



# 大埔舊墟公立學校

# Tai Po Old Market Public School

## 11-12年度學校簡介



### 專業分享 · 分享專業



### 優質教育 · 成果共享

# 辦學宗旨

本校創立於1964年，由大埔舊墟、南坑及新圍仔三村熱心教育人士創辦。本校秉承創辦者的辦學精神，致力提供完善的學習環境，優質的教學，實施全人教育，使學生在德、智、體、群、美、情、靈七方面均衡發展。本校深信學校是社會的縮影，學生須在知識以上，掌握與人相處技巧，經歷不同的考驗，才能成為社會的棟樑，因此，本校特別注重學生紀律和群體生活體驗。

## 我們的期望

**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

### 校長及教師資歷：

| 認可教育文憑 | 碩士學位 | 大學學位 | 特殊教育培訓 |
|--------|------|------|--------|
| 100 %  | 40%  | 96%  | 48 %   |

何汶謙同學於第26屆全國青少年科技創新大賽，  
獲「技術與設計」小學組一等獎，接受電視台訪問



張麗珠校長獲頒  
民政事務局局長  
嘉許狀



獲藝術教育獎（學校組）金獎



風紀全體照



學生代表訪問立法會主席曾鈺成議員



李張綺雯游泳館



林俐好同學獲  
選為模範童軍

## 境外學習

### 拓展國際視野 營造共融世界

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民族的文化風俗，從而培養國民身份的認同。學生亦曾到其他國家進行文化交流，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，達致全方位學習的目的。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。



美國肯德基交流團



「赤子情 中國心」  
南京交流活動

向美國學生，  
介紹香港文化



热烈欢迎香港大埔旧墟公立学校莅临我馆



「公益少年團傑出團員」馬來西亞文化交流之旅

「現代生活與環保」—惠州之旅



新加坡文化  
交流之旅



游泳尖子培訓  
成都之旅

# 專業交流 優化教與學

## 「資優教育學校網絡計劃」核心學校

- 連續五年成為全港首八間「資優教育學校網絡」核心學校，獲資助在校內設立「資優資源中心」。
- 積極推行校本抽離式資優課程、全班式資優教學、參與地區資優課程及海外考察等活動。
- 本校亦支援其他學校推行資優教育，又榮獲香港資優教育學院校本課程設計獎。多年的努力，累積了豐富的資優教育經驗，獲得顯著的教學成果。



QTN資優教育學校網絡計劃成果發佈會

關倩芬主任於香港資優教育學院校本課程設計嘉許禮上分享獲獎的課程設計



## 推行協作交流，提升教學效能

- 引進專業支援，參與大專院校、大學或教育團體進行的協作計劃，全面推展多元化的教學技巧及豐富學生自主學習模式，提升課堂教學效能。
- 協作計劃包括：優化提升英語水平計劃（教育局英文組）、資優教育學校網絡計劃（核心學校）、數學科種籽計劃（教育局數學組）、視覺藝術計劃（香港展能藝術會、青年藝術協會）、中國語文種籽計劃及中文科說話課件應用協作（教育局中文組）、常識科全班式資優課程網絡計劃（教育局資優教育組）及大埔倡健學校計劃（大埔那打素醫院）等。



教育局英語外籍教師組為本校教師主持工作坊



張麗珠校長獲  
香港資優教育學院院長  
湯敏思博士頒發  
校本課程設計嘉許狀



數學科協作計劃，內地數學專家、  
友校到本校觀課



駐校內地語文教師與本校教師一起備課

## 教育局「專業發展學校」

- 獲教育局邀請為「專業發展學校」，以「照顧個別差異—發展具校本特色的中國語文科資優課程」作為分享的主題，支援多間學校發展中文科單元教學，藉此將本校設計單元教學的經驗，分享至其他學校；透過共同備課、互相觀課、評課等專業交流，帶動了本校及網絡學校的專業發展，達到同儕並進的效果。

## 發展教師專業

- 教師遠赴美國、星加坡及國內交流，緊貼教學新趨勢，提升教學效能。
- 教師主動擬訂學習方向，為個人興趣或專長發展，報讀碩士、資優教育、健康教育文憑、特殊教育培訓等課程，以致自我完善。
- 共同建構教育理想，學習型的教學團隊，全體教師配合校本課程，共同探討合作學習的理論與應用，研究閱讀策略及技巧。



香港資優教育學院總監為本校教師主持提問技巧教師工作坊



佛山學校駐校交流團



澳門一條龍小學訪校



江蘇教育局訪校

## 學校專業經驗分享

自2001年11月至今，超過250個本地、國內及海外教育團體或學校與本校作教學交流。互相觀摩，切磋教學技巧。

2011至2012學年度本校向外界分享活動節錄：

- \* 於第一屆「兩岸四地學校輔導」國際學術研討會主講分享
- \* 於香港資優教育學院周年大會分享情意教育抽離課程
- \* 擔任香港浸會大學教育學院中層人員管理課程客席導師
- \* 擔任教育局升中選校講座〈升中選校：學校、學生多元發展〉主講
- \* 擔任教育局升中選校講座〈課程多元廣博通 成長學習樂其中〉主講
- \* 擔任教育局資優教育組講座〈識別資優生、人才庫及抽離式課程設計及策略〉分享學校
- \* 家庭與學校合作事宜委員會周年研討會公開座談會分享
- \* 獲教育局資優組邀請拍攝教師資優教育教材及接受訪問
- \* 獲教育局資優教育組訪問本校，談香港推展資優教育的關鍵
- \* 香港電台教育節目《好孩子星期天》訪問本校學生分享「綠色建築全港中小學學生比賽」冠軍作品的設計意念及環保心得
- \* 獲無線電視訪問學生鍾穎林擔任校園大使感受並邀請作現場表演

