



# 佛教大光慈航中學

## Buddhist Tai Kwong Chi Hong College



### 學校概覽



本校資訊



入學資訊

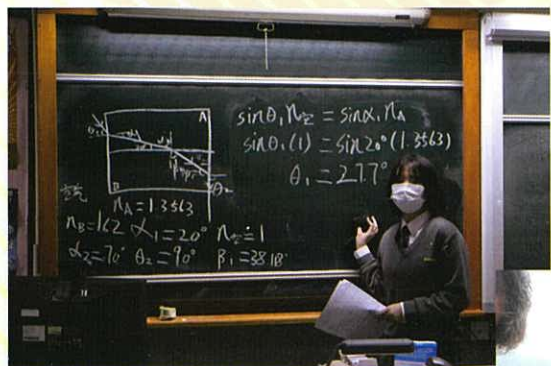
五人足球賽  
BTKCHC

小學五人足球邀請賽

佛教大光慈航中學  
BTKCHC

# 目 錄

學校簡介	P. 1
學與教	P. 2-4
教師專業發展	P. 5
學生成長 (中一)	P. 6
學生成長	P. 7-8
德育及公民教育、國民教育	P. 9-10
STEAM 及對外交流活動	P. 11-12
佛化德育及價值教育	P. 13-14
音樂、體育及藝術活動	P. 15-16
學習支援	P. 17
家教會	P. 18
校友會	P. 19
生涯規劃	P. 19-20
畢業生分享	P. 21-22
學生成就	P. 23-25



## 校徽

校徽中卍字是佛陀三十二相之一，代表佛陀萬德圓融，十二齒法輪乃代表佛陀三轉四諦法輪，能粉碎一切邪魔外道，其中光芒是指佛陀所發出智慧之光。蓮花乃代表著以佛陀的道理培育學生，使之「出污泥而不染」，思想清淨，行為高潔的意思。



## 校訓 明智顯悲

「明智」的意思是用知識、修行啟發學生內心潛在的智慧，

「顯悲」是以悲天憫人之心去關懷周遭的人和物。

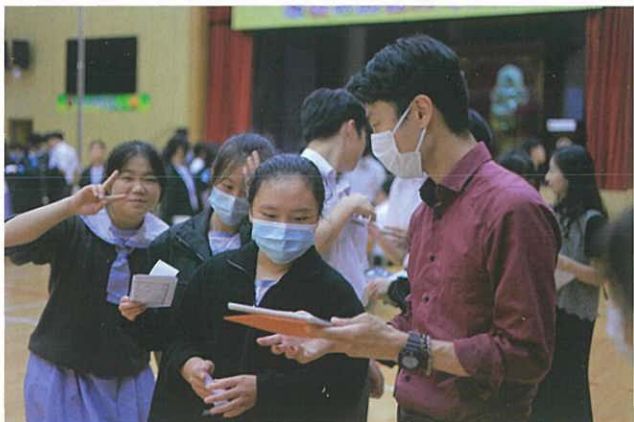
簡言之，明智是學，顯悲是用，即培育學生學以致用，貢獻社會的意思。

## 學校使命

本著佛化教育的精神，配合時代發展的需要，為學生提供良好的學習環境和接受均衡教育的機會。

## 學校願景

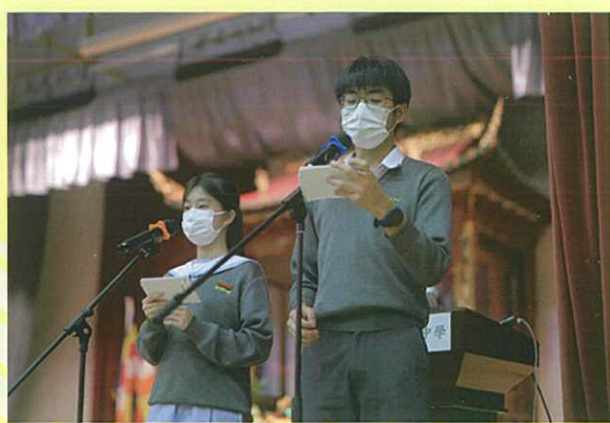
本校秉承香港佛教聯合會及大光園有限公司的辦學宗旨，以「明智顯悲」為訓，六育齊施，提昇學生成績的同時致力培育學生全人發展，讓每位孩子也能展現自己的潛能；並本著佛陀慈悲的精神，對學生輔以佛理薰陶，使能德智雙修，均衡發展，培養良好的品德修養和建立正確的人生觀。歡迎師生和家長相互合作，營造一個勇於承擔、樂於分享及互相支援的學校文化，一起孕育未來的社會棟樑。



## 學校關注事項

加強學與教效能，照顧學生學習的多樣性。

以多元學習經歷，培育學生正面價值觀和態度，規劃前程。



## 學生為本、照顧學習多樣性

本校課程設計以學生為本，重視學生均衡及全面的發展。為了照顧學生學習的多樣性，本校增聘教師及教學助理，以促進師生交流互動。全校中、英、數科更按學生能力分組，以推動適異教學，在課程和教材上按學生能力調適，照顧不同能力及學習風格的學生。

在提升學與教成效方面，本校善用評估數據，持續瞭解學生的學術能力，調整教學策略，並提供多元化課後學術支援計劃，如核心科目增潤班、功課輔導班、校本英語深造班、小組學習班、提升學術成績班等。

## 體驗式學習

在學習主題下，讓學生親身參與和觀察，連結學科及生活上的知識，透過自身的直接經驗，建立價值觀、知識、技能及態度，記錄及反思學習經歷。從探究及實踐過程中掌握知識。



張拉整體設計挑戰比賽



校本花藝



參觀金融管理局



鯉魚門創意館工作



地理考察營



物理科演講比賽



生物科-中三級班際食物測試



香港醫學博物館



科學學習領域午間活動

## 創造良好英語學習環境

本校重視兩文三語基礎訓練，培養學生良好的語文基礎。

本校按學生能力，優化校本英語課程及教材，提升教學效能。在課程方面，初中英語課設 "Dolch Programme" 學習常用英文單字，部分學科推行跨科學習的「英語延展教學活動」Language-across-the Curriculum (LAC)，提升學生學習英語的效能。

在營造英語環境方面，本校舉辦英語日、英語辯論工作坊、英語戲劇、生活英語、Daily News Broadcast、午間英語茶聚、英語故事、英語自學中心、學習平台及英語辯論等活動，全方位營造英語學習環境，鼓勵學生多用英語溝通。



英文揮春創作



S1 DIY Dumplings Workshop



Lunch Activity Song Appreciation



中一英語故事活動



全方位英文活動



英文科午間活動



PWC English WeCan



英語辯論比賽

## SEL成長及發展課程

中四設成長及發展課 (SEL Social and Emotional Learning)，把正向心理和成長思維融入教學，促進學生身心健康，面對未來的挑戰。成長與發展課 (SEL) 是指「學生能掌握辨識及管理情緒的技能，適時給予對方關懷，作出負責任的決定，並建立正面的關係，應對生活不同難題。」SEL 包含五大素養，分別是自我覺察 (self-awareness)、自我管理 (self-management)、社會覺察 (social awareness)、人際關係技能 (relationship skills) 與負責任地作決定 (responsible decision-making)。SEL 可以幫助解決各種形式的不平等問題，並使年輕人和成年人能夠共同創建繁榮的學校，並為安全、健康和公正的社區作出貢獻。



