

科目		測驗範圍	測驗單元名稱
國文 (選擇題+國寫)		第一~四冊	第一~四冊
英文		第一~四冊	第一~四冊
數學		第一~三冊	數與式，多項式函數，指數、對數函數，數列與級數，排列、組合，機率，數據分析，三角，直線與圓，平面向量
社會科	歷史	第一~三冊	早期臺灣，清朝統治時期，日本統治時期，中華民國時期；當代臺灣，先秦時代，秦漢至隋唐，宋、元、明與盛清，晚清的變局，中華民國的建立與發展，當代中國與臺海兩岸關係，文明的興起與交會，近代世界的轉變
	地理	第一~三冊	地理概說，地圖，地理資訊，地形，氣候與水文，自然景觀帶，第一級產業(農、林、漁、牧)，第二級產業(製造業)，第三級產業(服務業)，高科技知識產業，人口組成與人口成長，都市聚落與都市化，地理實察，世界的劃分，北美洲，歐洲，東北亞，俄羅斯及國協，澳洲與紐西蘭，東南亞，南亞，西亞
	公民與社會	第一~三冊	自我的成長與準備成為公民，人己關係與分際，人與人權，公共利益，公民社會的參與，媒體識讀，文化與位階，多元文化社會與全球化，國家的形成與目的，民主政治與憲政主義，政府的體制，政府的運作，政治意志的形成，人民的參政，國際政治與國際組織，台海兩岸關係的演變，道德與社會規範，道德與個人發展，法律基本理念與架構，憲法與人權，行政法與生活，民法與生活，刑法與生活，紛爭解決機制
自然科	物理	基礎物理一+ 基礎物理二A	緒論，物質的組成，物體的運動，物質間的基本交互作用，電與磁的統一，波，能量，量子現象，宇宙學簡介，運動學，牛頓運動定律，動量與牛頓運動定律的應用
	化學	基礎化學(一) 基礎化學(二)	物質基本組成，物質基本構造，物質變化，化學能源，物理變化，物質構造，含碳元素的物質，化學應用
	生物	基礎生物(1) (主題 壹~陸)	生命的特性，植物的構造與功能，動物的構造與功能，遺傳，演化與生物多樣性，生物與環境
	基礎地科	基礎地科 (主題一~九)	人與地球環境，太空中的地球，動態的地球，天然災害，地球環境變遷，地球古今談，地球環境的監測與探索，地球環境的特徵，地球資源的永續發展