

由 澳門嘉諾撒聖心中學

致 高中部全體家長 【此乃電子通告，蓋有校印之回條已同步派發給學生，敬請 貴家長於 3 月 17 日或之前簽署並交回班主任老師】

日期：2026 年 3 月 12 日(星期四)

一. 考察學習活動日

活動日期	2026 年 3 月 27 日(星期五)				
活動對象	已報名參加之中學生				
承辦旅行社	華盛國際旅遊有限公司				
活動安排	班級	活動地點	過關口岸	學校集合時間	學校解散時間
	高一級	橫琴、中山	橫琴	8:20	17:30
	高二級、高三級	深圳	港珠澳大橋		18:30
注意事項	a. 各班活動詳情，詳見 2026 年 1 月 14 日發出的 eClass 通告； b. 選擇參加考察學習活動的學生，活動當日必須穿著本校便服； c. 選擇不參加考察學習活動的學生，當日須按平日的上下課時間回校到圖書館閱讀，並完成中文及英文閱讀札記。				

二. 第二段測驗週

1. 測驗日期及科目：

a. 系統溫習週：(隨堂進行)

科目	高一級	高二級	高三級
綜合應用資訊科技	4 月 9 日(四) 第 7-8 節	4 月 8 日(三) 第 3-4 節	4 月 8 日(三) 第 5-6 節

b. 測驗週：

日期	4 月 13 日(一)	4 月 14 日(二)	4 月 15 日(三)	4 月 16 日(四)	4 月 17 日(五)
高一	中文 ~ 放學	中史/物理~放學	英文~地資/化學	代數 ~ 幾何	世史/生物~放學
高二	代數 ~ 幾何	中文 ~ 放學	世史/生物~放學	中史/物理~放學	英文~地資/化學
高三	英文~中史/化學	世史/物理~放學	代數 ~ 幾何	地資/生物~放學	中文~商科/放學

2. 測驗時間：上學時間為 8:20；考畢當天的考試科目即可放學(第一節約於 10:15 放，第二節約於 12:30 放)

3. 使用校門：連勝馬路 169 號門口

4. 測驗範圍：

科目	高一	高二	高三
中文	讀本： 《子路、曾皙》、《齊桓晉文之事章》、《庖丁解牛》、《燭之武退秦師》、《鴻門宴》及舊有知識(唐宋文學史) 漢語： 標點、錯別字、讀音、字義、語體得當、病句、綜合題(舊有知識修辭、單句及複句)、情境題、閱讀理解、寫作以及挑戰題	讀本： 《記念劉和珍君》、《荷花淀》、《屈原列傳》、《蘇武傳》、《五代史伶官傳序》以及舊有知識(《登樓賦》) 漢語： 錯別字、標點、讀音、表達得當、文句句式、舊有知識(高一至高二所涉獵之漢語知識)、情境題、閱讀理解、寫作以及挑戰題	讀本： 《北京的春節》、《種樹郭橐駝傳》、《庖丁解牛》、《學記》以及綜合題(高一至高三所涉獵之文學知識) 漢語： 標點、錯別字、讀音、表達得體、字義、單句、病句、句子語氣、綜合題(高一至高三所涉獵之漢語知識)、情境題、閱讀理解、寫作以及挑戰題
英文	Vocabulary Grammar: Passive Voice, Conditionals, Expressing Time, Very Adjectives Basic Skills, Rewriting Sentences Story: Kidnapped Ch. 1-5 Course Book: Unit 17, 21, 22 Mock Exam Paper Spotting Errors Everyday English Comprehension Essay Writing Scenario-Based Section Challenge Section	Vocabulary Grammar: Confused Verbs, Gerunds & Infinitives, Phrasal Verbs Basic Skills, Rewriting Sentences Story: Eat, Pray, Love: One Woman's Search for Everything Part 1-3 Course Book: Unit 1~2 Mock Exam Paper Cloze Everyday English Comprehension Essay Writing Scenario-Based Section Challenge Section	Vocabulary Grammar: Preference, Confused Verbs Basic Skills, Rewriting Sentences Story: Deadlock Ch.1-14 The Joy Luck Club (Part I) Course Book: Unit 8~9 Mock Exam Paper Spotting Errors Everyday English Comprehension Essay Writing Scenario-Based Section Challenge Section