SEL 意粉橋



SEL 勇氣挑戰



SEL 校內歷奇活動  
SEL 校內歷奇活動



SEL 中國功夫



SEL 校外歷奇活動

## 獎學金

本校設有各項獎學金計劃，旨在表揚在學術、品德、體藝及服務等各方面擁有卓越成就或進步的學生。另外，本校更設有「佛教大光慈航中學升學獎學金」、「佛教大光慈航中學初中獎學金」，表揚品學兼優學生，並鼓勵同學努力學習，追求卓越。



學校起動計劃獎學金頒獎禮



永義獎學金頒獎禮



尤德爵士獎學金頒獎禮



尤德爵士獎學金



永義獎學金頒獎禮

## 我們的團隊

本校超過一半教師具備碩士學位，四成老師接受特殊教育培訓，並致力加強對照顧有特殊教育需要學生的專業培訓，除定期組織教師的經驗交流會、邀請專業團體到校主持專題講座外，更鼓勵教師參與專上院校主辦的專業培訓課程。

此外，核心科目設共同備課節，發展教師集體備課的協作模式，提升教學效能。落實自評機制，透過定期的課業檢查及各科的學生學習情況問卷調查，檢視學與教的質素。

在教研活動方面，團隊積極發展電子學習，加強教師相關的培訓，促進多元教學，提升學與教的成效，並加強教師評估素養，推動電子評估，有系統識別學生的強弱項，盡早介入，為學生提供適合的學習支援。



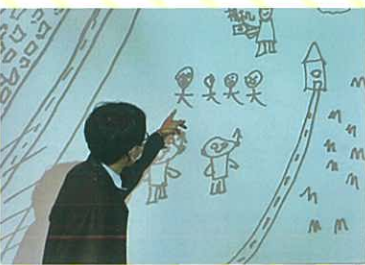
Project WeCan 教師專業社群SEL分享



教師發展日



職場實習學生分享



「賽馬會「敲敲記憶」中文視藝跨科活動



教育局校本支援服務-中文科及學習支援組



賽馬會校本多元計劃教師工作坊



Clap@JC 聯校YOUTUBER KOL 育成計劃-剪片實試

香港中文大學珊瑚學院 - 育養珊瑚校園計劃

# 學生成長

## (中一) 學生成長

我們舉辦中一新生迎新活動及多元化的中一暑期銜接課程，讓新生早日適應中學生活及掌握學習技巧。

為幫助學生達至生理、心理及社交上的良好狀態，本校推行「健康校園政策」，旨在幫助學生培養健康的生活習慣，建立正面的人生觀與價值觀，培訓生活技能及抗拒誘惑的技巧。



中一迎新日團隊建立



新生家長會

中文科新生迎新活動



中一健康校園計劃之長者義工



全方位英文活動

Project WeCan  
中一級學習挑戰營

# 學生成長

本校對學生嚴而有愛，培育學生正確的價值觀和態度，例如「堅毅」、「尊重他人」、「責任感」、「國民身份認同」、「承擔精神」、「誠信」、「關愛」、「守法」、「同理心」和「勤勞」等。透過舉辦不同的活動，社區探訪及培訓計劃，讓學生明白自身的價值及社會責任，從而走向社會，實踐理想。



生命教育壁畫製作



中三海岸清潔日

中四學習挑戰營



賣旗日

中五視障體驗

# 學生成長



風紀領袖訓練



學生會選舉

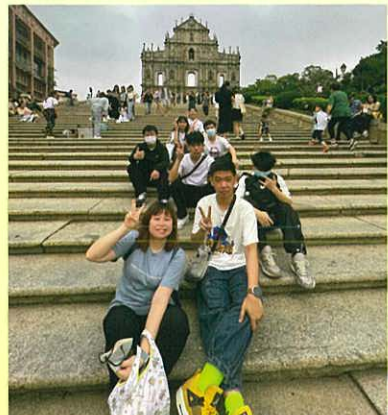
校友分享 學習技巧



升學講座個人  
自述工作坊



Writing Tips for Student Learning

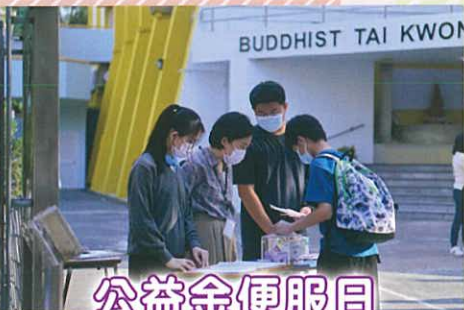


中五健康校園計劃之澳門團隊挑戰

迪士尼價值觀學習之旅

# 德育及公民教育、國民教育

在德育及公民教育、國民教育方面，本校透過跨科組合作，除每周及重要活動日奏唱國歌及舉行升旗禮外，還在早會、活動節、課後等舉辦多元化的活動，如挑戰營、工作坊、表演及義工服務等，以培育學生尊重他人、願意承擔、關愛和具責任感等良好的品德，建立正向思維及價值觀。



性教育講座



「香港海關青年發展計畫」海關宣傳車到訪及活動



參觀海防博物館

鴨靈號海上文化之旅

漢服試穿

# 德育及公民教育、國民教育



升旗隊及升旗訓練營



完善地區治理講座



全城推廣國安法・校園巡迴展覽



基本法問答比賽

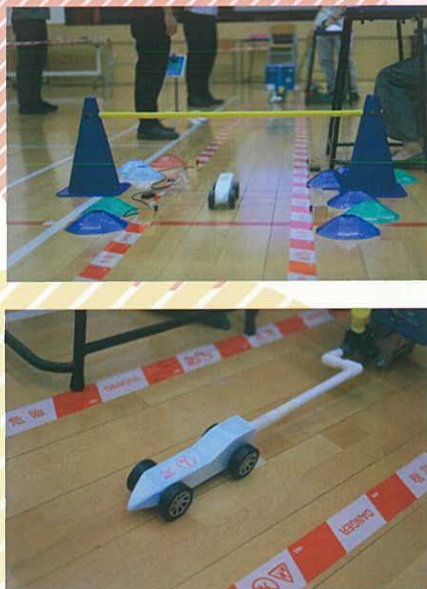
# STEAM及對外交流活動

## 校內STEAM活動：

為配合局方釋放課時，本校在中五級設「校本體藝STEAM」課程，其中STEAM部分範圍涵蓋平面設計及短片拍攝，培養學生的創造力及解難能力。此外，各科組也合作舉辦不少STEAM活動，如「極速火箭車」比賽、張拉整體科研比賽等，好讓學生學以致用，提升學生的創意思維及解難能力。



平面設計



AI x 運動細胞大冒險同樂日



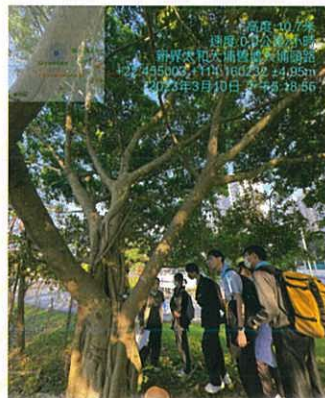
張拉整體設計學生工作坊

# STEAM及對外交流活動

## 校外及境外STEAM活動：

本校鼓勵學生積極參與校外活動及比賽，如第二屆聯校智能運動STEM大賽、環保風力發電機STEM創作大賽2022、DIY太陽能車比賽、AI水過濾比賽等。至於境外STEAM活動方面，本校科學學習領域、資通科參與東莞市台港澳事務局舉辦-2023莞台港澳青少年科技教育交流暨第二屆「莞邑杯」機器人邀請賽，開拓眼界。此等有助豐富學生的體驗，好讓他們從中應用所學，發掘興趣及潛能。

