



大埔舊墟公立學校
TAI PO OLD MARKET
PUBLIC SCHOOL

學校簡介
2022



大埔舊墟公立學校

學校地址：(香港)新界大埔安祥路十號

學校電話：(852) 2665 4610

學校傳真：(852) 2662 0590

學校網址：<http://tpomps.icampus.hk>

學校電郵：tpomps@hotmail.com



本校
Facebook



Little
Art Basel



本校網頁



本校
校友會



我們的學校

辦學宗旨

本校致力提供優質的全人教育，培養學生德、智、體、群、美、情、靈，七育均衡發展。
鼓勵學生主動探索世界，具國際視野，啟發每個學生的潛能。

學校遠景

我們致力建構持續優質的學校，裝備學生迎向世界，面向未來。

抱負和使命：面向祖國、面向世界、面向未來

二先：先盡義務，才談權利；先能自律，才講自由

五自四多：自信、自律、自學、自勵、自重

多看多觀察，多聽多啟發，多做多嘗試、多想多創意

七個學會：學會生存、學會學習、學會關心、學會負責、學會欣賞、學會接納、學會堅毅

教職員編制

2021-2022教師資歷：

教師資料：(包括校長)						
學歷	博士學位	碩士學位	大學學位	認可教育文憑	特殊教育培訓 (特殊需要)	資優教育培訓
教師人數%	2%	58%	98%	100%	45%	96%

英文：100%達基準，接近50%英語教師具英語碩士或獲基準試嘉許狀（最高級別）

普通話：100%達基準，超過33%普通話教師獲基準試嘉許狀

音樂：75%音樂碩士

專業團隊包括：駐校言語治療師、3位輔導人員（駐校社工、學生輔導主任）、駐校心理學家、樂團總監、4位英語外籍教師、普通話專任教師（獲國家語委普通話水平測試一級水平）

本校教職員人數合共82人。

優化學習及教學設備

近年，本校獲環境局綠色校園2.0計劃批款，資助學校替換89台冷氣機為變頻式冷氣機及全校光管替換為發光二極管(LED)燈。另外，全校課室及特別室除配備86吋LED互動觸控顯示屏及實物投映器外，更備有連繫各室的電話及儲物櫃等。建立多年的電子化教師教學平台，積累了富教學用途的校本教學設計及其他網上資源連結，以提高教學設計成效。

本校設電腦化中央圖書館，每個課室加設圖書角。現存課外圖書（包括電子圖書）超過五萬冊，供全校同學及教職員使用。

購置及更新內聯網系統及家校通訊平台GRWTH，增強家長、同學與老師的溝通；利用繳費聆繳交費用，帳目清楚，不用在上課時處理收費；通告已電子化，家長及同學隨時可查閱相關的通告。另本校設有教師個別IP電話，提供多一個家校溝通的渠道。

提供優質學習環境

全校安裝空調設備，包括所有課室、特別室、禮堂及有蓋操場。有蓋操場冷氣及禮堂冷氣變頻冷暖空調。本校亦參加了由香港特別行政區政府推行的「綠色校園2.0 - 智能控電」：課室為變頻式冷氣機、為發光二極管燈和安裝實時能源監察系統支援計劃，讓學生可以在更舒適的環境下學習。而為了持續推動可持續發展環保教育，學校建設了「i Eco生態園」以發展水耕種植體驗，讓學生可以了解及感受水耕種植的樂趣。本校設李張綺雯游泳館、多元電子學習室、綠田園、家長資源中心、多用途活動室、InnoSpace創新天地、遊樂園、陽光小平台、英語室、六樓科學園、二樓綠悠點、兩個標準籃球場、跑道。禮堂更設有特別燈光音響系統、LED Wall(20-21學年安裝)等，將收看效果提升，提供了優質表演場地。本校銳意發展創意教學及科技教學，早年獲選由香港賽馬會慈善信託基金贊助，香港教育大學、麻省理工學院及香港城市大學這三間學院合作推行的「CoolThink@JC運算思維教育」先導學校，計劃於本校已推行至第五年。上一學年，本校更獲選由中國移動香港贊助，香港學習活動促進會及現代教育研究社合作推行的「全球首創5G STEM先導學校計劃」。計劃主要推行5G STEM課程，讓本校學生學習最新的科技資訊，與時並進。

建立資訊型學校

本校設兩間電腦室、數碼音樂室、數碼視覺藝術室、多元電子學習室、舊墟兒童台、英語室、發揮學生創意的創新天地InnoSpace及提升學生體能的i-Strong(快將啓用)，全校WiFi無線上網，以配合運用資訊科技進行互動學習及學生自攜裝置BYOD計劃的推行。透過建立創新天地(InnoSpace)，培育學生具創新、4C(合作、溝通、創意、明辨是非)的能力，裝備學生，迎向未來，這個獨有的環境有利於學生敢想、敢創、敢做，讓學生在充滿創新的氛圍下，樂於創作、勇於嘗試、敢於行動、善於分享及協同學習，在實踐創新意念的過程中，也提升他們對相關課題的理解，培養學生的解難能力及創作能力。來年設人工智能學習中心，以裝備學生應對社會及全球因急速的經濟、科學及科技發展所帶來的轉變和挑戰。

學校備有超過200部平板電腦(iOS及Android)和手提電腦共250餘台。另外，學校同時備有30部VR眼鏡套裝及11套All in One VR系統(Oculus quest 2)，讓教學過程的沉浸感和互動性得到增強，提高學生的認知能力及感受到學習的樂趣。

學校持續美化校園，除於籃球場側開拓「遊樂園」供學生進行不同的活動。二樓的「綠遊點」為低年級學生的創意基地。六樓的「科學園」，滲入環保及科學的元素，培養學生對相關課題的興趣。



碩果累累 桃李芬芳

榮獲ROBOFEST 2022世界賽冠軍

本校發展編程為全校第四種學習語言，除了設立一至六年級的生活與科技科外，亦希望學生可以將編程帶出課室以外，讓學生可以實踐所學。在全球國際機械人大賽ROBOFEST2022中，本校勇奪機械人創意賽冠軍（隊員：3B葛彥禧、3B劉頌學、3B胡日曦、3B陳濬男）、機械人藝術節亞軍（隊員：4A張雅雪、4A林俊光、5B張峻赫、6B周釦峰、6B鄺雨超）和機械人相撲大賽第五名。



榮獲投資者及理財教育獎金獎

本校創設全校理財教育@舊墟計劃(Financial Education For All)榮獲投資者及理財教育獎2021(學校組)金獎，此獎項實有賴全體師生及家長積極參與及支持而獲得。而本校亦獲邀成為2021-2024年度香港中文大學才德兼備理財學校計劃之理財大使學校，向學界分享理財教育的經驗及心得，並持續推動理財教育的發展。(相片3榮獲投資者及理財教育獎2021(學校組)金獎)

本校由2018年開始就發展理財教育，本校的理財教育是希望所有年級的學生，透過學科及多元化活動和實踐學習，讓每名學生都可以在有系統、有組織的理財教育體驗中學習。本校的課程先以投委會的「香港理財能力架構」作為學習重點，在中文、英文、數學及常識科，加入理財元素，配合學科知識，解決生活化的理財難題，全校各班級均有參加。本年亦舉辦不同的跨學科活動，包括「舊墟夢想市集」、「舊墟V GOAL創未來」、「明日初創體驗之旅」及「為玩具找個家」等以培養學生具備才德兼備的品格。



6A李汶羲及6B林柏言榮獲第十一屆「閃耀之星」才華拓展獎學金

本計劃為資優兒童建立社會網絡，包括：獲獎同學之間的交流，以及由社會人士提供不同的支援活動、學習工作坊及培訓課程，以擴闊獲獎生的視野。資助在不同範疇有卓越表現或另類才華而家庭資源貧乏的資優兒童，接受相關資優培訓，發展潛能。獲獎學生在不同的學術或非學術範疇有卓越表現及潛質。例如：體育、表演藝術(音樂、戲劇、舞蹈)、視覺藝術(繪畫、攝影)、語言、文學、數理、STEM、領導才能等。



榮獲第七十三屆香港學校朗誦節十項冠軍、十九項亞軍及二十五項季軍，總成績位列全港前列

- ★全港小學組歌詞朗誦冠軍6B黃樂天
- ★五年級女子英語詩詞獨誦冠軍5A翁嘉晴
- ★五年級男子英語詩詞獨誦冠軍5A湯鎮年
- ★三年級男子粵語散文獨誦冠軍3A吳駿翰
- ★三年級男子粵語詩詞獨誦冠軍3B劉頌學
- ★三年級女子普通話散文獨誦冠軍3C林芯而
- ★三年級女子英語詩詞獨誦冠軍3D蘇菲
- ★二年級女子普通話散文獨誦冠軍2D溫盈櫻
- ★二年級女子粵語散文獨誦冠軍2C黃邇晴
- ★二年級男子粵語詩詞獨誦冠軍2C欒悅博



碩果累累 桃李芬芳

6B鄒雨超同學榮獲第一屆毅恆之星

「C ME FLY 毅恆之星夥伴計劃」由招商局慈善基金會及學友社合辦，為本年度重點計劃，旨在表揚和嘉許堅毅面對成長中各種挑戰，仍能積極求進的青少年。透過選舉甄選出每個組別各十名「毅恆之星」，隨後連結同行教練、社工導師等專業人士以及社會賢達擔任師友，全面支援學生追尋志向，敢於規劃和實踐。



6A李汶羲同學獲選模範童軍

6A李汶羲為本校第十五位同學獲選模範童軍。模範童軍選舉於1987年首次舉行，以選拔在不同方面表現傑出的童軍成員並予以表彰，為其他童軍成員樹立典範，並讓社會人士進一步認識童軍的優良品格。所有模範童軍均有機會參與童軍宣傳及交流活動，藉此擴闊視野，增廣見聞。李汶羲同學是本校第十五位學生榮獲此殊榮。



舊墟辯論隊榮獲第八屆《基本法》多面體—全港小學生辯論賽獲得全港總亞軍

本校致力培養學生思維能力及團隊精神，透過設立舊墟辯論隊，鼓勵學生主動積極探討不同的辯題，學習換位思考及增強應變力和臨場反應。本隊辯論隊於初賽、第一回複賽、第二回複賽、準決賽勝出各場賽事，並獲得各項賽事包括冠軍賽的最佳辯論員。



