

臺北市立明倫高級中學 114 學年度開學日流程暨寒假作業



 教務處
 明倫高級中學

一、寒假暨春節期間：自 115 年 01 月 24 日(六)至 02 月 22 日(日)止。

二、寒假作業及測驗範圍：

年級	科目	作業內容	備註
高一	國文	※作業：主題閱讀。 【寒假主題閱讀寫作】從下列書單擇一本閱讀，並自行下載學習單，可以打字或手寫繳交。 閱讀書目：1.一萬次跳水，換一次發光的機會、2.不馴之翼。 學習單下載：查看校網【重要活動與訊息】·搜尋【114 學年度寒假作業】。	開學後繳交給任課老師
	英文	※測驗：Live ABC 2 月全。	02/23(一)測驗
	數學	※作業：數學習作單元 1。 ※測驗：數學 2 單元 1 數列與遞迴關係。	開學後繳交 02/23(一)測驗
高二	國文	※作業：主題閱讀。 【寒假主題閱讀寫作】從下列書單擇一本閱讀，並自行下載學習單，可以打字或手寫繳交。 閱讀書目：1.一萬次跳水，換一次發光的機會、2.不馴之翼。 學習單下載：查看校網【重要活動與訊息】·搜尋【114 學年度寒假作業】。	開學後繳交給任課老師
		※測驗：翰林版高中國文第一、二冊 (含補充講義)	02/23(一)測驗
	數學	※作業： 201：無 數 A：數學習作全冊； 數 B：數學習作全冊 ※測驗： 201：無 數 A：二上全冊(二、三、四班群) 數 B：二上全冊(一班群，不含 201)。	開學後繳交 02/23(一)測驗

三、114 學年度第 2 學期開學暨註冊日流程：115 年 02 月 23 日(一)上午 08 時 10 分到校。

	08:10-09:00	第二節	第三節	第四節	第五節	第六節	第七節		
高一	開學典禮暨導師時間 (含：內、外掃環境整理、選幹部、確認出席人員等)	導師時間 (含：內、外掃環境整理、選幹部、確認出席人員等)	測驗：數學	測驗：英文	依課表上課				
高二			測驗：國文	測驗：數學 (201 不考)	依課表上課				
高三			依課表上課						
【備註】	高一、高二寒假作業測驗，請任課教師隨堂監考。								

四、分科測驗-模擬考試日程表、範圍

115 年 2 月 24 日(二)		
上午	08：35	預備鈴
	08：40 ~ 10：00	物理／歷史
	10：15	預備鈴
	10：20 ~ 11：40	化學／地理
下午	12：55	預備鈴
	13：00 ~ 14：20	數學甲／數學乙
	14：35	預備鈴
	14：40 ~ 16：00	生物／公民
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
數學甲	A 卷	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]
	B 卷	第一～二冊、數A 第三～四冊、選修數學甲(下)[分布與統計、複數平面、二次曲線]
數學乙	A 卷	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]
	B 卷	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(下)[分布與統計、複數平面、線性規劃]
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、運動學一直線運動、運動學一平面運動、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	A 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I 空間資訊科技 空間概念、空間資訊的獲取與處理、空間資訊的應用、地理媒體的反思、空間資訊的實作
	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	A 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I 現代社會與經濟 社會階層化與社會不平等、社會運動、物價膨脹、薪資與勞動市場、景氣波動與失業、利率與固定投資、中央銀行與貨幣政策
	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

※數學甲、數學乙、地理、公民請依學校高三上授課冊次卷別考試