

臺北市立成功高級中學【第2次學科能力測驗模擬考試日程表】

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
	09:50~10:00	在班自習	09:50~10:00
	10:10~12:00	自然	10:10~12:00
下午	13:10~14:40	國語文綜合能力測驗	13:10~14:40
	14:40~15:00	在班自習	14:40~15:00
	15:00~16:40	數學B	【第7節正常上課】

附註：(請依照號碼坐，進門靠窗1號，以此類推)

- 如未報考該考科，當節仍需依考程於班上安靜自習，不得於校園內逗留或到圖書館自習。
- 本校模擬考無預備鈴，請同學比照大考提前進入試場準備。
- 考試開始 20分鐘後入場不予計分(僅留試題本供練習)，入場後至考試開始 60分鐘內不得離場，僅能留在原班級教室外走廊安靜自習。
- 考試開始鈴響前，不得翻閱試題本、亦不得書寫、劃記、作答。
- 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。
- 數學B考試結束時間已超過放學時間，如未報考者請於教室內安靜自習至16:10後，安靜離開教室，避免影響班上或其他班級正在考試的同學。

【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]
	化 學	化學(全)[含探究與實作]
	生 物	生物(全)[含探究與實作]
	地 球 科 學	地科(全)[含探究與實作]
社會科	歷 史	第一～三冊
	地 理	第一～三冊
	公 民 與 社 會	第一～三冊