6A翁嘉悠同學及6B鄭筠潼同學榮獲傑出公民學生獎勵計劃十優公民大使

6A翁嘉悠同學及6B鄭筠潼同學於和富社會企業主辦之傑出公民學生獎勵計劃2020/21 中榮獲和富香港學生十優公民大使中的「十優」，表現卓越。



本校中文科老師榮獲國際傑出電子教學獎金獎

榮獲香港大學電子學習發展實驗室舉辦的國際傑出電子教學獎(2020/2021)金獎(中文科)。中文科近年發展校本寫作課程，以混成學習教學模式，發展創意寫作教學。老師善用電子學習工具以及線上、線下的課堂優點，在寫作課前(寫作準備)、課堂上以及課堂後(分享及回饋)完善地指導學生，學生從生活經驗中提取寫作材料，大大提高寫作成效。本校中文科老師以《以混成學習進行初小寫作教學 - 「我的美味杯」》作參賽課題，曾睿思主任更與香港中文科教師分享「如何於小學中文科推行混合式學習——混合式學習下的中文寫作教學」，交流教學心得。



本校教師在國際論壇宣讀論文

在2022年全球華人計算機教育大會中小學教師論壇中，本校課程管理及發展主任吳家豪主任撰寫了學術文章，名為「工程設計過程在小學人工智能教育的發展及應用」，並獲大學評委將文章評定為「可發表長論文規格」，並分享在人工智能教育中的教學心得。



港中小學奪美國機械人大賽6獎 3冠2亞1最佳創意獎創佳績



本屆近年流行STEM教育，讓學生學習數學、科學及工程學，並配以電動機器人，製作出可按指令運作的機械人。本港有多間學校組隊參加由美國勞倫斯理工大學主辦的全美國際機械人大賽，並勇奪3個冠軍、2個亞軍及1個特別獎項。



該比賽於1999年起首次舉辦，迄今已有20多個國家及地區，逾30,000名學生參與。受疫情影響，該比賽今年轉為網上舉行，全球13個國家及地區，包括美國、沙特阿拉伯、韓國、南非、墨西哥等，共派出超過100支隊伍參賽。

今屆比賽由本港多間中小學參與，其中香港機械人學院、大埔舊墟公立學校及保良局董玉娘中學，分別於BottleSumo機械人相撲大賽項目、Exhibition機械人創意賽項目及Game機械人挑戰賽項目得冠軍；而保良局百周年李兆忠紀念中學及大埔舊墟公立學校，亦分別於Exhibition機械人創意賽及RoboArts機械人藝術節中奪得亞軍。另外，李兆忠紀念中學則於Exhibition機械人創意賽項目中，獲頒最佳創意獎。

2022年8月18日 星期四 香港 - 3°C 天氣: 多雲 湿度: 65% 氣壓: 1012 hPa

Yahoo



大公報全媒體報道：香港多間學校組隊參加由美國勞倫斯理工大學主辦的全美國際機械人大賽，勇奪3個冠軍、2個亞軍及1個特別獎項。

該比賽於1999年起首次舉辦，迄今已有20多個國家及地區，逾3萬名學生參與。受疫情影響，該比賽今年轉為網上舉行，全球13個國家及地區，包括美國、沙特阿拉伯、韓國、南非、墨西哥等，共派出超過100支隊伍參賽。

今屆比賽本港多個中小學參與，其中香港機械人學院、大埔舊墟公立學校及保良局董玉娘中學，分別於BottleSumo機械人相撲大賽項目、Exhibition機械人創意賽項目及Game機械人挑戰賽項目得冠軍；而保良局百周年李兆忠紀念中學及大埔舊墟公立學校，分別於Exhibition機械人創意賽及RoboArts機械人藝術節中奪得亞軍。李兆忠紀念中學則於Exhibition機械人創意賽項目中，獲頒最佳創意獎。

迪首伍競速賽
今年比賽因疫情關係網上舉行，全球13個國家及地區，包括美國、沙特阿拉伯、韓國、南非、墨西哥等，共派出超過100支隊伍參賽。該比賽由勞倫斯理工大學(Lawrence Technological University)主辦的全美國際機械人大賽ROBOFEST，香港精英伍勇奪3個冠軍、2個亞軍及1個特別獎項。

明報

Yahoo

傳媒報導

傳媒內容	傳媒名稱
齊守護認知障礙症支援行動「我們都是護老者」故事分享	救世軍大埔長者綜合服務 大埔區議會 大埔區認知障礙症照顧聯盟 大埔醫院
恭賀本校榮獲投資者及理財教育學 校組金獎	明報
(揚威海外)全球國際機械人賽 港生奪三項世一	yahoo 新聞
港中小學奪美國機械人大賽6獎 3冠2亞1最佳創意獎創佳績	東網
3冠2亞 港中小學機械人大賽創佳績	香港文匯網
春季理財探索營嘉許獎	Project Moral & Money (Project M2)
2021年度(理智NET)校園嘉許計劃 嘉許獎狀	教育局 香港輔導教師協會 IBM



大埔舊墟公立學校代表隊。(左邊兩張照: 學校提供)

國際賽禮拜於早前舉行，港隊共奪得7個獎項，其中大埔舊墟公立學校佔3個獎項，當中包括「機械人創意賽」冠軍、「機械人亞軍」亞軍和「機械人相撲大賽」機械人相撲大賽，成績亮麗。

[2022 ROBOFEST機械人大賽 國際賽得獎名單]		
Prize 奖項	Division/賽項	School / 學校
1st Place 冠軍	BottleSumo 機械人相撲大賽	香港機械人學院
1st Place 冠軍	Exhibition 機械人相撲賽	大埔舊墟公立學校
1st Place 冠軍	Game 機械人遊戲賽	保良局李兆忠紀念中學
2nd Place 亞軍	Exhibition 機械人相撲賽	保良局西貢李兆忠紀念中學
2nd Place 亞軍	RoboRocks 機械人相撲賽	大埔舊墟公立學校
3rd Place 季軍	Exhibition 機械人相撲賽	大埔舊墟公立學校
Innovation Award 創新獎項	Exhibition 機械人相撲賽	李兆忠紀念小學



2022年8月18日 星期四 香港 - 3°C 天氣: 多雲 湿度: 65% 氣壓: 1012 hPa

Yahoo



【揚威海外】全球國際機械人賽 港生奪3項世一

2022年8月18日

f

東網



港生在科技領域再創佳績！由美國勞倫斯理工大學(Lawrence Technological University)主辦的全美國際機械人賽ROBOFEST，香港精英伍勇奪3個冠軍、2個亞軍及1個特別獎項。

該比賽於1999年起首次舉辦，迄今已有20多個國家及地區，逾3萬名學生參與。受疫情影響，該比賽今年轉為網上舉行，全球13個國家及地區，包括美國、沙特阿拉伯、韓國、南非、墨西哥等，共派出超過100支隊伍參賽。

今屆比賽本港多個中小學參與，其中香港機械人學院、大埔舊墟公立學校及保良局董玉娘中學，分別於BottleSumo機械人相撲大賽項目、Exhibition機械人創意賽項目及Game機械人挑戰賽項目得冠軍；而保良局百周年李兆忠紀念中學及大埔舊墟公立學校，分別於Exhibition機械人創意賽及RoboArts機械人藝術節中奪得亞軍。李兆忠紀念中學則於Exhibition機械人創意賽項目中，獲頒最佳創意獎。

明報

Yahoo

我們的課程

中國語文

本校全面發展中文科校本課程，當中包括結合中華文化、文學學習以及思維策略的校本單元教學及專題研習課程、古詩文學習的「文學精點」課程以及一年級識字教材套等。

本校學生亦積極參加中文科校外比賽，在朗誦、寫作比賽等都有優異成績。學校亦配合閱讀、課程調適、多元化活動等，在整體課程上不斷調適、創新，在課堂內有效帶動讀寫結合、創意思維及批判性思考等。

中文科舉辦多個資優小組：「小『思』人寫作計畫」、「小作家種籽計畫」、「喜辯樂思」、「熊貓小博士」等，為語文資優的同學進行有系統的訓練；同時亦著重全班式的資優教育，已發展了一至六年級的校本中文單元教學課程，結合高階思維策略、品德情意和創意寫作。

普通話

本校一至六年級各班皆以普通話教中文，並特別邀請到上海特級教師編寫教材，讓剛升上一年級的學生投入學習普通話，為日後以普通話學習中文打好基礎。而六年級課程中加入了校本增潤課程，特別針對語音知識和口語部份，令整套課程更有系統。為加強學生普通話口語能力及營造良好的普通話語境，本校繼續增聘國家語委一級水平普通話專任導師入班與原普通話老師一起進行協作教學，更指導拔尖及補底課外活動，提升學生對普通話的興趣及能力；課餘時間也會與科任老師進行專業交流。

本校逢星期二是普通話日，通過不同活動去營造普通話語境讓學生多聽多說普通話。恆常早會前，普通話專任老師及普通話大使會於學校大門金榜前邀請學生說出「普通話校園密碼」，之後再由普通話大使於早會介紹密碼的內容大意。此外，不同年級的學生均有機會於舊墟兒童台主持「普通話天氣報告」，藉以提升學生聽說普通話的能力。為了照顧學生的學習差異，本校設有「普通話小老師」計劃，讓普通話能力較高的同學於課餘時間協助能力稍遜的學生學習，以照顧學習的多樣性。

英語

為提升學生的自主學習能力，本校近年與教育局語文教學支援組合作設計課程，利用故事書以及非小說促進同學的閱讀技巧「Reading Strategies」、高階思維能力及培養正向思維。另外，本校亦重新修訂寫作課程，除了在文章體裁、寫作技巧外，更豐富學生的字彙及語法。老師亦共同設計閱讀活動，鞏固學生閱讀能力。本年度四至六年級繼續參加教育局外籍英語教師組計劃KEYS 2 Literacy Development，促進學生於閱讀及寫作能力。為進一步培養學生閱讀能力和興趣，銜接中學階段，五、六年級新推行Novel Studies課程，透過討論、影片等學習活動教授英文小說。

此外，為致力提升學生的思考、解難、溝通與合作、創新、發揮想像力等核心技能，本年度外籍老師和英文教師設計於二、三年級施行「Literacy Experience」，透過動手做、跨課程閱讀和討論活動，增強學生的學習動機和趣味，建立學生英語讀寫的信心及培養學生的公民責任。今年，三年級更透過校本支援計劃，老師與教育局支援主任進行一系列的學、教、評，優化有關計劃，加入多元化的閱讀策略，設計了一系列包含價值教育及跨學科閱讀的教材，豐富學生的學習。

善用各類活動引發學生學習興趣。定期舉行英語學習日、校內英文作文比賽及訓練學生在舊墟兒童台推介英文圖書及朗讀詩歌。另設英文科網頁English Funland及出版學生文章，表揚學生學習成果。

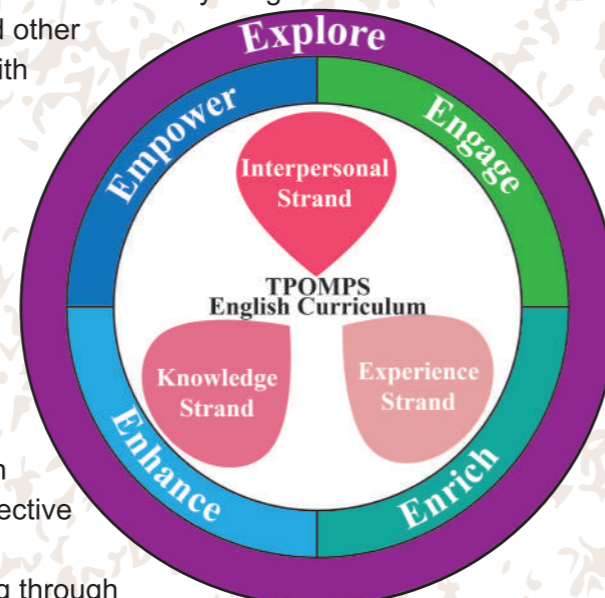


我們的課程

英文SE

Our school-based English language curriculum aims for balanced and comprehensive coverage of the learning targets and objectives, ensuring that the learning tasks or activities stress the integration of skills and a balance of learning experiences in the Interpersonal, Knowledge and Experience Strands. Students' learning is a journey of Exploration. Each individual has his/her own abilities, interests and preferences. To assist students' lifelong exploration, we design our school-based English Curriculum by engaging, enhancing and enriching their learning experiences so as to empower our students.

