

## 走入地理、走入生活：Google Earth 教學

請填寫基本資料→ 班級： 座號： 姓名：

請利用 Google Earth，找尋下列景觀的衛星影像圖(圖片需清晰)，使用工具列的儲存圖片功能，再將圖片插入 word 中。並說明下列項目：

- ①可利用小畫家或 word 繪圖功能圈出該地形在圖中的何處(或描出輪廓)，並保留指北方向標
- ②描述地形所在地、經緯度
- ③說明海拔高度
- ④說明此地形或設施的特色

### 舉例說明

例題：山麓沖積扇

①完整呈現題目範圍於畫面中(若電腦操作熟練可輪廓描繪出來)

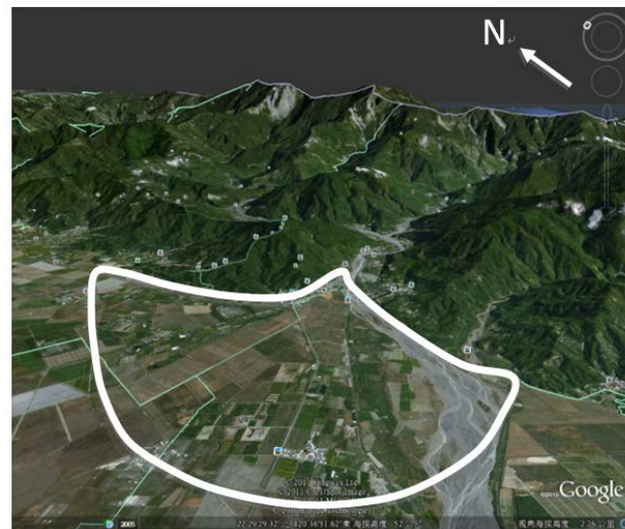
②所在地名與經緯度：(寫到整數位即可)

**屏東潮州(22°N,120°E)**

③海拔高度：**52m** (需有單位)

④特色描述與說明：(請以自己觀察來描述此景觀的特色，例如：形狀、發生位置、土地利用、其他特徵)

**沖積扇多位在山腳下河流流出谷口的地方，因為坡度變緩，水流搬運力降低，河流中的堆積物由谷口向低處堆積成扇狀，上面常有農業土地利用或聚落**



題目：

題目一：火山錐 (需有明顯的火山口)

題目二：台灣的山麓沖積扇 (不可與舉例說明相同地點)

題目三：台灣的洲瀉海岸 (瀉湖+濱外沙洲)

題目四：台灣的岬灣海岸 (岬角+灣澳)

題目五：桃園台地埤塘群

題目六：曲流 (河道具有明顯凹凸岸)

題目七：圓形噴灌農田 (畫面中需有三個以上的農田)

題目八：機場 (請包含跑道與整座機場範圍)

※所有答題請直接在此 Word 檔案中作答！

請更改 Word 檔名，範例：10140 王小明(google earth)

加分題：(可任選，不限答題數量)

題目一：台灣的珊瑚礁海岸 (畫面要可看出珊瑚礁岩)

題目二：水庫 (畫面要有水壩和蓄水庫區)

題目三：河口三角洲

題目三：河階地形

題目四：峽灣海岸

完成後請寄到老師的 email：[tcgclass@gmail.com](mailto:tcgclass@gmail.com)