### 第二屆聯校智能運動STEM大賽



### 香港大學生物科學學院STEM專題學生樹藝師榕樹監測計劃



### DIY太陽能車比賽



### 第二屆「莞邑杯」 機器人邀請賽

### 全港中小學環保風力發電機STEM創作大賽

# 佛化德育及價值教育

本校重視佛化德育及價值教育，透過不同活動，例如森林浴、茶禪、佛化手藝製作、新春祈願修持、參與浴佛典禮等，從塵世煩囂中反思言行，淨化身心靈的機會，並結合認知、情感及實踐，培育學生尊重他人、願意承擔、擁有正面價值觀等良好的品德。

## 禪修與腦波



## 佛青團烹飪班



## 佛青團「森林浴」

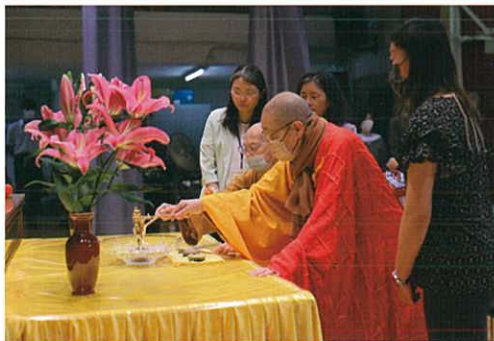


## 佛青團新春祈願修持



# 佛化德育及價值教育

## 大埔區浴佛典禮



香篆工作坊



地藏菩薩黏土班



佛青團茶禪活動

# 音樂、體育及藝術活動

本校的課程設計以學生為本，重視學生均衡及全面的發展。校內組織多個體育項目的校隊，如田徑、排球、籃球、桌球等，讓學生發揮所長，並透過持續的運動訓練，培養學生「堅毅及勤勞」等的重要價值觀，共建活躍及健康的校園生活，實踐健康的生活方式。此外，學校開設十多個學會，如射擊、話劇、水墨畫、小結他及創科學會等，迎合及發展多元化有益身心發展的興趣。



2023年大埔區校際戲劇比賽



2022年第56屆全港聯校  
歌唱比賽



2022年超級新聲  
實體比賽



土耳其馬賽克燈

藝術



中四五沙畫工作坊



生命教育壁畫製作



校本花藝



參觀文化博物館「敦煌—千載情緣的故事」展覽



教大視藝課中一實習體驗



視藝午間活動酒精流體畫



視藝科活動

# 音樂、體育及藝術活動

體育



本校採取「全校參與」模式推行融合教育，設立學習支援組，成員包括特殊教育需要統籌主任、特殊教育需要支援老師、社工及校本教育心理學家；支援方向包括學與教、學生成長、家校合作及教師專業發展。

學與教方面，推行「小組學習計劃」，以「小步子」原則設計適切課程，並鼓勵朋輩學習圈。此外，為培養學生積極學習，設立輕鬆「攻」課天，全方位支援學生學習需要，鞏固學生學科基礎。

學生成長方面，推行午間及課餘成長活動，提升學生的社交能力。此外，與生涯規劃組合作，為學生提供職業導向課程及溝通技巧訓練，規劃日後路向。

家校合作方面，學習支援組定期與家長進行學生個案會議，並向家長提供「學生支援摘要」，讓家長了解學生的學習進程。

教師專業發展方面，邀請校本校教育心理學家、社工為教師提供培訓，分享照顧學生學習及個人成長的政策及支援策略。積極參加教育局校本支援計劃(SEN)，把教師持續專業發展、校本課程發展和學校發展三者緊密聯繫，促進學生學習。



# 家教會

本校注重家校合作，家長教師會積極組織聯誼活動，如國畫班、書法班、興趣小組，並參加學校的義工服務，加強親子及家校的溝通。並為初中學生進行家訪，加深師生的認識，培養和諧的師生關係，增強家校合作。除此之外，引入社福機構或其他合作伙伴，舉辦座談會、工作坊及短期課程，讓家長明白在培育子女，親子教養的角色和責任，幫助子女培養良好品格，有效學習，茁壯成長。



主席陳珮珊女士



家長日

**佛教大光慈航中學**  
Buddhist Tai Kwong Chi Hong College  
第 27 期  
2023 年 8 月

**家長教師會訊 Parent-Teacher Association Report/News**

**主席的話**

「疫後學童的情緒梳理」講座

今年 7 月 29 日，本校舉辦了一個內容豐富的講座，講者為香港大學的心理學系碩士畢業生，專責研究兒童青少年的情緒問題。

學童發生問題，以來原來是一個簡單、以人對人為中心的議題。因大家都覺得對自己孩子問題是一個「禁區」。

張皓在講座中指出：年輕人輕生的實際數字，其實不是很少，更可怕是青年自殺的年齡越來越小。到底是我們的社會出了甚麼問題？這是我們作為父母也出了問題，影響了我們的下一代？

只要我們用心關心他們，他們會和你溝通，便能解決問題中的「誤思」，防止悲劇產生。切勿輕視子女一句「我累」的說法，及時的介入，及適當的處理能減低危險。

將心比心，積極聆聽，作有效的溝通與理解，都是當父母和老師照顧青少年的有效方式：尊重、留有空間、肯定年輕人的價值，也可防住學童輕生的唯一方法。

尊嚴、信任、關愛和給予空間，我想更是我們做父母的責任，相信每一個都做得好！

陳珮珊主席

**臨別贈言**

「若我往矣，楊柳依依，今我來思，雨露霏霏。」

接手家教會事務已近七年時間了，在這個特別的年份裡，我要向大家致以最誠摯的感謝和最真摯的告別：我將繼續家教會這個大家庭，開創我的退休生活。但在我離開之前，我想向廣大的主幹、家長、各位家長及老師致謝，表達我最高的謝意。

在家教會這麼多個年頭裏，我最大的任務就是和家教會工作的友誼大換班，我也希望這幾年的一片赤誠能夠繼續傳承下去。學校的大氛圍中沒有兩派家長拆分者的一片赤誠，我為這次家教會為本會付出的家長和老師們：你們在家教會的成長過程中给予了它無盡的支持和鼓舞，沒有你們的參與和支持，它決不會有今天的壯舉。