- Engage students with appropriate and purposeful language learning materials, tasks, activities and projects. Reading lessons, Core Skill for Life Programme and Literacy Experience Programmes provide fun and contextualise learning experiences for students in Key Stage One.
- Enhance students' learning by adapting textbooks and other language learning resources, and supplement them with interesting authentic materials and e-resources to suit students' needs. Programmes such as Keys2 Project, Coding 2 Learn and QTNxCUHK E-learning Project are integrated into the English curriculum so students can foster the development of a broader range of literacy skills.
- Enrich students' experiences in real contexts and authentic settings through English-related life-wide learning activities. Little Hong Kong Ambassadors, English Day and cultural exchange forums or trips with overseas students allow students have a global perspective towards the world.
- Empower students to take charge of their own learning through self-directed learning and self-regulated learning. The collaboration between e-learning tools (e.g. Padlet, Seesaw, Google Sites and YouTube) and traditional paper-pencil tools provide opportunities for students to learn independently and develop autonomy in learning.



Mr Lau 和學生上英文課



Mr Du Plessis 和學生上英文課



Mr Ash 和學生上英文課

數學

課程旨在培養學生構思、探究、推理、傳意、建立和以數學方式解決問題，以及從美學和文化的角度欣賞數學的能力。

數學與生活息息相關，老師透過教學活動讓學生感受數學與生活的連結。提供大量機會讓學生於解決現實生活或數學情景的問題中，培養明辨性思考能力、創造力、解決問題能力和其他共通能力。

數學老師積極利用科技來加強在數學科的學習成效，例如使用NEARPOD、QUIZIZZ、KAHoot、GEOGEBRA及一些有趣的APPS等電子工具，輔助教授抽象的數學概念，學生亦會使用應用程式進行探究。課件平台加強師生間的互動，提供學生學習表現的即時回饋。課後延伸的學習，誘發、增加學生對學習數學的興趣，促進自主學習和提升學生運用資訊科技學習數學的能力。

在校本數學課程中，強調跨課程語文學習，以推廣數學閱讀讓學生了解數學與現實生活和其他學科的聯繫，本校數學組的各級專題研習滲入STEM以及跨課程閱讀元素，例如高年級的同學應用已學習的編程技巧如SCRATCH來設計的密鋪平面圖形及多邊形，而低年級同學亦以「健康生活」為主題探索及建立健康的飲食習慣，進行跨科專題研習，把數學和科技應用在生活。

二至六年級各級均設課後拔尖抽離式「奧林匹克數學培訓班」，鼓勵同學積極參與校外比賽，盡展所長。



創新、科學科技，結合STEAM教育

推動STEM教育是配合全球的教育趨勢，以裝備學生應對社會及全球因急速的經濟、科學及科技發展所帶來的轉變和挑戰。本校依據教育局的六個建議策略，滲入STEM、編程以及人工智能跨科元素，增強在綜合和應用跨學科知識與技能的能力。

為配合學校課程持續更新及配合未來教育需要，學校在更新各學習領域課程，學校於本學年的三至六年級開展「生活與科技」科校本課程，來年再推展至各級。此課程目標是為配合數學、常識、電腦等科目的學與教，透過人工智能及STEM應用，透過混合彈性學習(HyFlexLearning)及設計循環思維(Design Thinking)。學習將知識和技能範式轉移至解決日常生活難題。從而提升學生自學能力以及學習動機，發展學生 4C 關鍵能力(明辨性思考能力、有效溝通、團隊共創、創造與創新能力)，面向 21 世紀。

為提高學生學習STEAM教育的興趣，本校提供了多元化的活動，包括：創客360、科學探究、3D打印課程、LEGO WeDo 2.0 及EV3機械課程、SPIKE機械人校隊編程課程的課外活動等。為了提升學生綜合解難能力包括編程、機械拼砌及發揮團隊合作精神，本校挑選對科技機械有興趣的同學參加，內容除了各類編程軟件外，更包含了機械人如SPIKE、EV3、WeDo，過程中涉及思考、分析、創意、積木拼砌、機械結構及電腦編程，學生更有機會參加各類校外比賽，應用所學。

我們的課程

科普、探究學習

常識科著重培養學生的「探究精神」及發展學生「學會學習」的能力。讓學生深入探究課題的核心，透過預測、觀察、測試、覆核、改良及解釋等學習活動，促使學生探究和解決問題，亦鼓勵學生互相協作和自主地學習。多元化的科學探究模式，既培養了學生對科學的興趣，而手腦並用的學習活動亦加強了學生對自然世界進行探索的能力。

一至三年級學生透過「POE」（預測、觀察、解釋）進行不同主題的實驗及探究、設計及應用，促進綜合和運用知識與技能的能力。而本年度繼續參加了由香港教育大學主辦的「邁向建立跨學科概念的 STEM 架構計劃」，在低小的課程中引入 6E (Engage, Explore, Explain, Engineer, Enrich, Evaluate) 教學模式，優化二及三年級的專題研習，加強學生科學科技能力。

本年度加入「動手做」的實作課堂活動，一至五年級學生透過動手操作，探究及學習科學知識，鞏固及深化課本知識。此外，五及六年級更利用VR眼鏡進行虛擬實景的體驗活動，分別是透過 Gravity Lab 及 Gadgeteer 加強對不同物理原理的認識，令學習興趣大大提升。

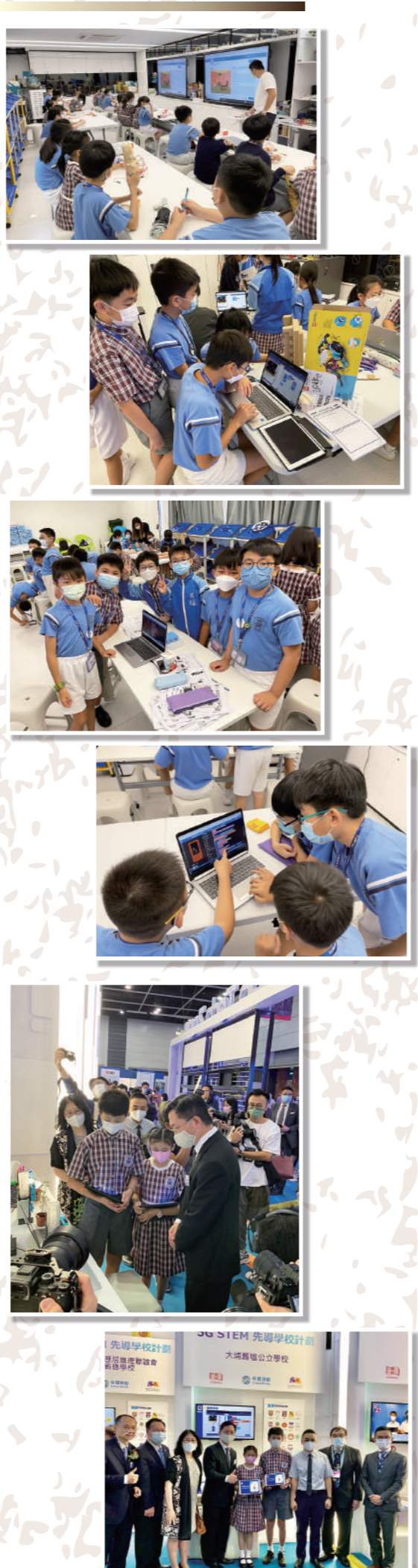
除了科本知識，電子版的「濃縮課程」亦能豐富課本以外的知識。以社會及人文教育為主，以情境引入，閱覽相關教材，讓學生自主學習。

學校舉辦「科學探究小組」和「我係小小科學家比賽」，讓學生透過手腦並用的探究及解難活動，引發學生對科學與科技的興趣，並發展其知識和技能。

本年度學校繼續推行「校本科學科技獎勵計劃」，這項目是由熱心人士謝德勤先生贊助給學校推展本校科學科技活動，目的是讓學生能從全面而多元化的科學科技活動中，提升探究科學的興趣、強化機械工程的能力，裝備及迎接未來人工智能的時代。

全球首創5G STEM先導學校計劃

本校近年積極推動STEM教育，讓學生發揮在科學及科技方面潛能。邁向5G網絡年代，5G技術將帶來無限可能，並廣泛應用在生活各範疇上。5G技術在其高速、高容量及低延遲度的特性將重新定義 STEM 的教學模式，讓學生發揮創意。本校於去年成功獲選為由中國移動香港、香港學習活動促進會及現代教育研究社共同策劃的「全球首創5G STEM先導學校計劃」18間先導學校之一。計劃主要由主辦機構設計課程，並以5G技術配合相關配套(NB-IoT、LTE芯片、物聯網卡、開發板及網上平台)為基礎，開發教材套。本校將於課外活動時間以拔尖方式試行課程，並向課程及硬件研發人員給予意見，一同優化課程。而本課程將能夠協助提升本校老師於STEM方面教與學的質素，開拓學生在科技領域的眼界，激發創意。



資優教育

本校推行校本資優教育的模式是根據教育局的資優教育政策，採用校本全班式、抽離式及校外支援的三層架構模式，抱著「讓每個學生有全面而具個性的發展」的信念，致力讓資賦優異的學生得到相應的培育。

