



中國區域地理-- 南部區域-- 華南

閱讀理解教學
示例

臺北市國中社會學習領域輔導小組

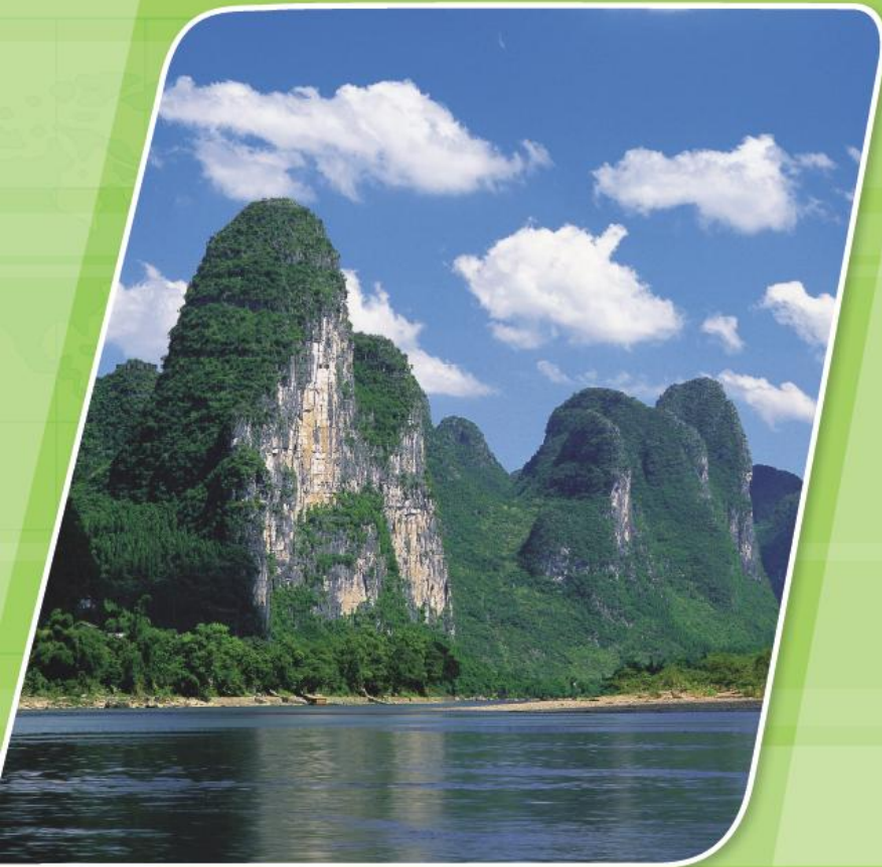


配合單元：地理八下第一課南部區域

教學目標：

1. 從文本中讀出南部區域的區域特色
2. 從地圖中確認南部區域的空間位置

教學方式：閱讀理解教學



● 南部區域

● 北部區域

● 西部區域

第1課 南部區域

南部區域的自然與人文景觀極為豐富，許多聯合國認定的世界遺產分布於此，例如：四川省 九寨溝是藏族村寨，擁有令人驚嘆的湖光山色、四川省 都江堰為世界現存最古老的水利設施之一，兼具防洪及灌溉功能、雲南省 麗江古城是融合漢族、納西族、白族等文化的木造古建築群，以及福建省 山區具有防禦功能的土樓等。

◎ 學習重點

1. 認識南部區域的地理位置
2. 認識華南的自然環境
3. 認識華南的人文特色
4. 認識華中的自然環境
5. 認識華中的人文特色



面積



人口



1-1-1 三大區域比較圖

1-1 南部區域概述

南部區域包含華南與華中，東臨黃海、東海與

3 南海，西抵青藏高原，南接中南半島，北以秦嶺、淮河與北部區域為界，大部分屬於珠江流域與長江流域的範圍(1-1-2)。

6 本區地形複雜多樣，氣候溫暖多雨，生長季長，農業發達，物產豐饒，河流水量充足且穩定，富水力與航運。自改革開放後，沿海地區工商業蓬勃發展，經濟快速成長，人口數量與密度皆高(1-1-1)。



