

4 地圖可分為主題地圖、普通地圖、航照圖、遙測衛星影像、數值地圖、古地圖等種類，請試著將它們的定義連連看。

指高空飛機拍攝地表影像的照片及數值影像。

指衛星接收地表電磁波經轉化產生的數值影像。

指地圖根據特定需求、特殊現象呈現單一主題在地表的分佈情形，如物產、人口、氣候、學區、景點、連鎖店等。

大致上是十五世紀後期到二十世紀以前，這段時期的地圖，是透過印製方式產生。

是透過電腦數位化技術，儲存與呈現地理資料。

指地圖的圖面資料無特定主題，涵蓋所呈現之地區的各種資料，自然與人文屬性都有標記。

主題地圖

普通地圖

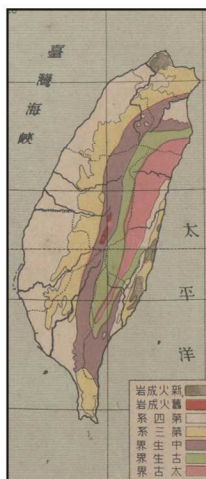
航照圖

遙測衛星影像

數值地圖

古地圖

5 連連看，你知道這些地圖的主題是什麼嗎？



地質圖



山脈及火山脈分布圖



行政區圖

6 郁永河在1697年將在臺灣的所見所聞寫成了《裨海記遊》，你的家鄉或是爸爸、媽媽的家鄉，是郁永河曾經造訪過的嗎？請試著和老師或爸媽討論，300多年前的臺灣和現在有何不同？

7 同學們請試著想想看，自己住家附近有什麼商店、學校、小吃店等地標，畫出一張自己住家範圍的地圖喔！

