

臺北市立成淵高級中學 113 學年度第 2 學期
高中部三年級第二次分科測驗模擬考試日程表

114 年 5 月 7 日(星期三)			
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 選修數學甲(下)：二次曲線 / 複數與多項式方程式 / 機率統計	
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 選修數學乙(下)：線性規劃 / 複數與多項式方程式 / 機率統計	
物 理	物理(全)、探究與實作	
	選修物理 I～IV：力學一/力學二與熱學/波動、光及聲音/電磁現象一	
	選修物理 V 電磁現象二與量子現象	電流與電路、近代物理的重大發現、原子結構與原子核
化 學	化學(全)、探究與實作	
	選修化學 I～IV：物質與能量 / 物質構造與反應速率 / 化學反應與平衡一 / 化學反應與平衡二	
	選修化學 V 有機化學與應用科技	有機化學、環境化學
生 物	生物(全)、探究與實作	
	選修生物 I～III：細胞與遺傳 / 生命的起源與植物體的構造與功能 / 動物體的構造與功能	
	選修生物 IV 生態、演化及生物多樣性	演化、生物與環境、生物多樣性
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	
	選修歷史 II 科技、環境與藝術的歷史	疾病與醫療、科技與社會、物種與文明、文明與環境、藝術與人文、文化與生活
地 理	第一～三冊、探究與實作-地理與人文社會科學研究	
	選修地理 I	
	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	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 I	
	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