1-1-2 南部區域簡圖

1-2 南部區域分述——華南

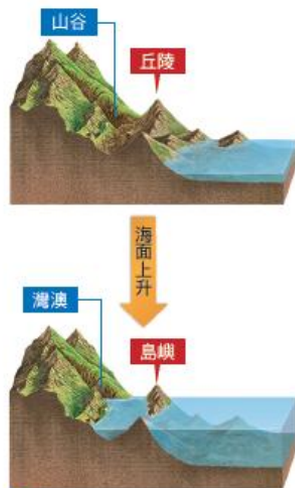
華南海岸線長且多良港，對海外運便利。因山

3 多平原少，早期謀生不易，故人口普遍外移。本區地形複雜，族系眾多，各地人文景觀豐富多樣。

一 地形

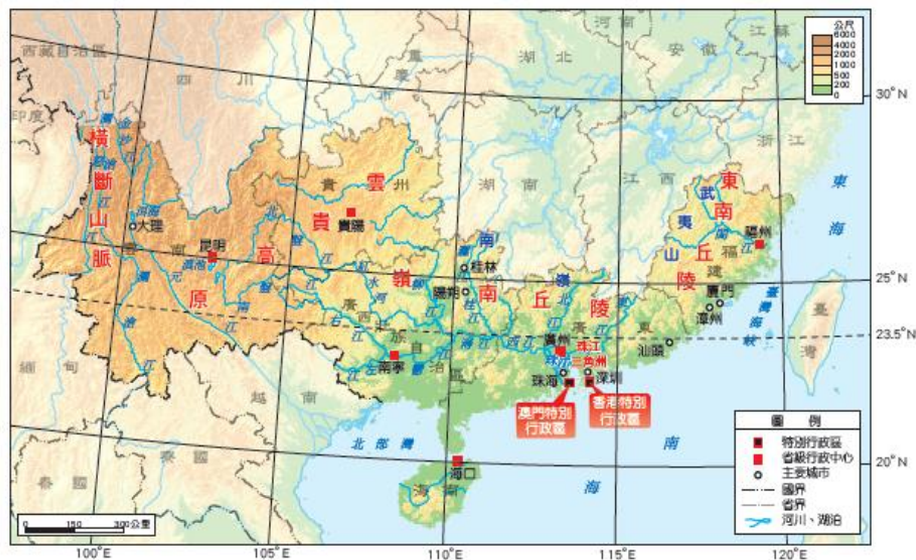
6 華南多丘陵、高原、山地，主要地形區有珠江三角洲、東南丘陵、嶺南丘陵、雲貴高原及橫斷山脈(1-1-3)。

1. 珠江三角洲：由珠江水系沖積而成，為華南最大的平原，土壤肥沃，農業發達，年可三穫，是人口稠密的精華區。
2. 東南丘陵：因丘陵延伸至海岸，受到海平面上升，陸地相對下沉的影響，海水侵入臨海丘陵谷地，形成灣澳曲折、島嶼眾多的「谷灣式海岸」，利於漁業與航運發展(1-1-4)。



1-1-4 谷灣式海岸示意圖

1-1-3 華南地形圖





充電站

溶蝕

雨水和空氣中的二氧化碳合成碳酸，可將石灰岩的碳酸鈣融解成溶液而流失，這種現象稱為溶蝕。



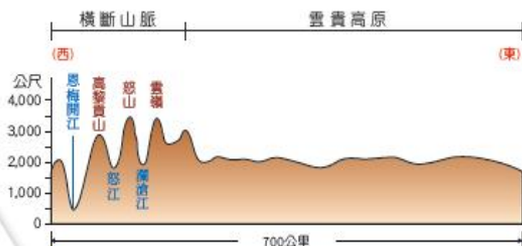
▲峰林是石灰岩因溶蝕作用在地表上形成的特殊景觀，照片為廣西瀕江沿岸美麗的風光。



▲石灰岩地形在地下洞穴形成許多奇岩怪石，如鐘乳石、石柱、石筍等地形。

1-1-6 石灰岩地形示意圖

- 嶺南丘陵與雲貴高原：中國石灰岩地形發達的區域(1-1-6)；石灰岩層豐富的地區，地表因長期受雨水溶蝕而崎嶇不平，貴州因此有「地無三里平」之稱；廣西桂林因石灰岩獨特的地形景致，有「桂林山水甲天下」的美譽。
- 橫斷山脈：華南西側是一系列山脈走向與河流流向一致，山河相間，南北平行排列的縱谷地形。本區山高谷深，蘊藏豐富的水力，但也阻礙了東西向的交通，故稱為橫斷山脈(1-1-5)。