曾連續六年為優質教育基金資優教育學校網絡計劃(OTN)是核心學校之一，負責帶領多所學校設計全班式適異性課程。

曾參與教育局資優教育組發展「常識科全班式資優教師網絡」，成為網絡學校，運用「13招高層次思維技巧教學策略」推行全班式資優課程。

本年度參與教育局資優教育學校網絡計劃(情意教育)，開放課堂，與友校教師進行專業對話及交流。在數學課堂滲入情意教育元素，利用戲劇教學的方式教授學生拆解數學應用題，並培育學生的正面價值觀，將數學融入生活，解決日常生活的問題。老師透過與同工的交流，獲益良多，體驗經驗分享、成果共嘗。



資優教育普及化

資優教育的元素滲透課堂，透過全班式適異性教學策略及多元化學習活動，讓不同能力的同學都能獲得豐富的學習經歷及減低同學間個別差異問題。

課堂滲透高層次思維策略，培養學生批判、創意等才能，讓學生有更多機會表達意見，從中提高個人社交能力。

實施「課業為本學習」(Task-based Learning)。委以學生任務，讓學生運用資訊，進行探索、分析、評價、綜合等思考活動。本校與教育局語文教學支援組合作設計課程，利用故事書促進四、五年級同學的閱讀技巧「Reading Strategies」及閱讀興趣。

為學生提供各類資優增潤課程，注重啟發學生思考，讓學生從生活中發揮創意，從欣賞、評鑑中砥礪切磋，藉以提升學生的九項共通能力(溝通能力、慎思明辨能力、創造力、協作能力、運用資訊科技能力，數學能力、解決問題能力、自我管理能力及自學能力)，並提升全體學生的學習興趣與能力，及能進一步發展他們的潛能。

本校加強對特別資優學生的培訓及支援，推薦「特優學生」參加各類型資優培訓計畫、比賽及申請獎學金。

資優教育教師專業發展

安排各級中、英、數、常、生活與科技科等定期進行備課會，讓老師在會議中集思廣益，以開放的態度，將資優元素滲入課堂，設計開放式問題、或透過分組討論，激發學生高層次思考。

課堂注重培訓教師提問技巧，設「課堂提問自我檢核表」，讓教師就課堂的提問及回饋進行反思、促進教與學效能。

採用同質、異質分組模式及設計分層工作紙，以照顧學生的個別差異。

我們的課程

體育

豐富學生參與體育運動的經驗，讓學生有全面的發展，體育活動包括：田徑、游泳、各球類運動項目、花式跳繩、標準舞及中國舞等。

本校校隊積極進取，曾連續五年榮獲大埔區體育運動成績總分金獎(即第一名)；男子組亦在七年間獲金獎或銀獎。

學生積極參與康文署舉辦的「SportACT獎勵計劃」，獲金、銀、銅獎的學生達八成，以恪守恆常運動的生活習慣。

學校運動設備完善，設有游泳館，全面開展游泳課程，讓學生體驗游泳樂趣之餘，能克服困難、迎向挑戰。

去年，舊墟在區內體育成績突出，榮獲大埔區小學校際乒乓球比賽男子組亞軍，女子組季軍；又取得大埔區小學校際羽毛球比賽男子組亞軍。

舊墟的田徑及游泳隊代表，屢獲佳績，多次獲得男女子各組冠軍，能成為區代表參加全港學界比賽。

舊墟的中國舞組亦屢獲殊榮，於大埔區校際舞蹈比賽榮獲小學組金獎、銅獎、最佳編舞獎及群舞服裝獎；更於全港學校舞蹈節榮獲小學組獨舞優等獎及甲級獎。

學校為營造更理想的校園體育氛圍，鼓勵學生培養恆常做運動的習慣，建立活躍及健康的生活模式，特參加了教育局於2021/22學年啟動的「躍動校園 活力人生」計劃（「ASAP」計劃），以提供機會讓同學多做伸展運動，於早會特設為期7星期的「十項小鐵人」活動，活動由體育老師及體育大使帶領，透過活動讓學生學習不同的體能動作，從而培養恆常做運動的習慣。

音樂

學校具有多元化的音樂活動。讓學生有全面的經歷，音樂活動包括：舊墟合唱團、中樂團、管樂團、弦樂團、舊墟之聲、舊墟eband、早安結他組、蘇格蘭風笛隊及各類型中西樂器班，豐富學生參與音樂活動的經驗。本校設有校本音樂課程《音樂小狀元》及《勵志歌曲歌集》，以增潤學生的音樂知識及技能。每學年均舉行音樂週，介紹不同類型的音樂，以擴闊學生視野。

近年，舊墟在多項全港性的音樂比賽成績突出，更於本年度香港學校音樂節各項比賽中，獲得兩項冠軍、兩項亞軍、一項季軍，本校獲得三項金獎、四十二項銀獎及二十五項銅獎。

舊墟之聲曾於全港小學英文民歌歌唱比賽中榮獲決賽全場總殿軍、分組冠軍、創新意念演繹獎，更連續十年該賽事的決賽優異獎；而舊墟合唱團屢獲佳績，曾於香港學校音樂節中榮獲合唱亞軍及季軍。樂團方面，中樂團成績突出，已連續三年於香港青年音樂匯演中樂團銅獎； 舊墟eband連續三年於全港英文民歌比賽奪得優異獎，亦曾於聯校音樂大賽中，獲得流行樂隊組別金獎；管弦樂團曾於聯校音樂大賽連續兩年榮獲銀獎。

本校每兩年舉辦「樂韻飄揚在舊墟音樂會」，培養學校音樂風氣，並鼓勵學生發揮其音樂潛能，增強自信心、力求完美及互相欣賞的良好態度；每年皆舉辦班際「勵志歌曲歌唱比賽」及「舊墟好聲音歌唱比賽」，鼓勵學生展現其合唱及評鑑音樂能力，建立團隊精神，並培養學生互相欣賞及鼓勵的態度，從而擴闊其音樂視野，建立自信心。



我們的課程

視覺藝術

學校多年來與不同機構進行協作計劃課程，務求讓學生體驗多元化的藝術創作。課程時刻與時並進，由情境教學、真實體驗、服務學習、到現在的STEAM教育，積極培養學生創意思維。

每年均設計不同主題元素的視藝課程，除了立體和平面創作，學生更體驗近年新興的app創作、光雕創作及多媒體四維空間創作，擴闊學生藝術視野。

每年均舉辦全校主題成果展覽，認同學生的藝術學習，增加學生自信，培育學生創意；讓學生從展覽中認識多元化藝術，同時亦培養學生藝術欣賞和分析能力。



為中華之崛起而讀書

幸丑冬至

溫冠芝書於香港

本校及學生獲獎表現

2021-2022學年度本校及學生獲獎表現(節錄-其他獎項請瀏本校網頁)

語文

- ◆ 榮獲第七十三屆香港學校朗誦節十項冠軍、十九項亞軍及二十五項季軍，總成績位列全港前列。(香港學校音樂及朗誦協會)
- ◆ 榮獲「行走中的文化」校際體驗賽(決賽)全港小學組十九強，學生參與香港電台拍攝，最終獲第二名。(香港電台電視部)
- ◆ 榮獲「猜猜他是誰？」大灣區孩子的同題創作大賽優秀獎。(香港中外文化推廣協會)
- ◆ 榮獲全國青少年語文知識大賽「菁英盃」(初賽)一等獎。(中國青少年語言文化學會)
- ◆ 榮獲第九屆香港國際青少年表演藝術節朗誦及故事演講大賽粵語詩詞獨誦冠軍。(香港青少年表演藝術文流發展協會)
- ◆ 榮獲全港中英文書法大賽中文及英文硬筆書法初小組冠軍。(亞太區青年兒童文化藝術協會)
- ◆ 榮獲第二十四屆全港中小學普通話演講比賽初賽高小組及初小組亞軍。(新市鎮文化教育協會)
- ◆ 榮獲第十七屆全港幼稚園及小學普通話比賽講故事初小組亞軍。(香港普通話研習社)
- ◆ 榮獲第十九屆國際兒童普通話故事演講比賽小童組冠軍。(環球藝術體育文化協會)
- ◆ 榮獲摘星盃全港兒童朗誦比賽(短片比賽)普通話組冠軍。(香港兒童表演藝術交流協會)
- ◆ 榮獲Gasca 第十一屆國際兒童及青少年英語朗誦大賽(初小組 P1-P2)亞軍。(GASCA 環球藝術體育文化協會 - 亞洲分會)
- ◆ 榮獲夢想起航兒童創作大賽兒童A組金獎。(文化藝術教育發展協會)
- ◆ 榮獲香港兒童朗誦精英賽小學初級組英語組亞軍。(香港兒童文化藝術會)
- ◆ 榮獲第二屆全港朗誦挑戰賽英語朗誦小學初級組亞軍。(香港多元智能教育協會)
- ◆ 榮獲朗誦之星秋季評選賽中小組古詩亞軍。(智叻網)
- ◆ 榮獲香港朗誦家大賽粵語小學高級組銀獎。(亞太優才發展協會)
- ◆ 榮獲全國青少年語文知識大賽「菁英盃」初賽一等獎。(中國青少年語言文化學會)
- ◆ 榮獲第十七屆小學生中英文現場作文比賽小六英文組季軍。(大埔三育中學)
- ◆ 榮獲第二十四屆全港中小學普通話演講比賽初賽最傑出參與學校獎。(新市鎮文化教育協會)