同時，我也要感謝家長和老師們的支持，是你們相伴它度過了這段美好的時光。一個又一個的活動、讓家長更深入地了解彼此，讓我們家教會的成員各司其職，彼此協同前行。

離別總是痛苦的，但我也希望它像一首歌一樣讓我們停止淚流。當有一天再回來探望的時候，它一定會變得更美更美。最後，再次感謝大家一路走來時的支持和鼓勵。

祝得家教會越盛、生活愉快！

夏錦萍老師

## 家教會刊物



家教會旅行



第十四屆家長教師會就職典禮

## 家教會周年大會



本校校友會的宗旨為連繫校友之間的感情，促進校友與老師之間的情誼。



校友重聚活動

校友分享·文憑試旅款科作答技巧



校友生涯規劃分享·內地升學

校友生涯規劃分享·大專生活

本校設生涯規劃的校本課程，透過不同的參觀、講座、工作坊及體驗活動，讓學生有系統認識個人特質、認識資歷制度、升學階梯及多元出路，引導學生訂立未來方向。

此外，學生參與各類工作影隨，職場體驗活動，有助發揮個人專長和能力，包括價值、態度、技能及知識逐步實踐個人學習及生涯規劃目標。

## 生涯規劃



「放榜前，做足準備」講座



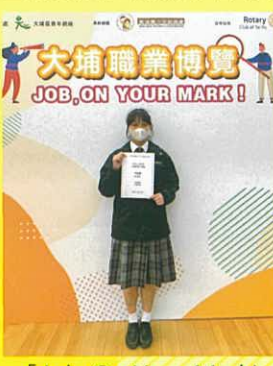
2023年「Teen才築職」工作實戰計劃



CLAP 聯校生涯發展學生領袖與商界對話論壇-未來工作世界的挑戰與機遇



Clap@JC 聯校育成計劃-生涯規劃技巧訓練



「Job, On Your Mark!」大埔職業博覽開幕禮及行業分享會

# 生涯規劃



S6 VTC講座



多元升學家長講座



S3 行業參觀 美容及化妝業-參觀蒙尼坦學院



S3行業參觀 創科業  
Innocorn Technology Limited



S3 公共服務業-參觀煤氣公司



S1新生-職業導向興趣班-  
多肉盆栽擴香石工作坊



參觀沙田香港專業教育學院(IVE)開放日



香港理工大學本科入學資訊日



早會職場實習學生分享



生涯大使-學長學科分享



技能體驗工作坊-甜品製作



參觀金融管理局



現代農業 - 參觀綠芝園投資有限公司



銀行和金融業的就業前景講座

## 學校推薦直接錄取 成就大學美好生活

張婷婷 香港大學理學士

張同學是本校畢業應屆畢業生，透過學校直接錄取計畫獲香港大學錄取，修讀理學士課程。張同學指出，參與本計畫，最重要是在中學階段有良好的準備。

首先，在學業方面，大學需要學校提供文憑試的預計成績。因此，重視每次校內測考，努力複習，獲取好成績是必須的。尤其在英語方面，只要「不怕講」，並積極參與學校提供的演說機會，就能提升英語能力。

其次，在選科方面，需要明白自己的志向、興趣，選擇與自己未來職業相關的學科，就像張同學欲於理科方面加以發展，因此便以數理科目作為選修科，打好基礎，便能提升成績，將來也能學以致用。

再者，在活動方面，張同學指出參與此計畫需要面試，除學術對答外，也需要和面試官談談非學術方面的成就。那麼，中學階段就要把握機會參與活動、服務、比賽等，積累經驗，才能在面試中有所發揮。與此同時，從中也可明白自己的優、缺點，取長補短，成就未來。

最後，張同學祝願學弟學妹能早作準備，為未來打拼。



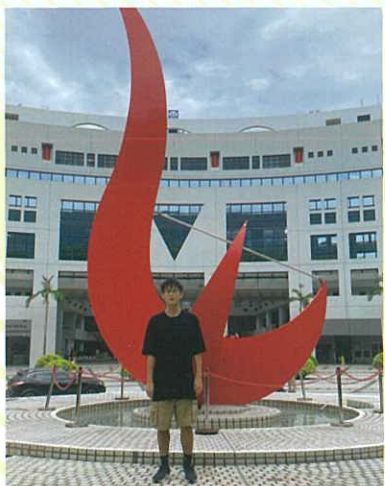
## 善於查找不足 及早裝備自我

江家誠 香港科技大學工程系

江同學是本校應屆畢業生，考進香港科技大學工程系。江同學認為，掌握複習方法，及早裝備自己是成功入讀大學重要的一環。他指出在試前複習階段，有時候不清楚會不會遺漏一些知識點，便建議學弟學妹可以循以下步驟查考：第一步是把已認識的知識點寫在紙上；第二部是翻查教科書，看看有沒有遺漏，加以補充及複習。他以物理科為例，先是寫下公式、定律，再查找不足、補充，以便鞏固。尤其是考期將至，很多同學都因緊張而沒有複習方向，但只要掌握「方法」，就不會緊張、害怕，更能克服困難，考獲理想成績。



江家誠(右一)及同學合影



## 切身學習方案 提升學習效能

尤尚晴 香港城市大學化學系

尤同學是應屆畢業生，考進香港城市大學化學系。尤同學回憶六年前初到香港，言語不通是學習的最大障礙，在老師、同學的協助下，努力克服困難，現在終能以白話與大家溝通，可見她的堅毅精神。

尤同學指出，各人特質不同，所以，切合自己的學習方案尤其重要。她自言在高中首二年的時候，化學科的成績仍未如理想。因此，她決心面對這問題，便開展個人複習方案－「操卷」、「題解」、「建立錯題庫」、「重溫知識點」的過程。其中，尤以建立「錯題庫」筆記本最為重要，因為在建立的過程中，可以了解自己的不足，在尋找解決方案的時候，自然就會學會知識。錯題本更成為她的試前精讀，使複習更對焦，提升學習效率，便能獲得理想成績。

另外，尤同學也提醒學弟學妹不要把時間全放於複習優秀的科目中，否則顧此失彼，失卻考進大學的機會。



尤尚晴(右二)與家人及師長合照

## 英語學習至重要 慎重選科奠基礎

魏玉儿 香港浸會大學工商管理系

魏同學 2021 年畢業於本校，及後考進香港浸會大學工商管理系。魏同學自言大學以英語授課，中學卻是以中文為主，在這大不同的情況下，課前備課是必須的，如先閱讀筆記，翻譯難點等，方能更明白老師所授。擴而充之，如果沒有良好的英語根基，實在難以應付。她勉勵學弟學妹中學階段是打好英語根基的重要時刻，必須認真聽課，尤其著重英語文法的學習，對閱讀及寫作均有幫助。

至於選科策略方面，魏同學也指出同學在高中階段多不知道大學的收生要求，如修讀哪些選修科才能考進某些學系，或可加權，故此沒有選取適當的選修科，導致未能入讀心儀的學系。她建議中三同學在選科前應該先了解大學心儀學科的錄取要求，然後才做出選擇，努力學習，提升入讀大學的機會。



魏玉儿(中)與校監及校長合照

## 自信是成功的基石

鄭文思 香港科技大學物理系畢業

鄭同學是本校校友，後考進香港科技大學物理系，畢業後負笈加拿大 University of Toronto 修讀哲學博士 ( Physics faculty )。她自言兼愛計算和做實驗，物理科是必然的選擇。因此，興趣是選擇科目的關鍵。



另一方面，鄭同學也十分感謝老師對她的愛護和悉心栽培，她還說物理老師教學生動有趣，提升學習果效；又指出不少老師在課餘也騰出時間替同學補課，照顧不同學生的需要。因著老師的陪伴，能增強對學習的自信心，勇於面對學業的挑戰，從而超越自己，帶來進步。她也以此態度寄語學弟學妹，對自己要有自信心，也如母校的口號“Dream Big”，為自己設定理想、夢想，再努力一步一步達成，便能成就自己。

# 學生成就



2022年大埔區常識問答比賽決賽



2022年第56屆全港聯校歌唱比賽



2023年「Teen才築職」工作實戰計劃  
「Teen」才金牌CV比賽頒獎禮.JPG



2023年中學生模擬企業管理比賽頒獎禮



2023年更新先鋒



2023年全港高中海外平面設計比賽

本校重視學生均衡及全面的發展，鼓勵學生積極參與校外活動及比賽，培養學生的堅毅及承擔精神。此外，多元化的比賽也促進學生的學習和技能發展，讓學生深入瞭解特定主題或領域，提高他們的專業技能，這對於學術成就和未來的生涯規劃都具有積極影響。



