

翰林七上			對應108課綱三貝德版 地理七上
章	節次	節名	節次+節名
第1章 認識位置與地圖	1-1	如何表示位置	1-1 位置的表示方法
	1-2	經緯線網格	1-1 位置的表示方法
	1-3	位置與生活的關聯	1-1 位置的表示方法
	1-4	如何閱讀地圖	1-2 地圖閱讀
第2章 世界中的臺灣	2-1	全球海陸分布	2-1 臺灣的位置與範圍
	2-2	臺灣的位置及其影響	2-1 臺灣的位置與範圍 2-2 臺灣的自然環境特色
	2-3	臺灣地區的範圍	2-1 臺灣的位置與範圍
第3章 地形	3-1	地形如何被形塑	3-1 地形的表示方法 3-2 地形作用力
	3-2	常見的地形表示方法	3-1 地形的表示方法
	3-3	臺灣地形的特徵與分布	3-3 臺灣的地形分布與特色
第4章 海岸與島嶼	4-1	海岸的類型與特色	4-1 臺灣的海岸
	4-2	臺灣的海岸與利用	4-1 臺灣的海岸
	4-3	臺灣離島的成因	4-2 臺灣的離島
第5章 天氣與氣候	5-1	天氣	5-1 天氣與氣候
	5-2	氣候	5-1 天氣與氣候
	5-3	臺灣的氣候特徵	5-2 臺灣的氣候
	5-4	臺灣的氣象災害	5-3 臺灣的氣象災害
第6章 水文	6-1	水循環	6-1 水文概念
	6-2	水系與流域	6-1 水文概念
	6-3	臺灣河川的特色	6-2 臺灣的河川
	6-4	臺灣水資源利用與保育	6-2 臺灣的河川

康軒七上			對應108課綱三貝德版 地理七上
章	節次	節名	節次+節名
第1課 位置、地圖與座標系統	1-1	我的位置在哪裡？	1-1 位置的表示方法 1-2 地圖閱讀
	1-2	絕對位置對日常生活有哪些影響？	1-1 位置的表示方法
第2課 位置對臺灣的影響	2-1	臺灣的位置如何表示？	2-1 臺灣的位置與範圍
	2-2	位置對臺灣帶來哪些影響？	2-2 臺灣的自然環境特色
第3課 臺灣的地形	3-1	臺灣地形的樣貌為何？	3-2 地形作用力 3-3 臺灣的地形分布與特色
	3-2	如何表現一地的地形？	3-1 地形的表示方法
	3-3	如何適度利用土地資源？	3-4 臺灣的環境問題與災害 3-5 臺灣的環境保護策略
第4課 臺灣的海域	4-1	臺灣的海岸如何利用？	4-1 臺灣的海岸
	4-2	臺灣的海域利用現況如何？	2-1 臺灣的位置與範圍 4-2 臺灣的離島
第5課 臺灣的氣候	5-1	今天的天氣如何？	5-1 天氣與氣候
	5-2	臺灣的氣候有什麼特色？	5-1 天氣與氣候 5-2 臺灣的氣候 5-3 臺灣的氣象災害
第6課 臺灣的水文	6-1	臺灣的水資源夠用嗎？	6-2 臺灣的河川 6-1 水文概念
	6-2	如何充分利用水資源？	6-2 臺灣的河川

南一七上			對應108課綱三貝德版 地理七上
章	節次	節名	節次+節名
單元1 地圖與座標系統	1-1	如何使用地圖？	1-2 地圖閱讀
	1-2	如何表示位置？	1-1 位置的表示方法
	1-3	如何用全球經緯度座標系統定位？	1-1 位置的表示方法
單元2 世界中的臺灣	2-1	如何從世界地圖中找到臺灣？	2-1 臺灣的位置與範圍
	2-2	絕對位置如何影響我們生活？	1-1 位置的表示方法
	2-3	臺灣的地理位置有什麼特色？	2-2 臺灣的自然環境特色
單元3 高低起伏的地形	3-1	土地利用和地形有什麼關聯？	3-3 臺灣的地形分布與特色
	3-2	地形為什麼是現在這個樣子？	3-2 地形作用力
	3-3	臺灣地形的分布和特色是什麼？	3-1 地形的表示方法
單元4 臺灣的海岸與島嶼	4-1	臺灣海岸地形分布特色與土地利用	4-1 臺灣的海岸
	4-2	臺灣離島地形分布特色與土地利用	4-2 臺灣的離島 2-1 臺灣的位置與範圍
單元5 天氣與氣候	5-1	天氣與氣候一樣嗎？	5-1 天氣與氣候
	5-2	分析天氣變化需要哪些資料？	5-1 天氣與氣候
	5-3	如何利用天氣圖了解天氣變化？	5-1 天氣與氣候
	5-4	如何說明臺灣的氣候特色？	5-2 臺灣的氣候
單元6 水文與水資源	6-1	降落到地面的水能完全被利用嗎？	6-1 水文概念
	6-2	臺灣的水資源分布平均嗎？	6-2 臺灣的河川
	6-3	降水豐富的臺灣為什麼還會缺水？	6-2 臺灣的河川