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10月14日或之前簽署並交回班主任老師】

日期: 2025年10月9日(星期四)

一.為響應全球環保計劃,本校推行各項環保措施,以促進地球生態平衡。我們深信,每個小小的行動都能為創造可持續的未來貢獻力量。為鼓勵學生減少使用即棄餐具及包裝,本校將推出以下優惠措施:

由即日起,學生自備餐盒及餐具於本校小賣部購買熟食時,單筆交易總額可即時回贈一元,以作鼓勵。我們希望透過此計劃,培養同學們自備餐盒餐具的習慣,並共同減少浪費。另外,我們亦在校園內增設市政署提供的環保回收桶,以推行和實踐環保教育。讓我們攜手合作,為建設綠色社會盡一分力!感謝各位家長和同學的支持與響應。

二. 季節性流感疫苗集體接種計劃

接種日期: 2025年10月13日(星期一)上午

接種地點: 本校中小學部

接種對象: 按 2025 年 9 月 10 日 eClass 通告回條表態同意接種「季節性流感疫苗」者

接種須知: a. 接種當日請帶同身份證正本/副本以便核對;

b. 是日學生須穿著學校便服及接種疫苗前已進食適量的早餐;

c. 接種後的注意事項:

▶注射部位可能出現局部反應:紅、腫、痛、瘀斑、硬結;初期如有紅腫、硬塊出現, 應以冰敷,24小時後改熱敷;

- ▶可能出現的全身反應:發熱、發抖、疲倦、頭痛、冒汗、肌肉痛、關節痛,這些反應 通常在1-2日內會消失而無需治療;
- ▶接種疫苗後,請多喝水、多休息;
- ▶如有發燒,一般只要給退燒藥即可,但有特殊反應時,請儘早就醫診治。
- d. 學生若在學校集體接種當日患有發熱性疾病而未能接種,應待痊癒後自行到各衛生中心 及接種站接種。

三. 上學期測驗

- 1. 測驗日期及科目:
- a. 系統溫習週:(隨堂進行)

班級科目	高一級	高二級	高三級
綜合應用資訊科技	10月28日(二)第7,8節	10月27日(一)第5,6節	10月27日(一)第7,8節

b. 測驗週:

日期 班級	11月3日(一)	11月4日(二)	11月5日(三)	11月6日(四)	11月7日(五)
高一	世史/生物~放學	代數 ~ 幾何	英文~地資/化學	中史/物理~放學	中文 ~ 放學
高二	英文~地資/化學	中史/物理~放學	世史/生物~放學	中文 ~ 放學	代數 ~ 幾何
高三	中文~商科/放學	地資/生物~放學	代數 ~ 幾何	世史/物理~放學	英文~中史/化學

- 2. 測驗時間:上學時間為8:20;考畢當天的科目即可放學(第一節約於10:15前放,第二節約於12:45前放)
- 3. 使用校門:連勝馬路 169 號門口
- 4. 測驗範圍:

	41				
7	科目	高一	高二	高二	
	中文	讀本: 《紅燭》、《以工匠精神雕琢時代品質》、《短歌行》、《歸園田居》、《夢遊天姥吟留別》、《登高》、《琵琶行並序》及舊有知識(先秦文學史)漢語: 標點、錯別字、讀音、字義、語體得當、單句、特殊句式、修辭、綜合題(舊有知識)、情境題、閱讀理解、作文;挑戰題	讀本: 《在民族復興的歷史豐碑上》、《論語》、《大學之道》、《老子四章》、《五石之瓠》、《兼愛》以及舊有知識(詞)漢語: 標點、錯別字、讀音、六書、句子語氣、言表達得當、舊有知識(複句、修辭)、情境題、閱讀理解、作文;挑戰題	讀本: 《氓》、《齊人有馮護章》、《論六家之 要旨》、《三戒並序》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、表達得當、短 語、病句、綜合題(高一至高三所涉獵 之漢語知識)、情境題、閱讀理解、 作文;挑戰題	

4. 測驗範圍:

