



順德聯誼總會翁祐中學

SHUN TAK FRATERNAL ASSOCIATION YUNG YAU COLLEGE

學校概覽 2021



學校概覽

創校年份：2001年

校訓：文、行、忠、信

辦學宗旨：

學校秉承順德聯誼總會著重全人教育之辦學精神，以「文、行、忠、信」為施教綱目，以博學多聞、敦品勵行、盡忠職守、誠實不欺的四教規範教導學生。

辦學理念：

學校致力創建及營造優良的學習環境，以高效能的互動學習方式，激發學生的學習興趣及創意思維，以發揮個人潛能。

學校積極推動學生參與校內、校外的活動及比賽，讓學生建立自信、確立自我、實踐理想、造福社群，成為樂於學習、善於溝通、勇於承擔和敢於創新的青年人。



2021-2022年度 校本教學語言安排

中一級開設的學習科目和教學語言安排：

本校於初中各級開設一班以全英語教授的班別，並將於2022-2023年度起於中一級開設兩班以全英語教授的班別。另外，於綜合科學科及數學科實行化為科（部分班別以英語教授），藉此加強與新高中階段以英語授課科目的銜接。學校亦會全面推展英語教學活動，讓學生有更多接觸英語的機會，提升英語能力。

各級課程編排：

級別	科目
中一至中二	中文、英文、數學、生活與社會、綜合科學、中國歷史、歷史、地理、商科、電腦教育、英國文學、普通話、日文、電腦立體動畫、音樂、體育、視覺藝術
中三	中文、英文、數學、生活與社會、科學、商科、地理、中國歷史、歷史、日文、電腦教育、電腦立體動畫、音樂、體育、視覺藝術
新高中學制 中四至中六	核心科目：中文、英文、數學、公民與社會發展（中四）、通識（中五及中六） 選修科目：數學（延伸課程）、物理、化學、生物、資訊與通訊科技、會計與財務概論（會計、管理）、旅遊與款待、經濟、地理、中國歷史、歷史、日文、Clap-Tech（資訊科技）

學校環境及設施



校舍全貌



學校正門



未來實驗室



溫室及蝴蝶養殖園



翁祐博士立體動畫教學製作中心



圖書館



圖書館



數學實驗室



通識室



學生會室



運動器械室



音樂室



機械人學會室



多用途活動室



太陽能板



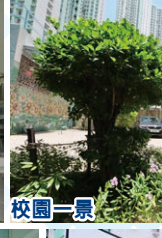
走廊



科學實驗室



校園一景



校園一景



4 學校正門



講台



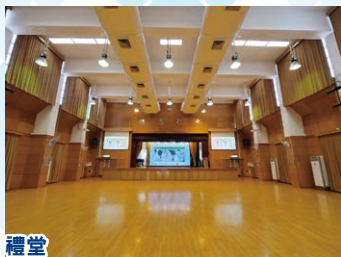
漂書點



籃球場



英語室



禮堂



禮堂堂座



圖書館



家長等候區



奧數訓練室



跑道



化學實驗室



小賣部



校務處外



漁池



多用途會議室



生物實驗室



訓育室



電腦室



小班教學課室



操場活動區

二十周年校慶 典禮花絮

二十周年校慶典禮於二零二一年七月八日上午十時於學校禮堂舉行。我們邀請了眾多嘉賓出席，包括主禮人創新及科技局局長薛永恒太平紳士、順德聯誼總會首席會長盧德光先生、多位校董及教育界同工，場面十分熱鬧。為令典禮更添色彩，我們於典禮中播放校慶短片、並安排無人機表演以及播放樂團演奏片段，典禮在一片熱鬧歡樂的氣氛中完成，現在讓我們重溫當天的花絮：



嘉賓於典禮前留影



盧德光首席會長致歡迎辭



於不同範疇表現優秀的同學於典禮中獲獎



致送紀念品予洪小蓮校董



電子機械臂於未來實驗室示範寫揮春



嘉賓為未來實驗室主持亮燈儀式



一眾嘉賓到未來實驗室參觀



一眾嘉賓於台上就坐



譚天放校監於台上致謝辭



主禮嘉賓薛永恒局長致嘉辭



無人機表演



嘉賓於數學實驗室參觀展品



嘉賓參觀數學實驗室



嘉賓參觀3D動畫實驗室



嘉賓於3D動畫實驗室門前合照

本校升旗隊於聯校升旗比賽中 獲得全港中學冠軍

本校派出同學參加由香港青少年軍總會及勵進教育中心舉辦的「迎國旗、奏國歌」聯校升旗比賽，在首輪初賽突圍而出，順利進入決賽，並在四隊決賽隊伍中獲得中學組冠軍。



升旗隊隊員進行得獎後採訪



升旗隊隊員正在進行升國旗儀式比賽

出席頒獎禮的頒獎嘉賓為鄧炳強局長、范徐麗泰女士及陳振彬先生。

我們希望透過集訓及升旗訓練，提升同學國民身份認知，成為正直愛國的人，回饋社會。



升旗隊隊員和頒獎嘉賓合照

蔡培琳同學於全國賽事奪 最高殊榮「科智公益大獎」 並獲頒10萬元人民幣獎學金

「科智公益大獎」由周凱旋基金會成立，旨在鼓勵傑出女科學家在專案中通過運用科學技術，為人類面臨的新興社會挑戰提供一個具有創新性和商業潛力的解決方案。



獲獎後蔡同學前往拜訪周凱旋基金會創辦人周凱旋小姐，商討科研作品的未來發展。



蔡培琳(6B)在全國賽及國際賽香港區頒獎典禮上發表得獎感受

去年中六級蔡培琳同學參加了本屆「明天小小科學家」獎勵活動，是次比賽得全國1138名高中生踴躍參加。暑假期間，大會進行頒獎典禮。因疫情關係，大會取消了所有等級的獎項，只設立「科智公益大獎」。此獎項為是次全國比賽中唯一獎項，最後由蔡培琳同學憑著「超級樹貼——Super Tree Glue」奪得。

周駿謙(6G)及郭晉熙(6G)獲頒 「明日領袖選舉2020」卓越獎及優秀獎



周駿謙(6G)獲頒「明日領袖選舉2020」卓越獎

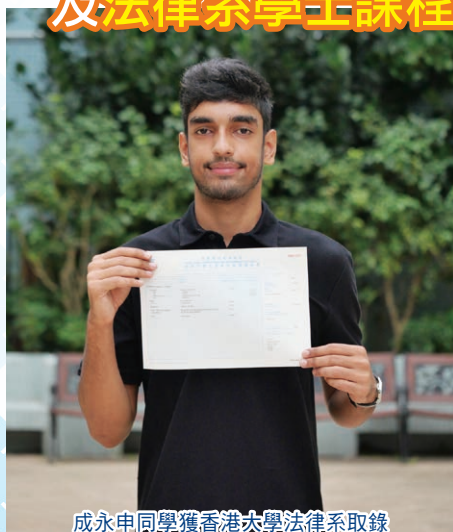


郭晉熙(6G)獲頒「明日領袖選舉2020」優秀獎

盧凱晴(5B)獲頒「新界區傑出學生選舉2020」十大傑出學生



黃麗瑩同學及成永申同學獲香港大學取錄，分別修讀內外全科醫學士及法律系學士課程



歷屆優秀學生表現



李正培

香港大學藥劑學

讀書和學習是在別人思想和知識的幫助下，建立起自己的思想和知識。



林志健

香港中文大學社會科學

Hardship is a blessing when it spurs effort and development; ease is a curse when it increases complacency and self-indulgence.



樊紫妍

香港科技大學工程學

無論才能、知識多麼卓著，如果缺乏熱情，則無異紙上畫餅充饑，無補於事。



成永申

香港大學工商管理學（法學）及法學（雙學位課程）

It doesn't matter how many times you fail. You only have to be right once and then everyone can tell you that you are an overnight success.



鄧聖川

香港大學生物醫學

天將降大任於斯人也，必先苦其心志，勞其筋骨，餓其體膚，空乏其身，行拂亂其所為，所以動心忍性，曾益其所不能。



陳寶明

香港中文大學工商管理學

Everyone wants to live on top of the mountain, but all the happiness and growth occurs while you're climbing it.



黃麗瑩

香港大學內外全科醫學

時間是由分秒積成的，善於利用零星時間的人，才會做出更大的成績來。



許漫婷

香港中文大學文學（中國語文研究）及教育（中國語文教育）

Don't bother people for help without first trying to solve the problem yourself.



何芷茵

香港大學
生物醫學工程學

玉不琢，不成器；
人不學，不知道。



何鴻超

香港中文大學
內外全科醫學

寶劍鋒從磨礪出，
梅花香自苦寒來。



凌卓朗

香港中文大學
內外全科醫學

書猶藥也，
善讀可以醫愚。



李施琪

香港大學內外全科醫學

書山有路勤為徑，
學海無涯苦作舟。



李齡

香港理工大學職業治療學

*Your attitude towards
problems, difficulties, and
adversities is the most
important factor in
overcoming them.*



楊倩瑜

香港中文大學護理學

一個人的價值，應當
看他貢獻甚麼，而不
應當看他取得甚麼。



羅薇

香港中文大學生物醫學

天行健，君子以自強不
息。地勢坤，君子以厚
德載物。



莫思韻

香港理工大學醫療化驗科學

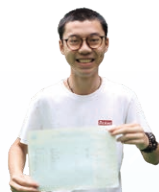
*The secret of discipline is
motivation. When a man is
sufficiently motivated, discipline
will take care of itself.*



郭詠珩

香港中文大學專業會計學

*The greatest glory in living
lies not in never falling, but in
rising every time we fall.*



陳永進

香港大學經濟學
經濟金融學

*A man's reading program
should be as carefully
planned as his diet, for that
too is food, without which
he cannot grow mentally.*



劉保容

香港中文大學
中國語言及文學

凡是決心取得勝利的人是從來不說「不可能的」。



王子恩

香港大學牙醫學

相信你做不到，
你一定會做到。



凌卓軒

香港理工大學物理治療學

青年最主要的
任務是學習。



林麗淇

香港中文大學新聞與傳播學

If you really look closely, most
overnight successes took a
long time.



