

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 19 日或之前簽署並交回班主任老師】

日期：2024 年 3 月 14 日(星期四)

一. 請假手續：

學生請病假須致電回校告知班主任，且須最遲於復課當日提交由家長簽署之告假紙(SE11)，若醫生紙等證明文件於復課當日未能提交，也應盡快於復課後兩個學日內補交，否則根據本學年《學生規章》【丁.二】之規定，該請假時段視作曠課論。

二. 下學期測驗週

1. 測驗日期及科目：

日期 班級	4 月 15 日(一)	4 月 16 日(二)	4 月 17 日(三)	4 月 18 日(四)	4 月 19 日(五)
高一	中文 ~ 電腦	世史/生物~放學	英文~地理/化學	代數 ~ 幾何	中史/物理~商科
高二	英文~地理/生物	代數 ~ 幾何	中史/物理~商科	中文 ~ 電腦	世史/化學~放學
高三	世史/物理~商科	英文~地理/生物	中文 ~ 電腦	中史/化學~放學	代數 ~ 幾何

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	第 1~5 課 標點、錯別字、讀音、語病/字義/ 禮儀之邦、病句、六書；閱讀理解； 作文		第 1~5 課 標點、錯別字、讀音、語病/字義/ 禮儀之邦、句子語氣、敬謙辭； 閱讀理解；作文		第 1~3 課及文學綜合常識 標點、錯別字、讀音、語病/字義/禮儀之邦、 文言句式、單句；閱讀理解；作文	
英文	Grammar: (Passive Voice; Special Finities; Basic Skills) Vocabulary Story I Sherlock Holmes: The Sign of Four (Ch.1~5) Essay Writing Everyday English Comprehension Spotting Errors Course Book (Units 5 & 6)		Grammar (Relative Clause, Gerunds & Infinitives, Basic Skills) Vocabulary Story: The Giver (Ch.6~23) Essay Writing Everyday English Comprehension Spotting Errors Course Book (Unit 10, 11)		Grammar (Preference, Confused Verb I, Basic Skills) Vocabulary Story: Never Let Me Go (Ch.5-23) Essay Writing Everyday English Comprehension Spotting Errors Course Book (Unit 23, 24)	
數學	高一文組代數	高一理組代數	高二文組代數	高二理組代數	高三文組代數	高三理組代數
	4.2 ~ 5.1 舊知識：角的概 念與推廣	4.2 ~ 5.1 舊知識：角的概 念與推廣	3.4 ~ 4.2 舊知識：等差數 列	3.4 ~ 4.2 8.1 ~ 8.3 舊知識：等差數 列	集合，百分數，變數 法，多項式，方程與 函數，不等式、指數 及根式、指數與對 數、等差數列與等比 數列、數學歸納法、 1.1~1.2 行列式及性 質 測驗內容已包含舊 知識	代數：集合、百分 數、變數法、多項 式、方程、函數、不 等式及其應用、指 數、對數、數列、數 學歸納法、8.1~8.2 空間直角座標系 測驗內容已包含舊 知識
電腦	高一文組幾何	高一理組幾何	高二文組幾何	高二理組幾何	高三文組幾何	高三理組幾何
	2.1 ~ 2.4 舊知識：正多邊 形的計算	2.1 ~ 2.4 舊知識：正多邊 形的計算	1.1 ~ 1.4 舊知識：解方程	1.1 ~ 1.4 舊知識：解方程	解斜三角形、三角函 數、圓錐曲線、 4.1~4.3 極限和導數 測驗內容已包含舊 知識	幾何：直線方程與圓 方程、圓錐曲線、三 角函數、解斜三角 形、9.1~9.4 三角函 數積分、分部積分 測驗內容已包含舊 知識
電腦	CH01：認識 AppInventor2 CH02：使用者介面元件 CH03：程式基礎運算及對話框 CH04：流程控制		CH01: Python 語法應用 CH02: Python 選擇結構 CH03: Python 迴圈結構		軟件綜合應用 -Word、Excel 綜合應用 課題一：語法應用 課題二：Python 選擇結構 課題三：Python 迴圈結構	
生物	第四章 第一節至第四節		第六章 第三節下半 第六章 第三節部分內容		第十章，第十一章第一至四節	

4. 測驗範圍：

科目	高一	高二	高三
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	第一章 力 物體的平衡 第二章 直線運動 第三章 牛頓運動定律 第四章 曲線運動 第六章 機械能
化學	Ch 6, Ch7.1 ~ Ch7.4 舊有知識：酸、鹼、鹽性質	Ch6, Ch 7.1 ~ Ch 7.5 舊有知識：摩爾、方程式配平及 質量守恆定律	Ch 5, Ch 6 舊有知識：電化學
中史	3.1 北朝的漢胡融和 至 4.1.2 唐太宗與貞觀之治	1.1.3 中日甲午戰爭 至 1.2.1 「師夷長技」的洋務運動	3.1 社會主義建設 至 3.3 改革開放(“改革開放政策的開始及推行”至“社會問題”)
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	Ch11 第一次世界大戰	舊有知識：14.2 冷戰 14.3 西歐及東歐集團的軍事與經濟合作 至 增補資料 1.2.(1,2,3,5) 東西德的統一
地理	Ch 4.2 ~ Ch 5.1	Ch3.1 ~ Ch5.1	Ch7.1 ~ Ch10
商科	單元 6 廠商的目標和擴張 單元 7 完全競爭與不完全競爭市場 單元 8.1 慾望與需求 單元 8.2 供應與供應量	單元 11 盈餘與效率 單元 12 效率與公平	單元 19 財政政策與貨幣政策

三. 自由選擇項目：

1. 生命教育週系列活動

活動日期：2024 年 3 月 25 - 28 日

活動主題：交友喜事

活動項目	1. 榕樹下的小故事	2. 「同儕寫小事」影片欣賞	3. 「我知你心」攤位遊戲
活動日期	3 月 26 日(二)	3 月 28 日(四)	3 月 28 日(四)
活動時間	13:00 ~ 13:40	13:00 ~ 13:40	16:30 ~ 17:45
活動地點	禮堂	禮堂	上操場
活動對象	中學及小學學生	中學及小學學生	中、小學生及家長
活動內容	以小組形式進行，由已受訓的中學學生分享有關交友之道的繪本故事，並帶領小組進行討論及分享，過程中讓學生感受友誼的力量。	觀賞有關交友之道的短片。觀看後，以分組形式由老師帶領同學進行討論與分享，並在小卡片寫出活動得著及感受。	設有如友誼默契大考驗、解難等攤位遊戲。
參加辦法	活動開始前自行到禮堂參與活動。		學生及家長在放學後可自行參與。

2. 歷史科參觀活動

特展主題：清新福建——非物質文化遺產展演

活動對象：已獲甄選之中學生共 47 人

活動日期：2024 年 3 月 23 日(星期六)

活動時期：14:30 ~ 15:30

活動地點：澳門博物館

集合時間及地點：14:30，澳門博物館

解散時間及地點：15:30，澳門博物館

帶隊老師：歷史科老師

注意事項：學生必須穿著本校指定便服；參與活動回條須於 3 月 19 日前交回班主任。