



# 慈雲山天主教小學

校 址：黃大仙蒲崗村道 172 號  
 電 話：2327-3332 傳真：2327-6662  
 電 郵：mail@t-cat.edu.hk  
 網 址：http://www.t-cat.edu.hk/



**金句：那聽天主的話而遵行的人更是有福的 (路 11：28)**

## 6 月份校務 / 活動預告

3/6(三)	考試(二) 前一天	半天上課(全校學生放學時間：下午 12:20) (校車接放學時間，請與司機或保母聯絡。)
4/6(四)至 9/6(二)	P.1-4 考試(二) P.5 報分試 P.6 畢業試	全校學生放學時間：下午 12:20 (校車接放學時間，請與司機或保母聯絡。) (詳見學校通告 480A, 481A, 482A, 483A, 484A, 485A/25-26)
5/6(五)	P.1-P.5 派購書單	請於 10/6(三) 前交回購書單及繳費收據。(詳情另行通告)
10/6(三)	訓輔活動	P.4「成長的天空計劃(小學)」家長工作坊及嘉許禮 (詳見學校通告 NO.033A/25-26 及學校簡訊 192)
15/6(一)至 16/6(二)	P.3 全港性系統 (TSA)評估	<ul style="list-style-type: none"> <li>● P.3 學生參與中英數全港性系統(TSA)評估 (詳學校通告 NO.465A/25-26_APP)</li> <li>● 其他年級按試後活動時間表半天上課 (詳情另行通告)</li> </ul>
17/6(三)	訓輔活動	P.6「成長的天空計劃(小學)」家長工作坊及結業禮 (詳見學校通告 NO.360A/25-26_APP)
17/6(三)至 22/6(一)	按循環周 半天上課	按循環周時間表半天上課，放學時間：下午 12:20 (校車接放學時間，請與司機或保母聯絡。)
18/6(四) (校內) 22/6(一) (校外)	訓輔活動	「升中特工隊 2.0」計劃之「暑期流動教室」 (詳見學校通告 NO.120A/25-26_APP)
23/6(二)至 9/7(四)	試後活動	放學時間：下午 12:20 (校車接放學時間，請與司機或保母聯絡。)
19/6(五)	假期	端午節假期
26/6(五)	畢業感恩祭	P.5、P.6 學生前往聖文德堂參與畢業感恩祭。(詳情另行通告)
	畢業聚餐	六年級放學時間：下午 2:30(不設校車服務)(詳見家教會通告 019A/25-26)
30/6(二)	訓輔活動	「『升中特工隊 2.0』計劃之拍攝家庭畢業照」(詳情另行通告)

## 7 月份校務 / 活動預告

1/7(三)	假期	特區成立紀念日
4/7(六)	畢業禮	P.6 畢業禮，P.1-5 學生不用回校上課 (表演生及服務生除外) (詳情另行通告)
7/7(二)	升中放榜	P.6 學生升中放榜，上午 9:00 放學。(詳情另行通告)
8/7(三)	P.1-5 派發下學年課本	派發下學年課本。請自備環保袋。(詳情另行通告)
10/7(五)	學年結束頒獎禮	P.1-5 學年結束頒獎禮。(P.6 學生如常上課。)(詳情另行通告)
	P.1-5 更換下學年課本	書商到校更換有問題的課本。(詳情另行通告)
13/7(一)	P.1-5 暑假	暑假正式開始至 8 月 31 日(一)止，盼同學們能善用假期為下年度作好準備。 (詳情另行通告)
14/7(二)	中一入學前學科測驗	P.6 學生請穿著本校整齊夏季校服到獲派中學參加考試，希望同學作充足準備，認真應考，發揮校訓在基督內自強不息的精神，爭取理想成績。

## 8 月份學生活動預告

25/8(二)至 27/8(四)	小一適應訓練課程	九月入學小一新生回校參加適應課程 (詳情另行通告) (28/8 為後備日)
27/8(四)	小一新生家長日	(詳情另行通告)

## 學藝龍虎榜(校內比賽) 閱讀推廣組

比賽項目	獎項	得獎名單 班/ 學生姓名	
		親子組	高小組
《慈天薈萃 2026》 封面設計比賽	冠軍	1A 何柏樂	5E 簡靜嵐
	亞軍	3C 吳卓悠	4A 戴穎嵐
	季軍	1B 梁焯暘	5B 陳倩茜
	優異獎	1A 鄭芷淇、1C 胡熙晨、 2A 彭希晴、2B 鄭皓謙、 2C 蘇正皓、2D 賴卓言、 3A 陳庭萱、3B 邱芷瑤、 3B 張靖妍、3E 何向晴	4A 陳浩智、4A 黃嘉瑩、 4D 林澤佳、5A 林煒軒、 5A 邱翠盈、6E 袁珮宜
	總冠軍	5E 簡靜嵐 (作品將被選為文集《慈天薈萃 2026》封面)	

## 學藝龍虎榜(校外比賽) 資優教育組

比賽項目	獎項	得獎名單 班/學生姓名
香港機關王競賽 2025/26「積木创客盃」	殿軍	4A 陳浩智 4E 吳柏希
第二十八屆「常識百搭」小學 STEAM 探究展覽	優異獎	6A 陳尚亨 6A 鄭景軒 6A 張思恒 6A 曾崇軒 6A 余欣 6E 張可晴
2026 年 AI 中文故事「繪」— 故事創作與 AI 圖像生成挑戰賽	優異獎	5A 倪紫芊 6A 陳嘉茜