劉永豪

香港中文大學計算機科學

當你真心渴望某件事，
整個宇宙都會聯合起來幫助
你完成。



蔡澤裕

香港中文大學工程學

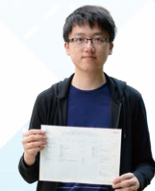
You will, when you believe.



勞莉欣

香港大學藥劑學

Inside of every problem lies an
opportunity.



王耀南

薩凡納藝術設計學院
平面設計系

堅定的目標是成功的首要
原則。



曾夢儀

香港大學文學

到任何值得去的地方都沒有
捷徑。



黃穎欣

香港中文大學新聞與傳播學

艱險我奮進，困乏我多情。
千斤擔子兩肩挑，趁青春，
結隊向前行。



林進傑

香港中文大學
內外全科醫學

只需要再支持一分鐘，多一
次努力，就能反敗為勝。



蔡欣澄

香港大學測量學

走得慢都無所謂，只要
你不停下腳步。



梁衛芳

香港大學測量學

Success doesn't come from
what you do occasionally.
It comes from what you do
consistently.



林悅洋

英國愛丁堡大學法學

每一次都盡力超越上次的
表現，很快你就會超越周
遭的人。



謝穎鎔

香港大學牙醫學

成功，就是不斷地練習基本
動作。



尹偉霖

香港大學牙醫學

I truly believe there's always a solution to every problem.



岑仲彬

香港大學內外全科醫學

讀書百遍，其義自見。



張仕鵬

香港理工大學
地產及建設測量學

人貴有志，學貴有恆。



朱曼婷

北京大學元培學院

人之為學有難易乎？
學之，則難者亦易矣；
不學，則易者亦難矣。



李安琪

香港中文大學
內外全科醫學

學會學習的人，
是非常幸福的人。



潘凱琳

香港中文大學翻譯系

無論做甚麼事情，只要
肯努力奮鬥，是沒有不
成功的。



葉寶丹

香港中文大學護理學

盛年不再來，一日難再
晨。及時當勉勵，歲月
不等人。



譚文諾

香港中文大學藥劑學

知之者不如好之者，
好之者不如樂之者。



趙韻清

香港大學
言語及聽覺科學

*Change your 24 hours and you
will change your life.*



鄧家豪

香港科技大學理學

在知識上的投資，
獲得的利息最大。



陳俊謙

香港中文大學藥劑學

博學之，審問之，慎思之，
明辨之，篤行之。



陳啟輝

香港科技大學理學

如果不想在世界上虛度一
生，那就要學習一輩子。



黃志華

香港科技大學工程學

*No problem can withstand
the assault of
sustained thinking.*



楊俊軒

香港科技大學
國際科學

不要因一次挫敗，就放棄你
原來決心想達到的目的。



周浩賢

香港理工大學眼科視光學
(榮譽)理學

行動是治癒恐懼的良藥，而猶
豫、拖延將不斷滋養恐懼。

本校畢業生文憑試成績表現優異：

(只羅列考獲2科或以上達5**的學生)

學生姓名	成績	入讀大學
岑仲彬	5科5**、2科5*	香港大學 內外全科醫學士
凌卓朗	4科5**、1科5*、1科5	香港中文大學 內外全科醫學士
李施琪	3科5**、2科5*、1科A	香港大學 內外全科醫學士
趙韻清	3科5**、1科5*、1科5、2科4	香港大學 理學士(言語及聽覺科學)
謝穎鏗	3科5**、2科5*、1科5	香港大學 牙醫學士
何鴻超	2科5**、3科5*、1科5	香港中文大學 內外全科醫學士
黃麗瑩	2科5**、3科5*	香港大學 內外全科醫學士
林進傑	2科5**、2科5*、3科5	香港中文大學 內外全科醫學士
李安琪	2科5**、3科5*、2科5	香港中文大學 內外全科醫學士
朱曼婷	2科5**、2科5*、2科5	香港中文大學 藥劑學士
潘凱琳	2科5**、2科5*、2科5	香港中文大學 翻譯學士
馮偉倫	2科5**、1科5*、2科5	香港大學 工程學士
陳俊謙	2科5**、3科5*、1科5、1科4	香港中文大學 藥劑學士
尹偉霖	2科5**、2科5*、2科5	香港大學 牙醫學士
譚文諾	2科5**、3科5*、1科4	香港中文大學 藥劑學士
鄧聖川	2科5**、2科5*、2科4	香港大學 生物醫學士
葉寶丹	2科5**、1科5*、1科5、2科4	香港中文大學 護理學士
張仕鵬	2科5**、1科5*、2科5、2科4	香港理工大學 地產及建設測量學(榮譽)理學士
陳啟輝	2科5**、1科5*、3科5、1科4	香港科技大學 理學士
鄧家豪	2科5**、4科4	香港科技大學 理學士
黃志華	2科5**、3科4	香港科技大學 工程學士
林麗淇	2科5**、3科5*、1科4	香港中文大學 新聞與傳播學士
勞莉欣	2科5**、2科5*、1科5、1科4	香港大學 藥劑學士
凌卓軒	2科5**、1科5*、3科5、1科4	香港理工大學 物理治療學(榮譽)理學士
林悅洋	2科5**、4科5、1科4	同時獲香港大學 法學士及 英國愛丁堡大學法學院錄取
梁衛芳	2科5**、1科5*、1科5、3科4	香港大學 理學士(測量學)
楊俊軒	2科5**、1科5*、4科5	香港科技大學 國際科研學士
周浩賢	2科5**、1科5*、2科5、3科4	香港理工大學 眼科視光學(榮譽)理學士
王子恩	7科5*	香港大學 牙醫學士

概述本校STEM課程發展

本校十分重視培養學生的科學、科技、科創及數學能力。自2001年創校至今，在各方面的支持和努力下，學校在STEM發展方面打下了穩固的根基，營造學生對STEM的濃厚學習氛圍。除了常規課程，教師積極鼓勵學生參與專題科研探究活動。探究活動是施行STEM的靈丹，有效令科學、科技、工程和數學四個板塊的知識緊扣。其中科學知識為經，工程設計過程為緯，透過探究活動，將兩者有系統地連繫起來，達致跨科學習的效果。

本校以「教授知識、指導專題研習、帶領學生參與比賽、讓學生獲得回饋、加強學生學習果效」作為恆常的教育工作及程序，有效提升學生對STEM的應用能力。經過多年努力，本校學生展現了主動學習和探究精神，參加本地、全國及國際的STEM大賽，屢獲殊榮。他們鍥而不捨地優化作品，最終登上國際舞台。



本校師生接受「香港電台」「新人類、大世界」「STEM總動員」以及「今日校園」雜誌訪問，向大眾分享推行校本STEM課程的發展經驗。

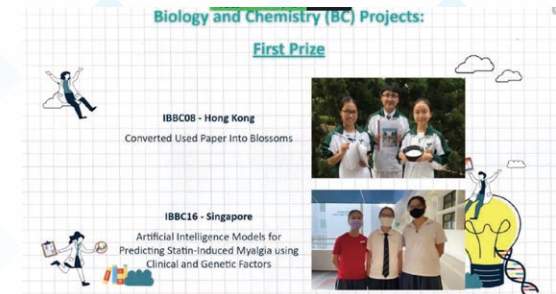
科創獎項及成就

學生們踴躍參與科學發明、研究及創作，於多個科學活動及比賽中發揮科學想像力、創新精神和實踐能力。從學生們參與多元化之STEM活動及奪得的多個獎項，引證了他們在科創上豐盛的學習成果。疫情無阻學生對科學研究的興趣，他們盡量爭取上學的時間完成作品，實在是精神可嘉。

國際科創賽事

全球青年科技杯(GYSTB)

本校學生參加「Global Youth Science and Technology Bowl全球青年科技杯2021」，因應疫情關係，是次國際比賽於網上實時與世界各地學生隊伍進行比賽，並取得「一等獎」。



鄧淑琳(3B)、羅名琛(3B)、胡桂雲(3B)同學憑科研作品「Converting used paper into soil for blossoms」於「全球青年科技杯(GYSTB)」中取得「一等獎」。

韓國科學與工程大獎賽(KSEF)及國際科學與技術博覽會(ISIF)

由於鄧淑琳(3B)、羅名琛(3B)、胡桂雲(3B)同學於「香港學生科學比賽」獲「研究組別初中組冠軍」，因此獲香港青年協會推薦參與「Korean Science and Engineering Fair韓國科學與工程大獎賽(KSEF)2021」，並獲環境科學銀獎。學生另於「International Science and Invention Fair國際科學與技術博覽會(ISIF)2020」亦獲銀獎。

本欄內容：教育 文匯報刊 區學新聞 體育新聞

A21

新聞透視

本欄主編：關欣 2021年11月7日(星期日) 香港文匯報 WEN WEI PO

3翁祐生人造土種菜 揚威韓科學賽

香港文匯報訊(記者高鈺)香港3名初中生有見現今全球乾旱土壤愈來愈多，於是研發出一款人造土壤水凝膠，希望用於乾旱及少雨的地區，讓當地農民能繼續耕種，維持人類充足食糧。學生作品去年已於「香港學生科學比賽2020」中取得研究組別初中組冠軍，再代表香港參加「韓國科學與工程大獎賽」，並於上周成功在環境科學類別奪得銀獎。

