





↑ 什麼是地圖

- 1. 地圖是真實世界縮小、簡化、符號化的結果。
- 2. 圖例可用來表示地表的地物和地貌,圖例設計以易讀、易懂,符合真實世界的經 驗為原則。
- 3. 方位通常是以方向標來標記北方,若沒有特別標示,則以地圖的上方為北方。
- 4. 比例尺可以說明縮小的程度,可用文字法、數字法和圖示法來呈現。

古往今來看地圖

- 1. 普通地圖的內容為一般常見的地表基本資料,適合用來了解一地的概況。
- 2. 主題地圖以特定主題為內容,與主題無關的訊息會被省略。
- 3. 古地圖精確度不高,只能表示地物間相對的關係,可理解先民在土地建構生活空 間的過程,並還原過去地表的空間資訊。
- 4. 臺灣堡圖採用現代測量和製圖技術繪製,詳細記載臺灣當時的地表環境景觀。
- 5. 衛星影像圖涵蓋範圍廣,可提供即時性的影像,適合用來長時期監測一地的環境 變化。
- 6. 電子地圖是使用者眾多的主流地圖,資料的更新與存取更為即時,可節省繪製的 時間和人力。



跟著地圖去旅行

- 1. 具有地方特色的主題地圖,可以成功導覽和行銷在地特色,貼近使用者的需求。
- 2. 交通路線圖為了讓使用者易讀、易懂,只呈現站與站的順序關係、如何轉乘等重 要的資訊,是目前捷運路線圖中最主流的繪製方式。