榮獲第七十三屆香港學校朗誦節十項冠軍十九項亞軍及二十五項季軍
總成績位列全港前列



參與香港電台拍攝行走中的文化

數理科技

- ◆ 榮獲Robofest國際賽Exhibition項目世界冠軍及Robot Art項目世界亞軍。(美國勞倫斯理工大學)
- ◆ 榮獲Robofest國際賽(香港區比賽)Exhibition項目香港區冠軍。(美國勞倫斯理工大學)
- ◆ 榮獲Robofest國際賽(香港區比賽)RoboParade創意機械人巡遊初級組亞軍。(美國勞倫斯理工大學)
- ◆ 榮獲華夏盃全國總決賽五年級一等獎。(中國數學教育研究會、華夏盃組委會、香港數學奧林匹克杯會)
- ◆ 榮獲「AIMO」總決賽小五年級組金獎。(亞洲國際數學奧林匹克聯合會)
- ◆ 榮獲亞洲國際數學奧林匹克公開賽小學二年級組金獎。(亞洲國際數學奧林匹克聯合會)
- ◆ 榮獲「華夏盃」全國數學奧林匹克邀請賽晉級賽一等獎。(香港數學奧林匹克協會)
- ◆ 榮獲第二十八屆香港小學數學奧林匹克比賽金獎。(香港數學奧林匹克學校)
- ◆ 榮獲粵港澳大灣區數學競賽預選賽(大灣賽區)一等獎。(奧冠教育中心)
- ◆ 榮獲國際聯校學科評估及比賽數學科最高優異。(新南威爾斯大學)
- ◆ 榮獲粵港澳大灣區數學競賽全國總決賽二等獎。(奧冠教育中心)
- ◆ 榮獲WMI世界數學邀請賽香港賽區初賽銀獎。(第一教育集團)
- ◆ 榮獲全港學界數學精英賽小一組銀獎。(香港創科發展培育中心)
- ◆ 榮獲國際編程精英挑戰賽港澳台總決賽小學組金獎。(數碼港及香港電腦教育學會)
- ◆ 榮獲國際編程精英挑戰賽新界區初賽小學組冠軍。(數碼港及香港電腦教育學會)
- ◆ 榮獲國際編程精英挑戰賽(香港&澳門賽區)金獎。(啟瀚科技教育)
- ◆ 榮獲國際聯校學科評估及比賽科學科最高優異。(新南威爾斯大學)
- ◆ 榮獲資訊科技挑戰獎勵計劃ITCA白金章及三項金章。(香港電腦教育學會)
- ◆ 榮獲第三屆世界STEM暨常識公開賽初賽小學五年級組別金獎。(世界科技工程數理協會)
- ◆ 榮獲全港青少年科技創新大賽獎優秀組織獎。(香港新一代文化協會)
- ◆ 榮獲香港國際數學競賽初賽(香港賽區)小學組團體冠軍。(奧冠教育中心)



本校機械人校隊參加由美國勞倫斯理工大學主辦
Robofest比賽勇奪國際賽的RoboArt項目亞軍



榮獲兒童飛龍大使選舉2022暨
第34屆亞太兒童交流大會
(香港區選拔)小飛龍20強



第十一屆香港小特首正式於2022
年8月21日宣誓就職，恭賀
6B蕭諾瑤(20至21年度畢業生)及
6A鄺雨超同學一起順利當選

多元智能

- ◆ 榮獲第十一屆香港小特首。(本校已第十次獲獎)(香港小童群益會)
- ◆ 榮獲第十一屆「閃耀之星」才華拓展獎學金兩項。(本校已第八次獲獎)(資優教育基金)
- ◆ 獲選為和富香港學生公民大使獎十優公民大使。(全港只得十名小學生當選，本校有兩名學生當選，本校已第六次獲獎)(和富社會企業)
- ◆ 榮獲柏立基爵士信託基金傑出學生資助(非學術範疇)獎學金。(柏立基爵士信託基金委員會)
- ◆ 榮獲公益少年團大埔區傑出團員。(全區小學只有兩名)(本校連續兩年獲獎)(公益少年團)
- ◆ 榮獲公益少年團積極團隊獎。(本校連續五年獲獎)(公益少年團)
- ◆ 榮獲香港公益金「金旗籌款」優異籌募獎。(香港公益金)
- ◆ 榮獲模範童軍。(本校已第十五次獲獎)(香港童軍總會)
- ◆ 本校小童軍A團、小童軍B團、幼童軍A團及幼童軍C團獲選為香港童軍優異旅團及連續十八年或以上獲取優異旅團獎。(香港童軍總會)
- ◆ 榮獲「兒童飛龍大使選舉暨第34屆亞太兒童交流大會(香港區選拔)」小飛龍20強。(城市青年商會)
- ◆ 晉身大埔區傑出青年選舉最後面試。(香港青少年領袖發展協會)
- ◆ 榮獲大埔區傑出服務公民獎六項。(大埔區公民教育運動委員會)
- ◆ 榮獲香港學校戲劇節傑出演員獎(3名)、傑出影音效果獎、傑出合作獎及傑出整體演出獎。(教育局)
- ◆ 榮獲第一屆全港菁英圍棋大賽冠軍。(Asia Elite Culture and Arts Exchange Association)
- ◆ 榮獲繽FUN聖誕，「童」伴才藝大賽高小組金獎。(香港兒童教育有限公司)
- ◆ 榮獲亞太盃全港學生才藝大賽初小組冠軍。(亞太區青年兒童文化藝術協會)
- ◆ 本校榮獲投資及理財教育(學校組)金獎。(投資及理財教育委員會)
- ◆ 本校獲邀請理財大使學校2021-2024。(香港中文大學教育學院大學與學校夥伴協作中心)



6A李汶羲榮獲2021年度模範童軍
(本校已第十五次獲獎)

本校及學生獲獎表現

藝術

- ◆ 榮獲第七十四屆香港學校音樂節兩項冠軍、兩項亞軍、一項季軍及三項金獎、四十二項銀獎及二十五項銅獎。(香港學校音樂及朗誦協會)
- ◆ 榮獲第二十五屆全國中小學生繪畫書法作品比賽北京市繪畫類優秀獎。(中國兒童中心)
- ◆ 榮獲第十一屆世界兒童繪畫大獎賽中童組西畫金獎。(世界兒童藝術文化協會)
- ◆ 榮獲細看童畫 - 兒童及青少年繪畫大賽兒童初級組金獎。(亞美斯藝術交流機構)
- ◆ 榮獲第九屆全港小學傑出視覺藝術學生選舉金獎。(香港賽馬會體藝中學)
- ◆ 榮獲亞太區兒童及青少年繪畫比賽金獎。(亞太兒童體藝協會)
- ◆ 榮獲第四十二屆「童心展笑容」國際兒童繪畫比賽暨公開攝影比賽家庭組亞軍。(海港青年商會)
- ◆ 榮獲第八屆全港兒童繪畫西洋畫特等獎。(星島雜誌集團)
- ◆ 榮獲全港兒童繪畫比賽冠軍。(香港學界精英比賽活動交流協會)
- ◆ 榮獲防騙風箏設計比賽初小組冠軍。(香港警務處)
- ◆ 榮獲香港青少年建築繪畫大賽西畫小學組季軍。(中國建築集團、中國海外集團及紫荊雜誌社)
- ◆ 榮獲曼谷國際鋼琴大賽(泰國)香港區賽鋼琴自由選曲組少年A組金獎。(香港青少年表演藝術交流發展協會)
- ◆ 榮獲香港學界音樂大獎賽分齡自選樂曲組鋼琴亞軍。(香港兒童體藝發展會及莫札特青年樂團)
- ◆ 榮獲第十二屆國際音樂大賽鋼琴二級及三級冠軍。(國際青少年文藝培訓中心)
- ◆ 榮獲第四屆香港青少年盃國際音樂比賽聲樂小五至小六組銀獎。(香港多元智能教育協會)
- ◆ 榮獲HKIMAA香港國際音樂藝術節全球總決賽季軍。(香港國際音樂及藝術家協會)
- ◆ 榮獲國際藝穗音樂大賽三級鋼琴演奏冠軍。(國際藝穗協會)
- ◆ 榮獲匯盈全港中樂大賽柳琴第一級金獎。(匯盈國際音樂交流協會)
- ◆ 榮獲香港鋼琴大賽十一歲鋼琴獨奏冠軍。(香港文化藝術協會)
- ◆ 榮獲第三屆音樂比賽小五小六組別二胡冠軍。(亞洲兒童才藝交流網)
- ◆ 榮獲第三屆小小演奏家比賽冠軍。(亞洲兒童才藝交流網)
- ◆ 榮獲聯校音樂大賽小學聲樂獨唱中級組銀獎及鋼琴獨奏銀獎。(香港聯校音樂協會)
- ◆ 榮獲慶祝香港特別行政區成立二十五周年-全港女童軍普通話歌唱比賽小女童軍組亞軍。(香港女童軍總會)



榮獲第七十四屆香港學校音樂節兩項冠軍兩項亞軍一項季軍及三項金獎四十二項銀獎及二十五項銅獎



榮獲第24屆香港青少年科技創新大賽優秀組織獎

體育

- ◆ 榮獲大埔區小學校際田徑比賽一項團體亞軍、一項團體季軍及一項團體殿軍。(香港學界體育聯會大埔區小學分會)
- ◆ 榮獲大埔區小學校際羽毛球比賽男子團體亞軍。(香港學界體育聯會大埔區小學分會)
- ◆ 榮獲大埔區小學校際乒乓球比賽男子團體亞軍。(香港學界體育聯會大埔區小學分會)
- ◆ 榮獲大埔區小學校際乒乓球比賽女子團體季軍。(香港學界體育聯會大埔區小學分會)
- ◆ 榮獲第57屆學校舞蹈節中國舞群舞高小組甲級獎、群舞初小組甲級獎及獨舞高小組優等獎。(香港學界舞蹈協會有限公司)
- ◆ 榮獲第一組長池分齡游泳比賽男子9-10歲組100米蛙泳冠軍。(中國香港游泳總會)
- ◆ 榮獲第二組長池分齡游泳比賽男子10歲組50米蛙泳冠軍。(中國香港游泳總會)
- ◆ 榮獲慶祝香港回歸24周年游泳錦標賽男子11歲組200米個人四式冠軍及50米背泳冠軍。(香港游泳協會)
- ◆ 榮獲慶祝香港回歸24周年游泳錦標賽男子10歲組50米蛙泳冠軍。(香港游泳協會)
- ◆ 榮獲香港霹靂舞代表隊選拔賽第一站男子U13歲組別亞軍。(香港體育舞蹈總會)
- ◆ 榮獲東區舞蹈節錦標賽森巴個人冠軍、牛仔個人冠軍、倫巴個人冠軍及查查查個人冠軍。(世界舞星聯合會)
- ◆ 榮獲ICBD International Chamber of Ballroom Dancing 比賽森巴個人冠軍、牛仔個人冠軍、查查查個人冠軍及倫巴個人冠軍。(國際舞蹈聯會)
- ◆ 榮獲暑期活動閉幕典禮公開錦標賽倫巴個人冠軍、牛仔個人冠軍及查查查個人亞軍。(18區體育舞蹈聯會)
- ◆ 榮星樂盃全港才藝邀請賽高小組舞蹈爵士舞群舞金獎。(香港十一關愛協會有限公司)
- ◆ 榮獲亞洲學生藝術節藝術大賽自由舞組冠軍。(第一教育集團)
- ◆ 榮獲全港校際藝術音樂舞蹈節中國舞初級組銀獎。(舞藝文化中心)
- ◆ 榮獲香港(亞洲)獨舞大賽東方舞銀獎。(香港專業舞蹈導師)
- ◆ 榮獲香港精英舞蹈大賽流行爵士舞組銀獎。(兒童流行舞蹈學院)
- ◆ 榮獲屯門青少年跆拳道賽品勢組冠軍及競速班冠軍。(屯門體育會有限公司)
- ◆ 榮獲劍樂會劍擊系列賽U6組男子花劍亞軍。(劍樂會)