### 「自行參加校外比賽」獎勵計劃

目的	鼓勵學生自行報名參加校外比賽，增加不同的學習經歷。
獎勵準則	學生自行報名參加校外比賽(必須為區際或全港性比賽)，若獲得第一名至第四名，可向學校申報。成功獲學校認可的成績會被記錄在月訊上。
申報程序	1. 學生把獲獎成績(獎狀、獎牌.....)交班主任核實。 2. 獲學校認可的成績會刊登在月訊上。

### 「自行參加校外比賽」獎勵計劃得獎學生

比賽項目	獎項	主辦單位	得獎名單 班/學生姓名
第 5 屆精英鋼琴大獎賽	冠軍	香港國際鋼琴教學法協會	1C 胡熙晨
Thailand International Mathematical Olympiad Heat Round 2025-2026	Primary 2 – Bronze Award	Thailand International Mathematical Olympiad	2C 談首賢
2026 香港 CMAS 盃蹼泳賽	9-10 歲女子新秀 100 米 短雙蹼 – 第 3 名 9-10 歲女子新秀 50 米 短雙蹼 – 第 4 名	中國香港潛水總會 有限公司	2D 何施樂
西貢區青少年分齡 跆拳道邀請賽	品勢組 – 冠軍 品勢(隊際組) – 冠軍	西貢區體育會	3D 劉昊澄
「大灣盃」跆拳道系列賽(佛山站)	兒童組女子 C 組 個人品勢(1)第一名	澳門賈立賢體育會及 澳門跆拳道俱樂部	
「華夏盃」全國數學奧林匹克 邀請賽 2026(華南賽區)晉級賽	小學三年級三等獎 小學三年級二等獎	香港數學奧林匹克協會	3D 李凱碩 3E 黃智謙
泳濤丙午年新春盃游泳大賽 2026	女子 9-10 歲蛙泳 50 米 冠軍 女子 9-10 歲組全場亞軍	泳濤會	4A 李澤恩
聯校音樂大賽 2026	小學弦樂(中提琴)獨奏 初級組 – 金獎	香港聯校音樂協會	4B 林諾言
Thailand International Mathematical Olympiad Heat Round 2025-2026	Primary 4– Bronze Award	Thailand International Mathematical Olympiad	4E 談珈沂

## 家校攜手，成為 AI 時代的「希望傳承者」

學生輔導主任張姑娘

天主教香港教區於 2026 年 5 月 18 日（星期一）舉行「天主教學校教師日 2026」，今年的主題是「希望的傳承者」，讓「小慈小天」得享一天假期，讓筆者有點反思，願在此跟各位親愛的家長分享。

周守仁樞機一句語重心長的勉勵——「在人工智能時代，守護人性，點燃希望。」這句話不僅是對老師的叮嚀，更值得每一位家長深思。當 AI 能解答問題，甚至創作藝術，我們的孩子是否仍然能夠在競爭中保持人性的溫度？是否仍然能夠在失敗中找到希望？周樞機提醒我們，教育的根本使命，是幫助孩子「自我發現」，而非倒模成千篇一律的機器。而這項使命，極需要家長與老師攜手合作！

首先，家長的責任在於守護孩子的獨特性。學校固然提供知識與價值觀的框架，但孩子最深的自我認識，往往源於家庭。當孩子拿着一張不理想的成績表回家，家長的反應可以決定他們如何看待失敗——是一場羞辱的打擊，還是一個成長的契機？我們要讓孩子「在失敗中找到希望」，家長若能親身作則，承認自己的不足、分享面對困難的經驗，孩子便能明白失敗不但不會限制日後的成就，更是成長的必經過程、人生寶貴的經歷。

其次，家長的教導是培養自主與自尊的重要養分。AI 擅長執行指令，但無法取代我們的自主規律。家長可以鼓勵孩子自行規劃作息、選擇課外活動，甚至參與家庭決策，從中學習負責任；同時，幫助孩子建立「健康的自尊」——肯定自己的價值，不與他人比較，要超越的是自己。當孩子說「我做不到」，家長可以回應：「你只是還未學好，我們一起試試其他方法。」家長的同行與鼓勵，比任何 AI 生成的鼓勵更能深入孩子心扉。

再者，家長與老師需要互相配合，引導孩子合宜地運用資訊科技。周樞機指出，學生應「懂得運用人工智能造福別人，也能批判地理解它的風險與局限」。在家中，家長可與孩子討論用 AI 做功課的界線、闡釋尊重版權與原創、資訊素養的培養……這些都是生活在 AI 年代需要處理的議題，不僅是孩子，這些也是成人的學問。

家長和老師都是「希望的傳承者」。當孩子面對升學壓力、人際衝突或失去信心，我們需要給孩子陪伴、聆聽、關懷、包容與寬恕，這正是人工智能無法取代的人性化教育，「人工智能，不能取代人！」

親愛的家長，今學年最後一次考試將至，請鼓勵孩子盡力完成；考試後，好好利用暑假，締造親子美好時光——一起閱讀、遊玩、分享日常，甚至學習，讓暑假過得充實，充滿甜蜜回憶，不要讓孩子虛度在電子產品上啊！