意念來自家課冊 剩紙製土

順德聯誼總會翁祐中學中三生羅名琛、鄧淑琳和胡桂雲的創作意念，原來來自每年學期尾時大家都用不完的家課簿冊。羅名琛說：「紙張中有大量纖維

素，我們見有人會用舊報紙種植一些小盆栽，所以希望轉廢為寶，將家課簿冊剩下的紙張製成人造土壤去使用。」

不過，純粹紙張並不能達到天然泥土的必要特質，最基本是有良好的通氣狀態和保水性，所以3人加入生物相容的聚乙烯醇(PVA)，增強物料的黏度和吸水性。

為了容易儲存、運送、使用，他們利用相轉化技術將材料製成顆粒形狀，此技術步驟簡單，亦不需要價格高昂的儀器，所以很有潛力被廣泛應用。

3人模擬乾旱環境，利用他們研發的人造土壤種植菜心和白菜。結果發現，人造土壤都能使蔬菜較快生長。該校指導老師崔婉琪表示，同學大約花了兩個



翁祐中學3名中三生研究以廢紙製作人造土壤水凝膠，希望能用於乾旱地區幫助農民耕種。

受訪者供圖

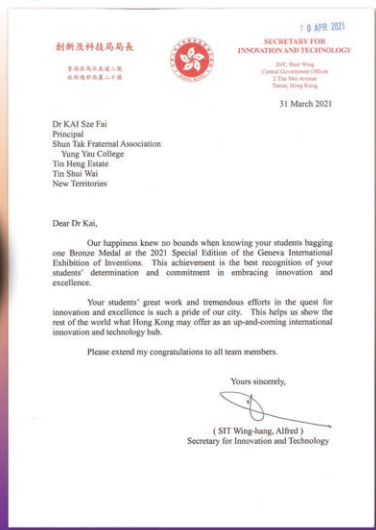
多月去測試不同的成分比例以優化材料，令材料比天然泥土更加保水。其後，由於疫情停課，同學唯有將種植部分的實驗搬回家中進行。其中，胡桂雲每日為樣本澆水、量度高度和拍照，為完成整個項目克服不少困難。

學生於「韓國科學與工程大獎賽(KSEF)」及「國際科學與技術博覽會(ISIF)」兩項國際比賽中兩奪「銀獎」。

2021年日內瓦國際發明展



「日內瓦國際發明展」為世界上舉辦歷史最長、規模最大的發明展，參賽者年齡不限。學生憑科研作品Super Tree Glue在大賽中取得一項「銅獎」，獲得國際肯定。



教育局局長與創新及科技局局長分別致函祝賀本校學生於「2021年日內瓦國際發明展」獲取佳績。



吳樂兒(6B)、盧凱晴(4B)、周駿謙(5B)、蔡培琳(6B)研發四合一凝膠，用以修補樹木傷口，以達致填充、殺菌、保護、及加固之功用。

學校獲香港特別行政區行政長官邀請出席招待會，慶祝團隊在比賽中有出色的表現。

全國科創賽事

明天小小科學家獎勵活動

明天小小科學家獎勵活動被譽為「中國青少年諾貝爾獎」，旨在為國內優秀青少年科技愛好者提供一個展示、交流和學習的平台，鼓勵青少年立志投身於自然科學研究事業。與全國一千多名參賽者比拼後，蔡培林同學憑著「超級樹貼」取得最高殊榮的「科智公益大獎」，並獲頒10萬元人民幣獎學金。



蔡同學在「明天小小科學家」獎勵活動閉幕典禮中分享得獎感受。



教育局常任秘書長李美嫦女士於香港區頒獎典禮上中頒發獎項予得獎學生。

作品名稱	獲獎單位	比賽名稱	獎項
以 PA-GF 水凝膠 複合材料 改良現有 防墮裝備	陳譽承 (1B)、 李卓豪 (1B)、 劉騏銘 (1B)	元朗青年節 2021 青年創意設計比賽	初中組冠軍
		香港學生科學比賽	初中組專案設計 (生物及化學) 銅獎
		2021 年大灣區 STEM 卓越獎 (香港區)	初中組化學實驗室 優異獎
探究廉價綠茶 茶包對澱粉酶 活性的抑制作用	陳逸朗 (3A)	2021 年大灣區 STEM 卓越獎 (香港區)	初中組化學實驗室 優異獎

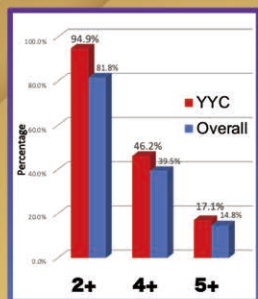


陳逸朗(3A)在2021年「大灣區STEM卓越獎(香港區)」中取得「初中組化學實驗室優異獎」。

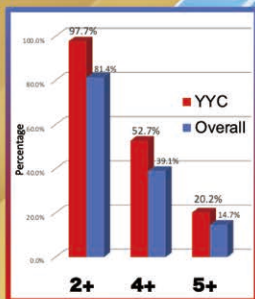
劉騏銘(1B)、李卓豪(1B)、陳譽承(1B)在「元朗青年節2021青年創意設計比賽」中取得「初中組冠軍」；及在「香港學生科學比賽」中取得「初中組專案設計(生物及化學)銅獎」。



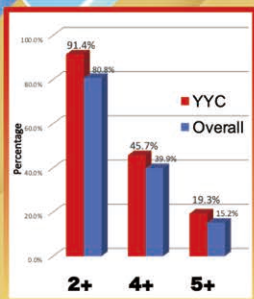
數學科 公開試成就及獎項



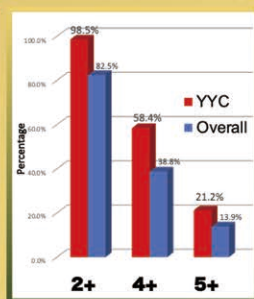
2021年



2020年



2019年



2018年

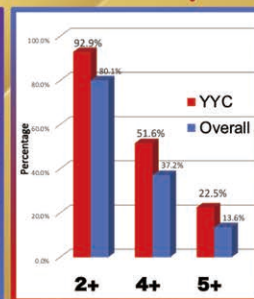
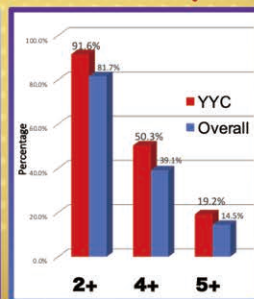
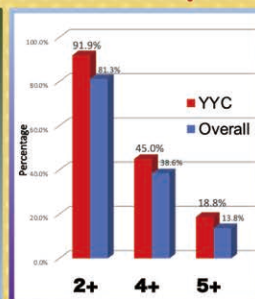
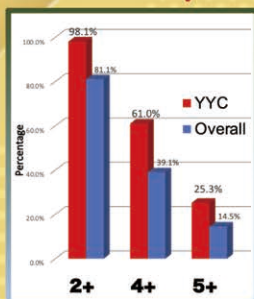
中學文憑試數學科佳績
連續8年取得最高增值

2017年

2016年

2015年

2014年



世界數學邀請賽 全球總決賽 曹君諾同學 奪全港首金



■曹君諾在「世界數學邀請賽全球總決賽二〇二〇」，力壓全球近二千名對手，奪得金牌。受訪者提供

世界數學邀請賽 翁祐生總決賽奪金

本港學生數理能力向來名列國際前茅，來自順德聯誼總會翁祐生中學的中三生曹君諾，在今屆世界數學邀請賽(WMI)全球總決賽的中學組賽事中，力壓來自二十多個國家及地區、近二千名參賽者，成為本港首名獲此賽事金牌的中學生。曹君諾對獲獎喜出望外，但謙稱不會止步於此，正積極備戰下月舉辦、更具代表性、難度較深的國際數學奧林匹克初賽。

自認為「數學人」的曹君諾，憶述小一起便對數字有興趣，因緣巧合下參加小學奧數集訓班，由於成績不俗，翌年便在學校推舉下參加本地和全國性賽事。到升讀小三時，曹君諾開始為挑戰自己能力而挑戰WMI，三次參賽均奪銀獎，但一直與金獎無緣。去年升中三的暑假，他第四次代表香港出戰WMI全球總決賽，最終一舉奪下全球賽金牌，創下香港紀錄。

目標出戰國際奧數賽

「初初聽到消息時，我呆了一呆才反應過來，非常開心。」曹君諾表示，當時為保持最佳狀態，每周都會花兩至三天時間進行訓練，熟悉題型。他坦言中學期間，參加過三十三個大大小小的數學競賽，涵蓋國際性、全國性及全港性賽事，這已是自己榮獲的最高榮譽，但謙稱不會因此而自滿停步，「下一目標是出戰比WMI難度更高、更具代表性的國際數學奧林匹克，故正備戰參加下月舉行的香港選拔賽，奪得港隊名額。」

被問到數學為何如此吸引他，曹君諾認為原因在於數學的「簡單」令他傾心，「相比文科，評分標準是由人來決定，甚至會出現連文章作者本人也無法得分的「離譜」情況；數學規則、規律已經定好，說一就是一，不會有誤。」他又稱，更重要的是解決數學難題令他感到快樂、滿足，專心解題時亦能忘記煩惱。記者 袁嘉詠