- \* 獲南華早報訪問普通話教中文的挑戰
- \* 獲都市日報訪問學生鍾穎林擔任校園藝術大使感受
- \* 獲星島報陽光校園採訪本校朗誦表現
- \* 獲大公報訪問學生何汶謙於學校科學創造經驗
- \* 獲網上學習平台訪問本校成功辦學的經驗
- \* 學生與立法會主席曾鈺成先生茶敘並獲明報刊登報導
- \* 學生與立法會劉慧卿議員及湯家驛議員閑談
- \* 佛山四所小學（佛山市同濟小學、佛山市實驗小學、佛山禪城區溶洲小學、佛山禪城區南莊中心小學）家長、校長、教師參觀本校
- \* 澳門濠江中學附屬英才學校訪校及觀課
- \* 深圳觀瀾中心小學領導及教師訪校
- \* 分享教育局數學組種籽計劃：圖形與空間本校實施經驗
- \* 分享資優教育在中文科的實踐
- \* 分享學校推行電子學習經驗
- \* 分享幼小銜接經驗
- \* 參與中華濃情國際少兒藝術匯展



教育局訓育及輔導組、  
日本學者訪校活動



家校合作公開  
座談會分享





## 營造豐富語境 推動兩文三語

### 中國語文能力

- 參加教育局資優教育組「尋訪作家－中文創意寫作」種籽計劃，發展多個資優小組：「小詩人種籽計劃」、「小作家種籽計劃」、「傳媒探射燈」，提供有系統的訓練課程以栽培資優生。同時，在全班式資優教育方面，發展一至六年級的校本中文單元教學課程，藉以提升學生高層次思維能力、創意及個人社化能力。
- 學校不斷發展校本課程，有組織地訓練學生的說話及思維能力，例如：創意閱讀、創意寫作、讀讀古詩文、閱讀延展篇、每月文學精點、自編聆聽練習及面試訓練課程等。
- 於四年級試行閱讀策略規劃教學，旨在訓練學生自主學習的能力。以不同層次的提問技巧、歸納段旨、主旨的方法，及各種圖式閱讀策略，提升學生閱讀不同文體的能力及技巧。
- 連續兩年參加教育局「內地與香港教師交流協作計劃」，建立具系統及有效度的讀寫結合教學策略，並已推展至各級。學生透過主題單元的寫作，以讀中學寫，以寫中憶練，以讀促改，有系統地運用「積累－分析－評改」三環五步有效的教學策略，培養學生的寫作及評改能力，成效顯著。

中文八達通



中文及普通話科  
學習日「穿梭中國神話」

### 普通話能力

- 自2010年起，全校以普通話教授中文科。
- 特邀上海特級教師編寫小一御接課程，務使準小一生愉快地學習普通話，及早打好基礎。另外，於六年級加入校本增潤課程，強化語音知識和口語教學，令課程更全面。
- 每周均設普通話日，由學生擔任普通話大使，於早會運用普通話介紹「校園密碼」，及由每班同學輪流表演歌謡、短劇及集誦等活動。
- 午息開設「普普園地」，透過趣味性的活動，如唱歌、繞口令、說故事等，增加學生運用普通話的機會。
- 學生於舊墟兒童台主持「普通話天氣報告」及定期舉辦「普通話天才表演」，提升學生對普通話之興趣。
- 獲語常會頒發「最積極推廣普通話學校」金獎（全港只有五間小學獲獎）及獲「學生普通話躍進」金獎（全港三位獲獎生中，本校佔兩位）。
- 學生榮獲港澳地區中小學普通話水平考試（北京大學語文教育研究所舉辦）全港第一名及獲多項A等成績。
- 學生多次獲全港普通話比賽冠軍，並多次代表香港赴內地參加全國講故事比賽，屢獲殊榮。

普通話天才表演



普通話校園密碼



普通話學習日



採訪小先鋒



## 英語能力

- 獲「提升小學英語水平津貼計劃」撥款五十萬，優化校本課程。
- 實施「課業為本學習」(Task-based Learning)，強調知識、技能及態度教學。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，完成指定工作。
- 以「學生為本」、「學會學習」為重，照顧學習差異，剪裁課程，設計分層課業。在一年級推行「S-learner」抽離式補底課程及在其他級別推行三組抽離式加強輔導班。另有由科任負責的課後補底班六組，及外籍教師及家長在午息為一、二年級溫習詞彙的「Learning Circle」。
- 積極推行資優課程，在課堂加入高層次思維技巧、創造力和個人及社化能力三大資優教育元素，亦舉辦抽離式課程，如：「Pop Tops」、「Writing Buddies」、「Authors and Illustrators」、「kid's Theatre」及「A-list Kids」等。務求營造豐富語境，讓學生應用英語進行詩歌創作、歌詞改編、繪本寫作及戲劇演出等活動。
- 兩位全職外籍教師，協助推動語音教學及兒童文學，全面提升學生聆聽、會話、閱讀及寫作能力。亦帶領興趣小組「English Club」、「Fun With English」、「Budding Poets」及「Project Work」。
- 外購服務，增聘多位半職外籍教師，提供多元化的興趣班，包括六年級英語面試訓練班。
- 與教育局語文教學支援組合作設計課程，利用故事書培養高年級同學的閱讀技巧及興趣。
- 於四、五年級推行校本「香港英語大使計劃」(The Little Hong Kong English Ambassador)，課程包括：課堂活動，英語日早會答問、E-Channel攤位遊戲、英語日營及戶外考察。本計劃曾在優質教育基金十周年展覽會中，作主題演講分享。
- 營造多元英語學習環境，舉辦英語學習日、班際Readers' Theatre比賽、校內英文作文比賽及舊墟兒童台學生推介英文圖書等。
- 設計英文科網頁‘English Funland’，製作英文詩歌、日常生活話劇短片等，藉以提升英語學習之氛圍。
- 與美國啟發潛能教育局合辦英語文化交流團，學生到美國肯德基體驗情意學習。