2023年我愛我的祖國  
金紫荊香港校際作文及朗誦 3C陳嘉妍



2022年中學生  
模擬企業管理比賽頒獎禮



2023年香港大學專業進修學院校友會\_珠寶及寶石校友會  
第三屆全港中學生珠寶設計比賽 2B 莊沛翰(初中亞軍)

2022年廣東社團獎助學金計劃頒獎禮



2023年香港青少年  
愛國主義教育基金會  
金紫荊盃深港青少年慶國慶  
繪畫大賽  
3A葉奕欣(三等獎)



2023年慶祝香港回歸祖國26周年  
畫好香港填色暨海報設計比賽  
3A葉奕欣(優異獎)



2023年蓬瀛仙館 中秋花燈設計比賽2023  
3A葉奕欣(優異獎)



2023年紹根長老學生獎勵計劃頒獎禮



2023年香港大埔教界文化交流協進會  
中秋花燈設計比賽  
2B 高靜雯(優異獎) 3B 陳嘉妍(優異獎)

主辦機構	得獎獎項	班別 / 學生姓名
TCCA 青少年及兒童比賽協會 TCCA 青少年及兒童比賽協會 TCCA 青少年及兒童比賽協會 TCCA 青少年及兒童比賽協會 香港足球總會 大埔區青年活動委員會、大埔鄉事委員會、 大埔七約鄉公所合辦 星星兒童才藝社 AKT 亞洲兒童才藝交流網、SPCA 愛護動物協會 AKT 亞洲兒童才藝交流網、SPCA 愛護動物協會 香港國際文藝交流協會 香港國際文藝交流協會 大埔鄉事委員會 大埔學校聯絡委員會 中華基督教會扶輪中學（主辦）； 南屯門官立中學、新界喇沙中學（合辦） 中華基督教會扶輪中學（主辦）； 南屯門官立中學、新界喇沙中學（合辦） 中華基督教會扶輪中學（主辦）； 南屯門官立中學、新界喇沙中學（合辦） 香港華嚴佛學社 佛教慈生講堂 星星兒童才藝社 星星兒童才藝社 星星兒童才藝社 TCCA 青少年及兒童比賽協會 TCCA 青少年及兒童比賽協會 TCCA 青少年及兒童比賽協會 TCCA 青少年及兒童比賽協會 香港管理專業協會 香港管理專業協會 香港佛教聯合會 香港佛教聯合會 香港佛教聯合會 百樂施教育基金會有限公司 大埔學校聯絡委員會（主辦）、 民政事務總署社區（資助） 香港國際文藝交流協會 香港國際文藝交流協會 香港國際文藝交流協會 香港國際文藝交流協會 香港學界體育聯會大埔及北區中學分會 Sportsoho Sportsoho 中華基督教會扶輪中學（主辦）； 南屯門官立中學、新界喇沙中學（合辦） 大埔區公民教育運動委員會 大埔區公民教育運動委員會 大埔區公民教育運動委員會 大埔區公民教育運動委員會 香港中文大學語文教育學會 中國人壽保險（海外）股份有限公司 香港虛擬大學及教育局科學教育組聯合舉辦	第二屆青少年及兒童歌唱比賽 - 中學組獨唱冠軍 第二屆青少年及兒童歌唱比賽 - 中學組獨唱亞軍 第二屆青少年及兒童歌唱比賽 - 中學組獨唱季軍 第二屆青少年及兒童歌唱比賽 - 中學組合唱冠軍 賽馬會青少年足球聯賽盃 - U18A 組亞軍 第二十三屆大埔鄉郊盃足球賽 - U20 組別亞軍  中秋節兒童填色繪畫及勞作比賽 2022 - 手工勞作公開組冠軍 AKTxSPCA 愛護動物協會 填色及繪畫比賽 - 冠軍 中秋節 填色 / 繪畫 / 手工勞作比賽 2022 - 冠軍 第 56 屆超級新聲歌唱比賽 2022 - 團體項目二人合唱冠軍 第 56 屆超級新聲歌唱比賽 2022 - 個人項目獨唱組冠軍 大埔萬家歡樂迎中秋火燈設計比賽 - 優異獎 「人工智能機械人編程培訓」 - 優秀學員 全港中小學環保風力發電機 STEM 創作大賽 (新界東區) - 最佳 STEAM 元素改造大獎 亞軍 全港中小學環保風力發電機 STEM 創作大賽 (新界東區) - 最佳 STEAM 元素改造大獎季軍 全港中小學環保風力發電機 STEM 創作大賽 (新界東區) - 最佳環保設計 季軍 2022-2023 年度香港華嚴佛學社獎學金 2022-2023 年度佛教慈生講堂獎學金 全港兒童及青少年歌唱比賽 2022 第四屆 - 冠軍 全港兒童及青少年歌唱比賽 2022 第四屆 - 季軍 全港兒童 指印 / 手印 / 海綿印 畫作比賽 2022 - 中學組團體賽冠軍 第三屆青少年及兒童歌唱比賽 - 中學組獨唱冠軍 第三屆青少年及兒童歌唱比賽 - 中學組獨唱亞軍 第三屆青少年及兒童歌唱比賽 - 中學組獨唱季軍 第三屆青少年及兒童歌唱比賽 - 中學組團體賽二人合唱季軍 2022 中學生模擬企業管理比賽 - 小組賽冠軍 2022 中學生模擬企業管理比賽 - 小組賽冠軍及總決賽優異獎 全港佛教中學第二十九屆 (2022-2023) 聯合運動大會 - 男子乙組跳高亞軍 全港佛教中學第二十九屆 (2022-2023) 聯合運動大會 - 男子乙組跳遠季軍 全港佛教中學第二十九屆 (2022-2023) 聯合運動大會 - 男子乙組 800 米季軍 第九屆「阿金、阿媽，食飯喇！」校際校飪比賽 - 嘉許獎 「創科 @ 大埔 2022」 - 我最喜愛 STEAM 作品中學組優異獎 第五十六屆全港聯校歌唱比賽 - 獨唱冠軍 第五十六屆全港聯校歌唱比賽 - 獨唱亞軍 第五十六屆全港聯校歌唱比賽 - 獨唱季軍 第五十六屆全港聯校歌唱比賽 - 合唱冠軍 2022-2023 年度校際田徑比賽 - 男子乙組 3000 米冠軍 Jetblack 電競單車錦標賽 - 學生組 - 女子 13-15 歲組亞軍 Jetblack 電競單車錦標賽 - 學生組 - 男子 16-18 歲組亞軍 全港中小學環保風力發電機 STEM 創作大賽 2022 - 中學組最佳環保設計獎全港總殿軍 電影放映會 << 我和我的祖國 >> 觀後感比賽 - 冠軍 電影放映會 << 我和我的祖國 >> 觀後感比賽 - 亞軍 電影放映會 << 我和我的祖國 >> 觀後感比賽 - 季軍 電影放映會 << 我和我的祖國 >> 觀後感比賽 - 優異獎 香港中文大學語文教育學會教師節 全港初中生中文硬筆書法比賽 - 優異獎 2022 年「國壽小畫家」繪畫比賽 - 少年組金獎、最佳創意獎、亞洲專業獎 「化學家在線」自學獎勵計劃 (2021-2022) - 鑽石獎  「化學家在線」自學獎勵計劃 (2021-2022) - 鉑金獎 「化學家在線」自學獎勵計劃 (2021-2022) - 金獎 「化學家在線」自學獎勵計劃 (2021-2022) - 銀獎 「化學家在線」自學獎勵計劃 (2021-2022) - 銅獎 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 女子 D 組 4x100 米 - 季軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 女子 C 組 4x100 米 - 季軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 女子 D 組 4x400 米 - 冠軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 男子 D 組 4x400 米 - 季軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 男子 C 組 4x100 米 - 季軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 男子 B 組 4x100 米 - 亞軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 男子 B 組標槍 - 