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：

➀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

➁描述地形所在地、經緯度 ➂說明海拔高度 ➃說明此地形或設施的特色

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 舉例說明  例題：山麓沖積扇  ➀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）  ➁所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）  **屏東潮州(22°N,120°E)**  ➂海拔高度：**52m**（需有單位）  ➃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：台灣的洲潟海岸（潟湖+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** |
| 題目一：錐狀火山（需有明顯的火山口）  ➀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）  ➁所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）  ➂海拔高度（需有單位）：  ➃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）  ➀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）  ➁所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）  ➂海拔高度（需有單位）：    ➃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：台灣的洲潟海岸（潟湖+濱外沙洲）  ➀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）  ➁所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）  ➂海拔高度（需有單位）：    ➃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）  ➀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）  ➁所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）  ➂海拔高度（需有單位）：    ➃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  ➀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）  ➁所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）  ➂海拔高度（需有單位）：    ➃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）  ➀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）  ➁所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）  ➂海拔高度（需有單位）：    ➃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） |  | |
| 題目七：圓形噴灌農田（畫面中需有三個以上的農田）  ➀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）  ➁所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）  ➂海拔高度（需有單位）：    ➃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） |  | |
| 題目八：機場（請包含跑道與整座機場範圍）  ➀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）  ➁所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）  ➂海拔高度（需有單位）：    ➃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） |  | |
| 以下為加分題，可任選  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 | | |
| 加分題目一：  ➀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）  ➁所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）  ➂海拔高度（需有單位）：    ➃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：  ➀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）  ➁所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）  ➂海拔高度（需有單位）：    ➃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：  ➀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）  ➁所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）  ➂海拔高度（需有單位）：    ➃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：  ➀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）  ➁所在地名與經緯度：（寫到整數位即可）  ➂海拔高度（需有單位）：    ➃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） |  | |