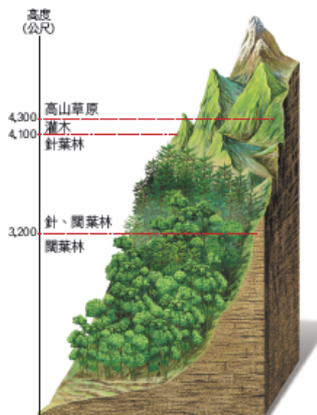


1-1-5 橫斷山脈與雲貴高原地形剖面圖

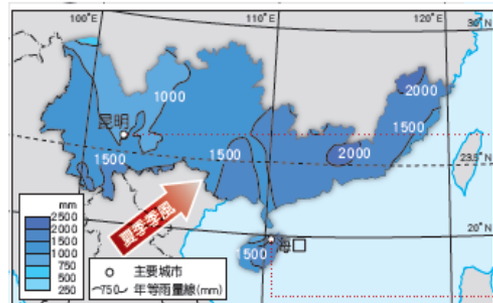
氣候

華南因地處低緯，以溼熱多雨的熱帶季風氣候

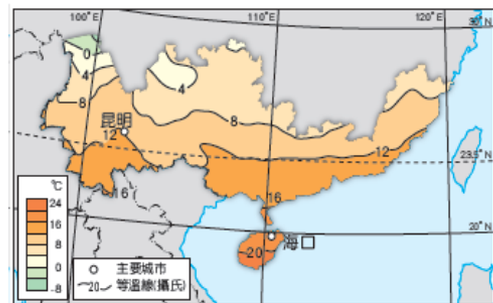
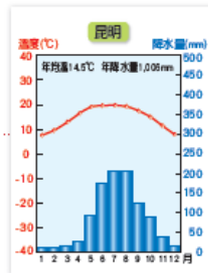
- 和副熱帶季風氣候為主，但受地形及緯度影響，各地雨量及氣溫有很大的差異(1-1-7、1-1-8)。
1. 東南丘陵與嶺南丘陵：面迎暖溼的夏季季風及梅雨、颱風影響，年雨量大多在1,500mm以上。
2. 雲貴高原：地勢較高且緯度低，氣候冬暖夏涼，四季如春，如昆明被譽為「春城」。
3. 橫斷山脈：縱谷地勢起伏劇烈，氣溫及植被皆呈現垂直分布(1-1-9)。
4. 海南島：位熱帶季風氣候區，終年高溫，四時皆夏。



