

國立北港高中 通告

主旨：公告「110 學年度第一學期普通科三年級第三次外購卷模擬考試程」

公告事項：

- 一. 考試日期：110 年 11 月 1 日、11 月 2 日（星期一、二）
- 二. 為配合 108 大考異動，除國文科(選擇題)測驗和國文寫作測驗時間改為 90 分鐘，社會科與自然科改為 110 分鐘，其餘各科均為 100 分鐘，作答時間滿該科考試時間之二分之一才可交卷，請監考老師勿同意學生提前離場，凡提前離場之學生均以曠課一節議處。
- 三. 考試上、下課時間均以鈴聲為主。
- 四. 模擬考若遇跑班課程，若有安排考程，不跑班，請同學待在原班考試。
- 五. 請任課教師隨堂監考，並於 09:05、11:05、14:05、16:05 之時間交接完畢。

考試規則：

- 一. 書包全部放置走廊。
- 二. 考試座位請由第一排按座號依序而坐。
- 三. 考試時間過半才可交卷，交完卷後，請回到原座位自修。
- 四. 請同學按平時上課時間進教室，由任課老師點名。
- 五. 違反以上規定者，以違反試場規則處理。

110 年 11 月 1 日至 11 月 2 日

考試時間		考試日程及科目	
		11 月 1 日 (星期一)	11 月 2 日 (星期二)
上午	08:20~10:00	英文	數 A (忠、仁)
	10:10~12:00	自然 (忠、仁)	社會
下午	13:05~14:35	國語文綜合能力測驗 (選擇題)	國語文寫作 能力測驗
	15:10~16:50	數 B (孝、愛、信)	正常上課

【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、三角比、數列與級數、數據分析、排列組合與機率、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、三角比、數列與級數、數據分析、排列組合與機率、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]	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]	物質的組成／物質的構造與分類／化學式與化學計量／酸鹼反應與氧化還原反應／生活化學
	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
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(台澎金馬如何成為一體、追求自治與民主的軌跡) 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、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、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