

升高三複習考 考試範圍

高三 時間/範圍		第一次複習考 111/8/3-4	第二次複習考 111/9/5-6	第三次複習考 111/11/1-2	第四次複習考 111/12/6-7	第五次複習考 110/12/22-23
國文		第一～二冊	第一～三冊	第一～四冊	學測全部範圍	學測全部範圍
英文		第一～二冊+英聽	第一～三冊+英聽	第一～四冊		
數學		第一冊	第一～二冊 數與式、指數、對數、多項式函數、直線與圓、三角比、數列與級數、數據分析、排列組合與機率	第一～二冊 數學 A 第三冊 數與式、指數、對數、多項式函數、直線與圓、三角比、數列與級數、數據分析、排列組合與機率、三角函數、指數與對數函數、平面向量 第一～二冊 數學 B 第三冊 數與式、指數、對數、多項式函數、直線與圓、三角比、數列與級數、數據分析、排列組合與機率、正弦函數與週期性現象、按比例成長模型、平面向量與應用		
物理		物理(一)1-4 章 科學的態度與方法、物質的組成與交互作用、物體的運動、電與磁的統一 探究與實作	物理(一)前半冊 科學的態度與方法、物質的組成與交互作用、物體的運動	物理(全) 科學的態度與方法、物質的組成與交互作用、物體的運動、電與磁的統一、能量、量子現象 探究與實作		
化學		化學(一)1-2 章 物質的組成、物質的形成 探究與實作	化學(一)前半冊 物質的組成、物質的構造與分類、化學式與化學計量	化學(全) 物質的組成、物質的構造與分類、化學式與化學計量、酸鹼反應與氧化還原反應、生活化學 探究與實作		
生物		生物(上)1-2 章 細胞、遺傳 探究與實作	生物(上)前半冊 細胞的構造與功能、遺傳	生物(全) 細胞的構造與功能、遺傳、演化 探究與實作		
地科		地科(上)前半冊 宇宙與天體、組成地球的物質、地球與太空、地球的起源與演變、地層與化石、地表與地殼的變動 探究與實作	地科(上)前半冊 地球的故事、從地球看宇宙、千變萬化的大氣	地科(全) 地球的故事、從地球看宇宙、千變萬化的大氣、深藍的脈動、體驗大地的憾動、鑑古知今談永續 探究與實作		
公民		第一冊 公民身分與人權保障、國家主權與國家認同、公平正義與多元文化、社會安全制度、民主治理與公民參與、政府體制與權限劃分、全球化與永續發展、科技與媒體	社會政治 公民身分、國家認同、人性尊嚴與普世人權、國家與政府、政府的組成、民主治理、公共意見、政治參與、公平正義、社會安全、多元文化、全球關聯 法律範圍 權力、權利與責任、團體、志願結社與公共生活、規範、秩序與控制、法律的位階、制訂與適用、憲法與人權保障、犯罪與刑罰、民事權利的保障與限制、兒童及少年的法律保障、科技發展與相關法律問題、勞動參與	第一～三冊 社會政治 公民身分、國家認同、人性尊嚴與普世人權、國家與政府、政府的組成、民主治理、公共意見、政治參與、公平正義、社會安全、多元文化、全球關聯 法律範圍 權力、權利與責任、團體、志願結社與公共生活、規範、秩序與控制、法律的位階、制訂與適用、憲法與人權保障、犯罪與刑罰、民事權利的保障與限制、兒童及少年的法律保障、科技發展與相關法律問題、勞動參與 經濟 資源有限與分配、誘因、交易與專業分工、供給與需求、國民所得、市場機能與價格管制、市場競爭、外部成本、貿易自由化		
歷史		第一冊 多元族群社會的形成、現代國家的形塑、經濟與文化的多樣性	第一～二冊 臺灣史、東亞史	第一～三冊 臺灣史、東亞史、世界史		
地理		第一冊 地理學的觀點與研究方法、地理資訊、地圖、氣候概說、氣候類型、氣候與自然景觀帶、地形營力、河流與海岸地形、岩溶、冰河與風成地形	第一～二冊 研究觀點與研究方法、地理資訊、地圖、氣候系統、地形系統、人口與環境負載力、聚落、流通路線與區域、都市與城鄉關係、產業活動、世界體系、臺灣與世界、東亞文化圈的形成與發展	第一～三冊 研究觀點與研究方法、地理資訊、地圖、氣候系統、地形系統、人口與環境負載力、聚落、流通路線與區域、都市與城鄉關係、產業活動、世界體系、臺灣與世界、東亞文化圈的形成與發展、東西文化的接觸與區域發展、從孤立到樞紐、伊斯蘭世界的形成與發展、歐洲文明的發展與擴散、超級強國的興起與挑戰、南方區域的發展與挑戰、全球化		

請公告

成功屬於努力的人，請同學有計劃的複習，爭取好成績～加油！