Kids' Theatre



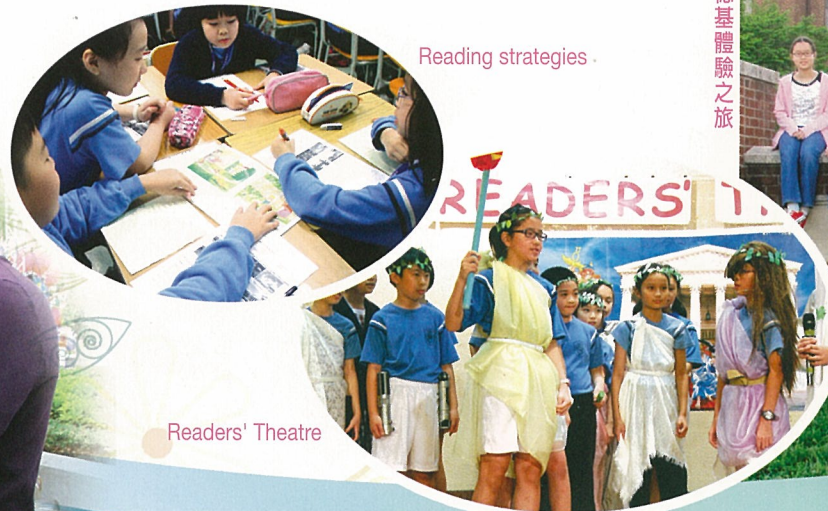
午息活動 – E-Channel



English Club



美國肯德基體驗之旅



Readers' Theatre



## 歸納統整數學概念 實踐應用日常生活

- 與教育局課程發展處及資優教育組（數學科）合作，透過共同備課會議、觀課及評課，提升教師數學專長，發展嶄新教學理念及探討先進的教學法。
- 定期舉辦全校性的數學探究或競賽活動，如數學探究學習日、腦筋轉一轉、數學遊蹤、心算比賽、巧算比賽等，讓學生掌握數學概念及實際應用知識於日常生活上。
- 為提高學生數學邏輯思維、解難能力，於各級增設數學解難策略，例如：試誤、繪圖、列表、窮盡可能性及逆轉思考等。
- 發揮學生數學潛質，設課後拔尖抽離課程－「奧林匹克數學培訓班」，積極參加奧數比賽，屢獲殊榮。在其他國際及校際數學比賽中，學生皆全力以赴，成績彪炳。



數學科合作  
學習課堂



「圖形與空間」協作計劃



智力遊戲及  
巧算比賽



模型製作



利用平板電腦  
計算面積



手腦並用  
量度活動

# 全校科普 探究學習

- 以科學知識為切入點，從而了解社會、經濟和科技與科學的關係。
- 渗入多媒體資訊科技元素，提升學生在探究、解難、判斷的能力。
- 進行探究式學習，如：專題研習、科學探究及服務學習，為學生提供發表、討論、操作的機會。
- 以專題研習促進學生協作及研習能力，讓學生深入課題的核心，探究及解決問題。鼓勵學生以各類學習活動，如：調查訪問、實地考察、個案研究、資料蒐集及數據分析，顯示成果。
- 舉行「濃縮課程」，選取課程中富啟發性的主題，配合自編教材，編輯成小冊子。透過具啟發性及趣味性的活動，以分班或大課形式進行教授，提升學生的學習動機。
- 在常識科滲入科學探究技能，包括觀察、量度、分類、推論、預測、假設、分析等。
- 每年舉行「科技學習日」及「觀星營」，讓學生手腦並用，探究解難。
- 延續優質教育基金「全校科普·抱抱地球」計劃的精神，增潤或調適常識科課程，延續及加強本校科技普及的傳統。同時，期使學生藉全面而多元化的科學活動，增強探究科學的興趣能力，了解自然環保與人類的關係，從而建立關心環境、愛護大自然的態度。
- 學生積極參與校內外的科學發明比賽，在全港「常識百搭」比賽中，獲「傑出獎」（即全場冠軍）九次；在「全國青少年科技創新大賽」發明品組獲一等獎及獲省級以下「優秀組織獎」；「全國青少年創意大賽」金獎；「智慧鐵人競賽」全場總冠軍；「香港科學青苗獎」團體優異獎，並多次獲報章、電視台、兒童雜誌訪問分享。

舊墟科學園地（科技學習日）



科學探究小組



青少年科技創新大賽屢獲殊榮



觀星營



本校科學成就

親子天文營

全國發明創作比賽一等獎



# 學生優異表現 (2010-2011, 2011-2012) 節錄

## 多元智能

- 連續兩年獲選為大埔區公益少年團傑出團員，代表香港往新加坡及馬來西亞交流。  
(大埔區公益少年團主辦)
- 獲選為全港模範童軍。(本校已第八次榮獲此殊榮)(香港童軍總會主辦)
- 獲選為第六屆「香港小特首」。(本校已第六次獲此殊榮)(香港小童群益會主辦)
- 榮獲國際啟發潛能教育聯盟(香港)優秀學生獎。(全港只得五名，本校已第三次獲此殊榮)
- 獲選為新界區傑出少年選舉優異獎。(香港遊樂場協會主辦)
- 連續兩年榮獲全港優秀學生獎勵計劃十大傑出小學生獎。(香島教育機構主辦)
- 榮獲和富香港學生公民大使獎。(香港和富企業主辦)
- 連續榮獲「柏立基爵士信託基金傑出學生資助(非學術範疇)」獎學金。
- 榮獲「美國史丹福大學EPGY全港資優生選拔大賽」共七項數學科高級榮譽獎及二十八項數學科榮譽獎。
- 榮獲升中伯樂計劃兩項金獎、兩項銀獎及六項銅獎。(天才教育協會主辦)
- 榮獲香港學校戲劇節傑出整體演出獎、兩項傑出合作獎、最佳劇本獎、傑出舞台效果獎、傑出女演員獎、傑出男演員獎及最佳導演獎。(香港藝術學院主辦)
- 榮獲大埔區中、小學戲劇比賽兩項優異整體演出獎、兩項最佳公民教育演繹獎、最佳男演員獎、兩項優異女演員獎及優異男演員獎。(大埔區文藝協進會主辦)
- 獲選兒童飛龍大使選舉最後階段二十名，代表香港前往廣西賀州交流。(城市青年商會主辦)
- 榮獲兒童飛龍大使選舉標語設比賽優勝獎，獲邀前往廣東河源進行環保考察活動。  
(城市青年商會主辦)