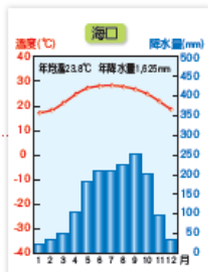
1-1-9 橫斷山脈植被與氣候呈垂直分布，有「一山有四季，十里不同天」之謬。



1-1-7 華南年雨量分布圖

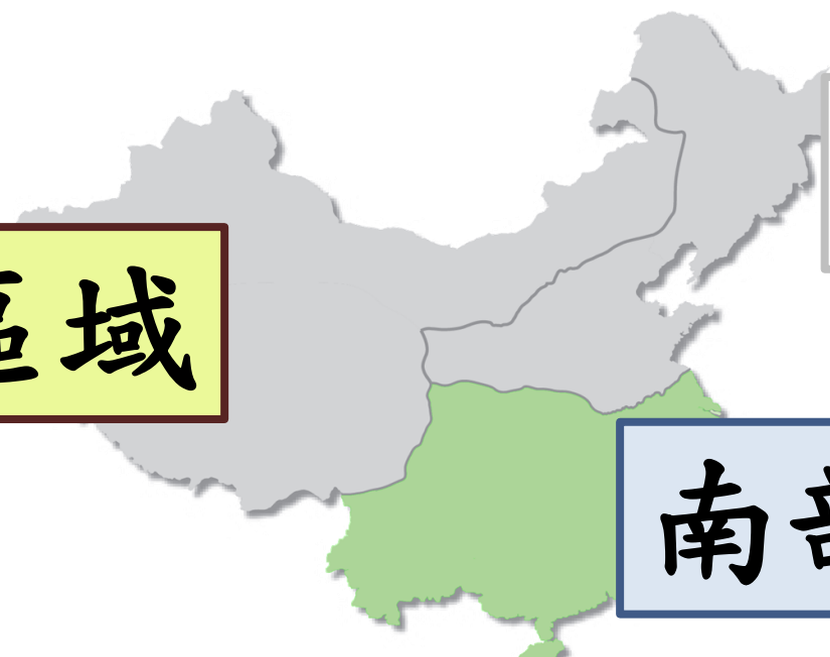


1-1-8 華南1月等溫線圖



Before reading

- 引導學習目標
- 提取適當的背景知識
- 提問：上學期學到中國的區域分成哪三個部分？劃分的依據是什麼呢？



西部區域

北部區域

南部區域

Before reading

- 引導學習目標
- 提取適當的背景知識
- 請學生預測本單元課文內容會提到哪些概念？



1-1-13 中國三大區域圖

二、地理區劃 八上 第1課 疆域與區域劃分

地理區劃常考量地形、氣候、水文等自然因素，和人口、經濟、社會文化等人文因素來劃分。因此，依不同因素所劃分的地理區，範圍有所不同。中國常見的劃分方式如下：

1. 三級階梯：依據地勢高低，可劃分為三級階梯(1-1-10)。
2. 三大經濟帶：依據經濟發展情況，可劃分成東部、中部、西部三大經濟帶(1-1-11)。
3. 三大區域：綜合自然因素與人文因素，劃分成北部、南部、西部三大區域(1-1-13)。在三大區域中，依其相對位置可區分為華南、華中、華北、東北、蒙新與青藏等六大地區(1-1-12)。

Before reading

• 設定學習策略

— 教師示範(概覽文本、思考文章結構)

第1課 南部區域

第1課 南部區域 5

南部區域的自然與人文景觀極為豐富，許多聯合國認定的世界遺產分布於此，例如：四川省九寨溝是藏族村寨，擁有令人驚嘆的湖光山色、四川省都江堰為世界現存最古老的水利設施之一，兼具防洪及灌溉功能、雲南省麗江古城是融合漢族、納西族、白族等文化的木造古建築群，以及福建省山區具有防禦功能的土樓等。

◎ 學習重點

1. 認識南部區域的地理位置
2. 認識華南的自然環境
3. 認識華南的人文特色
4. 認識華中的自然環境
5. 認識華中的人文特色

◎ 學習重點

1. 認識南部區域的地理位置
2. 認識華南的自然環境
3. 認識華南的人文特色
4. 認識華中的自然環境
5. 認識華中的人文特色

During Reading



學習活動一：

— 利用章節結構，與課文主標，逐漸建構意義

第1課 南部區域

第1課 南部區域 5

南部區域的自然與人文景觀極為豐富，許多聯合國認定的世界遺產分布於此，例如：四川省九寨溝是藏族村寨，擁有令人驚嘆的湖光山色、四川省都江堰為世界現存最古老的水利設施之一，兼具防洪及灌溉功能、雲南省麗江古城是融合漢族、納西族、白族等文化的木造古建築群，以及福建省山區具有防禦功能的土樓等。

