

由 嘉諾撒聖心中學

致 初一及初三級全體家長

【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5月26日或之前簽署並交回班主任老師】

日期：2026年5月21日(星期四)

## 一. 第二段考試

### 1. 考試日期及科目：

#### a. 系統溫習週：(隨堂進行)

科目 \ 班級	初一級	初二級	初三級
資訊科技	6月16日(二)第1,2節	6月16日(二)第3,4節	6月15日(一)第1,2節

#### b. 考試週：

班級	6月22日(一)	6月23日(二)	6月24日(三)	6月25日(四)	6月26日(五)
初一	生物 ~ 放學	中文 ~ 化學	歷史 ~ 放學	代數 ~ 幾何	英文 ~ 地資
初二	英文 ~ 放學	代數 ~ 幾何	地資 ~ 物理	中文 ~ 歷史	生物 ~ 化學
初三	中文 ~ 物理	歷史 ~ 放學	英文 ~ 生物	地資 ~ 化學	代數 ~ 幾何

2. 考試時間：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：澳門連勝馬路169號

### 4. 考試範圍：

科目	初一	初二	初三
中文	讀本： 《說和做》、《孫權勸學》、《黃河頌》、《木蘭詩》、《阿長與山海經》、《老王》、《賣油翁》、《葉聖陶先生的二三事》、《短文兩篇》、《紫藤蘿瀑布》、《古代詩歌五首》、《太空一日》、《活板》、舊有知識 漢語： 標點、詞性、修辭、錯別字、字義、讀音；閱讀理解；情境題、作文；挑戰題	讀本： 《社戲》、《大自然的語言》、《桃花源記》、《小石潭記》、《詩經兩首》、《應有格物致知精神》、《壺口瀑布》、《在長江源頭各拉丹冬》、《〈莊子〉兩篇》、《禮記》、《唐詩三首》、舊有知識 漢語： 讀音、標點、錯別字、字義、短語、合成詞、修辭、情境題、閱讀理解、作文；挑戰題	讀本： 《海燕》、《孔乙己》、《變色龍》、《魚我所欲也》、《送東陽馬生序》、《詞四首》、《短文兩篇》、《屈原》、《曹劇論戰》、《出師表》、《詩詞曲五首》、舊有知識 漢語： 錯別字、標點、讀音、句子成分、字義、複句、情境題、閱讀理解、作文；挑戰題
英文	<u>Story</u> : 1. Little Women 2. Five Canterbury Tales 3. Through the Looking-Glass <u>Course Book</u> : Unit 5-8 <u>Grammar</u> : Comparisons, Conditionals, Conjunctions, Passive Voice, Gerunds & Infinitives, Basic Skills <u>Vocabulary</u> <u>Essay Writing</u> <u>Everyday English</u> <u>Comprehension</u> <u>Spotting Errors</u> <u>Challenge Section</u> <u>Scenario-Based Question</u>	<u>Story</u> : 1. Grace Darling 2. Jemma's Jungle Adventure 3. One Thousand Dollars and Other Plays <u>Course Book</u> : Unit 5-8 <u>Grammar</u> : Special Finites, Indirect Speech, Conjunctions, Passive Voice, Gerunds & Infinitives, Basic Skills <u>Vocabulary</u> <u>Essay Writing</u> <u>Everyday English</u> <u>Comprehension</u> <u>Spotting Errors</u> <u>Challenge Section</u> <u>Scenario-Based Question</u>	<u>Story</u> : 1. Three Men in a Boat 2. "Who, Sir? Me, Sir?" <u>Course Book</u> : Unit 5-8 <u>Grammar</u> : Passive Voice, Special Finites, Participles, Expressing Quantity, Gerunds & Infinitives, Basic Skills <u>Vocabulary</u> <u>Essay Writing</u> <u>Everyday English</u> <u>Comprehension</u> <u>Spotting Errors</u> <u>Challenge Section</u> <u>Scenario-Based Question</u>
代數	8.1-8.3 實數 10.1-10.4 方程組及其應用 11.1-11.3 不等式與不等式組 16.1-16.3 整式的乘法 舊有知識：解方程	15.3.3 含字母系數方程 16.1-16.3 二次根式 19.1.1-19.2.3 一次函數 10.1-10.2 數據的收集、整理與描述 20.1-20.2 數據的分析 舊有知識：分式運算	22.1~22.3 二次函數 26.1~26.2 反比例函數 30.1~30.4 多項式除法 25.1~25.3 概率初步 舊有知識：一次函數
幾何	9.1-9.2 平面直角坐標系 13.1-13.3 三角形 14.1-14.2 全等三角形 舊有知識：相交線及垂線	18.2.1-18.2.4 矩形、菱形、正方形、梯形 18.3.1-18.3.3 比例線段、平行線分線段成比例、三角形梯形中位線 舊有知識：平行四邊形	24.2~24.4 圓 29.1~29.2 投影與視圖 舊有知識：垂徑定理
物理		第六章 物質世界 第七章 力 第八章 運動和力 第十一章 功和機械能 第十二章 簡單機械	第十七章 歐姆定律 第十八章 電功率 第十九章 生活用電 第二十章 電與磁 第二十一章 信息的傳遞 第二十二章 能源與可持續發展 舊有知識：電流和電荷、電壓、電阻