香港學校  
戲劇節比賽



## 數 學

- 榮獲世界數學測試共三項雙優獎、兩項金獎、越級挑戰12-14歲中學組數學優異獎及解難良好獎。  
(其中一人為小學組年紀最小的雙優生，獲報章報導)(香港科技大學世界數學測試亞洲中心主辦)
- 榮獲澳洲數學(小學)比賽年共九項優異獎及七項優良獎。(澳洲數學信託基金等合辦)
- 榮獲國際聯校學科評估共二十項最高優異獎狀及一百零七項優異獎狀。(澳洲新南威爾斯大學主辦)
- 榮獲《華夏盃》全國中小學數學奧林匹克決賽(香港區賽)團體亞軍兩項、小學團體總成績第十二名、小四全港第八名、兩項特等獎、二十七項一等獎、六十項二等獎及五十六項三等獎。(全國小學數學教改研究會主辦)
- 連續榮獲希望盃國際數學競賽最佳培育獎、兩項一等獎、七項二等獎、七項三等獎及十八項優異獎。  
(希望盃國際數學競賽籌委會主辦)
- 榮獲港澳數學奧林匹克公開賽港澳盃團體總成績第十三名、小四團體全港冠軍、小四個人亞軍、共十五項金獎、二十一項銀獎及二十九項銅獎。(香港數學奧林匹克學校主辦)
- 榮獲香港小學數學奧林匹克比賽共四項金獎、四項銀獎及九項銅獎。(香港數學奧林匹克學校主辦)
- 榮獲第二十屆數學大王全國總決賽五年級一等獎。(澳門數學奧林匹克學會主辦)
- 榮獲香港珠心算、數學精英杯暨世界城市杯三算選拔賽一年級珠心算組總冠軍。(國際珠算數學聯合會香港教育推展中心等合辦)
- 榮獲世界奧林匹克數學競賽(香港區)選拔賽小學五年級特別金獎。(香港數學奧林匹克協會主辦)



香港學校朗誦節成績為全港首列

## 語 文

- 榮獲第香港學校朗誦節共四十項冠軍、三十八項亞軍及五十九項季軍，總成績位列全港前列。  
(校際朗誦協會主辦)
- 榮獲第二屆粵港澳朗誦文學藝術人才大賽高小組普通話演講冠軍及高小組普通話繞口令冠軍。  
(華廈語言藝術研究學會主辦)
- 榮獲全港幼稚園、小學來說普通話比賽小學高級組總冠軍及中級組殿軍。  
(教育出版社有限公司主辦)
- 榮獲第六屆香港故事大王暨第四屆拼音大王選拔賽講故事組高小組冠軍。  
(香港拼音優化教學促進會主辦)
- 榮獲亞洲校際朗誦比賽小一、二女子組普通話詩詞獨誦金獎。(亞洲學生音樂朗誦協會)
- 榮獲香港學校演說節小學粵語組冠軍、亞軍、季軍及普通話組亞軍。(香港演說家協會主辦)
- 榮獲「第六屆新雅全港小學生閱讀報告寫作比賽」迪士尼圖書組初級組全港冠軍及閱讀快車組高級組冠軍。(新雅文化事業有限公司主辦)
- 榮獲「馬拉松101小記者」編輯推介報導大獎及小記者小學組冠軍。  
(馬拉松101教育計劃秘書處主辦)
- 榮獲全港中國語文菁英競賽小學組菁英銅獎。(中國語文教育研究學會主辦)
- 榮獲SPC少兒普通話水平測試初、中、高級共二十五項A等級。  
(華南師範大學國際文化學院亞洲教育中心主辦)

## 科 技

- 榮獲全國青少年科技創新大賽青少年創新成果競賽一等獎。代表香港往蒙古參賽，並獲文匯報、太陽報、東方日報及無線電視報導。（中國科協等合辦）
- 榮獲尚德電力盃第四屆中國青少年創意大賽團體金獎，並獲選為中國創新型學校。（中國教育學會及中國版權協會主辦）
- 榮獲國際聯校學科評估科學科分數為全港應考生最高。（澳洲新南威爾斯大學主辦）
- 榮獲第二十五屆全國青少年科技創新大賽少年兒童科學幻想繪畫三等獎。（中國科協等合辦）
- 榮獲香港青少年科技創新大賽優秀組織獎及優異獎（科技創新成果）。  
(全港只得五間小學獲獎，本校已第七年獲此殊榮)（香港新一代文化協會創意中心主辦）
- 連續榮獲常識百搭專題探究展覽傑出獎（即第一名）三項及最喜愛的專題探究獎。  
(香港教育學院等合辦)
- 榮獲全港青少年科技創新大賽發明品三等獎。  
(香港新一代文化協會創意中心主辦)
- 榮獲「香港科學青苗獎」二等獎及初賽筆試一等獎。  
(教育局資優教育組等合辦)
- 榮獲資訊科技挑戰獎勵計劃共兩項白金章及二十三項金章。  
(香港電腦教育學會主辦)
- 榮獲全港小學網上數學比賽五年級組別冠軍。  
(香港學校網絡主辦)