本校高級中國舞組榮獲第57屆學校舞蹈節中國舞群舞高小組甲級獎



本校女子乒乓球队於大埔區小學校際乒乓球比賽榮獲女子團體季軍



本校男子乒乓球队於大埔區小學校際乒乓球比賽榮獲男子團體亞軍



本校初級中國舞組榮獲第57屆學校舞蹈節中國舞群舞初小組甲級獎



本校男子羽毛球队於大埔區小學校際羽毛球比賽榮獲男子團體亞軍

品德教育

正向教育

全校以美國著名心理學家馬丁·沙利文博士 (Dr Martin Seligman) 提出的學說為藍本，以正向情緒、全情投入、正向人際關係、正向人生意義及成就感元素致力推行正向教育，教師積極參與正向教育教師專業培訓，並為學生設計多元化的正向校本活動。學校為營造正向校園的環境，在校園四周張貼學生的「我的優點」、關愛海報，正向金句和性格強項海報，讓學生能透過認識正向教育及正向品格的元素，提升學生的正能量及抗逆力。學校舉行全校性正向活動如「舊墟有添家獎勵計劃」(共三期)、「正向雙日」、「正向人際關係周」、「激勵周」、「自勵互勵周」、「團隊周」等，讓學生有機會實踐正向思維，培養樂觀感及積極主動的態度。學生也透過完成「VIA性格強項測試」，了解個人的性格強項，提升正能量。

學校推行「我的成就」活動，邀請教師在早會與全體學生分享成功克服困難的經驗，讓學生學懂如何以積極樂觀的態度面對逆境，增強面對逆境的自信心。訓育輔導組在早會分享以正向為題的繪本、介紹正向人物、播放「下一站。有樂」片段，並邀請外間機構到校舉行學生正向講座。此外，在全校舉行「正向人際之星」、「團結之星」、及「激勵之星」選舉，舉行正向班級經營活動如「舊墟正向達人」、「相聚一刻」、「好想讚你」、「我做得到」、「生日小壽星」、「小小生日會」、「愛心點唱」、「陽光電話」及「綠色聖誕聯歡會」，讓學生學習和體驗正向思維，培養樂觀感及積極主動的態度。

學校同時重視建立正向親子關係，舉行親子活動如「細味生活」親子攝影比賽、「親子同樂日」及「一家人環保家品設計比賽」等，讓學生和家人享受正向生活，建立樂觀感和培養感恩的心。學校也舉行不同的正向家長講座，讓家長了解正向的管教方法，與學校攜手建立正向氛圍。

價值觀教育

本校參加了價值教育計劃培訓活動，主題是公道不偏，學生在活動中學習公平及公道的概念，並透過傳統文化故事，分析處理公平及公道的情況，學生在活動中積極投入，獲益良多。



團隊遊戲日



小小生日會



團結活動周



STAR WALL打氣牆

親子互動日



「一家人環保家品設計比賽」作品



品德教育

模擬人生體驗之旅(生涯規劃)

全級六年級學生透過模擬人生活動，學習規劃及體驗人生不同的選擇機會，參與各種工作、生活、消費的機會去反思金錢、友情、快樂的價值，並從中培養精明及誠信的態度。



公民體驗課程

公民體驗課程

為了培養學生擁有國際視野，關心世界的態度，本學年利用全方位學習津貼籌辦了「世界公民體驗課程」，為學生設計了一至六年級不同的主題及學習活動，各級的主題分別是「森林玩樂學習」、「兒童遊戲」、「一樽水看全球化」、「關懷長者」及「舊墟時光」，在活動中鼓勵學生發揮創意，互相勉勵，嘗試了解及解決地球問題，為自己、他人、社會作出貢獻；讓學生體會人與人、國與國無私的互助，感受到從關心與分享獲取的快樂，從而裝備學生成為新一代世界公民和培養學生自勵互勵的態度及團隊合作精神。各項活動別具意義，既能訓練個人技能，發揮創意，也能提升學生的同理心，關心社會。大部分學生都積極投入參與各項活動，效果十分理想。



品德教育

才德兼備理財學校計劃

今年本校榮獲由投資及理財委員會頒發投資者及理財教育獎(學校組)金獎，得獎活動名為理財教育@舊墟(Financial Education For All)。

本校今年亦成為「才德兼備理財學校計劃」之理財學校大使，透過此計劃深化發展校本理財課程，一方面提升學生的理財素養，另一方面培養出「精明、自制、誠信、勤奮及責任」的品德。

本校由2018年開始就發展理財教育，本校的理財教育是希望所有年級的學生，都透過多元化活動和實踐受惠，讓每名學生都可以在有系統、有組織的理財教育體驗中學習。本校的課程先以投委會的「香港理財能力架構」作為學習重點，在中文、英文、數學及常識科共選取24個學科課題，加入理財元素，配合學科知識，解決生活化的理財難題，全校各班級均有參加。本年亦舉辦不同的跨學科活動，包括「舊墟夢想市集」、「舊墟V GOAL創未來」、「明日初創體驗之旅」及「為玩具找個家」等以培養學生具備才德兼備的品格。

另外，本校舉行了理財教育(中文科)公開課，參與者包括投委會及中文大學專家，而本校也同步將課堂透過視像方式與廣州白雲區小學交流。是次課堂透過廣告短片、電子互動平台、討論等，引導學生分析廣告的真偽及可靠資訊，培養學生精明消費的態度。課堂教學多元化，學生積極投入參與。



舊墟V GOAL創未來

本校積極發展校本結合品德教育的理財課程，提升學生的理財素養及相關品德。上學年舉行「V GOAL舊墟眾籌創未來」全校性主題活動，學生反應積極踴躍，根據學生活動問卷的回覆，九成半以上學生表示自己積極投入參與活動，並透過活動提升對理財的認識。去年透過活動籌得的款項已用於購買了11部VR虛擬實境裝置，於本學年起作為學習設備使用，讓學生的學習更有趣及成效。

學校將舉行「V GOAL舊墟眾籌創未來2021」，期望學生透過活動日的一連串理財任務及閱讀理財繪本，從中學會理財知識，以及培養到相關的良好品德。是次透過眾籌活動收集的家長捐款，將用於優化學校地下跑道旁的「談天說地」，提供一個寫意且具學習元素的活動空間。



舊墟夏日夢想市集

為豐富學生的學習經歷及讓所學的理財知識融會貫通，本校舉行「舊墟夏日夢想市集」，為五年級學生安排營商活動，透過營商體驗，逐步理解及掌握創業的基本概念，並體會企業家的宗旨是要切合社會需要及解決問題，建立二十一世紀最重要的4C技能(有效溝通、創造與創新、團隊共創、明辨性思考能力)。



我們的活動

本校的課外活動除了培養學生自律合群精神外，更可配合教學或德育培訓的目標。各課餘活動平均約110組，由教師帶領之課外活動全學年超過80組。為學生提供了多元化的課外活動，發展潛能，並針對學習差異，設計活動內容。



籃球

- 小「思」人寫作計劃
- 普通話大使訓練
- 中文讀書會
- 中文童心童作
- 樂寫中華文化生活寫作坊
- 精英口才訓練班辯論隊



羽毛球校隊

- 小作家種籽計劃
- 傳媒探射燈
- 中文八達通
- 中文樂園
- 升中面試特訓
- 兒童演說家課程



中國舞

- 排球
- 乒乓球
- 田徑
- 跆拳道
- 劍擊
- 標準舞及拉丁舞
- 羽毛球
- 籃球
- 空手道
- 足球
- 中國舞
- 游泳
- 花式跳繩



二胡

- 弦樂團
- 舊墟合唱團
- 里拉琴班
- 大提琴
- 揚琴
- 柳葉琴
- 光雕創作
- 雕塑與新媒體藝術
- 管樂團
- 舊墟e-band
- 蘇格蘭風笛
- 笛子
- 創意媒體創作
- 舊墟之聲
- 早安！結他組
- 小提琴
- 長笛
- 二胡
- 琵琶
- 小小藝術家
- 國畫
- 西洋畫



舊墟e band

- 中樂團
- 舊墟童夢劇社
- 藝術
- 常識科學與科技
- 其他

綠田園

- 「完美達人」
- 「趕走公主病王子病」
- 舊墟象棋班
- 領袖訓練班
- 綠田園



童軍

- 學生議會
- 健康大使
- 普通話大使
- 伴讀大使
- 公益少年團
- 小童軍
- 升旗隊
- 禁毒大使
- 小老師
- 環保大使
- 減罪大使
- 取報員
- 中央圖書館管理員
- 幼童軍
- 少年警訊
- 風紀



中文

- 普通話小老師
- 英語大使
- 資訊科技大使
- 校園清潔糾察
- 童軍
- 小女童軍
- Smarties
- English Ambassadors
- International Collaboration
- Story Time
- Science Club
- Image Tales
- 創藝英語
- Sesame Street
- Fun with English
- Project Work
- Writing Buddies
- 唱遊英語樂
- Pop Tops
- Level Up
- Mini Project Work
- A-list Kids
- 演藝樂園



英文

- 普通話大使
- 伴讀大使
- 公益少年團
- 小童軍
- 升旗隊
- 禁毒大使
- 風紀
- 文化日參觀
- 風紀選舉
- 學生議會
- 健康大使
- 普通話大使
- 伴讀大使
- 公益少年團
- 小童軍
- 升旗隊
- 禁毒大使
- 小老師
- 環保大使
- 減罪大使
- 取報員
- 中央圖書館管理員
- 幼童軍
- 少年警訊
- 風紀



體育

- 奧林匹克數學校隊
- 數學奧林匹克競賽培訓班
- 奧數小幼苗
- 奧數小博士



數學

- 科學探究小組
- EV3機械人校隊
- Lego WeDo 2.0小先鋒
- 遊戲編程
- AI Maker人工智能編程課程
- Scottie Go!虛擬硬件編程課程
- 3D printing設計課程



藝術

- 二胡
- 舊墟e band
- 舊墟童夢劇社
- 藝術
- 常識科學與科技
- 其他



其他

- 「完美達人」
- 「趕走公主病王子病」
- 舊墟象棋班
- 領袖訓練班
- 綠田園



中國舞



蘇格蘭風笛



EV3機械人校隊

家校合作

家長對學校及老師十分信任及支持，愛心家長到校協助學習活動及推動校務，人數接近300人，服務更超過5000人次。本校曾連續三年在全港「家長也敬師」運動中，獲家長表敬意最多學校十大之一，可見家長對學校、對本校老師的信任及支持。本校將不斷努力，本著學校與家庭的合作，共同培育同學。