星島日報報導



曹君諾同學與大學數學教授合照



順德聯誼總會翁祐中學 奧數比賽佳績

	團體獎	金獎	銀獎	銅獎	優異獎	總數
2020-2021 (截至5月10日)	6	55	111	173	16	361
2019-2020	5	45	110	179	18	357
2018-2019	10	73	124	177	19	403
2017-2018	15	39	102	155	14	325
2016-2017	12	40	109	187	30	378
2015-2016	11	38	99	132	96	376
2014-2015	12	39	98	176	40	365
總數	71	329	753	1179	233	2565

本校數學科成立數學精英隊，為同學提供抽離式培訓，鼓勵同學積極參與奧數比賽及各類數學專題報告比賽，屢獲殊榮，隊員獲獎率100%。當中包括四屆WMI世界數學邀請賽預選賽全港冠軍、四屆優數盃國際數學大賽「全港冠軍」、五屆希望杯國際數學競賽「最佳培育獎」、2019亞洲國際數學奧林匹克公開賽「至尊學校大獎」。近7年合共獲得超過二千五百個數學比賽獎項。當中包括不少學校團體獎項及眾多的學生個人獎項，成為各大數學比賽頒獎禮的常客。



2020-2021 奧數隊傑出隊員

本年度奧數隊傑出隊長 - 曹君諾(4B)

比賽	成績
2020WMI世界數學邀請賽「全球總決賽」	香港首金
2021WMI世界數學邀請賽「全球總決賽」	金獎
2021「大灣盃」粵港澳大灣區數學競賽晉級賽	狀元
2021希望杯國際數學競賽	金獎第一名
2021GMEC全球數學精英賽初賽	總冠軍
2021GMEC全球數學精英賽數學組初賽及總決賽	金獎
2021GMEC全球數學精英賽奧數組初賽及總決賽	金獎
2021兩岸四地奧林匹克數學精英盃大賽	冠軍
2021WMI世界數學邀請賽預選賽	金獎
2021泰國國際數學競賽初賽、晉級賽及總決賽	金獎
2021HKIMO香港國際數學競賽	金獎
「大灣盃」粵港澳大灣區數學競賽預選賽	一等獎



本年度奧數隊傑出隊員 - 郭晉熙(6G)

比賽	成績
2021WMI世界數學邀請賽「全球總決賽」	金獎
2021希望杯國際數學競賽	金獎第一名
2021GMEC全球數學精英賽	總冠軍
2021GMEC全球數學精英賽數學組	金獎
2021GMEC全球數學精英賽奧數組	金獎
2021泰國國際數學競賽	金獎
2021HKIMO香港國際數學競賽	金獎
「大灣盃」粵港澳大灣區數學競賽預選賽	一等獎
2021WMI世界數學邀請賽預選賽	銀獎
2021泰國國際數學競賽晉級賽	銀獎
「大灣盃」粵港澳大灣區數學競賽晉級賽	二等獎



本年度奧數隊傑出隊員 - 黃志雄(6B)

比賽	成績
2021WMI世界數學邀請賽「全球總決賽」	鑽石獎
2021WMI世界數學邀請賽預選賽	金獎
2021HKIMO香港國際數學競賽	金獎
「大灣盃」粵港澳大灣區數學競賽預選賽	一等獎
2021GMEC全球數學精英賽	總冠軍
2021GMEC全球數學精英賽數學組	銀獎
2021泰國國際數學競賽	銀獎
2021希望杯國際數學競賽	銀獎



本年度奧數隊傑出隊員 - 周駿謙(6G)

比賽	成績
2021WMI世界數學邀請賽「全球總決賽」	銀獎
2021GMEC全球數學精英賽數學組總決賽	金獎
2021GMEC全球數學精英賽奧數組總決賽	金獎
2021HKIMO香港國際數學競賽	金獎
「大灣盃」粵港澳大灣區數學競賽預選賽	一等獎
2021WMI世界數學邀請賽預選賽	銀獎
2021泰國國際數學競賽	銀獎
「大灣盃」粵港澳大灣區數學競賽晉級賽	二等獎
2021GMEC全球數學精英賽初賽	總季军



本年度奧數隊傑出隊員 - 卞經皓(5B)

比賽	成績
2021WMI世界數學邀請賽「全球總決賽」	銀獎
2020WMI世界數學邀請賽「全球總決賽」	銅獎
2021GMEC全球數學精英賽	總冠軍
2021GMEC全球數學精英賽數學組	金獎
2021GMEC全球數學精英賽奧數組	銀獎
2021WMI世界數學邀請賽預選賽	銀獎
2021泰國國際數學競賽	銅獎
2021泰國國際數學競賽晉級賽	銅獎
「大灣盃」粵港澳大灣區數學競賽預選賽	三等獎



本年度奧數隊傑出隊員 - 羅星傑(3B)

比賽	成績
2021兩岸四地奧林匹克數學精英盃大賽	冠軍
2021HKIMO香港國際數學競賽	金獎
2021「傑數盃」國際數學邀請賽總決賽	一等獎
「大灣盃」粵港澳大灣區數學競賽預選賽	一等獎
2021GMEC全球數學精英賽	總冠軍
2021GMEC全球數學精英賽數學組初賽及總決賽	金獎
2021GMEC全球數學精英賽奧數組初賽及總決賽	銀獎
2021WMI世界數學邀請賽預選賽	銀獎
2021希望杯國際數學競賽	銀獎
2021WMI世界數學邀請賽「全球總決賽」	銅獎
2021泰國國際數學競賽	銅獎



本年度奧數隊傑出隊員 - 吳俊廷(2B)

比賽	成績
2021WMI世界數學邀請賽「全球總決賽」	銀獎
2021GMEC全球數學精英賽	總冠軍
2021GMEC全球數學精英賽數學組	金獎
2021泰國國際數學競賽	金獎
2021兩岸四地數學精英盃大賽	金獎
2021兩岸四地奧林匹克數學精英盃大賽	金獎
2021GMEC全球數學精英賽奧數組	銀獎
2021WMI世界數學邀請賽預選賽	銀獎
2021HKIMO香港國際數學競賽	銀獎
2021泰國國際數學競賽晉級賽	銅獎



3D獎項及成就

3D動畫培訓先驅 自編教材 迎合學生需要

本校於2008年初開辦校本「3D電腦動畫課程」，列入中一至中三的必修科，每循環周設三堂課，是全港首間中學將3D動畫技術列入常規課程。現時每星期有超過四百五十名初中學生學習3D電腦動畫課程。在課程設計方面，由於初時坊間大部分動畫教材一般只適合大專生使用，故本校老師自編教材以配合學生程度。



3D電腦動畫科教材套



學生於3D動畫課堂上使用高階電腦工作站

累積經驗 邁向成功 抽離式培訓課程

在2007年初，老師選出五名學生參與試驗性質的3D電腦動畫課程，其後落實開設科目，成為初中的必修課程。3D電腦動畫課程並不容易理解及掌握，老師需因應學生程度、學習進度及表現而適時修改課程內容。本科另安排額外培訓，讓特選學生在放學後可有更多時間深造。因名額有限，所以並非有興趣的學生就能參與額外培訓。學生需參加面試，並由老師甄選出具有潛質及熱誠的同學。

有幸得到副校監翁國基先生的鼎力支持，提供了理想的設施和環境讓學生學習製作3D電腦動畫，使本科成立的3D電腦動畫學會規模由最初2007年的五人漸漸增加至2020年的八十人。憑著老師的堅持和學生們的努力，學生所製作的3D動畫作品由2008年開始衝出香港，獲得多個國際比賽大獎，更被譽為「動畫少林寺」。

學生的動畫作品題材涉獵廣泛，具國際視野，例如關注生態保育、節約能源、孝順父母、尊敬師長、兒童權利等，學生在資料蒐集和製作動畫的過程中了解每個故事主題背後的意義，從中自我反省，培養良好的價值觀。此外，同學亦可透過與其他青年動畫師互相分享，從中吸收經驗，互相學習。



學生近年於國際3D動畫比賽的獎盃



學生於課後進行進階培訓



學生參加抽離式培訓



學生曾參加國際比賽及交流的地方



3D電腦動畫學會合照

動畫少林寺 向世界出發

3D電腦動畫科開辦至今已有一十三年，而動畫學會隊員已製作超過一百五十套電腦動畫短片，學生參加世界各地不同比賽及交流，屢獲殊榮，為港爭光。

2008-2020年度部份曾出席的比賽和交流



第九屆國際青年媒體高峰會



西班牙第四屆MICE國際電影節大賽



第十三屆釜山國際青少年電視節



美國第十三屆荷里活國際學生電影節大賽



2019美國華特迪士尼國際青少年動畫節



哈薩克國際資訊科技大賽2019

3D



澳洲墨爾本資訊科技挑戰大賽2008



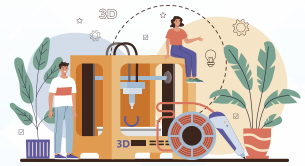
第四屆澳洲墨爾本國際科技遊戲節動畫大賽



羅馬尼亞Info-Matrix 2019國際資訊科技大賽



第十屆VAFI克羅地亞國際兒童及青年動畫節大賽



第三十屆澳洲雪梨奧本國際兒童及青年電影節大賽



中國探險學會2017年台灣阿里山考察

聖地牙哥國際兒童電影節大賽

縱使疫情帶來前所未有的挑戰，本校四名學生黎匡喻(5C)、陳燁勤(5C)、楊偉濠(5D)和黃諾民(5D)仍堅持不懈，努力製作3D電腦動畫作品《Alien》，並在2021年3月23日於聖地牙哥國際兒童電影節大賽揚威，榮獲最佳學生電影大獎，是本校首次在此比賽獲獎。本年參賽者遍佈世界各地，作品超過140套，包括24個不同國家，如：美國、英國、以色列、台灣、日本、挪威、加拿大、丹麥，波蘭和愛爾蘭等。比賽設有多個獎項，包括特別評審大獎、最佳導演大獎，最佳學生大獎和最佳紀錄片大獎等。本校共有2套3D動畫作品《Alien》和《Pencil》入圍，亦是比賽中香港唯一入圍隊伍。本校學生更獲創新及科技局局長薛永恒先生鼓勵在動畫方面繼續努力。