常識百搭專題探究

## 視覺藝術

- 本校榮獲香港藝術發展獎藝術教育「金獎」，並獲香港電台、無線電視、星島日報、信報、U-Magazine報導。  
(香港藝術發展局、香港電台合辦)
- 榮獲第十八屆國際少年兒童書畫大賽優秀集體獎、七項金獎、八項銀獎、八項銅獎及八項優秀獎。  
(中國美術教育委員會等主辦)
- 榮獲第十三屆冰雪情國際師生書畫攝影作品交流展特別金獎、三項金獎、五項銀獎、八項銅獎及七項優秀獎。  
(哈爾濱市文學藝術界聯合會主辦)
- 榮獲第三屆「喜洋洋杯」全國青少年兒童書畫攝影作品大賽兩項一等獎、十二項二等獎及十五項三等獎。  
(中國青少年書畫藝術研究學會主辦)
- 榮獲第十一屆星星河全國少年兒童美術書法攝影大賽一等獎、九項二等獎、八項三等獎及十項優秀獎。  
(中國青少年研究會主辦)
- 榮獲全港中小學「綠色空間由我創造」綠色建築比賽冠軍，並獲香港電台訪問。（香港綠色建築議會主辦）
- 榮獲全港「我的新校友設計比賽」高級組冠軍及季軍。（香港教育城主辦）
- 榮獲全港「農曆新年賀卡創作比賽」冠軍及季軍。（兒童尖子教育出版社主辦）
- 榮獲香特別行政區成立十五周年和富青少年網絡繪畫慶回歸冠軍及亞軍。（和富青少網絡主辦）
- 榮獲「樽樽樂道在大埔」塑膠模型設計比賽冠軍，得獎作品「救救我好嗎？」塑膠模型永久陳列於大埔環保會內，  
供市民參觀。（大埔環保會主辦）

## 體 育

- 榮獲WDCAL世界公開賽12歲以下世界少年錦標賽標準舞世界第二名、拉丁舞世界第四名及世界青少年團隊錦標賽世界第二名，代表香港，往巴黎比賽。（世界舞蹈總會主辦）
- 榮獲新界地域小學區際乒乓球比賽傑出運動員、團體亞軍及團體殿軍。  
(香港學界體育聯會主辦)
- 連續兩年榮獲新界地域小學大埔區分會全年總錦標女子組銀獎及男子組銀獎(11/12)。  
(香港學界體育聯會主辦)
- 榮獲大埔區校際乒乓球比賽共兩項女子團體冠軍、男子團體亞軍、個人賽冠軍及三項個人賽季軍。  
(香港學界體育聯會主辦)
- 榮獲大埔區小學校際田徑比賽共十二項冠軍、十一項亞軍、七項季軍、九項殿軍及兩項傑出運動員獎。  
(香港學界體育聯會主辦)
- 榮獲大埔區小學校際游泳比賽四項冠軍、六項亞軍、十一項季軍及傑出運動員獎。  
(香港學界體育聯會主辦)
- 連續兩年榮獲大埔區小學排球比賽女子組冠軍。（香港學界體育聯會主辦）
- 榮獲大埔區小學籃球比賽男子組冠軍。（香港學界體育聯會主辦）
- 榮獲全港九區分齡網球比賽四項冠軍、兩項亞軍、三項季軍及殿軍。（康樂及文化事務署主辦）
- 連續兩年榮獲學校舞蹈節中國舞高年級組（群舞）甲級獎。（教育局體育組主辦）



大埔區小學校際游泳比賽



榮獲香港藝術發展獎  
藝術教育「金獎」

# 音 樂

- 榮獲第香港學校音樂節共五項冠軍、十一項亞軍及十五項季軍。（香港學校音樂及朗誦協會主辦）
- 榮獲第五屆國際兒童音樂比賽銀獎及最佳聲音均衡獎。（新界校長會主辦）
- 榮獲第七屆金紫荊大聯歡暨全國青少年藝術展演金紫荊銀獎。（香港資助小學校長會等主辦）
- 榮獲香港青年音樂匯演一中樂團比賽（小學組）銀獎及銅獎。（音樂事務署主辦）
- 連續兩年榮獲香港青年音樂匯演一交響樂團比賽（小學組）銅獎。（音樂事務署主辦）
- 榮獲全港青少年鋼琴比賽兩項金獎、五項銀獎及四項銅獎。（元朗大會堂主辦）
- 榮獲第十五屆聖西西利亞國際音樂比賽六級鋼琴獨奏冠軍及亞軍。（聖西西利亞音樂學校主辦）
- 榮獲第五屆亞洲青少年音樂比賽柴可夫斯基組一等榮譽獎。（柏斯音樂基金會主辦）
- 榮獲第五屆音樂演奏評分賽兒童組鋼琴二等獎。（中國音樂學院主辦）
- 榮獲第三屆全港學生公開音樂比賽鋼琴流行音樂組（高級組）榮譽獎。（朗誦及音樂推廣協會）



中國舞組

## 制 服 團 隊

- 本校小童軍A團、小童軍B團、幼童軍A團、幼童軍C團、童軍團連續兩年獲選為香港童軍優異旅團。（香港童軍總會）
- 榮獲區總監挑戰盃比賽兩項全場總亞軍及四項單項冠軍。  
(香港童軍總會新界東地域大埔北區主辦)
- 榮獲幼童軍主席挑戰盃兩項全場總冠軍、三項全場亞軍及全場總季軍。  
(香港童軍總會新界東地域大埔北區主辦)
- 榮獲幼童軍主席盃技能比賽三項全場總冠軍、全場總亞軍、兩項全場總季軍及十八項單項冠軍。（香港童軍總會新界東地域大埔北區主辦）
- 榮獲會長盾技能比賽兩項全場總冠軍及六項單項冠軍。（香港童軍總會新界東地域大埔北區主辦）
- 榮獲水上嘉年華五項冠軍、七項亞軍及八項季軍。（香港童軍總會新界東地域大埔北區主辦）
- 榮獲開開心心快樂傘比賽冠軍及亞軍。（香港童軍總會新界東地域大埔北區主辦）
- 榮獲三人籃球賽兩項冠軍、三項亞軍及兩項季軍。  
(香港童軍總會新界東地域大埔北區主辦)
- 連續榮獲香港公益金慈善花卉義賣活動金獎及香港公益金「環保為公益」慈善清潔、慈善遠足、創意環保籌款活動金獎、銀獎。  
(教育局公益少年團大埔區委員會主辦)
- 連續榮獲「出色小義工獎勵計劃」最持續參與學校獎冠軍、最踴躍參與學校獎冠軍、亞軍及最高服務時數獎冠軍、亞軍。  
(香港明愛青少年及社區服務主辦)

