

國一地理第三課 地形 自學提問單

□回家作業①自行閱讀整課課文(包含每一張圖表名稱及說明、小幫手內容)：整課的大小標題註記起來(=基本關鍵字)+課文**切割標點符號**(分號、句號、問號)②依據提問單上的題目，查找課文提供的訊息，**思考答案**：反覆閱讀課文，將擷取與檢索的的課文**答案用螢光筆或紅筆畫起來寫題號**。③檢查作業是否完成5分④對答更正5分。抽背5分。

3-1 地形如何被形塑

1. 地形，是地表的形貌。臺灣地形高低起伏，非常多元。哪兩種力量的交互作用，形塑出地表的多元形貌？
2. 什麼是內營力？請舉例？什麼是外營力？請舉例？
3. 將人口分布圖跟地形圖放在一起看，會發現影響臺灣人口分布的最主要因素是？
4. 依據地表的高度和起伏情形，一般將全世界的地形大致分為哪五大基本類型？
5. 盆地地形的定義？

3-2 常見的地形表示方法

6. 了解地形分布，必須要有適當的方法來表現地形。常見的地形表現方法有哪些呢？
7. 什麼是等高線？
8. 什麼是分層設色圖？分層設色圖中，綠色代表何種地形？
9. 什麼是地形剖面圖？
10. 等高線分佈密集與稀疏，分別代表何種地形特徵？

3-3 臺灣地形的特徵與分布

11. 臺灣島南北長與東西最大寬度各約多少公里？台灣五大類地形的比例有何特色？
12. 台灣主要山脈走向為何？這樣的山脈走向特色是如何形成的？
13. 台灣多火山、地震、溫泉的原因？閱讀圖 1-3-8，台灣哪一座山地屬於菲律賓海板塊？
14. 台灣的哪一類地形，因不易散熱，所以夏季會特別高溫潮濕？
15. 台灣的台地是如何形成的？桃園台地的人工埤塘眾多，一開始的主要目的/作用是？

國一地理第三課 地形 自學提問單

□回家作業①自行閱讀整課課文(包含每一張圖表名稱及說明、小幫手內容)：整課的大小標題註記起來(=基本關鍵字)+課文**切割標點符號**(分號、句號、問號)②依據提問單上的題目，查找課文提供的訊息，**思考答案**：反覆閱讀課文，將擷取與檢索的的課文**答案用螢光筆或紅筆畫起來寫題號**。③檢查作業是否完成5分④對答更正5分。抽背5分。

3-1 地形如何被形塑

1. 地形，是地表的形貌。臺灣地形高低起伏，非常多元。哪兩種力量的交互作用，形塑出地表的多元形貌？
2. 什麼是內營力？請舉例？什麼是外營力？請舉例？
3. 將人口分布圖跟地形圖放在一起看，會發現影響臺灣人口分布的最主要因素是？
4. 依據地表的高度和起伏情形，一般將全世界的地形大致分為哪五大基本類型？
5. 盆地地形的定義？

3-2 常見的地形表示方法

6. 了解地形分布，必須要有適當的方法來表現地形。常見的地形表現方法有哪些呢？
7. 什麼是等高線？
8. 什麼是分層設色圖？分層設色圖中，綠色代表何種地形？
9. 什麼是地形剖面圖？
10. 等高線分佈密集與稀疏，分別代表何種地形特徵？

3-3 臺灣地形的特徵與分布

11. 臺灣島南北長與東西最大寬度各約多少公里？台灣五大類地形的比例有何特色？
12. 台灣主要山脈走向為何？這樣的山脈走向特色是如何形成的？
13. 台灣多火山、地震、溫泉的原因？閱讀圖 1-3-8，台灣哪一座山地屬於菲律賓海板塊？
14. 台灣的哪一類地形，因不易散熱，所以夏季會特別高溫潮濕？
15. 台灣的台地是如何形成的？桃園台地的人工埤塘眾多，一開始的主要目的/作用是？