科目	高一		高二		高	<u> </u>
	Story: Dr. Jekyll & Mr. Hyde (Ch.1~9) Sherlock Holmes: The Sign of Four		Story: On the Edge (Ch.1~5) Course Book: Unit.1, 2, 15		Story: Not Without You (Ch.1~15) Course Book: Unit.3~4	
	(Ch.1~3) Course Book: Unit.1, 2, 4 Grammar:		Grammar: Expressing Quantity, Indirect Speech & Questions, Basic Skills		Grammar: Relative Clause, Mo Skills Vocabulary	
英文	Conjunctions, Expressing Quantity, Indirect Speech & Questions, Basic skills Vocabulary		Vocabulary Essay Writing Everyday English Comprehension		Essay Writing Everyday English Comprehension	
	Essay Writing Everyday English Comprehension		Cloze Scenario-Based Question Challenge Section		Cloze Scenario-Based Que Challenge Section	<u>estion</u>
	Cloze Scenario-Based Qu Challenge Section	estion ·代數	高二代數		高三文組代數	高三理組代數
	1.1~1.5 集合與邏輔		補充_三角方程	17.4	6.1~6.2.4 排列,組	6.1~6.2.4 排列及
		的性質和證明、解			合	組合
		-元二次不等式、不		數	舊知識:代數式	舊知識:多項式
	等式的應用				的基本類型、方	
	舊有知識:數系				程和方程組、多	
數學	高一文組幾何	高一理組幾何	高二文組幾何	高二理組幾何	項式 高三文組幾何	高三理組幾何
	8.1~8.3 直觀圖、	÷	補 充 及 2.1~2.3		2.1-2.4 三角函數	5.1~6.8 極限與微
	棱柱、棱錐	棱柱、棱錐、棱台	直線和圓方程_直	直線和圓方程_直	舊知識:銳角三	分
	舊有知識:正多	(理)	線	線	角函數	舊知識:函數、
	邊形的計算	舊有知識:正多	舊有知識:平面	(理) 6.1 行列式		數列
		邊形的計算	直角座標系	舊有知識:平面 直角座標系		
綜合	《人工智能與 pytl		《Visual Basic 2017》		《Python》	
應用	CH01 人工智能時 CH02 翻譯神器	代	-控制項及訊息窗綜合應用 -選擇結構		CH01:語法應用 CH02:Python選指	里红堆
資訊	CH03 智能助理		-迴圈結構		CH02: Tython 選和 CH03: Python 迴图	
科技	C1103 H NU3772		- VB 常用元件 I		CH04: Python 迴图	
#11X					CH05:列表&字典	進階數據類型
	緒論、第一章至第		第四章第六節、第五章		第八章、第九章第	
生物	舊有知識:第十九章(傳染病)		舊有知識:第四章第六節(人體呼吸系統的組成、生物與環境氣體之交換)		舊有知識:第七章	
物理	第一章 直線運動 第二章 物體的相互作用(1~4 節)		第八章 靜電場及其應用 第九章 靜電場中的能量		第十七章 機械振動 第十八章 機械波	
加生	为一早 初題的相	ユ17-四(1~4 即)	第十章 恆定電流電路(第 1~4 節)		東十八早 機械波 第十九章 幾何光學	
)1 63	Ch 1 · Ch 2		Ch 1 · Ch 2		Ch 1 · Ch 2	
化學	舊知識:酸、鹼、鹽		舊知識:物質的量計算		舊知識:糖、蛋白	質
	1.1 周代分封		5.1.2 元代的中央集權		2.1.3 山東問題和五	
	1.2 春秋戰國的政治與社會變動		5.2 明清的君主集權		2.1.4 軍閥割據混戰	
中史	補充:中華文明起源及早期國家		補充:北宋邊患與變法		2.1.5 外蒙及西藏問題	
			舊有知識:宋代的中央集權		2.2 國共分合 舊知識: 2.1.1 袁世凱稱帝始末	
						: 武祸市 知不 共瑞的專權與參戰
	補充1:早期人類文明的產生 補充2:文明的交流		Ch6 英國代議政制及美、法、德憲政 的發展		Ch13.1 維持國際和 至	
世史	Ch1 農業革命及工業革命 至		Ch7 日本的開放		Ch13.3 第二次世界	1 1
	Ch2.3 美國獨立運動發生的原因		補充:美國南北內戰 舊有知識:5.2.b 德意志的統一運動		舊有知識: Ch12 內 家的發展	內次大戰間主要國
地理與	第一章至第二章第一節		第一章至第二章第一節		第一章至第三章	
資源科學	舊有知識:北美洲概論		舊有知識:地圖概說		舊有知識:土壤與	
商科					單元 15 銀行功能與	
1-2-4-1					單元 16 存款創造和	中收縮

接上頁

四. 自由選擇項目:

1. 拍攝學生校服照

本校已委託龍影攝影沖印公司來校為同學拍攝學生照,各班拍攝時間及相片規格如下:

个校 O 安 的 能					
日期	時間	拍照對象	注意事項		
10月20日	上午	S5A S6A	拍攝地點: 本校地下會議室 25/26 25 /26		
(-)	下午	S5C	服 飾:穿著夏季校服正裝/本校便服 學校收費 二維碼 口 一		
10月21日	上午	S4B · S4C S5B	【《《《《》《《》《《》《《》《》《《》《》《《》《》《《》《》《》《《》《》《》		
(二)	下午	S4A	相片數量及費用:1吋三張 及1.5吋三張 (MOP30)		
10月22日(三)	上午	S6B \ S6C	※拍照時把費用直接交給攝影公司負責人		

備註:學生可以選擇到其他攝影公司拍照,但請按上述之要求,最遲於10月22日將照片**交班主任,**照片電子圖檔,請以學生賬號登入本校「校園區」→「上傳學生照片」提交。