幼童軍金紫荊露營



第三屆樂韻飄揚在舊墟音樂會

| 2011-2012校外比賽成績            |     |     |     |      |      |
|----------------------------|-----|-----|-----|------|------|
|                            | 冠 軍 | 亞 軍 | 季 軍 | 優異獎  | 總 數  |
| 學術及文藝比賽                    |     |     |     |      |      |
| 國際及全國性比賽                   | 57  | 92  | 84  | 19   | 252  |
| 全港性、新界及大埔區比賽               | 37  | 53  | 186 | 565  | 841  |
| 數學、常識及科技比賽                 |     |     |     |      |      |
| 國際及全國性比賽                   | 40  | 71  | 124 | 46   | 281  |
| 全港性、新界及大埔區比賽               | 68  | 82  | 55  | 22   | 227  |
| 體育比賽                       |     |     |     |      |      |
| 全港性、新界及大埔區比賽               | 253 | 108 | 102 | 203  | 666  |
| 制服團隊及多元智能比賽                |     |     |     |      |      |
| 全港性、新界及大埔區比賽               | 304 | 108 | 43  | 68   | 523  |
| 總數                         |     |     |     |      | 2790 |
| 校外體育科獎勵計劃 (由康文署學校體育推廣小組主辦) |     |     |     |      |      |
|                            | 金   | 銀   | 銅   | 總數   |      |
| SportFIT 嘉獎計劃              | 31  | 123 | 156 | 310  |      |
| SportACT 嘉獎計劃              | 310 | 90  | 156 | 556  |      |
| 學校體適能獎勵計劃                  | 38  | 161 | 228 | 427  |      |
| 總數                         | 379 | 374 | 540 | 1293 |      |



小女童軍



# 資訊科技學與教

- 資訊科技設施完備，校園電子化，設有多媒體電腦室、多媒體多元自學中心、數碼音樂室、數碼視覺藝術室、多媒體語言實驗室、舊墟兒童台及e道館。置有可連接全校工作站的伺服器一組及多媒體電腦超過300台，每台電腦均可接駁互聯網絡。其他先進設備有：UMPC超便攜電腦、iPad、Android、平板電腦、電子繪圖版、Smart-Board電子白板及負離子電視（置於有蓋操場及學校正門）。
- 設備高於標準，全校課室安裝互動式電子白板Smartboard，增強了教師及學生的媒體運用及科技整合運用能力。全校無線上網，以配合運用資訊科技進行互動學習，又增設「校園氣象站」，透過無線傳輸技術，把天氣資料傳送到學校的伺服器，並上載到本校網頁。
- 教師勇於嘗試，成功申請優質教育基金，進行「優化學與教—電子校園計劃」及「語文快拍」計劃，本校連續三年會推行教育局學校電子學習試驗計劃「學得e•學得易」計劃，使用電腦、互聯網及教育軟件輔助教學，確切落實多媒體教學，擴闊學生學習素材的範圍，照顧學習差異，加強學習氣氛，使學生能在課堂內外利用資訊科技進行個人或小組的研習和匯報，以提高應用資訊科技的自主能力和學習自主性、協作性，並提升教與學質素，提供優質教育。
- 課程設計融入資訊科技，如：音樂科應用電子音樂、學生電子學習檔案、五年級平板電腦教學、各級加強資訊科技素養教學及資訊科技挑戰獎勵計劃等。
- 教師能將資訊科技融入教學，設計多媒體互動教材，營造主動學習的氣氛，提供有意義的學習。又能善用教學平台，作為教學輔助工具，經常在內聯網分享教學設計，亦與學生於課後，在網上進行互動教學。
- 學生能善用資訊科技，進行專題研習時，能運用資訊科技，製作專題研習報告，展示學習成果，為中學專題研習奠定良好的基礎。亦能在課餘，透過收費或免費的學習平台，完成網上練習，鞏固所學。
- 各級每週均有電腦課，鼓勵學生將所學的電腦技術應用在日常各科的課業之中，並透過互聯網蒐尋資料，打破學習的時空限制。
- 「舊墟兒童台」製作多元化節目超過四百套，內容包括語文、藝術等五個範疇，學生參與製作和演出，學習拍攝及製作短片的技巧。全部製作上載校網，讓學生及家長可隨時瀏覽。



五年級平板電腦試教



學習日



電子繪圖

全校電子白板互動教學



用超便攜電腦  
進行戶外訪問



音樂科應用電子音樂

校園氣象站



# 第6屆中華濃情國際少兒藝術匯展

The 6th International Art Exhibition of China Nation



中華濃情國際少兒藝術匯展

**體藝出眾 潛能盡展 人生豐盛**

## 視覺藝術

- 積極推動藝術教育，每學年均進行主題式的藝術探究及跨課程綜合學習，例如：與數學科聯合設計跨科主題學習——「當理性遇上感性」、與健康組合作「畫出健康人生路」等。
- 綜合學習融入社區服務，為長者、幼兒宣揚建康主題，令學習更生活化及富意義。「社區為本位藝術及環境教育計劃」獲藝術發展局「藝術教育獎」金獎。
- 成立不同藝術媒介拔尖小組及興趣小組，如壁畫創作、陶藝、繪畫及多媒體創作等，發展學生多元化藝術技能及興趣。
  - 每年均舉行校內視覺藝術科成果展覽，提供平台展示學生作品；又參與校外展覽，提升同學成就感及能「以畫會友」。學生每年獲獎眾多，包括：平面設計、模型創作、電腦繪圖、立體設計、環保服裝設計等；類型廣泛，與時並進。

