

【臺北市立成功高中學科能力測驗-第 2 次模擬考試日程表】

		112 年 10 月 30 日(一)		112 年 10 月 31 日(二)	
上午		08 : 05	預備鈴	08 : 05	預備鈴
		08 : 10~09 : 50	英文	08 : 10~09 : 50	數學 A
		10 : 05	預備鈴	10 : 05	預備鈴
		10 : 10~12 : 00	自然	10 : 10~12 : 00	社會
下午		13 : 05	預備鈴	13 : 05	預備鈴
		13 : 10~14 : 40	國語文綜合 能力測驗	13 : 10~14 : 40	國語文寫作 能力測驗
		14 : 55	預備鈴	/	
		15 : 00~16 : 40	數學 B		

附註：

1. 校內考試無預備鈴，請同學比照大考提前進入試場準備。
2. 考試開始 20 分鐘後入場不計分，入場後至考試開始 60 分鐘內不得離場，提早交卷僅能於班級教室走廊上等候。各節考試未報名同學需配合考程於班上安靜自習，不得於校園內逗留。
3. 入場至考試開始鈴響前，不得翻閱試題本、亦不得書寫、劃記、作答。
4. 考試開始鈴響時，即可開始作答；考試結束鈴響畢，應即停止作答。
5. 數 B 考試時間安排於 10/30(一)15:00~16:40，已超過放學時間 16:10，請報名同學留意。未報考數 B 同學請於座位上安靜自習至 16:10，放學離開時務必保持安靜不要干擾考試。

【模擬考試範圍表】

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、數列與級數、數據分析、排列組合與機率、三角比、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、數列與級數、數據分析、排列組合與機率、三角比、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]	物質的分類與組成、物質的構造、化學式與化學計量、溶液與常見的化學反應、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	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) 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) 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)
	地 理	第一~三冊	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 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 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
	公民與社會	第一~三冊	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 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 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