

衝出香港 挑戰國際 科技比賽 屢獲佳績



國際/埠際 冠、亞、季及殿軍 共55項

機械奧運會國際賽 2018

International Robotic Olympiad 2018

手搖發電機械人 背泳賽	國際亞軍	4B 譚仕東
手搖發電機械人 蛙泳賽	國際季軍	4B 黎漢鏗
手搖發電機械人 蝶泳賽	國際殿軍	2A 石旻昇
		2D 陳祿棋
手搖發電機械人 拉雪撬比賽	國際殿軍	1C 王凱嵐



2018 內地與港澳青少年

STEAM 創客挑戰賽

Mainland, Hong Kong and Macau Young
STEAM Maker Competition 2018

智能創客作品	埠際二等獎	2A 石旻昇
		2D 朱偉明
		3B 周明杰
現場協力大比拼	埠際二等獎	3B 周明杰



香港機械奧運會 2018 International Robotic Olympiad 2018

手搖發電機械人 背泳賽	全港冠軍	4B 譚仕東
手搖發電機械人 蝶泳賽	全港冠軍	2D 李愷洛
手搖發電機械人 爬梯比賽	全港冠軍	1B 葉雷生
手搖發電機械人 蝶泳賽	全港亞軍	2D 陳祿棋
手搖發電機械人 拉雪橇比賽	國際亞軍	1B 陳諾文
		1C 王凱嵐
手搖發電機械人 爬梯比賽	全港亞軍	2A 賴穎霖
手搖發電機械人 蛙泳賽	全港亞軍	4B 黎漢鏗
手搖發電機械人 捷泳賽	全港季軍	2A 石旻昇
手搖發電二足機械人短跑比賽	全港殿軍	1B 陳諾文
手搖發電機械人 捷泳賽	全港殿軍	4B 譚仕東
手搖發電機械人 四式接力泳賽	全港殿軍	1B 陳諾文
		2A 石旻昇
		2D 朱偉明
		2D 李愷洛



科學比賽 2017-2018

2018 趣味科學比賽「缺一不可」
3項 全港 一等獎

高班組	乒乓球級	4B 鄧兆達 5B 吳權富
	哥爾夫球級	2D 陳祿棋 3B 孫卓麟
低班組	波子級	1A 陳定希 3C 劉韋彤



2017 北京、西安航天科技考察團

研習成果匯報比賽	季軍	5B 江宛霖
----------	----	--------

獲得「太空種子」
在學校栽種



以太空種籽栽種的青瓜

全港及區際花卉比賽 2017-2018

2018 年香港花卉展覽盆栽種植/培植比賽

23項 花卉種植比賽 獎項



全港學界總冠軍
中學組優勝盃
全港 冠軍 1項
全港 亞軍 4項
全港 季軍 4項
全港 優異獎 4項
新界區 冠軍 5項
新界區 亞軍 1項
新界區 季軍 2項



冠軍 蕨類植物(芒)