2. 中華優秀傳統文化學習「感受山與城」: 六朝古都——南京研學行

1 7 12/11	一般人也于自一家又由共祝」,八初日都一一的水州子们			
活動對象	已獲推薦之高一級及高二級學生(共38名)			
主辨單位	本校			
	通過參訪或學習交流,讓學生更全面認識祖國的近代史,增強對中華民族自信和自豪感,			
活動目的	藉以提升學生的家國情懷。參觀【南京遇難同胞紀念館】,勿忘歷史,悼念同胞,珍惜來之			
	不易的和平。			
活動日期	2025年12月26日至29日(四天三夜)			
活動地點	南京			
	日期 行程			
	12月26日 澳門機場 → 南京祿口機場 → 秦准河夫子廟 → 明城牆遺址			
活動行程	12月27日 南京遇難同胞紀念館 → 南京博物院			
和助有生	12月28日 南京總統府 → 老東門歷史文化街區(體驗南京非遺 DIY)			
	12月29日 中國科舉博物館(江南貢院)→ 南京祿口機場 → 澳門機場			
	住宿:南京麒麟希爾頓歡朋酒店			
带隊老師	林德力、吳娉珍			
活動費用	全免 (教育基金資助)			
參加辦法	填妥回條並於 10 月 14 日前交回班主任			
	1. 参加者須提交澳門永久性居民身份證副本及回鄉證副本(正背面印在同一版 A4 紙上),			
	與回條一併提交班主任。			
	2. 是次活動由環球國際旅遊有限公司承辦 (牌照號碼:0276)			
備註	3. 校方會向教育及青年發展局申報學生保險,而旅行社亦會替參加學生購買旅遊保險,			
	倘 家長認為有額外需要,請自行另購保險。			
	4. 活動過程中必須遵守學校和活動地點的規定,不得擅自離隊。			
	5. 出發當天須穿著本校指定便服。			

3. 地理與資源科學科參觀活動:「無盡探索——中國的航天、航空及航海」展覽

活動對象:已獲甄選之初三及高二級學生共 36 人

活動日期: 2025 年 10 月 11 日(星期六)

活動時期:上午 9:15~11:45

活動地點:澳門科學館

集合時間及地點:09:15,本校小食部前地 解散時間及地點:11:45,本校小食部前地

带隊老師: 鄺明艷、吳禎禎

備註:學生必須穿著本校指定便服及帶備文具。



4. 高中畢業旅行——北京之旅

活動對象	高三級學生			
主辨單位	本校			
	增進學生對國家的認識及熱愛,並且培養科技教育的興趣。透過參觀歷史遺跡和博物館,學			
活動目的	生可以了解國家的發展歷程及英雄事蹟,激發愛國情懷。同時,安排參觀航天博物館,讓學生			
	接觸最新的國家航天事業成果,激發他們對祖國科技發展的興趣和追求。			
活動日期	2025年12月3日至7日 (五天四夜)			
活動地點	北京			
	日期 行程			
	12月3日 澳門機場 → 北京首都國際機場 → 798 藝術區 → 王府井大街			
	12月4日 北京環球影城			
活動行程	12月5日 天安門廣場 → 人民英雄紀念碑 → 故宮博物館			
	12月6日 居庸關長城 → 中國航天博物館 → 聯歡晚宴			
	12月7日 中國人民抗日戰爭紀念館 → 北京首都國際機場 → 澳門機場			
	住宿:蔚徠酒店(北京通州環球度假區店)			
带隊老師	鄭瑩瑩、陳慧敏、黃杜茜、陳嘉雯			
活動費用	團費 MOP5975.00/位			
參加辦法	填妥回條並於 10 月 14 日前交回班主任			
	1. 本校已成功申請教育基金「高中畢業旅行津貼」,每位參加學生獲資助 MOP1200.00,旅行			
	完結後本校續向澳門霍英東基金會申請「高中畢業旅行津貼」MOP500.00			
	(兩項資助款項將於教育基金與澳門霍英東基金會撥款給學校才能分發給學生,因資助報			
	告審批及撥款需時,預計2027年初發放)			
	2. 參加者須提交澳門永久性居民身份證副本及回鄉證副本(正背面印在同一版 A4 紙上),與			
	回條一併提交班主任。			
備註	3. 是次活動由華盛國際旅遊有限公司承辦 (牌照號碼:0189)			
	4. 校方會向教育及青年發展局申報學生保險,而旅行社亦會替參加學生購買旅遊保險,倘			
	家長認為有額外需要,請自行另購保險。			
	5. 校方將於 2025 年 10 月 23 日以銀行自動轉賬形式從 台端已授權本校之大豐銀行賬戶扣			
	取團費。付費項目生效自雙方的承諾,包括口頭或文本承諾都應受到尊重,在任何情況下			
	退出者均不作退款。			
	6. 活動過程中必須遵守學校和活動地點的規定,不得擅自離隊。			
	7. 出發當天須穿著本校指定便服。			

~本通告完,共四頁~