4. 測驗範圍：

科目	高一	高二		高三	
	高一代數	高二代數		高三文組代數	高三理組代數
數學	4.3.1~4.4 對數及對數函數(包括補充內容：指對數的應用、指對數方程及不等式) 5.1~5.4.1 三角函數、誘導公式、正餘弦函數的圖像 舊有知識：指數	6.1~6.3.1 排列組合，二項式定理概念 舊有知識：解方程		2.1~2.2 行列式 3.1~3.2 矩陣 四校複習課題：集合，不等式及其應用，變分，函數(正/反比例、一次/二次函數)，指數與對數，等差數列與等比數列，數學歸納法 舊有知識：多項式，方程與方程組	集合、變數法、函數、不等式及其應用、指數與對數、數列、數學歸納法、線性規劃 舊有知識：多項式、方程與方程組
	高一幾何	高二文組幾何	高二理組幾何	高三文組幾何	高三理組幾何
	8.5.3~8.6.3 平面與平面的平行、空間直線、平面的垂直 舊有知識：線線平行、線面平行	3.1~3.2 橢圓、雙曲線 舊有知識：解方程	3.1~3.2 橢圓、雙曲線 (理組)矩陣 舊有知識：解方程	5.1~5.2 函數的極限、極限的計算 四校複習課題：圓錐曲線(橢圓、雙曲線、拋物線)，解析幾何，平面幾何 舊有知識：三角函數	三角函數、解斜三角形 8.1~9.2 不定積分及其應用、積分運算的技巧 舊有知識：直線方程與圓方程、圓錐曲線
綜合應用資訊科技	《Visual Basic 2017》 CH01：認識程式語言 CH02：資料的運算與輸出 CH03：Visual Basic 控制項 CH04：選擇結構	《資訊科技綜合理論》 CH01：物聯網概論 CH02：數據庫與關聯式模型 CH03：SQL 查詢語言基礎 I		《Python Turtle 繪圖》與《人工智慧理論》 CH01：Turtle 畫圖(一) CH02：Turtle 畫圖(二) CH03：函式基礎 CH04：AI 人工智慧理論	
生物	第四章 第一節至第四節 舊有知識：第二章(生命物質的基礎)	第六章 第三節下半至第四節部分內容 舊有知識：第六章 第一節(植物的激素調節)		第十章，第十一章第一至五節部分內容 舊有知識：第八章第一節及第三節(細菌和病毒)	
物理	第四章 曲線運動 第五章 萬有引力與航天	第十一章 電磁感應 第十二章 交變電流		物體的平衡與直線運動 牛頓運動定律與曲線運動 機械能與動量 電場	
化學	Ch 6, Ch7.1~Ch7.4 舊有知識：Ch3 鹼金屬	Ch6, Ch 7.1~Ch 7.5 舊有知識：原電池、電解池		Ch 5, Ch 6, Ch7.1~7.2 舊有知識：理想氣體方程式及其應用	
中史	3.1 北朝的漢胡融和 至 4.1.2 唐太宗與貞觀之治的盛況 舊有知識：補充資料-三國	1.1.3 中日甲午戰爭 至 1.2.1 「師夷長技」的洋務運動 舊有知識：1.1.2 英法聯軍之役		3.1 社會主義建設(鳴放運動至三面紅旗) 至 3.3 改革開放(“改革開放政策的開始及推行”至“繼續深化”) 舊有知識：2.4 國共和談與內戰	
世史	Ch4 維也納會議及議會制度 至 Ch5.1 維也納會議後歐洲自由主義與民族主義的傳播 舊有知識：Ch3.2 拿破崙時代	Ch11 第一次世界大戰 舊有知識：Ch10.3 俄國 1917 年革命		14.3 西歐及東歐集團的軍事與經濟合作 14.4 聯合國 增補資料：1 南非獨立~5 東西德的統一 舊有知識：14.2 冷戰	
地理與資源科學	Ch4~Ch5 已有知識：工業的區位選擇與變遷	Ch3.2~Ch5 已有知識：風系與氣候分類		Ch7.2~Ch11 已有知識：西亞的自然環境與生活方式	
商科				單元 19 財政政策與貨幣政策	

接上頁

三. 自由選擇項目：

1. 學生藝術教育普及計劃

活動對象	高二級學生
活動主題	賞識舞蹈·唯美領會
主辦單位	澳門教育及青年發展局
活動目的	透過舞蹈演出，讓學生瞭解不同種類、風格的舞蹈藝術，以提升學生對舞蹈的認知及鑑賞能力，同時學習相關的劇場禮儀。
活動日期	2026年4月17日(星期五)
活動時間	15:30~17:00
活動地點	澳門文化中心綜合劇院
交通安排	14:30 學校集合，乘專車前往場地欣賞表演，至活動結束乘專車回本校連勝馬路門口解散。
活動費用	全免。費用由澳門教育及青年發展局資助。
參加辦法	請填妥回條於3月17日前交回班主任。

~本通告完，共三頁~