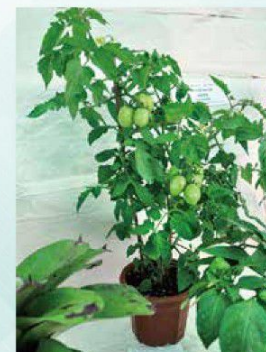


全港學界總冠軍

香港北區花鳥蟲魚展覽
2017 花卉比賽

32項 花卉種植比賽 獎項

全港冠軍 11項
全港亞軍 10項
全港季軍 9項
全港優異獎 2項



冠軍 蔬果植物



冠軍 其他多年生植物

屯門盆景蘭花暨
中國文化藝術展覽 2018
盆栽花卉參展比賽

14項 花卉種植比賽 獎項

中學挑戰盃
全港冠軍 2項
全港亞軍 3項
全港季軍 2項
全港優異獎 6項



冠軍 茄子



中學挑戰盃

科學園

獲資助及本校撥款 約港幣 270 萬

涵蓋 6 個範疇 18 個學習地點



<h2>生物科技</h2>	<ul style="list-style-type: none"> ● 基因研究實驗室 ● 植物組織培育室
<h2>科技種植</h2>	<ul style="list-style-type: none"> ● 蘭苑 ● 蘭軒 ● 有機果樹園 ● 環控水簾溫室 ● 無土種植室
<h2>生態環保</h2>	<ul style="list-style-type: none"> ● 生態溪流 ● 生態花園 ● 濕地植物展示閣 ● 再生能源 ● 瀕危物種標本櫃 ● 魚菜共生 2.0
<h2>水族保育</h2>	<ul style="list-style-type: none"> ● 水生生物研習室 ● 淡水生物展示缸 ● 生物污水處理系統
<h2>智能植物園</h2>	<ul style="list-style-type: none"> ● 智能植物園
<h2>機械人科技</h2>	<ul style="list-style-type: none"> ● 機械人實驗室