接上頁

4. 考試範圍：

科目	初一	初二	初三
資訊科技	《Word》 CH01：Word 2016 環境、版面設定、文字處理、字型與段落、項目符號與編號 CH02：圖片處理、圖文配置方式、文字藝術師、繪圖工具應用、頁首頁尾與版面設定 CH03：表格應用、定位點 CH04：樣式、目錄 CH05：合併列印 《Google 雲端硬碟》 CH01：Gmail 應用及認識 Google 雲端 CH02：Google 文件、簡報 CH03：試算表、表格	《互聯網基礎》 CH01：建網及互聯網基礎知識 CH02：電腦網絡上的數據傳輸 CH03：互聯網的基礎知識 CH04：道德及知識財產 CH05：互聯網上的威脅及保安 CH06：互聯網服務及應用的進一步認識 《多媒體與網頁設計 Wix》 CH01：生活中的人工智能 CH02：機器學習 CH03：探索電腦視覺 CH04：電腦語音和語言(一) CH05：電腦語音和語言(二) CH06：電腦的分析、估算及模擬能力	《HTML 網頁設計》小組報告
生物	Ch4.3 ~ Ch5 舊有知識：Ch4.2(根與植物的營養)	Ch7.5 ~ Ch12 舊有知識：Ch7.1(魚類)	Ch16.3 ~ Ch20 舊有知識：Ch16.1(人類的視覺和聽覺)
化學	Ch.6~Ch.9 舊有知識：實驗基本操作	Ch.4.2~4.3、Ch.5~Ch.7 舊有知識：Ch.2	Ch.6~Ch.9 舊有知識：Ch.5
歷史	Ch11 隋唐時期的文化 至 Ch20 宋元時期的文化 舊有知識：Ch9 唐朝的中外交往 Ch10 唐朝的經濟與社會生活	Ch9 中華民國時期教育、科技與文學 藝術 至 Ch18 社會生活的新變化 補充資料：歷史的研習 舊有知識：Ch8 人民解放戰爭	Ch11 俄國十月革命和蘇聯社會主義建設 至 Ch17 二戰後世界經濟的恢復和發展 世界文化遺產與澳門 舊有知識：Ch10 凡爾賽——華盛頓體系
地資	Ch6 ~ Ch10 已有知識：中國的疆域	Ch7 ~ Ch10 已有知識：黃河	Ch8~ Ch13 已有知識：東南亞

二. 上網查閱本學年第二段平時分數及申訴辦法

公布時間：2026 年 6 月 11 ~ 12 日

公布地點：分紙系統 <https://websys.shcc.edu.mo>

申訴辦法：對成績有疑問者，於公布時間內親自向科任老師查詢。逾期不提問者作確認成績論。

三. 校慶及謝主彌撒

活動日期：2026 年 6 月 12 日 (星期五)

活動對象：初一級至高三級學生

活動時間：8:20 ~ 12:00，下午放假

活動地點：本校中小學部

備註：學生必須穿著校服正裝，帶備祈禱手冊及文具。

四. 共建青少年成長保護網

澳門政府設立了「跨部門促進青少年成長保護網」，構建防止青少年涉及違法行為的預警機制。

1. 提醒家長保持警覺，提高防範意識，以免青少年被不法之徒利用進行「走水貨」等違法行為。教青局及澳門海關已向家長發出信函，期望家長了解相關法律風險及對子女成長的危害，重視及關心子女日常行為、交友狀況及假期動向，強化子女拒絕被利用的自覺能力，堅守守法底線、遠離違法行為的價值觀。
2. 有鑑於學童使用滑板車上下課對道路安全構成隱患，提醒家長不應讓學生於上下課期間使用滑板車，時刻遵守交通規則，提升出行安全意識。

相關的家長信及交通安全圖文包可掃描下列二維碼查閱。

			
給家長的信_加強家校同心， 守護孩子遠離違法陷阱	交通規則要遵守	避免使用滑板車 代步	時刻留意路面 情況