題目一：錐狀火山（需有明顯的火山口）

①完整呈現題目範圍於畫面中（若電腦操作熟練可輪廓描繪出來）

②所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）

③海拔高度（需有單位）：

④特色描述與說明：（請以自己觀察來描述此景觀的特色，例如：形狀、發生位置、土地利用、其他特徵）

題目二：台灣的山麓沖積扇（不可與舉例說明相同地點）

①完整呈現題目範圍於畫面中（若電腦操作熟練可輪廓描繪出來）

②所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）

③海拔高度（需有單位）：

④特色描述與說明：（請以自己觀察來描述此景觀的特色，例如：形狀、發生位置、土地利用、其他特徵）

題目三：台灣的洲瀉海岸（瀉湖+濱外沙洲）

①完整呈現題目範圍於畫面中（若電腦操作熟練可輪廓描繪出來）

②所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）

③海拔高度（需有單位）：

④特色描述與說明：（請以自己觀察來描述此景觀的特色，例如：形狀、發生位置、土地利用、其他特徵）

題目四：台灣的岬灣海岸（岬角+灣澳）

①完整呈現題目範圍於畫面中（若電腦操作熟練可輪廓描繪出來）

②所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）

③海拔高度（需有單位）：

④特色描述與說明：（請以自己觀察來描述此景觀的特色，例如：形狀、發生位置、土地利用、其他特徵）

題目五：桃園台地埤塘群

- ①完整呈現題目範圍於畫面中（若電腦操作熟練可輪廓描繪出來）
- ②所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）
  
- ③海拔高度（需有單位）：
  
- ④特色描述與說明：（請以自己觀察來描述此景觀的特色，例如：形狀、發生位置、土地利用、其他特徵）

題目六：曲流（河道具有明顯凹凸岸）

- ①完整呈現題目範圍於畫面中（若電腦操作熟練可輪廓描繪出來）
- ②所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）
  
- ③海拔高度（需有單位）：
  
- ④特色描述與說明：（請以自己觀察來描述此景觀的特色，例如：形狀、發生位置、土地利用、其他特徵）

<p>題目七：圓形噴灌農田（畫面中需有三個以上的農田）</p> <p>①完整呈現題目範圍於畫面中（若電腦操作熟練可輪廓描繪出來）</p> <p>②所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）</p> <p>③海拔高度（需有單位）：</p> <p>④特色描述與說明：（請以自己觀察來描述此景觀的特色，例如：形狀、發生位置、土地利用、其他特徵）</p>	
<p>題目八：機場（請包含跑道與整座機場範圍）</p> <p>①完整呈現題目範圍於畫面中（若電腦操作熟練可輪廓描繪出來）</p> <p>②所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）</p> <p>③海拔高度（需有單位）：</p> <p>④特色描述與說明：（請以自己觀察來描述此景觀的特色，例如：形狀、發生位置、土地利用、其他特徵）</p>	
<p>以下為加分題，可任選</p> <p>題目一：台灣的珊瑚礁海岸（畫面要可看出珊瑚礁岩）</p> <p>題目二：水庫（畫面要有水壩和蓄水庫區）</p> <p>題目三：河口三角洲</p> <p>題目三：河階地形</p> <p>題目四：峽灣海岸</p>	

加分題目一：

- ①完整呈現題目範圍於畫面中（若電腦操作熟練可輪廓描繪出來）
- ②所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）
  
- ③海拔高度（需有單位）：
  
- ④特色描述與說明：（請以自己觀察來描述此景觀的特色，例如：形狀、發生位置、土地利用、其他特徵）

加分題目二：

- ①完整呈現題目範圍於畫面中（若電腦操作熟練可輪廓描繪出來）
- ②所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）
  
- ③海拔高度（需有單位）：
  
- ④特色描述與說明：（請以自己觀察來描述此景觀的特色，例如：形狀、發生位置、土地利用、其他特徵）

加分題目三：

- ①完整呈現題目範圍於畫面中（若電腦操作熟練可輪廓描繪出來）
- ②所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）
  
- ③海拔高度（需有單位）：
  
- ④特色描述與說明：（請以自己觀察來描述此景觀的特色，例如：形狀、發生位置、土地利用、其他特徵）

加分題目四：

- ①完整呈現題目範圍於畫面中（若電腦操作熟練可輪廓描繪出來）
- ②所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）
  
- ③海拔高度（需有單位）：
  
- ④特色描述與說明：（請以自己觀察來描述此景觀的特色，例如：形狀、發生位置、土地利用、其他特徵）