生物科技

基因研究實驗室

提取生物基因實驗

- 如提取士多啤梨細胞、人體毛囊細胞或人體口腔細胞的基因
- 製作「基因」頸鏈
- 增加同學對細胞和基因的認識



已分離的士多啤梨 DNA

基因指紋法鑑定實驗

- 可作親子鑑定和辨別罪犯
- 同學透過比較基因片段來區別不同的個體
- 增加同學對聚合酶連鎖反應 (PCR) 進行基因複製及放大的認識

課程名稱：基因大發現

學習重點：

- 學習染色體和基因在構造和功能上的關係
- 提取士多啤梨細胞的基因



學生進行提取基因實驗

植物組織培育室

- 在無菌的環境下，進行植物組織培養與複製的研究
- 研究培養基配製及激素的運用，對植物生長的影響
- 研究組織培育所需的條件



科技種植

蘭苑

- 進行不同品種的蘭花種植實驗
- 研究及展示於室內栽種蘭花的技術



蘭軒

- 研究及展示室外栽種蘭花的技術
- 展示蘭花如何依附在木頭、芒板、椰衣、竹管中成長



有機果樹園

- 以環保有機耕作概念，配合現代科技種植果樹及蔬菜
- 用物理防治方法防治害蟲：
 1. 可閉合防蟲網
 2. 瓜實蠅誘捕器
 3. 黃色誘紙
 4. 反光板



環控水簾溫室

- 讓學生認識現代的種植技術，並了解植物生長與環境的關係
- 設有全自動的恆溫及控光系統，包括環控調溫水簾、抽風機及遮光網等設備
- 種有大型的蕨類植物

無土種植室

- 以營養液代替泥土，成功培植出不同種類的植物
- 讓學生認識有土及無土種植對植物生長的影響

課程名稱：高中生物科有機種植

學習重點：

- 認識有機種植
- 體驗植物由種子到開花結果的生長過程



學生的成果



學生正在施基肥，準備移植幼苗

生態環保

生態溪流

- 模擬溪流生境，展示不同的水生生物，認識生物與環境之間的關係
- 展示生態系統的運作，如：食物鏈、能量流
- 利用數據收集儀進行水質測試



生態花園

- 建立大自然生態系統，認識保育的重要性
- 種植不同的植物，如豬籠草、薛荔及白掌等，展示植物的多樣性
- 吸引昆蟲以此作為棲息地，如：蜜蜂、蝴蝶及蜻蜓等



濕地植物展示閣

- 有八個模擬濕地生態環境的展示缸
- 展示濕地的生物，包括多種濕地植物及生物
植物：馬蹄、慈菇、風車草、布袋蓮、金魚草、金錢草及紫藍星
生物：龜及魚



瀕危物種標本櫃

- 展示瀕危物種標本
- 提高學生對保護瀕危物種的意識

再生能源

- 展示如何透過太陽能熱水器、太陽能發電板、風力發電裝置以產生能源
- 說明再生能源與能源效益的關係
- 推廣節約能源的重要性



課程名稱：科學遊踪

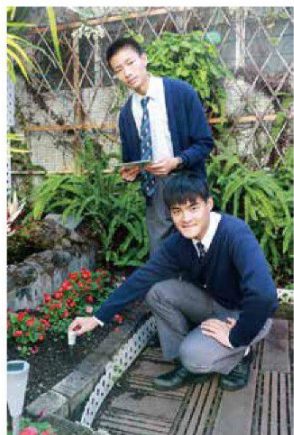
學習重點：

- 認識科學園內的動植物
- 利用數據收集儀 (Data logger) 進行水質及環境的量度
- 利用顯微鏡觀察溪流中的微生物

1. 學生從溪流收集水樣，利用顯微鏡觀察水中的微生物。

2. 學生利用數據收集儀 (Data logger) 檢測生態花園內泥土的溫度。

3. 學生利用數據收集儀 (Data logger) 檢測溪流中水的酸鹼度。



顯微鏡

魚菜共生 2.0

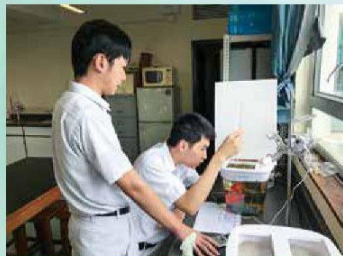
- 結合水產養殖與水耕栽培的互利共生的生態系統
- 將魚類的排泄物轉化成植物所需的營養
- 植物的根系把飼養箱內的水淨化



課程名稱：探究實驗由我創

學習重點：

- 同學透過魚菜共生系統，自訂實驗探究目標、設計實驗裝置、量度實驗數據和分析結果



同學仔細地量度數據



數據收集儀 (Data logger)

水族保育

淡水生物展示缸

- 缸內佈置了一個水陸兩棲生境，飼養了蝶鰻和不同種類的淡水魚類
- 展示大自然淡水生物的多樣性



水生生物研習室

- 進行各類研究，包括水生生物及水質實驗
- 保育本地原生品種魚類
- 進行水生植物的無性繁殖
- 繁殖各類魚兒、小蝦



海洋生境展示區

- 海洋生物展示缸飼養海洋珊瑚、魚群及海藻等，讓學生認識海洋生物

淡水生境展示區

展示不同的淡水生境

1. 陰性水草缸
2. 兩棲缸
3. 蝦缸

實驗區

供同學進行實驗，如：

1. 觀察蝌蚪的變態 (Metamorphosis)
2. 觀察胎生魚類 (Viviparous) 的繁殖
3. 製作生態球 (Ecosphere)

儲水區

1. 將自來水中有毒的氯氣 (Chlorine) 揮發掉，使缸內的水適合飼養魚類
2. 其中一個儲水缸用作存放去離子水 (Deionized water)，供海洋缸使用

生物污水處理系統

- 利用微生物及水生植物，淨化污水
- 能有效改善水質，並使水資源循環再用

課程名稱：生態球製作

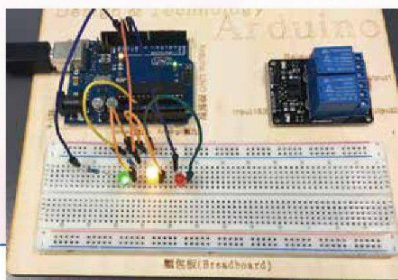
學習重點：

- 利用生態球作簡介在地球上動物與植物的關係



智能植物園

- 利用紅外線感測系統控制霧化設備，以調節智能植物園的溫度及濕度
- 展示如何透過綠化改善熱島效應的問題
- 展示自動化系統的運作
- 展示不同的植物生境，如苔蘚植物、蕨類植物及農作品等



學生研製的走馬燈控制系統

機械人科技

機械人實驗室

- 推廣各種自動化與機械人的科技
- 學生利用機械人實驗室的設備，設計及製作機械人
- 推動 STEM 教育

STEM + 創科中心

設施包括：

- | | |
|-------------------|----------------------|
| ● Arduino 微電腦控制套件 | ● 物料測試儀 |
| ● mBot 機械人 | ● 數控機床 (CNC Milling) |
| ● 3D 繪圖軟件 | ● 3D 立體掃描器 |
| ● 3D 打印機 | ● Apple Mac Book |
| ● 鐳射切割機 | ● 可編程航拍機 |

課程名稱：Arduino 微電腦控制課程

學習重點：

- 用 Arduino 開發板、LED 顯示器、不同感應器、LED 燈等進行控制實驗
- 程式編寫，控制微電腦 (Arduino)，完成自動化系統
- 電子學，包括電路、電阻
- 聲波傳送



學生專注地製作自己的作品

中文科

本年度特別活動

- 香港文學館「飲食」為題活動：
 - 閱讀寫作坊
 - 專題講座
- 作家到校寫作班
- 作家講座
- 出版《益思集》及《十八翰林》
- 中國文化活動—粵劇欣賞



