

潮州高中 111 學年度第一學期第 3 次學測模擬考規定、日程表及範圍

- 一、 考試日期：111 年 11 月 1 日(二)-11 月 2 日(三)。
- 二、 各科考試時間：國綜、國寫各 90 分鐘；英文、數學各 100 分鐘；社會、自然各 110 分鐘。
- 三、 應考班級：301-314。
- 四、 任課老師需隨班監考，請參加考試的班級學藝股長，事前告知任課老師協助監考事宜，任課老師若未到教務處領卷，請學藝股長協助於考試前領取。
- 五、 抽屜及桌面必須清空，不得放置任何與考科相關之物件、紙張或書本，違者視同違反考場規則。書包一律放走廊或教室後面，考試文具自備，不得向同學借用，請攜帶「2B」鉛筆及黑色原子筆。
- 六、 本次考試時間為正常上課時間，故不得提早繳卷：

日期	上 午		下 午	
11 月 1 日(二)	08:10~09:50	10:10~11:40	13:10~15:00	15:10~16:50
	英文	國文(國綜)	自然	數學 B
11 月 2 日(三)	08:10~09:50	10:10~11:40	13:10~15:00	15:00 後正常上課
	數學 A	國文(國寫)	社會	

七、 考試範圍：

科目		測驗範圍	測驗單元名稱
國 文		第一~四冊	第一~四冊
英 文		第一~四冊	第一~四冊
數 學 A		第一~二冊 數 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
數 學 B		第一~二冊 數 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
自然科	物 理	物理(全) [含探究與實作]	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
	化 學	化學(全) [含探究與實作]	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
	生 物	生物(全) [含探究與實作]	細胞的構造與功能、遺傳、演化
	地球科學	地科(全) [含探究與實作]	地球的故事、從地球看宇宙、千變萬化的大氣、深藍的脈動、體驗大地的撼動、鑑古知今談永續

社會科	歷史	第一～三冊	<p>臺灣史：如何認識過去(導論)、多元族群社會的形成(原住民族、移民社會的形成)、經濟與文化的多樣性(經濟活動、山海文化)、現代國家的形塑(台澎金馬如何成為一體、追求自治與民主的軌跡)</p> <p>東亞史：中國與東亞、國家與社會(國家的統治、社會的組織)、人群的移動與交流(近代以前的人群移動與交流、近代以後的移民)、現代化的歷程(傳統與現代的交會、戰爭與和平)</p> <p>世界史：臺灣與世界、歐洲文化與現代世界(古代文化與基督教傳統、個人、自由、理性)、文化的交會與多元世界的發展(伊斯蘭與世界、西方與世界)、世界變遷與現代性(冷戰期間的世界局勢、冷戰後的世界局勢)</p>
	地理	第一～三冊	<p>第一冊：研究觀點與研究方法、地理資訊、地圖、氣候系統、地形系統</p> <p>第二冊：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</p> <p>第三冊：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</p>
	公民與社會	第一～三冊	<p>社政：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</p> <p>法律：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</p> <p>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</p>