

## 壹、 家鄉的名字

### 一、 家鄉的意義

- 1、\_\_\_\_\_→目前居住的地方。  
 \_\_\_\_\_→曾經居住過的地方。  
 \_\_\_\_\_→祖先居住過的地方。
- 2、通常人們會以\_\_\_\_\_ (鄉鎮市區)，來表示自己的家鄉。
- 3、隨著時代的變遷，家鄉\_\_\_\_\_有不同的發展。

### 二、 家鄉聚落形成的原因

- 1、人們會選擇在哪些地方定居？ ( )、( )、( )
- 2、一群人因為\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_聚居在一起而形成聚落。
- 3、聚落依據\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_不同，可分為鄉村與都市。

	人口多寡	產業活動(維生工作)	生活方式
	不多	第一級產業為主 (農、林、漁、牧、礦等)	與土地關係密切，生活作息受自然環境影響。
	較多	第二、三級產業為主 (工、商、服務業)	因土地有限，建築朝立體化發展，高樓大廈林立。

- 4、\_\_\_\_\_：平原上人口較少，主要以農業維生的聚落。(例如\_\_\_\_\_)
- \_\_\_\_\_：工廠密集的聚落。(例如\_\_\_\_\_)
- \_\_\_\_\_：人口聚集，交通、經濟發達的聚落。(例如\_\_\_\_\_)
- \_\_\_\_\_：於山區較平坦處，人群常選擇近水源及安全等因素考量聚居。  
 (例如\_\_\_\_\_)
- \_\_\_\_\_：靠海而形成以漁業等相關產業維生的聚落。(例如\_\_\_\_\_)
- \_\_\_\_\_：因四面環海的地形而發展出具獨特文化的聚落。(例如\_\_\_\_\_)

### 三、 家鄉地名的由來與演變

#### 1、先民命名的方式

- \_\_\_\_\_：因氣候、地形、動植物等環境特徵命名的方式。
- \_\_\_\_\_：多與早期先民的拓值與開墾立成有密切關係的方式命名。
- \_\_\_\_\_：隨著時代的變遷所改變的地名命名。

#### 2、

自然環境特徵	
人文特徵	
地名演變	

## 貳、地圖上的家鄉

### 一、從地圖認識家鄉環境

- 1、透過地圖我們可以瞭解：家鄉的\_\_\_\_\_、  
家鄉\_\_\_\_\_鄉鎮縣市、  
家鄉\_\_\_\_\_的分布(例如\_\_\_\_\_ )、  
家鄉\_\_\_\_\_的位置(例如\_\_\_\_\_ )

### 2、地圖的要件：

- \_\_\_\_\_：說明地圖所要呈現的內容。  
\_\_\_\_\_：標示地圖的方位，**N** 代表北方。  
\_\_\_\_\_：以簡單易懂的符號代表實際的事物。  
\_\_\_\_\_：將實際的地表依照固定的比例縮小的量尺。

## 二、地圖的類別與功能

### 1、各式地圖的內容

- \_\_\_\_\_：觀察地表高低起伏的狀態。  
\_\_\_\_\_：呈現地方區域的劃分。  
\_\_\_\_\_：標示觀光景點與路線。  
\_\_\_\_\_：可清楚觀察地表建築物的分物與位置。

### 2、測量地圖上的距離：透過地圖上的\_\_\_\_\_，可以測量地圖上任何兩點的實際距離。

- 步驟 1 確認\_\_\_\_\_：觀察地圖上的比例尺，利用圓規或線段一小段比例尺的間距。  
步驟 2 測量\_\_\_\_\_：利用第 1 步所設定的間距，測量地圖上兩地間距的倍數。  
步驟 3 計算\_\_\_\_\_：將設定的間距乘以兩地間距倍數，計算出實際距離。

### 3、地圖面積的估算：透過比例尺的計算，可以估算實際地表的面積。

- 步驟 1 觀察\_\_\_\_\_：觀察比例尺找出地圖上 1 平方公分代表實際地表的面積。  
步驟 2 描出\_\_\_\_\_：將要測量的區域描在每格 1 平方公分的方格紙上。  
步驟 3 計算\_\_\_\_\_：計算方格紙上區域範圍的方格數，再算出實際地表的面積。