學習重點

1. 認識南部區域的地理位置
2. 認識華南的自然環境
3. 認識華南的人文特色
4. 認識華中的自然環境
5. 認識華中的人文特色

1. 認識南部區域的地理位置

1-1 南部區域概述

2. 認識華南的自然環境

1-2 南部區域分述—華南

一 地形 二 氣候

3. 認識華南的人文特色

1-2 南部區域分述—華南

三 產業活動 四 都市

4. 認識華中的自然環境

1-3 南部區域分述—華中

一 地形 二 氣候

5. 認識華中的人文特色

1-3 南部區域分述—華中

三 產業活動 四 都市

During Reading

學習活動二：

－ 閱讀文本與地圖配合，建立空間概念。

南部區域的地理位置 1-1 南部區域概述

- 1. 南部區域的範圍包含哪裡？
- 2. 南部區域的四界分別到哪裡？

1. 範圍

南部區域包含華南與華中，東臨黃

2. 四界

南海，西抵青藏高原，南接中南半島，
淮河與北部區域為界，大部分屬於珠江

流域的範圍(1-1-2)。



南部區域的地理位置 1-1 南部區域概述



During Reading

- 學習活動三：
— 閱讀文本找出「因果關係」。

8 第一單元 中國區域地理

充電站

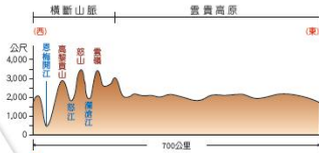
溶蝕

雨水和空氣中的二氧化碳合成碳酸，可將石灰岩的碳酸鈣融解成溶液而流失，這種現象稱為溶蝕。

3. 嶺南丘陵與雲貴高原：中國石灰岩地形發達的區域(1-1-6)；石灰岩層豐富的地區，地表因長期受雨水溶蝕而崎嶇不平，貴州因此有「地無三里平」之稱；廣西桂林因石灰岩獨特的地形景致，有「桂林山水甲天下」的美譽。
4. 橫斷山脈：華南西側是一系列山脈走向與河流流向一致，山河相間，南北平行排列的縱谷地形。本區山高谷深，蘊藏豐富的水力，但也阻礙了東西向的交通，故稱為橫斷山脈(1-1-5)。



▲ 峰林是石灰岩因溶蝕作用在地表上形成的特殊景觀，照片為廣西瀘江沿岸美麗的風光。



▲ 1-1-5 橫斷山脈與雲貴高原地形剖面圖



▲ 石灰岩地形在地下洞穴形成許多奇岩怪石，如鐘乳石、石柱、石筍等地形。

▲ 1-1-6 石灰岩地形示意圖

1-2 南部區域分

地形

3. 嶺南丘陵與雲貴高原區域(1-1-6)；石灰岩受雨水溶蝕而崎嶇不平，有「地無三里平」之稱；廣西桂林因石灰岩獨特的地形景致，有「桂林山水甲天下」的美譽。

- 16. 嶺南丘陵與雲貴高原的**共同特色**是什麼？
- 17. 石灰岩地形的**成因**是什麼？



充電站

溶蝕

雨水和空氣中的二氧化碳合成碳酸，可將石灰岩的碳酸鈣融解成溶液而流失，這種現象稱為溶蝕。

During Reading

- 學習活動三：
— 閱讀文本找出「因果關係」。

8 第一單元 中國區域地理

充電站

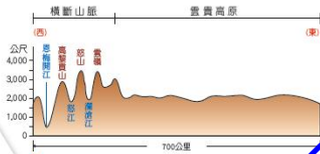
溶蝕

雨水和空氣中的二氧化碳合成碳酸，可將石灰岩的碳酸鈣溶解成溶液而流失，這種現象稱為溶蝕。

1. 嶺南丘陵與雲貴高原：中國石灰岩地形發達的區域(1-1-6)；石灰岩層豐富的地區，地表因長期
2. 受雨水溶蝕而崎嶇不平，貴州因此有「地無三里平」之稱；廣西桂林因石灰岩獨特的地形景致，有「桂林山水甲天下」的美譽。
3. 橫斷山脈：華南西側是一系列山脈走向與河流流向一致，山河相間，南北平行排列的縱谷地形。本區山高谷深，蘊藏豐富的水力，但也阻礙了東
4. 西向的交通，故稱為橫斷山脈(1-1-5)。