時裝設計表演



視 藝 展



「綠色空間由我創造」

綠色建築比賽冠軍



校園壁畫



校園壁畫創作

「神禽異獸」大英博物館藏珍展



香港教育學院文化與  
創意藝術學系  
麥志強博士蒞臨主禮



香港綠色建築之旅



勵志歌曲歌唱比賽



第64屆香港學校音樂節獲獎學生大合照



節奏樂



中樂團

運用電子  
音樂學習



勁歌Show一Show



管弦樂團

## 音 樂

- 致力提供優質的音樂學習環境，增強校園音樂風氣，激發學生對音樂的熱愛及興趣，提升學生音樂技能。
- 致力發展資訊科技音樂教學，現有一間由優質教育基金撥款，設備完善的數碼音樂室。學生亦可在多媒體學習室，運用數碼鍵盤、各音樂軟硬件，學習及創作電子音樂。
- 老師設計多元化的音樂活動，讓學生全方位體驗音樂，盡顯才華及發展潛能。本校音樂組琳瑯滿目，有中西樂器班、管弦樂團、弦樂團、中樂團、高級組及初級組合唱團、舊墟之聲、節奏樂隊等。
- 各團隊皆作定期排練，並積極參與校內外的比賽和表演，如校外的《香港學校音樂節》、《全港小學英文民歌組合歌唱比賽》及《國際兒童音樂比賽》；校內的《樂韻飄揚在舊墟音樂會》、《才藝晚會》、《勵志歌曲歌唱比賽》及音樂週等。學生能積極參與校內音樂活動，參加人次佔全校人數的六成。
- 曾派隊為香港迪士尼樂園及地區特殊活動作公開演出，好評如潮。
- 為學生爭取演出機會，磨煉演出技巧和信心，亦能服務社會、關懷病童。此外，本校與校外機構合作，進行不同教學協作計劃，如由優質教育基金贊助之「資優教育學校網絡計劃抽離式資優課程〔藝術教育〕—小小配樂家」、「學校合唱教學伙伴計劃」，藉此進行音樂教學交流，優化音樂教學，深化教師專業。

舊墟之聲





學校舞蹈節中國舞甲級獎



連續兩年獲大埔區校際排球比賽冠軍



游泳課

## 體 育

- 提供多元化的體育活動，發展學生潛能，鍛煉體能，建立自信，培養恆常運動的習慣。
- 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、劍擊、標準舞及中國舞等。
- 全校學生參與「體適能獎勵計劃」，獲金、銀、銅獎的學生達六成。此外，近九成學生參與康文署舉辦的「sportACT獎勵計劃」及「sportFIT獎勵計劃」，持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。
- 積極運用社區資源，參加「學校體育推廣計劃」、租用體育館場地作校隊恆常訓練及聘用體育總會的教練擔任導師等，藉此提升學生的體育水平。

獲標準舞及拉丁舞大賽  
超過二百個獎項



獲大埔區全年  
總錦標大獎



獲大埔區校際田徑比賽兩組團體冠軍及多個個人獎項，  
並有16位學生獲選為區代表

大埔區周年球類頒獎典禮獲多個球類獎盃



獲大埔區校際籃球比賽冠軍  
(連續七年獲得獎項)



## 圖書閱讀－從學會閱讀到終身學習

- 本校圖書館藏書多元豐富，中央圖書館及課室圖書館的書籍、有聲的書、電子圖書等，總藏書量達四萬冊。為了與時並進，本校更提升圖書館系統；增購輕觸式電腦及電子圖書閱讀器，方便學生瀏覽資訊及閱讀，讓學生沈浸於書海中，擴闊他們的眼界。
- 積極營造校園閱讀氛圍，除了推行中、英文廣泛閱讀計劃、必讀書計劃及網上閱讀外，更舉辦多元化的閱讀活動，包括：早讀課、閱讀嘉年華、大哥哥大姐姐伴讀計劃、好書推介、中、英文讀書會及故事媽媽等，應有盡有。近年，本校更加強資訊科技素養的培訓及推行跨課程閱讀，藉以提升學生專題研習的能力，裝備學生，面對挑戰。

沉浸書海中



閱讀嘉年華－故事創作



樂在中央圖書館



大哥哥大姐姐講故事



故事媽媽



大哥哥大姐姐伴讀



閱讀電子圖書



親子義工賣旗



學生議會

## 學生支援與服務學習

### 學生成長

- 學校已擬訂三年學校發展計劃，以培育學生成為世界公民為發展重點。透過有意義的學習活動，拓闊學生經歷，認識當今世界面對的問題，從而培育學生正確的價值觀及態度，包括尊重、民主、自由、法治及可持續發展等普世價值。
- 積極推展啟發潛能教育，營造關愛和諧的校園氣氛。
- 設有清晰的支援機制，配合學生的需要，為不同學習階段的學生，策劃成長支援課程，例如：大哥哥姐姐伴讀計劃、生活教育課、健康課、小領袖訓練課程、校本歷奇課程等。
- 具明確的鑑別程序和準則，參考駐校心理學家、言語治療師及社工的專業意見，以便及早鑑別有需要的學生，提供適切的輔導。
- 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，發展學生的潛能。
- 透過不同的途徑推廣德育、公民及國民教育，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、日間護理中心進行全級的服務學習等。
  - 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。
  - 為培養同學自治自務及民主議事的能力，本校特別成立學生議會，本年已邁入第十一屆。

