化價值移植到世界各地
舉例	1. 飲食文化：跨國連鎖餐廳（麥當勞、星巴克） 2. 美式觀點：影視產業（好萊塢電影、影音串流平臺） 3. 行銷商品：美式運動（棒球、籃球）