創新及科技局局長薛永恒先生到訪本校

2021/3/23

<https://www.bastillepost.com/hongkong/article/6162634-翁祐生製作3d動畫-揚威國際兒童電影節>

BASTILLE POST 巴士的報

2021年3月23日 星期二

其他文章 ▶ 旅遊局除夕倒數短片花900萬羅批



翁祐生製作3D動畫 揚威國際兒童電影節

2021年03月23日03:00 最後更新: 04:10

本港學生再憑創意設計，揚威國際。順德聯誼總會翁祐中學四名中四生，製作以勇於承擔錯誤為題的動畫短片，入圍聖地牙哥國際兒童電影節大賽，並在賽事中勇奪最佳學生電影大獎。名為《Alien》的3D電腦動畫短片，由翁祐中學就讀中四的黎匡喻、楊偉濠、黃諾民與陳燁勤製作。故事講述外星人主角，遍躍在「甜品星球」上，收集蛋糕為飛船充電。期間遇到一名男孩大突，外星人出於愧疚，主動把蛋糕歸還。但男孩反而笑得更厲害，主角最後留意到男孩口吐紅舌，始明白他是希望主角把蛋糕拿走。故事以族譜有趣的手法，表達勇於承擔錯誤的主題。

短片與該校另一部3D動畫作品《Pencil》，雙雙入圍聖地牙哥國際兒童電影節大賽，是本港唯一入圍隊伍，前者更榮膺最佳學生電影大獎。今屆賽事共逾一百四十部，來自二十四個國家及地區的短片參賽。受新冠疫情影响，今屆頒獎典禮改在網上進行，獲獎學生拍攝短片分享感受，他們對作品成功獲獎感到驚喜，形容為製作動畫帶來很大鼓舞。

翁祐中學獲優異教育基金撥款，進行「從3D電腦動畫中學習價值觀教育 (STEAMM)」計劃，製作四十套與價值教育相關的動畫短片教材，主題包括「堅毅」、「尊重他人」、「責任感」、「國民身分認同」、「承擔精神」、「誠信」和「關愛」的價值觀和態度，並分享至全港中小學及幼稚園，方便教師作為教材，從小灌輸道德教育。

F1 二〇二一年三月二十三日 星期二

星島教育 SING TAO EDUCATION

■順德聯誼總會翁祐中學四名中四生，憑著動畫短片《Alien》(小圖)，在國際兒童電影節大賽勇奪最佳學生電影大獎。學校提供

翁祐生製作3D動畫 揚威國際兒童電影節

本港學生再憑創意設計，揚威國際。順德聯誼總會翁祐中學四名中四生，製作以勇於承擔錯誤為題的動畫短片，入圍聖地牙哥國際兒童電影節大賽，並在賽事中勇奪最佳學生電影大獎。

名為《Alien》的3D電腦動畫短片，由翁祐中學就讀中四的黎匡喻、楊偉濠、黃諾民與陳燁勤製作。故事講述外星人主角，遍躍在「甜品星球」上，收集蛋糕為飛船充電。期間遇到一名男孩大突，外星人出於愧疚，主動把蛋糕歸還。但男孩反而笑得更厲害，主角最後留意到男孩口吐紅舌，始明白他是希望主角把蛋糕拿走。故事以族譜有趣的手法，表達勇於承擔錯誤的主題。

獲優異基金資助製教材

短片與該校另一部3D動畫作品《Pencil》，雙雙入圍聖地牙哥國際兒童電影節大賽，是本港唯一入圍隊伍，前者更榮膺最佳學生電影大獎。今屆賽事共逾一百四十部，來自二十四個國家及地區的短片參賽。受新冠疫情影响，今屆頒獎典禮改在網上進行，獲獎學生拍攝短片分享感受，他們對作品成功獲獎感到驚喜，形容為製作動畫帶來很大鼓舞。

翁祐中學獲優異教育基金撥款，進行「從3D電腦動畫中學習價值觀教育 (STEAMM)」計劃，製作四十套與價值教育相關的動畫短片教材，主題包括「堅毅」、「尊重他人」、「責任感」、「國民身分認同」、「承擔精神」、「誠信」和「關愛」的價值觀和態度，並分享至全港中小學及幼稚園，方便教師作為教材，從小灌輸道德教育。 本報記者

<https://www.bastillepost.com/hongkong/article/6162634-翁祐生製作3d動畫-揚威國際兒童電影節>

2021年3月23日 巴士的報

1/2

2021年3月23日 星島日報

建立國民身份認同

本校學生林世洋(4A)和黎家瑋(4A)以『「工」不可沒』為題，製作了一套呈現第一次世界大戰期間華工貢獻的3D電腦動畫，參加「初中歷史科電子閱讀獎勵計劃2021」比賽，奪得創意獎，獲教育局局長楊潤雄先生頒發獎項。

「初中歷史科電子閱讀獎勵計劃2021」頒獎禮於2021年9月13日假香港大學陸佑堂舉行，並由教育局局長楊潤雄先生主禮，頒發獎項予得獎學生，表揚他們的優秀表現，並勉勵學生從閱讀中發掘研習歷史的樂趣，以及從中培養高尚的品德情操。

獎勵計劃由教育局課程發展處個人、社會及人文教育組、香港大學電子學習發展實驗室和歷史科電子學習學校網絡合辦。獎勵計劃今年已是連續第三年舉行。本年度計劃於2021年4月至7月舉行，共有143所中學報名、超過13500名學生參與，人數為三屆之最。本屆共有67位學生表現優異，獲頒「優異獎」，另有10隊學生小組共28位學生獲頒發「創意獎」，以作鼓勵。



得獎作品介紹

動畫作品講述華工在法國戰場的經歷與貢獻，包括開挖戰壕、修築鐵路，最終部份華工客死異鄉。藉此反映他們具堅毅、承擔精神及富責任感的性格，鼓勵學生從閱讀中發掘研習歷史的樂趣，更重要幫助學生透過歷史人物，做到見賢思齊及建立國民身份認同，培養愛國精神，成為有質素、對社會有承擔，並且具國家觀念、香港情懷和國際視野的新一代。



得獎動畫作品劇照



得獎動畫作品劇照

資訊及通訊科技科

資訊及通訊科技 科創發明培訓

培育學生ICT科創能力是本校重點的關注項目之一，而提供優良的課程及教學更是我們的使命。本校獲政府資訊科技總監辦公室(OGCIO)選為全港八間IT增潤計劃學校之一，早於學生初中階段為學生提供深入的IT培訓課程，啟發他們的邏輯思維及創新解難能力。



本校學生於加拿大國際發明創新大賽奪兩金獎



雜誌以「翁祐中學成大贏家」為題報導學生於HKICT Awards奪五金

本校於高中的課程中不僅開設了「資訊及通訊科技科」(ICT)，更於19/20學年起開辦高中應用學習課程——資訊科技精要(CLAP-TECH)。此科為全港首辦，緊貼IT業界發展趨勢，課程包括人工智能及數據分析等，以照顧不同學生的需要。兩科為學生營造科創科研氣氛，裝備學生運用不同科技的能力，提升資訊素養及學會學習，應對未來科技社會的挑戰。於過去兩年公開試中，至少一半ICT選修學生奪得Level 4或以上的佳績，遠高於全港百分率，再次證明為學生提供優越的科創培訓土壤，長遠能提升學生學習效能。

課後IT增潤課程以C及Python編程為主，學生透過多元化課程學習不同最新技術，除了航拍機編程和3D打印設計外，亦包括Android及IOS App開發、虛擬／擴增實境系統(VR/AR)、3D遊戲設計、人工智能技（包括神經元網絡及圖像分析）、運用微處理器MCU（包括Raspberry Pi及Arduino等）作電腦操控的知識及技巧。另外，學生亦有機會接觸不同技術應用，如運用腦電波(EEG)感應器、熱成像人體探測、iBeacon室內定位、物聯網(IOT)、大數據、雲端處理、藍芽通訊(Bluetooth)、RFID、GPS等電腦程式編寫及控制的技巧，他們更能運用不同技術來設計及創作發明品。



學生出展韓國女子國際發明展並獲當地電視台採訪

於2018-2021年間，本校學生開發了20多項ICT科創發明品並參加比賽，榮獲多項國際大賽金獎、全國及全港大賽獎項。學生們更獲贊助及邀請遠赴世界各地交流及展覽、包括加拿大、日本、韓國、北京、澳門等地。

學生ICT發明品——司機精神監測安全系統

本校學生郭綺芹、郭綺芪、黃焯楠、吳卓強憑作品「司機精神監測安全系統」於青少年科技創新大賽中獲一等獎及多個獎項，並獲推薦代表香港參加「第33屆全國青少年科技創新大賽」。系統更獲本地巴士公司新巴城巴邀請，由職業巴士司機於車上測試系統。



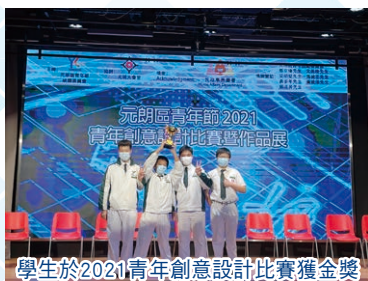
每年車禍傷亡高達一萬六千人，為確保司機及乘客安全，學生發明系統以腦電波頭套監測司機的精神狀態，包括專注度、清醒度及情緒波動等。當司機分心及狀態不佳時，系統會自動響號提醒司機。系統亦有中央雲端監測系統，讓巴士公司能即時監測並提供支援，系統亦提供每月報告，讓巴士公司能詳細分析分配路線人手，確保乘客安全。