舊墟綠田園



成長的天空

和諧週—  
Give Me Five



幼童軍集會



敬師日



幼稚園服務－聽故事學數學

## 服務學習

- 校本服務學習－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，透過反思而提高學生的公民責任。高年級的服務學習課程如下：

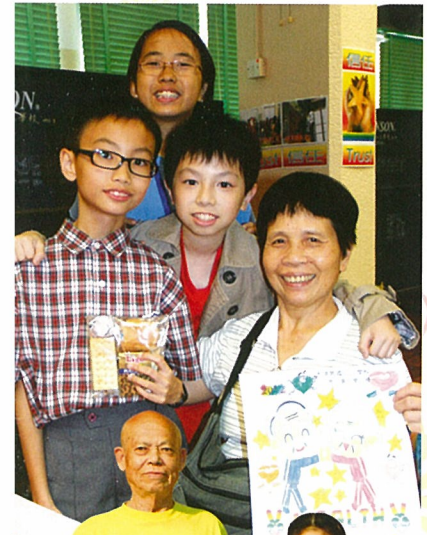
- \*四年級大埔清潔小先鋒
- \*五年級長者服務學習
- \*六年級幼稚園服務學習



探訪長者屋



我是大埔清潔小先鋒



長幼共融



大埔區傑出服務公民獎



傑出風紀選舉

- 恆常性的服務活動包括：公益少年團環保為公益、全校清潔日、一人一職小小環保大使、校園大使、傑出服務公民選舉及傑出風紀選舉等。



公益少年團頒獎禮



全校清潔日



校園大使



一人一職小小環保大使





愛心家長鼎力支持學校，協助各類型的學習活動

## 家校合作 共建孩子美好的明天

本校家長教師會於1992年成立，至今已二十屆，組織完善。家長教師會得家長鼎力支持，歷年入會人數均為百分之一百。家長教師會更組織多元化的興趣班，如國畫班、拉丁舞班、劍橋英語班、電腦班等超過六十項，以發展學生多元智能；亦會舉辦多項親子活動。此外，本校每班均設家長網絡代表，每年均為學校發展、政策、功課進行檢討，發表意見。由2008年開始，更有兩位家長成為法團校董會的家長校董，反映家長意見，增加家長對學校的歸屬感。

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，如安排午膳、功課輔導、整理圖書、講故事等全年超過5000人次。本校連續多年在全港「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、對老師的信任及支持。本校亦經常舉行家長講座、工作坊，讓家長了解課程最新資訊及學習有效的管教子女技巧，與學校共建孩子美好的明天。

每年的親子旅行，均得到家長踴躍的參與，與子女從經驗中學習

親子歷奇日



## 2011-2012學年度升中派位

| 學校名稱              | 學生人數 | 學校名稱         | 學生人數 |
|-------------------|------|--------------|------|
| 聖保羅男女中學 *         | 1    | 福建中學 *       | 2    |
| 拔萃女書院 *           | 1    | 香港神託會培基書院 *  | 2    |
| 協恩中學 *            | 1    | 德信中學 *       | 2    |
| 瑪利諾修院學校（中學部）*     | 1    | 羅定邦中學 *      | 7    |
| 香港道教聯合會鄧顯紀念中學 *   | 1    | 保良局馬錦明中學 *   | 1    |
| 德望中學 *            | 1    | 聖公會梁季彝中學     | 1    |
| 香港耀中國際學校 *        | 1    | 佛教黃允畋中學      | 1    |
| 迦密柏雨中學 *          | 18   | 迦密聖道中學       | 3    |
| 聖公會莫壽增會督中學 *      | 13   | 神召會康樂中學      | 3    |
| 王肇枝中學 *           | 6    | 港九街坊婦女會孫方中書院 | 5    |
| 沐恩中學 *            | 12   | 中華聖潔會靈風中學    | 2    |
| 恩主教書院 *           | 8    | 靈糧堂劉梅軒中學     | 2    |
| 救恩書院 *            | 9    | 香港教師會李興貴中學   | 1    |
| 孔教學院何郭佩珍中學 *      | 17   | 新界鄉議局大埔區中學   | 2    |
| 香港道教聯合會圓玄學院第二中學 * | 8    |              |      |

全級總人數：

132

\*派往設英文班中學之學生人數為112人，達84.8%。

## 2010-2011學年度升中派位

| 學校名稱               | 學生人數 | 學校名稱              | 學生人數 |
|--------------------|------|-------------------|------|
| 聖保羅男女中學 *          | 1    | 救恩書院 *            | 8    |
| 拔萃女書院 *            | 1    | 孔教學院何郭佩珍中學 *      | 20   |
| 香港華仁書院 *           | 1    | 香港道教聯合會圓玄學院第二中學 * | 3    |
| 喇沙書院 *             | 1    | 基督教香港信義會心誠中學 *    | 2    |
| 德望學校 *             | 1    | 大埔三育中學 *          | 4    |
| 浸信會呂明才中學 *         | 1    | 瑪利諾中學             | 1    |
| 沙田官立中學 *           | 1    | 石籬天主教中學           | 1    |
| 迦密柏雨中學 *           | 19   | 聖芳濟各書院            | 1    |
| 聖公會莫壽增會督中學 *       | 11   | 迦密聖道中學            | 4    |
| 沐恩中學 *             | 15   | 神召會康樂中學           | 4    |
| 王肇枝中學 *            | 8    | 港九街坊婦女會孫方中書院      | 2    |
| 恩主教書院 *            | 1    | 中華聖潔會靈風中學         | 2    |
| 香港浸會大學附屬學校王錦輝中小學 * | 1    | 大埔靈糧堂劉梅軒中學        | 1    |
| 香港青年協會李兆基書院 *      | 1    | 新界鄉議局大埔區中學        | 1    |
| 羅定邦中學 *            | 6    |                   |      |

全級總人數：

123

\*派往設英文班中學之學生人數為106人，達86.18%。