▲ 峰林是石灰岩因溶蝕作用在地表上形成的特殊景觀，照片為廣西瀘江沿岸美麗的風光。



1-1-5 橫斷山脈與雲貴高原地形剖面圖



▲ 石灰岩地形在地下洞穴成許多奇岩怪石，如鐘乳石、石柱、石筍等地形。

1-1-6 石灰岩地形示意圖

1-2 南部區域分述——華南 P.8

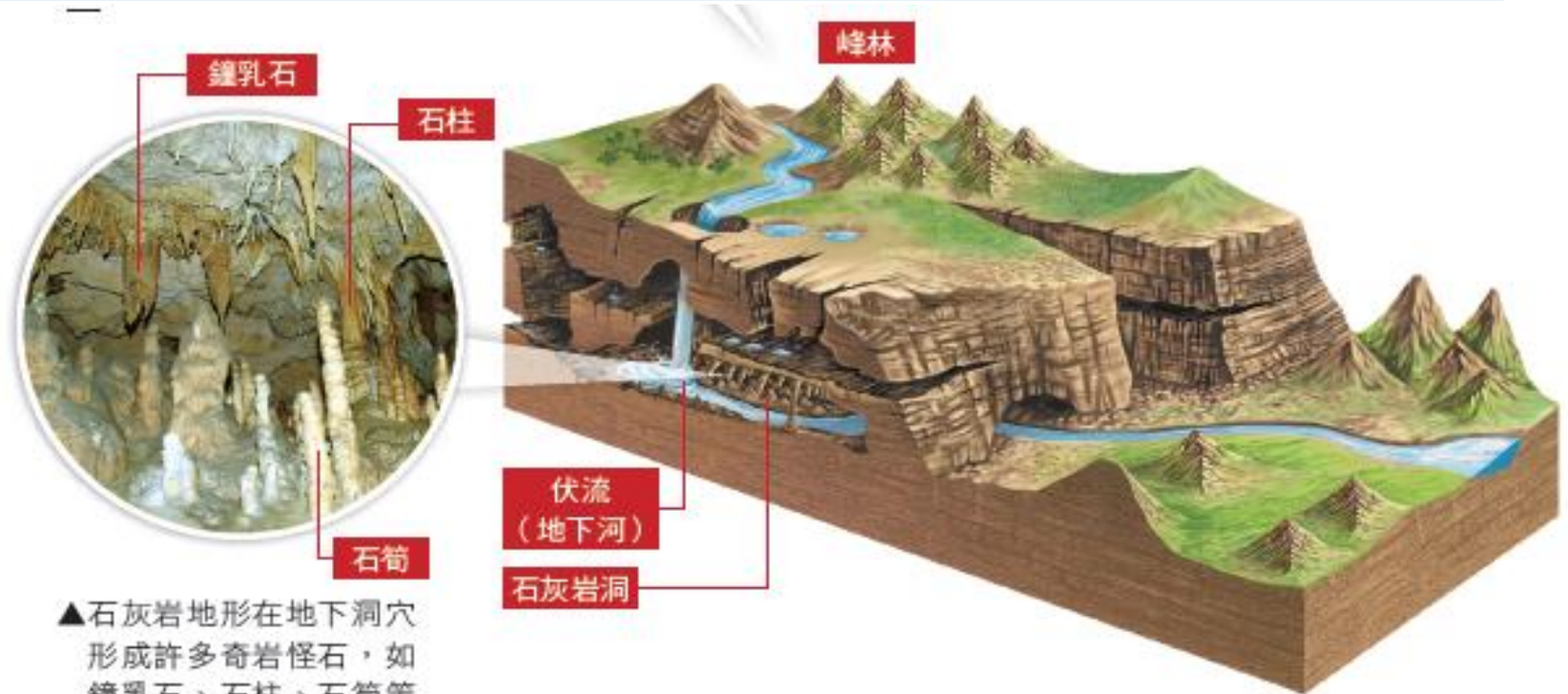
地形

1. 嶺南丘陵與雲貴高原：中國石灰岩地形發達的區域(1-1-6)；石灰岩層豐富的地區，地表因長期受雨水溶蝕而崎嶇不平，貴州因此有「地無三里平」之稱；廣西桂林因石灰岩獨特的地形景致，有「桂林山水甲天下」的美譽。

- 16. 嶺南丘陵與雲貴高原的**共同特色**是什麼？
- 17. 石灰岩地形的**成因**是什麼？
- 18. 石灰岩地形的**特色**是什麼？

During Reading

- 學習活動四：(隨堂口頭評量)
 - 由文本推測石灰岩洞內地形形成先後順序。



▲石灰岩地形在地下洞穴形成許多奇岩怪石，如鐘乳石、石柱、石筍等地形。

After Reading

• 摘要練習

- 提取南部區域內每個地形區的主要系統知識
- 用因果關係串起自然環境與人文特色之關聯

橫斷山脈

1. 縱谷地形 → 富水力
→ 溜索
2. 一山有四季，十里不同天
→ 氣候、植被垂直變化

雲貴高原

1. 石灰岩地形
2. 斷層陷落+河流沖積 → 壩子 → 人口精華區
3. 溶蝕作用 → 地無三里平
4. 緯度低+地勢高 → 冬暖夏涼 → 昆明(春城)

