## 臺南一中 114 學年度第二次模擬考時間暨範圍表 1141013

日期	114年10月	29日(三)	114年10月30日(四)		
上午	08:10~09:50	英文	08:10~09:50	數學 A 自修者請到 3K	
	10:10~12:00	自然(3-19 班) 1-2 班隨班諮詢 加考者請到 3K	10:10~12:00	社會(1-2 班) 3-19 班隨班諮詢 加考者請到 3K	
下午	13:30~15:00	國語文綜合 能力測驗	13:10~14:00	隨班諮詢	
	15:20~17:00 <mark>未考者 16 時放學</mark>	數學 B(1-2 班) 3-19 班隨班諮詢 加考者請到 3K	14:30~16:00	國語文寫作 能力測驗	

## 附註:

- 1. 考試開始 20 分鐘後不得入場,入場後至考試開始 60 分鐘內不得離場 (大考中心規定)。
- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 模擬考期間由任課老師隨堂監考,未安排考試的時段由任課老師依課表隨班諮詢並點名,請同學回 到班上;請自然組選考社會、數學 B、社會組選考自然之同學至學校指定地點 3K 應試。
- 5. 10月29日未選考最後一節數學B者16時放學;30日於最後一節考試結束後放學。
- 6. 考試交接時間以下課中間 5 分鐘為準,模擬考期間高三第八節輔導課暫停辦理。
- 7. 本表為配合學校作息,與大考中心考程不盡相同,請同學務必密切注意大考中心公告之考程,自行模擬相關時程。。

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	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		3	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	物玛	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	十學	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(臺澎金馬如何成為一體、追求自治與民主的執跡)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,2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,東亞文化圖的形成與發展 界,東亞文化圖的形成與發展 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,干涉、給付行政與救濟,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