國立海大附中 114 學年度

【學測第三次模擬考試日程表】

	114年10月2	!9 日(三)	114年10月30日(四)		114年10月31日(五)	
上午	08:10~09:50	英文	08:10~09:50	數學 A	08:10~09:50	數學B
	10:10~12:00	自然	10:10~12:00	社會	10:10~11:40	國語文寫作 能力測驗
下午	班會/社團		13:10~14:40	國語文綜合 能力測驗	正常上課	

附註:

- 1. 每節考試開始前5分鐘打預備鈴,鈴響即可進入試場。
- 2. 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。
- 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。

【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、直線與圖、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		
	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		
自然科	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		
H W(1)	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		
	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)		
社會科	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、超級強國的與起與挑戰、南方區域的發展與挑戰、全球化		
	公與社	•	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		