

臺北市立成淵高級中學 113 學年度第 2 學期
高中部三年級第一次分科測驗模擬考試日程表

114 年 2 月 20 日(星期四)

考試時間	科目	監考接替時間	備註
8：40 10：00	物理/歷史	09：05	312 不考依課表入班
10：20 11：40	化學/地理	11：05	312 不考依課表入班
13：10 14：30	數學甲/數學乙	14：05	312 不考依課表入班
14：40 16：00	生物/公民	15:05	306、312 不考依課表入班

備註：

- 一、考試採隨堂監考，**請監考教師依上課時間進教室**，未排監考之節次，請老師依原上課時間進入教室，督導自習。
- 二、下課十分鐘請監考老師晚或提前五分鐘相互接替，互相體諒，感激不盡，謝謝！
- 三、監考時間與上課時間略有調整，敬請老師原諒。
- 四、模擬考應遵守本校考試規則，將桌子轉向，手機等電子產品應關機並置於背包內，如有違規將依規則處理。



【模擬考試範圍表】

科 目		測驗範圍	
數學甲	第一～二冊、數A 第三～四冊 選修數學甲(上)[極限與函數、微分、積分]		
數學乙	第一～二冊、第三~四冊[數學A、B均關聯的學習內容] 選修數學乙(上)[極限與函數、微分、積分]		
物 理	物理(全)、探究與實作		
	選修物理 I 力學一	測量與不確定度、運動學—直線運動、運動學—平面運動、牛頓運動定律、萬有引力定律	
	選修物理 II 力學二與熱學	動量與角動量、牛頓運動定律的應用、功與動能、位能與力學能守恆定律、熱學	
	選修物理 III 波動、光及聲音	波動、聲波、光的折射及其應用、光的干涉與繞射	
化 學	化學(全)、探究與實作		
	選修化學 I 物質與能量	化學反應與能量、氣體、溶液的性質	
	選修化學 II 物質構造與反應速	原子構造與性質、物質的性質與化學鍵、化學反應速率	
	選修化學 III 化學反應與平衡	化學平衡、酸鹼反應	
生 物	生物(全)、探究與實作		
	選修生物 I 細胞與遺傳	細胞的構造與功能、細胞的代謝與能量、遺傳物質的發現與結構、遺傳訊息的表現、遺傳學在生物科技的應用	
	選修生物 II 生命的起源與植物體的構造與功能	生物的起源與演化，植物體的構造，植物體內物質的吸收、合成及運輸、植物的生殖，植物體的生長發育	
歷 史	第一～三冊、探究與實作-歷史學探究		
	選修歷史 I 族群、性別與國家的歷史	原住民族、移民與殖民、女性與政治、性別與社會、戰爭與歷史傷痛、國家暴力與轉型正義	
地理 B 卷	第一～三冊、探究與實作-地理與人文社會科學研究		
	選修地理 II 社會環境議題	氣候變遷、自然災害與土地退化、水資源與海洋資源、能源、人口議題、糧食議題	
公民 與 社 會	B 卷	第一～三冊、探究與實作-公共議題與社會探究	
		選修公民與社會 II 民主政治與法律	民主政治的變遷發展、中國政治與區域和平、國際政治與世界秩序、釋憲制度與人權保障、行政行為與法律救濟、民事關係與權利保障、資訊生活與刑法規範

※地理、公民請依學校高三上授課冊次卷別考試