比賽	獎項
第 34 屆全國青少年科技創新大賽	二等獎
香港青少年科技創新大賽 18-19	一等獎 Bull B Tech 電腦與資訊科技專項獎 職業安全健康局特別獎三等獎 現金獎 \$2000
2019 年大灣區 STEM 卓越獎 (香港區)	資訊科技銀獎
加拿大國際發明創新競賽 iCAN 2021	全球金獎 土耳其發明家協會特別獎

學生ICT發明品——書包CHECK



本校學生張焯永、梁凱軒、梁祖維、黃洛樞憑作品「書包CHECK」於多個本地比賽獲優異成績，亦在加拿大國際發明創新大賽2021獲金獎及多倫多國際創新與高級技能協會(TSIAS)特別獎，揚威國際。



「書包CHECK」旨在幫助學生提升執拾書包的效率，以硬件Arduino及RFID閱讀器開發書包系統。系統能檢測藏在書本內的RFID晶片，配合手機應用程式輕易地讓學生掌握書包內所含物品及應該但未放進書包內的書本狀況。

學生ICT發明品——智能藥袋

本校學生黃芷菀、張泳妍、陳妙兒憑ICT發明品「智能藥袋」，於2018香港資訊及通訊科技獎(HKICT Awards)初中組中脫穎而出榮獲金獎。其後作品多次改良，先於亞洲國際賽事APICTA獲優異獎及科學園SciTech Challenge中奪冠。學生更與內地姊妹學校順德翁祐中學的同學聯合開發「智能服藥系統」，並獲推薦參加「第十二屆韓國女子國際發明展(KIWIE)」，於超過30國際參展地區中脫穎而出，獲金獎殊榮。



學生於HKICT Awards 2018獲金獎



與妹妹學校學生聯合開發新系統及於國際賽奪金



學生獲鳳凰衛視採訪



獲選代表香港出戰亞太資訊及通訊科技大獎並

系統以低成本之NFC貼紙或QR Code儲存藥物的資料，並以自行開發Android App讀出藥物資料，如藥名、服用時間和副作用等。系統亦設響鬧功能，幫助視障人士及老人家準時服用藥物，從而減少誤服藥物及忘記服用藥物的風險。作品先後獲無線電視、鳳凰衛視、星島日報、信報及AM730報道。學生計劃以試點形式推出系統服務大眾。

比賽	獎項
第十二屆韓國女子國際發明展(KIWIE)	金獎
亞太資訊及通訊科技大獎2018(APICTA)	優異獎
穗港澳STEM@MAKE比賽	人本精神三等獎 STEM素養優異獎 創業家思維優異獎
學習如此多紛2019	i-Make高中組冠軍 全場總亞軍
HKICT Awards 2018	金獎
SciTech Challenge 2018	冠軍及\$3000現金獎
樂齡科技顯愛心2018	銅獎及\$5000書券
Hong Kong Technovation Celebration Pitch Finals 2018	Special Award
mYouth 2.0 (Hong Kong SAR Region)	Bronze Award
感創敢為2.0——青年社會創新服務獎	8強決賽隊伍及一萬元計劃資助

學生ICT發明品——醒降機

本校學生曾柔、陳可恩、劉芷欣憑ICT發明品「醒降機」，於「香港青少年科技創新大賽17-18」獲「一等獎」，其後獲推薦代表香港出賽「第33屆全國青少年科技創新 / 大賽」，在全國隊伍中脫穎而出，再獲「一等獎」。她們更憑作品揚威國際，於羅馬尼亞及加拿大舉行的國際大賽獲「金獎」。她們更獲全資贊助前往日本、韓國、北京及重慶交流與展覽發明品。



學生獲香港開電視專輯採訪



於第20屆香港青少年科技創新大賽及全國賽中獲一等獎



「醒降機」於Infomatrix 2018國際資訊科技大賽勇奪全球金獎



學生於我是發明家大獎獲亞軍及獎學金

「醒降機」為了有效解決升降機

滿載後仍層層停的問題，醒降機利用了熱成像模組，只要升降機滿載，就不會層層停，直達目的地，並利用PIR Motion sensor解決升降機外沒有人但仍開門的問題，更設計2個APPS方便視障人士及其他使用者使用升降機。作品獲多間傳媒報道，包括無線電視、香港電台、香港開電視及多間報紙雜誌等。

比賽	獎項
國際資訊及通訊科技大賽Infomatrix 2018	全球金獎
加拿大國際發明創新競賽iCAN 2018	全球金獎
中電智能都會創新能源比賽	冠軍及2萬4千元獎學金
我是發明家大獎2018	亞軍及2萬元獎學金
第33屆全國青少年科技創新大賽	一等獎
香港青少年科技創新大賽17-18	一等獎 Bull B Tech電腦與資訊科技專項獎
香港學生科學比賽2018	冠軍 最佳表達獎 觀眾大賞
HKICT Awards 2018	銀獎

體育科獎項及成就

2021-2022年度，隨著疫情好轉，本校體育校隊也恢復有限度訓練，經歷從網上訓練到實體訓練，亦開始參加不同類型的體育比賽，校隊學生經歷疫情後都十分珍惜每一次訓練及比賽，希望隨著疫情好轉，本校體育校隊的表現能再次起飛。



聯校田徑測試賽第一站大合照



曾健豪(5B)獲選代表香港參加世界中學生田徑比賽

曾健豪(5B)於香港田徑系列賽2021——系列1於男子U20一百一十米跨欄及四百米欄項目中獲得冠軍，出色的表現更令曾健豪(5B)獲選代表香港出戰世界中學生田徑比賽。

本校男子甲組排球隊於8月份參加香港青少年排球錦標賽2021，經過一番龍爭虎鬥，本校男子排球隊於男子U18組別獲得殿軍。



陳嘉俊老師和男子甲組排球隊於比賽後合照



香港青少年排球錦標賽2021男子U18組別殿軍



本校派出男子隊出戰新界區中學校際射箭比賽



梁嘉晉(3D)聚精匯神準備試射

香港學界體育聯會於下學期復辦新界區中學校際射箭比賽，本校箭藝隊派出男子隊出戰個人項目。

體育組於暑假分別於烏溪沙青年新村舉辦暑期田徑集訓營及長洲白普理營地舉辦暑期足球集訓營，希望透過轉地訓練，能令隊員更集中訓練，提升技術，提昇隊員體能及默契，為未來比賽做好準備。



跨欄隊進行技術訓練



男子甲組足球隊訓練情況



暑期田徑隊集訓營隊員熱身



足球長洲暑期集訓營



田徑暑期集訓營晨跑合照

英文科獎項及成就

The English Department

The famous linguist, Benjamin Lee Whorf, once said, 'Language shapes the way we think and determines what we can think about'. To nurture our students to become competent English users and critical thinkers, the English Department seeks to provide every opportunity for students to better their English.

Learning English Through Different Activities

In the past year, the English Department seized every opportunity to incorporate fun elements into English learning. Students are keen on joining different activities like Shakespeare Drama Workshop, English Week etc. in which they learn more about foreign cultures and how to exercise their creativity. The beaming smiles at the end of the day show how much fun students derive from these activities.

Activity Highlights



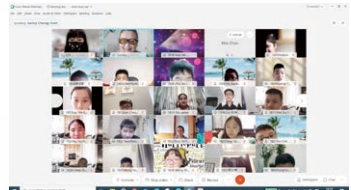
Students having their rehearsal in an English Drama Workshop



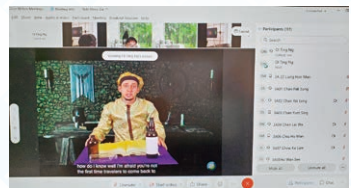
Students attending an English Reporter Course



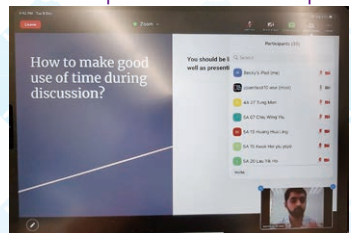
Kaur Anmoldeep (3A) performing a Shakespearean monologue



Students participating in an online Reader's Theatre held by The English Speaking Union



Students joining an Online Shakespeare Drama Workshop



Students participating in an online speaking workshop organized by Wall Street English

Students' Achievements in Different Competitions

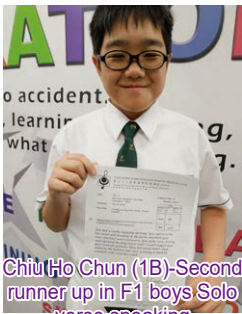
The English Department encourages students to join various competitions to gain different kinds of English learning experience. With the dedicated guidance of their teachers, our students' efforts always bear fruit. We are very pleased to see that many of them are able to excel after much hard work. The trophies and certificates students get in competitions are secondary to their growing passion in English which is, indeed, what we treasure the most.



Lo Hoi Ching (4B), the Silver Award Winner in the Speech Contest for Global Youth Forum 2021



Lau Ka Man(4B) & Man Tsz Tung(4B) winning the bronze award in the Speech Contest for Global Youth Forum 2021



Chiu Ho Chun (1B)-Second runner up in F1 boys Solo



Chan Yiu Kuen Issac (4B), the second runner-up of The 19th CILTHK Student Essay Competition

Students' Achievements in the TOEFL Junior Exam

In July, 32 students sat for the TOEFL Junior Exam. All of them achieved satisfactory results. 25 of them were awarded the Gold Certificate.