亞軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 男子 B 組標槍 - 季軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 男子 B 組跳遠 - 冠軍、鉛球 - 冠軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 男子 C 組跳高 - 冠軍、公開組三級跳遠 - 季軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 男子 C 組 200 米 - 季軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 男子 C 組鐵餅 - 季軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 男子 C 組 100 米 - 季軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 男子 C 組 1500 米 - 季軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 女子 C 組 200 米 - 亞軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 女子 C 組鉛球 - 季軍、跳高 - 季軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 女子 C 組 200 米 - 季軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 女子 C 組 800 米 - 季軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 男子 D 組跳高 - 亞軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 男子 D 組 1500 米 - 亞軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 男子 D 組標槍 - 亞軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 男子 D 組 400 米 - 亞軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 男子 D 組跳高 - 季軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 男子 D 組標槍 - 冠軍、鉛球 - 亞軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 女子 D 組跳高 - 亞軍 大埔區分齡田徑比賽 2022 - 女子 D 組跳高 - 冠軍、400 米 - 季軍 第二屆聯校智能運動 STEM 大賽 2022-23 - 中學組 - 個人單日最高步數獎季軍 全港兒童及青少年歌唱比賽 2023 第一屆 - 中學組獨唱冠軍 全港兒童及青少年歌唱比賽 2023 第一屆 - 中學組獨唱亞軍 全港兒童及青少年歌唱比賽 2023 第一屆 - 中學組獨唱季軍 全港兒童及青少年歌唱比賽 2023 第一屆 - 中學組獨唱優異獎 全港兒童及青少年歌唱比賽 2023 第一屆 - 中學組合唱冠軍 全港兒童及青少年音樂比賽 2023 第三屆 - 中學組鋼琴亞軍 全港兒童及青少年音樂比賽 2023 第三屆 - 中學組鋼琴銀獎	5C/ 梁星宇 3C/ 藍馨兒 4B/ 肖瑞圳 2A/ 周熙健 4C/ 朱家慧 5B/ 楊翰霖 3C/ 藍馨兒 5C/ 許巧巧 6C/ 孫宇豪 6C/ 孫宇豪 2A/ 徐藍嵐 2A/ 徐藍嵐 2A/ 葉奕欣 3C/ 藍馨兒 5C/ 許巧巧 4B/ 肖瑞圳 5B/ 楊翰霖 5B/ 楊曉柔 5B/ 鄧嘉媛 4D/ 趙惟善 6A/ 林文城 1A/ 梁慧雪 1A/ 曾子澄 2C/ 侯嘉鑫 2C/ 曾詩宇 2A/ 郝慧敏 2A/ 葉奕欣 1C/ 鍾心瑜 2B/ 陳雅妍 2B/ 鄭芷蔚 2B/ 鄧文杰 2C/ 莫梓軒 1B/ 莊沛翰 2A/ 葉奕欣 3C/ 藍馨兒 4A/ 徐小媚 4B/ 蔡瀟錚 4C/ 陳顯天 3B/ 劉佳欣 3D/ 莊阡悅 4D/ 葉文熙 5B/ 黎榮俊 5C/ 郭英偉 3B/ 梁星宇 5C/ 許巧巧 5C/ 梁星宇 6B/ 沈錦濬 2A/ 郝慧敏 2A/ 徐藍嵐 2A/ 葉奕欣 3C/ 藍馨兒 5C/ 許巧巧 6B/ 沈錦濬 2A/ 陳惠焜 2A/ 徐藍嵐 5B/ 熊寶琳 5B/ 張海闊 5B/ 楊宏力 5B/ 游嘉宇 5A/ 林紀慧 5B/ 陳紀杰 5C/ 張 榺 5C/ 朱芷璣 3A/ 鄭立炫 4B/ 羅子軒 4D/ 葉文熙 2A/ 郝慧敏 2A/ 徐藍嵐 2A/ 葉奕欣 3B/ 葉睿朽 4C/ 周柏熹 3C/ 藍馨兒 2A/ 周熙健 5C/ 許巧巧 2A/ 陳惠焜 2A/ 徐藍嵐 3C/ 藍馨兒 2A/ 周熙健 5C/ 許巧巧 2A/ 徐藍嵐 2A/ 徐藍嵐 3D/ 林曉楠 2A/ 葉奕欣 5A/ 姜旭蕊 5A/ 張好 5B/ 鍾沁怡 5B/ 鄧嘉媛 5B/ 孫宇盈 6A/ 陳靜淑 6A/ 陳銘鋼 6B/ 黃澤儀 6B/ 陳業豐 6C/ 羅安萍 6C/ 尤尚晴 6C/ 林常達 6C/ 楊淮博 6C/ 曾慶龍 5A/ 高詰弦 5B/ 楊曉柔 5B/ 劉銘錫 5B/ 張裕健 5A/ 劉柏希 5B/ 陳韻之 5C/ 薛婉文 5B/ 羅智源 3A/ 姚美瑤 3B/ 劉佳欣 3C/ 嚴靜雪 3C/ 黃姿華 4C/ 嚴靜雅 5B/ 熊寶琳 5B/ 楊曉柔 6A/ 盧信儀 3B/ 傅夏然 4B/ 吳慧婷 4B/ 陳陽阳 2A/ 羅勇錡 2B/ 林志輝 2C/ 曾詩宇 2C/ 龍俊賢 2C/ 楊澤榮 4D/ 葉文熙 4C/ 陳培基 5C/ 郭英偉 6A/ 蘇鍛浚 6B/ 林文城 6C/ 楊淮博 5B/ 張海闊 6A/ 陳銘鋼 6A/ 劉圳万 6A/ 鄧睿琳 6A/ 肖瑞賢 6A/ 肖瑞賢 6A/ 劉圳万 5B/ 張海闊 6A/ 蘇鍛浚 6B/ 張彥培 6C/ 楊淮博 5C/ 郭英偉 2C/ 洪耀力 6A/ 盧信儀 5B/ 熊寶琳 4C/ 羅凱恩 4C/ 劉至珍 4B/ 羅子軒 4D/ 葉文熙 3A/ 王柏林 2A/ 高浩湛 2C/ 黃俊博 2C/ 易志浩 4C/ 嚴靜雅 3B/ 劉佳欣 2C/ 楊澤榮 6B/ 庄家懿 6B/ 沈錦濬 2A/ 徐藍嵐 2C/ 嚴淇琳 2B/ 鄭芷蔚 2A/ 陳惠焜 2A/ 楊惠熒 6C/ 楊淮博 6C/ 余鵬揚 3D/ 莊阡悅 3D/ 鄭斯元

# 學生成就

## 主辦機構

香港國際文藝交流協會  
尤德爵士紀念基金理事會  
HKTCCA 青少年及兒童協會  
HKTCCA 青少年及兒童協會  
教育工作人員總工會、香港硬筆書法家協會合辦  
教育工作人員總工會、香港硬筆書法家協會合辦  
大埔區文藝協進會

青苗基金（主辦）、傑出青年協會（協辦）

## 善惡會

HKAOAC 香港文藝協會  
HKAOAC 香港文藝協會  
中國香港體適能總會  
中國香港體適能總會  
中國香港體適能總會  
中國香港體適能總會  
中國香港體適能總會  
中國香港體適能總會  
中國香港體適能總會  
香港福建希望工程基金會  
教育局課程發展處德育、公民教育組 1