本校重視家校合作，深信透過緊密的家校聯繫能為學生提供更理想的學習環境和建立關愛的校園。本校家長教師會成立多年，積極舉辦各項籌款活動和親子活動，致力提升家校關係、親子關係和改善學校的學習環境。在本學年度，受疫情影響，學校也積極推動網上親子活動、親子閱讀工作坊、正向家長講座等。此外，也透過不同途徑與家長保持聯繫，如「家長網絡會議」、「陽光電話」、「家長日」及「家長座談會」等，期望能與家長保持緊密的聯繫，建立良好的家校合作關係，共同為學生創造更美好的校園生活。

此外，本校也成功申請「家庭與學校合作事宜委員會」津貼，舉辦不同類型的家長教育及親子活動如「網上親子日營」、「聯校家長講座」及「親子同樂日」等，期望家長與學校共同攜手建立一所關愛的校園，讓學生在充滿愛的環境下學習和成長，從而鼓勵學生享受校園生活，主動積極地學習。

家長教師會

家長教師會在一九九二年成立，並在校內設有辦事處，組織完善。本校透過問卷調查、講座、工作坊、展覽、出版刊物等，讓家長更瞭解學校的發展，增強家長的管教技巧及電腦認知水平，讓家長可以更有效地教導子女。

校友會

本校於一九九八年成立校友會，至今個學年已有24年了。校友踴躍參加學校活動，從不同的層面參與學校的發展。今年，方俊傑先生1993年畢業，成為校友會會長，更透過校友校董選舉，順利成為本校法團校董會的校友校董。受到疫情影響，本年度校友會未能舉辦大型活動，但仍透過網上社交媒體，發放學校的資訊，以聯絡各位校友。很多校友都留言表示希望疫情盡快過去，大家又可以聚首一堂，藉以和母校保持緊密的聯繫，支持學校的發展。



學生成長

- ◆本校每年皆訂全年目標及具體的實施政策，以提升學生學習質素，培育學生的價值觀及態度為己任，設計有意義的學習活動，並從不同層面制定全校的支援計劃和課程。
- ◆本校推行啟發潛能教育多年，參考美國教育大師威廉柏其(William Purkey)所創立的學說，積極推展啟發潛能教育，配合正向教育理念，重視班級經營，以建立良好的師生關係和營造關愛和諧的校園氣氛。學校刻意安排不同校本班級經營活動如「舊墟正向達人」、「我的行動承諾」、「我們的班規」、「相聚一刻」、「好想讚你」、「我做得到」、「生日小壽星」、「小小生日會」、「愛心點唱」、「小一百日宴」等校本活動，以建立關愛文化，啟發學生潛能。
- ◆學校同時舉行「大哥大姐愛心大使配屬計劃」、班口號設計、拍攝班照、「Don't Laugh At Me」（別取笑我）課程等，能有助建立良好師生和朋輩關係，營造校園關愛互勉的氣氛，也讓學生學懂在群體社會中，學習易地而處、真誠待人、顧己及人、凡事樂觀、勇於嘗試的態度。
- ◆本校有明確的程序和準則，以及早鑑別有需要的學生，有駐校心理學家、駐校言語治療師、專業社工在過程中提供專業意見。
- ◆設有清晰的支援機制，幫助有需要的學生，推動各預防性的計劃，如：大哥哥大姐姐伴讀計劃、生活教育課、健康課、小領袖訓練課程、校本歷奇課程等。
- ◆為一至六年級學習能力較高的學生，設計校本的資優課程，推動資優計劃及拔尖活動，重視學生情意發展，發展學生的潛能。
- ◆透過不同的途徑推廣德育及公民教育，例如：升旗禮、五年級全體學生往國內交流探訪、舊墟綠田園活動、前往長者中心、長者屋、日間護理中心、幼稚園進行全級服務學習等。
- ◆本校提供不同機會，表揚學生各方面的優點，設好孩子獎勵計劃、藝術成就獎、運動員獎、啟發潛能教育獎、綜合實踐服務計劃、自律達人比賽、「我做得到」表揚計劃等，刻意安排各類活動，培養學生互相尊重，愛己愛人的態度。
- ◆為培養同學的自治自務及民主議事的能力，本校特別成立學生議會，為全港最早設立「學生議會」的學校之一，培育學生關心校務，正面表達及作建設性建議。

圖書閱讀

閱讀是本校一向以來十分重視的範疇，本校參加由香港教育城舉辦的「e悅讀學校計劃」及「閱讀大挑戰」，致力推廣閱讀電子圖書，讓同學隨時隨地享受閱讀的樂趣。

此外，為鼓勵學生多閱讀圖書和分享閱讀心得，設有網上圖書分享活動，讓學生分享喜愛的圖書。老師方面也致力推廣閱讀，全體老師於早會時段分享圖書推介，讓學生擴闊視野，閱讀不同種類的書籍。

同時，本校舉辦跨課程閱讀活動「童讀週」，主題為「希望」(Week of Hope)，希望透過多元化的閱讀活動，包括活現書中人、閱・玩・玩越好玩、電影欣賞、閱讀報告、故事創作比賽、舊墟十大好書推介、廣播劇播放、以書會友閱讀樂園、故事爸媽說故事、沉浸閱讀體驗@INNOSPACE、Zenbo互動劇場、電子閱讀體驗等，以加強校園的閱讀及正向氛圍，提升學生閱讀興趣，並以「希望」為主題的多元化閱讀材料，拓寬學生閱讀面及世界視野。此外，透過閱讀培養學生價值觀，提升學生面對逆境，加強正向教育，發放正能量，並透過閱後活動促進深度閱讀，自主學習及培養學生愛閱讀，樂分享的態度。

另外，本校邀請邀請了《鬥嘴一班》作者卓瑩小姐到校，為四、五年級同學分享創作心得，鼓勵同學閱讀，培養閱讀習慣及營造閱讀氣氛。而「全校教師推動科普(STEM)閱讀計劃」豐富了課室圖書的館藏，讓同學沉浸在書香中。「中、英文廣泛閱讀計劃」、「必讀書計劃」、「英文圖書閱讀計劃」、「I+閱讀策略」及「高階思維訓練」等課程，旨在提昇學生的閱讀能力，希望學生學會閱讀，並能從閱讀中學習，增進知識。透過電子閱讀器，更將閱讀跨越書本的框框；而「每日一篇」、「英文圖書推介」、「Brainpop ELL」及「Brainpop Junior」，更讓同學「全天候」閱讀，享受閱讀樂趣。

本年度學校繼續推行「飛龍閱讀獎勵計劃」獎學金，旨在推展閱讀活動，讓學生享受閱讀的愉悅，培養閱讀習慣，更讓閱讀融入學習及生活，主動探索知識及拓闊世界觀，並提升閱讀風氣，深化閱讀成效。



學生成長

服務學習

透過積極參與社區服務，學生可將課堂的知識作有系統的整理及應用，並提升自己的組織能力和溝通技巧。本校特為四至六年級同學安排校本服務學習一自編課程，將課堂的知識作有系統的整理及應用，讓學生在真實的社會環境中經歷，建立社會責任感，繼而認識不同的社會階層，並透過反思提高學生的公民責任感。

- ◆ 四年級：「送舊迎新賀新春」家居清潔服務學習
- ◆ 五年級：長者服務學習
- ◆ 六年級：幼稚園服務學習

希望同學在服務前，經過自己的精心籌劃；服務後，認真評估及反思，以培養成一個懂得批判思考的良好公民。本校將服務學習與學科發展配合，讓同學將自己所學回饋在服務當中。

五年級長者服務學習—耆藝傳情顯關懷

本年小五服務學習分為兩個階段，第一階段在十月時進行，學生獲救世軍大埔長者社區服務中心邀請，幫忙在30張經長者設計的印稿紙上加上後期製作，表達對大埔區內長者的關懷和祝福。完成的作品經救世軍大埔長者社區服務中心的協助下，再送往同區的兩間護老院—一大埔康德護老院及養和護老中心。第二階段在一月時進行，學生在農曆新年前拍攝了一段新春賀年影片，並在一月中旬聯同救世軍大埔長者社區服務中心協辦了一場線上老幼共聚的活動，藉此與長者進行互動，讓他們感受到同學對他們的關懷。學生於活動前已準備好一連串表演，並於活動中播放，另外，同學都十分投入及主動與長者聊天，問候長者的生活及提點長者生活需要注意的事情，長者亦於活動中十分開心，氣氛十分溫馨。是此活動能培養學生關懷老人的品德，也促進兩代間的溝通及關愛。



六年級服務學習—理財繪本製作活動

本年小六服務學習分為兩個階段，第一階段於十二月時進行，由視藝科老師教授學生如何製作理財繪本。但礙於臨時特別假期，課堂受到影響，學生於下學期復課後才能交回作品，經視藝科任挑選佳作後，作品交中文科老師在第二階段另外邀請有配音興趣的學生進行後期錄影，用聲音演繹出繪本故事。完成後經校長選出最佳演繹作品，再供本校低年級學生及同區幼稚園欣賞，是此活動鼓勵學生透過製作理財繪本，教育幼稚園學生正確的理財價值觀。

為玩具找個家

學校過去每年都會舉辦義工服務，以提供學生關愛及服務他人的機會。本年度透過舉辦為玩具找個家活動，教導學生捐獻給慈善團體的意義。小一同學會先了解基層兒童在學習及生活上遇到的困難，從而引發學生的同理心。然後，學生從家中選取可捐贈的玩具，並交予班主任放入每班設立的玩具收集箱內，再由老師捐往YMCA港青東涌中心，讓貧困的基層兒童能擁有玩具。

內地姊妹學校交流計劃

本年度，本校與廣州白雲區方圓實驗小學、貴州羅甸縣第二小學、四川成都市泡桐樹小學，以線上座談會、音樂會、雲畫展等形式進行交流活動。

本校與廣州白雲區方圓實驗小學進行線上座談會，兩地師生在輕鬆、友愛的氣氛下，介紹兩校的辦學特色，增進兩校同學間的認識和瞭解。

本校與廣州白雲區方圓實驗小學、貴州羅甸縣第二小學，以新年為契機，進行粵、港、貴三地農曆新年習俗的交流與線上音樂會，分享不同地區的文化習俗，感受傳統文化的魅力。

我校與四川成都市泡桐樹小學，進行理財教育文化交流活動。活動上，兩校學生積極投入，介紹和探討了各自設計的「800元」理財方案。增強了川、港兩校之間文化交流，進一步增進結對學校之間的認識和情誼。

我校參與了粵、港、貴三地學校舉辦的雲畫展活動，三地學生通過虛擬畫展平台，以書畫創作作品進行藝術文化交流，增加三地學生對中華文化的認識。活動上，學生熱烈投入，獲益良多。