Some of the outstanding students are listed below.

Class	Name	Class	Name
1B	Chiu Ho Chun	2D	Shah Swaibah
1B	Ng Tsz Ying	3B	Chan Kwun Ho
1B	Uswa Zeenat	3B	Cho Kwan Nok
2A	Hajira Batool	3B	Deng Shuk Lam
2B	Cheung Ying Ching	3B	Law Ming Sum



Wu Kwai Wan (3B) & Hung Wai Nam (3B) winning the Silver Award & the Bronze Award in the 2021 Asian English Usage Contest

中文科獎項及成就



陳思杏(5B)

1. 全港青年中文故事創作比賽：冠軍
2. 第十二屆魯迅青少年文學獎：三等獎



勞珈嬉(5B)

1. 第廿一屆華人少年作文比賽：一等獎
2. 全港青年中文故事創作比賽：亞軍
3. 元朗區公民教育徵文比賽：優異獎



劉韻怡(5B)

1. 元朗區公民教育徵文比賽：冠軍
2. 第十二屆魯迅青少年文學獎：優異獎



許迅(5B)

1. 元朗區公民教育徵文比賽：亞軍
2. 第十二屆魯迅青少年文學獎：三等獎



吳振銘(5B)

1. 第十一屆大學文學獎：少年作家獎
2. 元朗區公民教育徵文比賽：季軍



楊雲姿(5B)

1. 第十二屆魯迅青少年文學獎：二等獎
2. 「綠色殯葬」徵文比賽：優異獎



鄭焯兒(5B)

- 第廿一屆華人少年作文比賽：二等獎



賴欣(4A)

1. 世界順德聯誼總會「誦詩詞頌順德」朗誦比賽：特等獎
2. 第七十二屆香港學校朗誦節獎項：二人朗誦亞軍



林美妍(4A)

1. 香港青少年科幻小說創作大賽：亞軍
2. 向老師致敬作文比賽：亞軍
3. 世界順德聯誼總會「誦詩詞頌順德」朗誦比賽：三等獎



丘震羿(4B)

第十二屆魯迅青少年
文學獎：特等獎



林芷桐(4B)

1. 第十二屆魯迅青少年文學獎：一等獎
2. 第十九屆華人少年作文比賽：一等獎
3. 星島第三十五屆全港校際辯論比賽：最佳辯論員、最佳交互答問員



盧凱晴(4B)

1. 香港青少年科幻小說創作大賽：季軍
2. 第十二屆魯迅青少年文學獎：三等獎
3. 第七十二屆香港學校朗誦節：二人朗誦亞軍
4. 世界順德聯誼總會「誦詩詞頌順德」朗誦比賽：三等獎



劉嘉文(4B)

第十二屆魯迅青少年
文學獎：三等獎



林凱瑩(4B)

第廿一屆華人少年作文
比賽：三等獎



曹庭熙(4B)

第五屆和平鐘聲頌和平
徵文比賽：優異獎



曾樂瑤(4C)、黃諾瑤(4C)

理想家園徵文比賽：
入圍獎



梁詠恩(2B)

第七十二屆香港學校朗誦節
中二級詩詞獨誦季軍



中文辯論隊

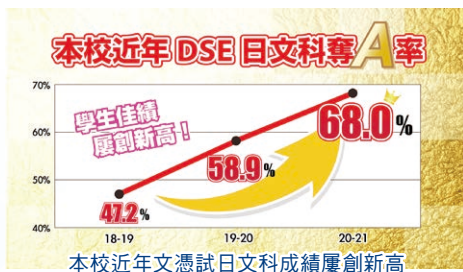
星島第三十五屆全港校際
辯論比賽：最佳進步獎

日文科獎項及成就

本校為香港首間開設初中日文必修課程的津貼中學，本校中一至中三級學生均需接受基礎日文教育，中四級以上學生則可選修新高中日文科，並報考香港考試及評核局與英國劍橋大學國際考試局提供之「英國劍橋大學高級補充程度日語科國際考試」(Cambridge International AS Level Japanese Language)。多年來本校修讀日文科之同學均取得優異成績，對學生升學及未來就業有很大幫助。本科透過多樣化的教學模式，令學生更投入於課堂及提升他們對日文的興趣。此外，本科亦積極舉行活動，於校內推廣日本文化。學生更有機會到日本參加交流活動，體驗當地文化。

1. 本校2021年中學文憑考試日文科成績優異

本校共有19位中六級學生應考2021年中學文憑考試日文科考試，共13位學生取得A級成績，奪A率達68%，合格率达100%，高於全港考生的整體成績。此外，本校近年文憑試日文科成績優異，學生佳績屢創新高。



2. 第十六屆香港中小學生日語演講比賽

本校共5位學生參加由香港日本語教育研究會主辦的第十六屆香港中小學生日語演講比賽，於故事誦讀比賽及演講比賽兩個項目中，均獲取佳績。



3. 香港日本語教育研究會小組「研究項目獎」

本校4位修讀高中日文科的學生，參加由香港日本語教育研究會舉辦的專題報告比賽，以「便當文化」為題，取得「小組研究項目獎」，並獲得「新高中日語課程獎學金」。



陳思杏(5B)、冼子柔(5A)、黃華玲(5A)、鄧舒彥(5C)取得「小組研究項目獎」

4. 其他活動



鳥取縣高中生代表團共12名師生到訪本校，與本校學生交流



京都聖母女子大學師生到訪本校，與高中選修日文學生互動



本校10名中五級學生及1名老師獲日本鳥取縣政府邀請，前往鳥取縣參加5日4夜交流活動



日本駐香港領事廣田司先生及鯉田知史先生到訪本校，並參觀初中日文課堂



日本食品公司華御結到本校舉辦「從御結認識日本飲食文化」工作坊



學生參與「日本雞蛋祭TAMA Go!」活動，學習日本飲食文化

音樂科樂團、獎項及成就

教學目標

2020-2021年度本校除初中常規音樂課以外，在疫情期間，音樂校隊仍然透過錄製影片的形式參加全港音樂公開比賽及舉辦全校第五屆「翁中一叮」才藝比賽。學生從活動中成長，發揮合作及團結的精神，藉此培養學生正確的處事態度、與人相處之道，以及積極的正面能量。

步操管樂團

本學年步操管樂團已踏入第八年，現有成員23人，包括中一至中六學生。儘管在疫情期間，日常的排練遇上前所未有的挑戰，同學仍能迎難而上，並於聯校音樂大賽2021——中學步操團——組別獲得金獎（90分）的佳績。



香港步操樂團公開賽2019



2018香港青年音樂匯演——中樂團比賽，獲得銀獎

中樂團

本學年中樂團已踏入第十一年，現有團員55人，包括中一至中六學生。由於樂團經常在校內及校外表演，表演經驗豐富，團員愈見投入，彼此甚具默契，學習氣氛濃厚。本學年以錄製影片的形式於聯校音樂大賽2021——中樂團（中學組）獲得金獎（93分），令人鼓舞。



2021中樂團大合照

管弦樂團

本學年管弦樂團已踏入第12年，現有團員65人，包括中一至中六學生。年資較高的學生，被安排擔任幹事或聲部長，着重以「舊人帶新人」的形式，培養學生責任感，發揚「薪火相傳」的精神。本學年以錄製影片的形式於聯校音樂大賽2021——管弦樂團（中學組）獲得銀獎（86分）的佳績。



翁祐管弦樂團在「香港聯校音樂大賽2019管弦樂團（中學組）」中，獲得銀獎



2021管弦樂團大合照

第五屆「翁中一叮」才藝比賽（網上）



第五屆「翁中一叮」才藝比賽的同學



第五屆「翁中一叮」才藝比賽決賽的評判

境外交流



大連高校科學營自製紙船比賽的製成品



參加大連高校科學營的師生合照

大灣區廣府夏令營2019



五仙觀體驗醒獅



學生於閉幕儀式上展示廣府文化之旅學習成果



夏令營有關領導和港澳師生於閉營儀式上合影留念

日本鳥取縣交流團2019



參觀砂之美術館



日本鳥取縣考察團2019



與日本高中生共進午餐



與鳥取縣境高等學校師生合照

印尼野生動物救援中心考察團2019



植樹活動



考察團大合照



馬哈武火山前合照



清潔沙灘



參觀當地小學



與當地學生交流活動

中四級西安歷史文化及經濟探索之旅2019



西安鐘鼓樓



秦始皇兵馬俑展館前師生合照



在西安古城的回民街品嚐特色小食



兵馬俑展出的陶俑及兵器



參觀「世界第八大奇蹟」的秦始皇兵馬俑

課外活動



校長與第十七屆學生會合照



第二十一屆消費文化考察報告獎——特別嘉許
（選題）獎——消費、「消」費與「燒」費



翁中一叮



中一級班際運動日



中樂團日常練習情況



步操管樂團



四社領袖訓練日



田徑暑期集訓營晨跑合照



中文辯論隊獲星島第三十六屆全港校際
辯論比賽最佳進步獎



獨木舟一星及三星章課程



香港盃總會進行競技盃杯
推廣



初賽評判團



同學以拍片形式參加翁中一叮才藝表演比賽



WMI世界數學邀請賽全球總決賽 金獎



中一級班際運動日獲獎學生合照



視覺藝術科為新學年的中一級新生舉辦視藝體驗活動



不一樣的訓練 男子排球隊



新界區十大傑出學生 盧凱晴 (高中)



