



敬啟者：請各家長閱覽本通告內容，並指示 貴子弟依指引完成有關安排。

1. 招收中一至中四級插班生

本校全年招收中一至中四級插班生，有意者可透過以下途徑來信申請，申請信須附最近兩年的成績表副本、課外活動資料副本（如有）、獲獎資料副本（如有）、推薦信（如有）。申請表格可透過學校網頁（<http://www.pentecostalschool.edu.hk>）下載。

2. 中六級畢業試

2024年1月15日至2月6日舉行中六級畢業試，詳見「學校通告23017」，請督促 貴子弟勤勉溫習。

3. 中六級畢業試後上課安排

所有中六級學生完成畢業試後如常上課至3月5日。

4. 電子繳費戶口退款（中六級）安排

中六級學生畢業在即，倘 貴子弟的相關電子繳費戶口在扣除所有須繳款項後仍有餘額，校方將於2024年3月4至5日（星期一至星期二）期間退款。請家長透過 eClass 回覆本通告回條時選擇退款方式，以便辦理。

5. 一月份獎懲紀錄

家長可於下列日期或以後透過 eClass 學校內聯網「電子通告系統」（<http://eclass.pentecostalschool.edu.hk>）查閱 貴子弟的一月份獎懲紀錄。如有任何錯漏，請向校務處查詢。

級別	通告發出日期	家長回覆通告期限	電子通告編號
中一至中五	2024年2月19日（星期一）	2024年2月21日（星期三）	Disc190224
中六	2024年2月26日（星期一）	2024年2月28日（星期三）	Disc260224

6. 測量體溫安排

為預防上呼吸道感染，學生每天上學前必須量度體溫，並每天填寫「量度體溫記錄表」附件，給家長簽署後，由學生帶回學校。學生如出現病徵，尤其發燒，切勿上學，並應立即求醫。

7. 活動及假期安排

活動及假期	日期	備註
農曆新年假期	2024年2月7至18日	---
家長日	2024年2月23日（星期五）	詳情請留意日後通告。
五十周年校慶步行籌款	2024年2月26日（星期一）	詳情請細閱「學校通告23022/23FEE024」，當天中六級學生上午照常上課，下午不用回校。
中二級訓育集會	2024年2月27日（星期二） 時間：下午3:45至5:00 地點：本校禮堂	所有中二級學生必須出席 主題：「尊重互處」講座 對象：中二級學生

請各家長閱覽本通告內容，並於2024年1月31日（星期三）或之前透過 eClass 回覆本通告回條。如有查詢，可致電 2713 2772 聯絡校務處。敬祝生活愉快！

此致

貴家長

五旬節中學校長

謹啟

二零二四年一月二十五日

（何淑儀）

五旬節中學

量度體溫記錄表

(每月一張)

- 每天上學前，家長／監護人須為學生量度體溫，有關正常體溫讀數範圍，請參考衛生防護中心的《體溫監測須知》內的「體溫量度的參考」，請瀏覽 (https://www.chp.gov.hk/files/pdf/guidance_note_on_monitoring_of_body_temperature_chi.pdf) 學生如有發燒，切勿回校，應立刻求醫並向校方請假，留在家中休息。
- 每天記錄學生體溫後，請家長／監護人簽署作實，然後學生交回學校負責教職員/班主任查閱。
- 放假期間，家長／監護人亦須填寫「量度體溫記錄表」。

學生姓名：_____ 班別：_____ 學號：_____ 月份：_____

日期	量度體溫時間	溫度#	家長／監護人簽署
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	
	上午 / 下午	°F/°C	

圈出測試結果