|  |  |
| --- | --- |
|  小幸運我聽見雨滴　落在青青草地我聽見遠方　下課鐘聲響起可是我沒有聽見你的聲音 認真呼喚我姓名愛上你的時候　還不懂感情離別了　才覺得刻骨銘心為什麼沒有發現　遇見了你 是生命最好的事情也許當時忙著微笑和哭泣忙著追逐天空中的流星人理所當然的忘記是誰風裡 雨裡　一直默默守護在原地原來你是　我最想留住的幸運原來我們　和愛情曾經靠得那麼近那為我對抗世界的決定 那陪我淋的雨一幕幕都是你　一塵不染的真心與你相遇　好幸運可我已失去　為你淚流滿面的權利但願在我看不到的天際 你張開了雙翼遇見你的註定　她會有多幸運 | 地形與氣候　<https://goo.gl/mn2gG8>　 |
| **山地**的**高度**　**一千**公尺之上地勢**起伏大**　大都**南北**走向**雪**山　**阿**里山　**玉**山　**中**央　海岸　分布**東部**和**中央 【雪 中 阿 玉】****丘陵**海拔高度　一百到一千**起伏小**　地勢也**比較平緩**多分布**西部**平原山地之間　就好比**竹東**和**苗栗****臺地**海拔高度　一百到一千邊緣好陡**頂部**有夠**平坦**多分布**中北部**臺灣就好比是　看那　**林口**臺地和**大肚**臺地**平原**地形總　是被**河川沖積**成地勢**低平** 多分布臺灣**西部**的地區平原總用來種植吃的飯　**清水 嘉南 屏東**　而東部也是有　**宜蘭**和**花東縱谷****盆地**總是　**中低平****四周**總會被山地　丘陵臺地來**包圍**多分布西部地區就好像　**臺北 埔里 臺中****侵蝕 堆積 搬運**　造就**五大地形** | **氣候**會差異　**緯度 地形 季風****北回歸線**和　**地勢高低**影響臺灣就位於**季風**盛行區域　**夏冬**氣候不一樣**北回歸線**以**北**　**副熱帶**主場**溫差大**　夏季高 冬季陡降 以**南**是**熱帶**氣候四季炎熱　夏冬的**溫差變化小**冬季**南北氣溫**有明顯**差異** 地勢高度**升一千降６度 【100公尺，氣溫降0.6度】****山地**總是普遍**涼爽**平均溫度　其實　還是低於那平地溫度 **【山地氣溫低】****降雨不平均**　**山地高**於那平地 【**山地容易下雨】****北部四季雨**　**南部降雨**集中在**夏季****夏降雨**來源是**西南季風**　午後常雷陣雨**夏秋**兩季**颱風**　帶來了豐沛**雨量**　**東北季風**　帶水氣北部**東北部 冬天**　**又溼又冷**是特色**西南部**因為**地形**的阻隔　乾燥少雨天氣**緯度 地形 季風**　**臺灣氣候**影響 |
| **阿亮老師整理補充** | 一、地形部分： 五大地形【山地 丘陵 台地 平原 盆地】二、氣候部分：　　影響台灣氣候差異的因素　　1緯度：緯度高，氣溫較低【北回歸線以南：熱帶；以北，副熱帶〔比較不熱〕】　　2地形：迎風面多雨；高山較冷【山地＞平地；北部四季有雨，南部夏雨】　　3季風：【秋冬：東北季風；春夏：西南季風】　　4溫差大小：【夏季：全台高溫，南北溫差小；冬季：北部冷，南部熱，南北溫差大】 |

阿亮老師X南一 【臺灣地理歌曲３-地形與氣候之歌】