青年創新創業大賽 優異獎



足球暑期集訓營



香港青少年科幻小說創作大賽 囊括初中組亞季軍

2020-21年度全港、全國及國際比賽各範疇獎項

比賽名稱	獎項	姓名及班別
國情教育獎項		
「迎國旗、奏國歌」聯校升旗比賽	全港中學組冠軍	本校學生
傑出學生獎項		
新界區傑出學生選舉 2020	新界區十大傑出學生	盧凱晴 (4B)
「明日領袖選舉 2020」	卓越獎	周駿謙 (5B)
「明日領袖選舉 2020」	優秀獎	郭晉熙 (5B)
中文科獎項		
第十二屆魯迅青少年文學獎	特等獎一項、一等獎一項、二等獎一項、三等獎四項、優異獎一項	本校學生
第二十一屆華人少年作文比賽	一等獎一項、二等獎一項、三等獎兩項	本校學生
全港青年中文故事創作比賽2021	冠軍 亞軍	陳思杏 (5B) 勞珈嬉 (5B)
元朗區公民教育徵文比賽2021	冠軍一項、亞軍一項、季軍一項、優異獎一項	本校學生
第十一屆大學文學獎	少年作家獎	吳振銘 (5B)
香港青少年科幻小說創作大賽2021	亞軍 季軍	林美妍 (4A) 盧凱晴 (4B)
「綠色殯葬」徵文比賽	優異獎	楊雲姿 (5B)
第五屆和平鐘聲頌和平徵文比賽	優異獎	曹庭熙 (4B)
世界順德聯誼總會「誦詩詞頌順德」朗誦比賽	特等獎一項、三等獎兩項	本校學生
第72屆香港學校朗誦節	亞軍兩項、季軍一項、優良五項、良好兩項	本校學生
「星島第三十六屆全港校際辯論比賽」	第一、二回合初賽最佳辯論員	文芷桐 (4B)
「星島第三十六屆全港校際辯論比賽」	第三回合初賽最佳辯論員	賴欣 (4A)
「星島第三十六屆全港校際辯論比賽」	最佳進步獎	中文辯論隊
不賭思議III中學組辯論比賽	初賽最佳辯論員	文芷桐 (4B)
英文科獎項		
英文科寫作獎項		
The 19 th CILTHK Student Essay Competition	Second Runner-up	Chan Yiu Kuen (4B)
數學科獎項		
2020 WMI世界數學邀請賽全球總決賽	金牌	曹君諾 (3B)
2020 WMI世界數學邀請賽全球總決賽	銅牌	卞經皓 (4A)
2020 WMI世界數學邀請賽全球總決賽	優異獎	羅星傑 (2B)
2021WMI世界數學邀請賽(香港區選拔賽)	中學組全港冠軍(連續四年冠軍)、 金獎三項、銀獎七項、銅獎七項	本校數學科校隊
2020-2021泰國國際數學競賽全球總決賽	GOLD AWARD	曹君諾 (3B)
2021優數盃國際數學邀請賽國際總決賽	一等獎一項、二等獎一項、三等獎三項	本校數學科校隊
2021「優數盃」國際數學邀請賽選拔賽	一等獎九項、二等獎九項、三等獎一項	本校數學科校隊
2021 IMO國際數學奧林匹克香港選拔賽	Bronze Award	曹君諾 (3B)
2021HKIMO香港國際數學競賽晉級賽	金獎四項、銀獎兩項	本校數學科校隊
2021HKIMO香港國際數學競賽初賽	金獎六項、銀獎十五項、銅獎十七項	本校數學科校隊
2021 AIMO亞洲國際數學奧林匹克公開賽晉級賽	金獎兩項、銀獎三項、銅獎六項	本校數學科校隊
2021環亞太杯國際數學邀請賽初賽	一等獎	曹君諾 (3B)
2021 Global Mathematics Elite Competition	金獎七項、銀獎九項、銅獎五項	本校數學科校隊
全球數學精英賽總決賽(香港站)		
2021希望杯國際數學競賽	金獎第一兩名、銀獎六項、銅獎三項	郭晉熙 (5B)、曹君諾 (3B)、 本校數學科校隊
2021香港國際數學競賽初賽	一等獎六項、二等獎十五項、三等獎七項	本校數學科校隊
丘成桐中學科學獎(亞洲)	優異獎	曹君諾 (3B)、卞經皓 (4A)
2020「大灣盃」粵港澳大灣區數學競賽總決賽	一等獎一項、二等獎兩項	本校數學科校隊
粵港澳大灣區數學競賽2021(香港賽區)選拔賽	狀元一項、二等獎三項、三等獎三項	曹君諾 (3B)、本校數學科校隊
粵港澳大灣區數學競賽2021(香港賽區)預選賽	一等獎七項、二等獎九項、三等獎八項	本校數學科校隊
2020前海粵港澳青年創新創業大賽	優異獎	本校數學科校隊
2020泰國國際數學競賽晉級賽	金獎一項、銀獎一項、銅獎一項	本校數學科校隊
2020泰國國際數學競賽	金獎三項、銀獎十五項、銅獎三十五項	本校數學科校隊
中學數學閱讀報告比賽	二等獎兩項、表揚獎一項	本校數學科校隊
元朗青年節2021青年創意設計比賽	高中組冠軍一項、高中組亞軍一項	許迅 (5B)、陳嘉軒 (5A)、 黃運達 (5C)、林昱璋 (4A)、 張文紹 (4B)、劉嘉文 (4B)、

比賽名稱	獎項	姓名及班別
公民與社會發展科獎項		
保障私隱學生大使·學校夥伴嘉許計劃2019 「人工智能與保障私隱」策略設計比賽	學校夥伴金章 冠軍	本校學生 本校學生
能源社區2030比賽	初中組冠軍一項、初中組亞軍一項	本校學生
環保家具模型設計比賽	初中組優異獎一項	本校學生
第二十二屆消費文化考察報告獎	初級組嘉許獎	本校學生
初中歷史科電子閱讀獎勵計劃2021	創意獎一項、優異獎六項	本校學生
「歷史在線」挑戰賽2.0	最傑出學校表現獎亞軍、 最具人氣學校獎亞軍、第一名一項、第三名一項	本校學生
創新科技獎項		
「2021年日內瓦國際發明展」	銅獎	蔡培琳(6B)、吳樂兒(6B)、 周駿謙(5B)、盧凱晴(4B)
英特爾國際科學與工程大獎賽(ISEF)	特別獎二等獎	蔡培琳(6B)、吳樂兒(6B)
明天小小科學家	科智公益大獎	蔡培琳(6B)
2020年國際科學與技術博覽會(ISIF)	環境科學銀獎	羅名琛(3B)、鄧淑林(3B)、 胡桂雲(3B)
韓國科學與工程大獎賽2020(KSEF)	環境科學銀獎	羅名琛(3B)、鄧淑林(3B)、 胡桂雲(3B)
Global Youth Science and Technology Bowl (GYSTB)國際科學比賽	一等獎	羅名琛(3B)、鄧淑林(3B)、 胡桂雲(3B)
香港學生科學比賽	初中組專案設計(生物及化學)銅獎	陳譽承(1B)、李卓豪(1B)、 劉騏銘(1B)
香港學生科技大賽2020	環保設計賽冠軍一項、亞軍兩項、 季軍三項、優異獎六項	本校學生
元朗青年節2021青年創意設計比賽	初中組冠軍一項、高中組冠軍一項、初中組季軍一項	本校學生
2021年大灣區STEM卓越獎(香港區) (化學實驗室)	優異獎	陳譽承(1B)、李卓豪(1B)、 劉騏銘(1B)
2021年大灣區STEM卓越獎(香港區)	優異獎	陳逸朗(3A)
企業、會計與財務概論科		
香港會計師公會／香港商業教育學會「企會財」 獎學金	獎狀及獎學金	呂詠寶(5A)、楊雲姿(5B)
3D電腦動畫獎項		
2020美國聖地牙哥國際兒童電影節	最佳學生電影大獎	黎匡喻(5C)、陳煒勤(5C)、 黃諾民(5D)、楊偉濠(5D)
Animanie國際動畫電影節大賽	入圍獎	梁明亨(畢業生)
英國威爾斯國際兒童電影節2021	入圍獎	黎匡喻(5C)、陳煒勤(5C)、 黃諾民(5D)、楊偉濠(5D)
英國威爾斯國際兒童電影節2021	入圍獎	廖俊瑋(6A)、盧瑞榮(6B)、 陳家旗(6C)
體育科獎項		
田徑獎項		
世界中學生田徑比賽	110米欄、400米欄	曾健豪(4B) (獲挑選代表香港出賽)
香港田徑系列賽第一站	男子U20 110米跨欄冠軍、男子U20 400米跨欄冠軍	曾健豪(4B)
排球獎項		
香港青少年排球錦標賽2021	U18 組別殿軍	本校排球隊
音樂科獎項		
2021香港聯校音樂大賽——中樂團(中學組)	金獎	本校中樂團團員
2021香港聯校音樂大賽——中學步操樂團	金獎	本校步操管樂團團員
2021香港聯校音樂大賽——管弦樂團(中學組)	銀獎	本校管弦樂團團員
香港校際音樂節古箏獨奏	初級組季軍	陳雅雙(2B)
視覺藝術科獎項		
世界心臟日繪畫比賽(2020-2021)	中學組(精英獎)	朱可晴(5A)
世界心臟日繪畫比賽(2020-2021)	亞軍	郭鎧銘(5A)
元朗區防火委員會防火訊息口罩設計比賽	優異獎	朱可晴(5A)



學校地圖



學校資料

聯絡方法

- 地址 香港新界天水圍天恆村
Tin Heng Estate, Tin Shui Wai, N.T., Hong Kong
- 電話 3157 0632
- 傳真 3157 0635
- 電郵地址 info@stfa-yc.edu.hk

交通工具

- 巴士 K73, K76, 265B, 265M, 276A, 967
- 輕鐵 705, 706