我校參與了粵港貴三地學校舉辦的雲畫展活動



學生透過虛擬畫展平台以書畫創作作品進行藝術文化交流增加三地學生對中華文化的認識



本校與廣州白雲區方圓實驗小學進行線上座談會

學生成長

境外學習

鼓勵學生「面向祖國、面向世界、面向未來」，裝備學生成為世界公民，是本校的抱負和使命。本校積極舉辦境外學習活動，讓學生擴闊視野，豐富學習經驗。學生到國內訪問，可認識國家的發展、了解國家的歷史文化和眾多少數民族的文化風俗，從而培養國民身份的認同。

為學生提供全方位學習，舉辦境外交流學習活動，曾到美國、日本、首爾、台灣、星加坡等地進行文化交流，介紹香港及中國文化，又與當地的學生一起上課，以兩文三語交流學習，了解各地的文化及經濟發展現況，體驗傳統藝術的特色之餘，亦激發學生創意。本校將繼續舉辦不同國家及地區的交流活動，有系統地組織全體五年級學生到內地交流，務使每一位學生在小學階段均有機會體驗境外學習。

2019年度起，本校為讓學生放眼世界，將為四年級學生統籌境外台北考察，以夢想家、旅程策劃家、環保領袖及創作者的角色，透過對台北的深度考察，認識自己、發掘自己。



同根同心



台北環保考察之旅



游泳尖子培訓廣州交流之旅



美國肯德基生活學習體驗之旅

歷年升中結果

歷年升中結果 成績斐然

2021–2022

學年度升中結果

聖保羅男女中學 *	1
拔萃女書院 *	1
拔萃男書院 *	4
英華女學校 *	1
瑪利諾修院學校(中學部) *	1
協恩中學 *	3
庇理羅士女子中學 *	1
九龍真光中學 *	1
聖羅撒書院 *	1
德愛中學 *	1
喇沙書院 *	1
華仁書院(九龍) *	1
聖若瑟書院 *	2
聖保羅書院 *	1
伊利沙伯中學 *	1
東華三院甲寅年總理中學 *	1
聖公會陳融中學 *	1
香港管理專業協會李國寶中學 *	1
啟新書院 *	1
香港浸會大學附屬學校王錦輝中小學 *	2
賽馬會體藝中學 *	1
屯門天主教中學 *	1
基督教中國佈道會聖道迦南書院 *	1
慕光英文書院 *	1
林大輝中學 *	1
香港仔工業學校	1
東華三院黃鳳翎中學	1
迦密柏雨中學 *	16
聖公會莫壽增會督中學 *	9
王肇枝中學 *	6
沐恩中學 *	11
恩主教書院 *	6
救恩書院 *	3
香港道教聯合會圓玄學院第二中學 *	5
孔教學院大成何郭佩珍中學 *	3
羅定邦中學 *	8
大埔三育中學 *	7
港九街坊婦女會孫方中書院	2
迦密聖道中學	3
神召會康樂中學	4
靈糧堂劉梅軒中學	2
中華聖潔會靈風中學	2
中華基督教會馮梁結紀念中學	1
新界鄉議局大埔區中學	2
佛教大光慈航中學	1

全級總人數：125

* 為設英文班的中學
派往英文班中學之學生人數為 105 人，達 84%

2020–2021

學年度升中結果

聖保羅男女中學 *	2
皇仁書院 *	1
喇沙書院 *	4
瑪利諾修院學校(中學部) *	2
協恩中學 *	3
英華女學校 *	1
伊利沙伯中學 *	1
九龍華仁書院 *	2
英華書院 *	1
聖公會曾肇添中學 *	1
沙田培英中學 *	1
沙田崇真中學 *	1
聖羅撒書院 *	3
賽馬會體藝中學 *	3
保良局顏寶鈴書院 *	1
香港神託會培基書院 *	1
培僑書院 *	1
基督教香港信義會宏信書院 *	2
迦密柏雨中學 *	12
聖公會莫壽增會督中學 *	7
王肇枝中學 *	13
沐恩中學 *	3
恩主教書院 *	4
救恩書院 *	6
香港道教聯合會圓玄學院第二中學 *	5
孔教學院大成何郭佩珍中學 *	2
屯門天主教中學 *	1
林大輝中學 *	1
香島中學 *	1
馬鞍山崇真中學 *	1
皇仁舊生會中學 *	1
羅定邦中學 *	6
大埔三育中學 *	3
港九街坊婦女會孫方中書院	3
迦密聖道中學	4
神召會康樂中學	3
靈糧堂劉梅軒中學	2
中華聖潔會靈風中學	4
中華基督教會馮梁結紀念中學	2
新界鄉議局大埔區中學	1
香港紅卹字會大埔卹慈中學	2
佛教大光慈航中學	1
香港教師會李興貴中學	1
東華三院黃鳳翎中學	1

全級總人數：121

* 為設英文班的中學
派往英文班中學之學生人數為 97 人，達 80.2%
90.9% 學生獲派首志願。

歷年升中結果

歷年升中結果 成績斐然

2019–2020

學年度升中結果

聖保羅男女中學 *	1
瑪利諾修院學校(中學部) *	4
喇沙書院 *	3
協恩中學 *	1
英皇書院 *	2
英華書院 *	2
耀中國際學校(中學部) *	1
藍田聖保祿中學 *	1
東華三院甲寅年總理中學	1
聖羅撒書院 *	1
香港九龍塘基督教中華宣道會鄭榮之中學 *	1
香港神託會培基書院 *	1
迦密柏雨中學 *	17
聖公會莫壽增會督中學 *	8
王肇枝中學 *	7
沐恩中學 *	14
恩主教書院 *	9
救恩書院 *	6
香港道教聯合會圓玄學院第二中學 *	7
孔教學院大成何郭佩珍中學 *	8
羅定邦中學 *	1
大埔三育中學 *	1
基督教香港信義會心誠中學 *	2
屯門天主教中學 *	1
林大輝中學 *	1
馬鞍山崇真中學 *	1
港九街坊婦女會孫方中書院	1
靈糧堂劉梅軒中學	2
迦密聖道中學	2
神召會康樂中學	1
中華聖潔會靈風中學	4
中華基督教會馮梁結紀念中學	5
香港紅卍字會大埔卍慈中學	2
佛教大光慈航中學	3
保良局朱敬文中學	1
上水官立中學	1

全級總人數：124

* 為設英文班的中學

派往設英文班中學之學生人數為101人，達81%

2018–2019

學年度升中結果

聖保羅男女中學 *	1
拔萃女書院 *	1
皇仁書院 *	2
香港華仁書院 *	1
華仁書院(九龍) *	1
協恩中學 *	2
英華書院 *	1
伊利沙伯中學 *	1
瑪利諾修院學校(中學部) *	2
真光女書院 *	1
香港道教聯合會鄧顯紀念中學 *	1
聖公會曾肇添中學 *	1
浸信會呂明才中學 *	2
沙田培英中學 *	1
聖羅撒書院 *	2
沙田官立中學 *	1
賽馬會體藝中學 *	1
瑪利諾神父教會學校 *	1
香港神託會培基書院 *	4
林大輝中學 *	1
迦密柏雨中學 *	11
聖公會莫壽增會督中學 *	15
王肇枝中學 *	9
沐恩中學 *	8
恩主教書院 *	6
救恩書院 *	9
香港道教聯合會圓玄學院第二中學 *	5
孔教學院大成何郭佩珍中學 *	7
羅定邦中學 *	2
大埔三育中學 *	5
博愛醫院陳楷紀念中學	1
佛教覺光法師中學	1
港九街坊婦女會孫方中書院	5
迦密聖道中學	4
靈糧堂劉梅軒中學	7
神召會康樂中學	1
中華聖潔會靈風中學	1
新界鄉議局大埔區中學	2
香港教師會李興貴中學	1
香港紅卍字會大埔卍慈中學	1

全級總人數：129

* 為設英文班的中學

派往設英文班中學之學生人數為110人，達85.3%

2017–2018

學年度升中結果

聖保羅男女中學*	2
皇仁書院*	1
拔萃男書院*	1
喇沙書院*	1
協恩中學*	2
九龍華仁書院*	2
香港培正中學*	1
香港道教聯合會鄧顯紀念中學*	2
英華書院*	2
英華女學校*	1
聖士提反書院*	1
聖公會曾肇添中學*	2
沙田崇真中學*	2
聖羅撒書院*	2
沙田官立中學*	1
賽馬會體藝中學*	2
瑪利諾神父教會學校*	1
香港神託會培基書院*	4
林大輝中學*	1
迦密柏雨中學*	11
聖公會莫壽增會督中學*	15
王肇枝中學*	9
沐恩中學*	8
恩主教書院*	6
救恩書院*	9
香港道教聯合會圓玄學院第二中學*	5
孔教學院大成何郭佩珍中學*	7
羅定邦中學*	2
大埔三育中學*	5
博愛醫院陳楷紀念中學	1
佛教覺光法師中學	1
港九街坊婦女會孫方中書院	5
迦密聖道中學	4
靈糧堂劉梅軒中學	7
神召會康樂中學	1
中華聖潔會靈風中學	1
新界鄉議局大埔區中學	2
香港教師會李興貴中學	1
香港紅卍字會大埔卍慈中學	1

全級總人數：132

* 為設英文班的中學

派往設英文班中學之學生人數為108人，達82%

2016–2017

學年度升中結果

聖保羅男女中學*	1
拔萃女書院*	1
喇沙書院*	1
皇仁書院*	1
協恩中學*	1
德望學校*	3
英華書院*	1
瑪利諾修院學校(中學部) *	3
香港道教聯合會鄧顯紀念中學*	2
伊利沙伯中學*	1
耀中國際學校*	1
聖羅撒書院*	2
沙田官立中學*	1
賽馬會體藝中學*	3
保良局顏寶鈴書院*	1
東華三院黃笏南中學*	1
皇仁舊生會中學*	1
香港浸會大學附屬學校王錦輝中小學*	1
香港神託會培基書院*	3
林大輝中學*	2
迦密柏雨中學*	12
聖公會莫壽增會督中學*	7
王肇枝中學*	13
沐恩中學*	7
恩主教書院*	6
救恩書院*	15
香港道教聯合會圓玄學院第二中學*	7
孔教學院大成何郭佩珍中學*	4
基督教香港信義會心誠中學*	2
羅定邦中學*	7
大埔三育中學*	4
迦密聖道中學	1
港九街坊婦女會孫方中書院	3
神召會康樂中學	2
中華聖潔會靈風中學	3
靈糧堂劉梅軒中學	2

全級總人數：126

* 為設英文班的中學

派往設英文班中學之學生人數為115人，達91.3%