教育局課程發展處德育、公民教育組 1

## 香港藝術學院

大埔學校聯絡委員會  
大埔學校聯絡委員會

## 大埔學校聯絡委員會

香港教聯合會、佛教青少年團  
香港課外活動主任協會  
屈臣氏集團  
香港藝術學院

香港學界體育聯會大埔及北區中學分會  
大埔區公民教育運動委員會、大埔民政事務處（協辦）  
大埔區撲滅罪行委員會、大埔民政事務處

青年・出走

香港美術教育協會

香港胸肺基金會、香港胸肺學會、  
美國胸肺學院（港澳分會）

上・文化 Superior Culture  
香港學校音樂及朗誦協會

HK STEMA・KK MAKER 合辦

中華基督教會扶輪中學

中華基督教會扶輪中學

中華基督教會扶輪中學

香港優質教育促進協會

Tung Wah Group of Hospitals

教育局課程發展處德育、公民教育組 1  
教育局課程發展處德育、公民教育組 1  
教育局課程發展處德育、公民教育組 1

香港學校音樂及朗誦協會

陳贊一博士教育基金有限公司  
大埔社區動力協會、  
大埔青年協會、新界社團聯會主辦

香港管理專業協會

香港文藝協會

香港文藝協會

尊科 Trumptech

## 得獎獎項

第 57 屆超級新聲歌唱比賽 2022 – 個人項目獨唱組冠軍  
2022/23 尤德爵士紀念基金高中學生獎  
第四屆青少年及兒童音樂鋼琴視頻比賽 - 冠軍  
第四屆青少年及兒童音樂鋼琴視頻比賽 - 優異獎  
第二屆香港中小學中文硬筆書法比賽 - 英文硬筆書法比賽中學組初級入圍獎  
第二屆香港中小學中文硬筆書法比賽 - 英文硬筆書法比賽中學組高級入圍獎  
2223 學年大埔區中小學校際戲劇比賽 -  
中學組整體演出良好獎、最佳公民教育演繹獎  
青苗學界進步獎 2021-2022

## 認識精神健康比賽 (比賽一：網上問答比賽) - 優異獎

全港十八區鋼琴視頻比賽 - 冠軍  
全港十八區鋼琴視頻比賽 - 優異  
第二屆聯校智能運動 STEM 大賽 2022-23 - 中學組個人萬步獎  
第二屆聯校智能運動 STEM 大賽 2022-23 - 中學組校內個人最高總步數冠軍  
第二屆聯校智能運動 STEM 大賽 2022-23 - 中學組校內個人最高總步數亞軍  
第二屆聯校智能運動 STEM 大賽 2022-23 - 中學組校內個人最高總步數季軍  
第二屆聯校智能運動 STEM 大賽 2022-23 - 中學組校內個人 AI 體適能運動挑戰賽冠軍  
第二屆聯校智能運動 STEM 大賽 2022-23 - 中學組校內個人 AI 體適能運動挑戰賽亞軍  
第六屆「香港福建希望工程基金會」獎學金 - 楊自然獎學金  
「我的行動承諾」活動系列 (二)：  
「樂諾小太陽 and Friends」我的行動承諾吉祥物設計比賽 - 中學組冠軍  
「我的行動承諾」活動系列 (二)：  
我的行動承諾吉祥物設計比賽 - 中學組優異獎

## 2022/23 香港學校戲劇節 - 劇目演出獎

大埔區好學生獎勵計劃 - 突出表現學生獎  
大埔區好學生獎勵計劃 - 表現優異學生獎

## 大埔區好學生獎勵計劃 - 表現優異學生獎

## 2022/2023 年度佛誕徵文比賽 - 中學組優異獎

2022-2023 香港課外活動優秀學生表揚計劃 - 證書及獎座  
屈臣氏集團香港學生運動員獎 2022-2023 - 豐許獎狀

## 2022/23 香港學校戲劇節 - 最佳合作獎

## 2022-2023 中學校際越野賽 - 隊際第七名

2022-2023 年度大埔區校際公民常識問答比賽 - 殿軍  
大埔區《國安·家好》同樂日：「國家安全常識大比拼」邀請賽 - 殿軍  
「《基本法》與我」香港中小學生海報設計比賽 2022-2023  
國際及本地學生郵寄藝術作品展 - 參展獎  
笑住戴 COVID bye bye 口罩設計比賽 - 參與嘉許

## 上文化國際青年音樂節 2023 網上音樂大賽決賽 (鋼琴組) - 銀獎

第 75 屆香港學校音樂節 2023 (鋼琴組) - 優異獎  
太陽能賽車比賽 2023 - 小中學公開組「車身高性能設計」冠軍  
太陽能賽車比賽 2023 - 小中學公開組「車身高性能設計」季軍  
太陽能賽車比賽 2023 - 「車身拉花最佳設計」冠軍  
太陽能賽車比賽 2023 - 「最佳時速」亞軍  
太陽能賽車比賽 2023 - 「最佳時速」季軍  
太陽能賽車比賽 2023 - 參與獎狀

全港中小學環保風力發電機 STEM 創作大賽 2022(決賽) - 最佳 STEM 元素改造亞軍  
全港中小學環保風力發電機 STEM 創作大賽 2022(決賽) - 最佳 STEM 元素改造季軍  
全港中小學環保風力發電機 STEM 創作大賽 2022(決賽) - 最佳環保設計季軍  
點滴清泉 STEM A.I. 濾水器全港公開設計比賽 - 隊伍全港中學組銀獎

Tung Wah Group of Hospitals "Good People,  
Good Deeds: English Writing Competition 2022-23"  
- Certificate of Participation

2023 「國家安全與責任感」海報設計比賽 - 冠軍

2023 「國家安全與責任感」海報設計比賽 - 亞軍

2023 「國家安全與責任感」海報設計比賽 - 季軍

香港學校朗誦節 - 第 74 屆朗誦節 朗誦比賽 (普通話) - 季軍

香港學校朗誦節 - 第 74 屆朗誦節 朗誦比賽 (普通話) - 優良獎狀

香港學校朗誦節 - 第 74 屆朗誦節 朗誦比賽 (普通話) - 好

香港學校朗誦節 - 第 74 屆朗誦節 朗誦比賽 (英文) - 優良獎狀

## 香港學校朗誦節 - 第 74 屆朗誦節 朗誦比賽 (英文) - 良好獎狀

## 第九屆陳贊一博士聯校微型小說創作獎 (2022-2023) - 推薦獎

慶祝香港回歸祖國 26 周年 - 執好香港填色暨海報設計比賽 - 中學組 優異獎

## 2023 年度中學生模擬商業管理比賽 - 小組賽冠軍

全港十八區音樂比賽 (第六屆) - 敲擊樂組 - 北區冠軍

全港十八區跳舞比賽 (第六屆) - 獨舞 - 大埔區金獎

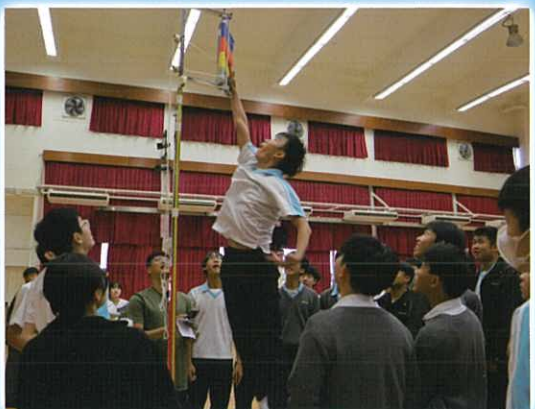
全港十八區歌唱比賽 (第六屆) - 合唱 - 北區冠軍

FIRST® LEGO® League Challenge - 二等獎

## 班別 / 學生姓名

6B/ 庄家懿  
6C/ 張婷婷 6C/ 尤尚晴  
3D/ 莊軒悅  
3D/ 吳佳雋  
3D/ 陳超霖  
5B/ 楊咏柔  
2C/ 陳梓津 3B/ 曾星宇 3B/ 王奕峯 3D/ 黃 靜 3D/ 劉佩佩  
3C/ 陳雲怡 4A/ 楊韻詩 5B/ 陳韻之 5C/ 麥卓妍  
2A/ 徐俊謙 2B/ 陳雅妍 2C/ 侯蘿鑫 3A/ 劉俊延  
3B/ 鄭綺頌 3C/ 陳雲怡 3D/ 莊軒悅  
4A/ 李家琳 4B/ 陳偉霖 4C/ 林偉好 4D/ 孫藝夢  
5A/ 黃隆科 5B/ 楊宏力 5C/ 蘇定林  
6A/ 劉訓万 6B/ 潘家睿 6C/ 陳冠嘉  
5A/ 吳奕銘 5B/ 曾鴻濤 6A/ 吳嘉羚 6B/ 張彥培 6C/ 張婷婷  
3D/ 莊軒悅  
3D/ 吳佳雋  
2C/ 楊澤榮 3A/ 潘 安 3C/ 黃姿華 5B/ 鍾沁怡 6A/ 許惠恒  
2C/ 楊澤榮 3A/ 潘 安  
5B/ 鍾沁怡  
3A/ 潘 安  
5B/ 鍾沁怡  
4B/ 陳偉霖 5C/ 張檉 6C/ 陳冠嘉  
1B/ 莊沛翰  
6C/ 尤尚晴

3C/ 陳雲怡 5B/ 陳韻之  
2B/ 陳雅妍 3D/ 莊軒悅 5C/ 張 檉  
1A/ 朱韋霆 1B/ 高靜雲 1B/ 孫翊航 1B/ 莊沛翰 1C/ 戚嘉明  
2A/ 陳頌樂 2A/ 李梓樸 2A/ 徐藍嵐 2A/ 葉奕欣 2A/ 陳景培 2B/ 麥雅妍  
2B/ 鄭芷蔚 2B/ 謝果希 2B/ 劉浩龍 2B/ 林志樺 2C/ 陳嘉妍 2C/ 徐麗盈  
2C/ 嚴淇琳 2C/ 梁翠慧  
3B/ 鄭綺頌 3B/ 林煥盈 3B/ 蔡善勤 3B/ 梁翠萍 3C/ 陳頤瑜 3C/ 陳雲怡  
3C/ 何雅澧 3C/ 藍馨兒 3C/ 李珮儀 3C/ 黃姿華 3C/ 高景鵬 3C/ 葉明軒  
3C/ 李芷晴 3D/ 莊軒悅 3D/ 丘子轄  
4A/ 黃俊軒 4A/ 林銳浩 4A/ 鄭壹皓 4B/ 陳陽陽 4B/ 潘 婷 4B/ 吳慧婷  
4B/ 孫嘉禧 4B/ 鄧永康 4D/ 葉奕熾 4D/ 尹俊超 4D/ 葉文熙  
5A/ 張浠汝 5A/ 林紀慧 5A/ 張 好 5A/ 單偉翔 5A/ 夏振杰 5B/ 麥頤之  
5B/ 鍾沁怡 5B/ 熊寶琳 5B/ 楊咏柔 5B/ 陳嘉林 5B/ 楊宏力 5C/ 許巧巧  
5C/ 張 檩 5C/ 郭英偉 5C/ 梁星宇 5C/ 蘇俊興 5C/ 曾汶杰 6B/ 陳業豐 6B/ 貝俊杰  
6A/ 林文城 6B/ 張佩恩 6B/ 黃澤儀 6B/ 麥穎綺 6C/ 吳宇寧  
6C/ 林翠盈 6C/ 尤尚晴 6C/ 孫宇豪 6C/ 吳宇寧  
4A/ 林貌浩 5B/ 鍾沁怡 4A/ 徐小媚  
4D/ 葉文熙  
4D/ 葉文熙  
3B/ 曾星宇 3B/ 王奕峯 3C/ 陳雲怡  
4A/ 楊韻詩 5C/ 麥 韓 5B/ 陳韻之  
2A/ 羅勇皓 2B/ 林志樺 3B/ 梁睿盈 4D/ 葉文熙  
5B/ 蔡梓滔 5B/ 劉銘鋐  
4A/ 徐小媚 5B/ 鍾沁怡 5B/ 熊寶琳 5B/ 楊咏柔  
2A/ 葉奕欣  
2A/ 徐藍嵐  
2A/ 葉奕欣 3B/ 柏怕涵 3C/ 顧嘉瑜  
3D/ 莊軒悅  
3D/ 吳佳雋  
2B/ 劉浩龍  
2C/ 莫梓軒  
2A/ 葉奕欣  
2B/ 余 瑰  
2A/ 鄭蕙敏  
1A/ 曾子澄 2A/ 鄭蕙敏 2A/ 葉奕欣 2B/ 鄭芷蔚 2B/ 方樂怡 2B/ 余 瑰  
2B/ 鄭芷蔚 2B/ 鄧文杰  
1A/ 曾子澄 2A/ 鄭蕙敏 2A/ 葉奕欣 2B/ 陳雅妍  
2C/ 侯嘉盈 2C/ 莫梓軒 2C/ 曾詩宇  
2A/ 鄭蕙敏 2B/ 鄭芷蔚 2B/ 余 瑰 2C/ 陳嘉妍  
6A/ 陳家莉 6C/ 林翠盈 6C/ 尤尚晴 6C/ 吳宇寧  
2A/ 周祉澄  
2A/ 葉奕欣  
2A/ 陳景培  
4A/ 楊韻詩  
4B/ 葉奕鳳  
5B/ 熊寶琳  
1B/ 高靜雲 2B/ 謝果希 2C/ 陳嘉妍 2C/ 徐麗盈 3A/ 陳卓盈  
4A/ 徐小媚 4A/ 夏美婷 4C/ 劉至珍 4C/ 黃靜雪  
5A/ 張浠汝 5A/ 游俊城 5B/ 鍾沁怡 5B/ 楊咏柔 5B/ 劉銘鋐 5B/ 游嘉宇  
2B/ 鄭芷蔚 2B/ 鄧文杰 2C/ 曾詩宇 3B/ 吳敏議  
4A/ 鄧君楊 4B/ 蔡瀟錚 4B/ 曾明欣 4B/ 鄧永康 4B/ 肖瑞彬  
5A/ 姜旭蕊 5B/ 徐宇盈 5C/ 張 檩  
5A/ 游俊城  
2A/ 葉奕欣  
4A/ 陳家豪 4A/ 林宇翔 4B/ 黃偉峰 4C/ 陳顯天  
4C/ 鄧鈞喬  
2A/ 鄭蕙敏  
2A/ 徐藍嵐 5C/ 許巧巧  
2A/ 黃卓烽 3B/ 蔡睿桁 4C/ 周柏熹



## 聯絡我們

**地址 :**新界大埔翠怡街4號  
4 Chui Yi Street, Tai Po,  
New Territories  
**電話 :**(852) 2664 0833  
**傳真 :**(852) 2664 6687  
**電郵 :**btc@btkchc.edu.hk