學生初嘗粵劇的唱唸做打



集誦隊獲得香港學校朗誦節詩詞集誦亞軍



2017 年益思集



本校學生於「公民教育論壇」中表現傑出

通識科

專題研習 跨學科合作

研究題目：	● 市區更新——「環境與可持續發展」
考察地點：	● 油麻地、灣仔、中環
學習目的：	● 探討可持續發展、市區更新、重建發展、文物保育、舊區活化及樓宇復修等問題
	● 教授學生專題研習的技巧，如：擬題、搜集資料、設計問卷、分析資料及擬寫報告等



學生進行訪問

模擬法庭計劃

目的：

- 配合通識教育《今日香港》「法治和社會政治參與」
- 幫助學生擴闊知識基礎、發展共通能力，以及培養正面的價值觀和積極的態度

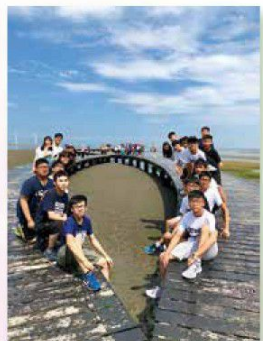
活動：

● 模擬法庭	● 賽前互動坊	● 法院參觀	● 「模」毒解說創作比賽
● 童話法庭	● 「模」毒城工作坊	● 「模」毒講座	

境外交流 2017-2018

豐富學術及文化知識、認識世界、擴闊視野

台中台北四天地理生態考察之旅



2018 北京、西安航天科技發展考察團



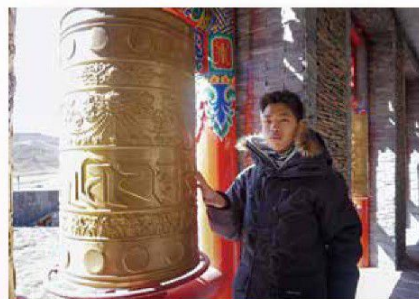
夢想「領」航・北京、吉林、哈爾濱文化考察之旅



西安歷史文化探索四天之旅



「大地・草原」內蒙古交流考察之旅



東莞及中山的歷史人物及事件交流團



青春飛揚・2018 香港青年浙江行



校外獎項 2017-2018

中文科

公民教育論壇	
傑出表現獎	5A 盧明杰
積極表現獎	5B 梁耀文 5B 董俊祺 5C 曾巧儀

第十七屆《基本法》多面體—全港中學生辯論賽 (基本法盃) 分區外圍賽

分區外圍賽	最佳辯論員	5C 何逸彤
-------	-------	--------

第六十九屆校際朗誦節 詩詞集誦 亞軍

1A 鄧如雙、1A 簡潔樺、1A 李子櫻、1A 盧翰宇、1A 倪達樺、1A 張佩珊、1B 鄧子晴、1B 羅嘉雯、1B 梁嘉怡、1B 林錦旋、1B 鄧心如、1C 張貝妍、1C 范浩揚、1C 霍梓俊、1C 江可欣、1C 羅可欣、1C 麥卓軒、1C 彭康平、1C 徐子竣、1C 甄展鋒、1D 陳樂怡、1D 陸基琪、1D 沈珮瑜、1D 曾潔敏、1D 楊茗超、2A 林榮瀚、2A ALI、2A 石曼昇、2B 鄧航航、2B 韓穎妍、2B 黃安庭、2B 林凱悠、2B 劉芷穎、2B 李穎欣、2D 陳凱欣、2D 陳倩媛、2D 陳煥祺、2D 陳彥霖、2D 方皓軒、2D 方梓匡、2D 劉智聰、2D 劉芷晴、2D 李家甄、2D 王 毅、2D 邱楚滄、2D 姚駿賢、2D 余靜婷

第六十九屆校際朗誦節 粵語獨誦

季軍	3C 姜逸晴 5C 陳慧莎	4C 陳埤俐
----	------------------	--------

優良獎狀	2C 歐陽珈藝 4B 張珮枝 5B 崔凱琳	4A 馮芯悅 5B 馬滄錄
------	-----------------------------	------------------

良好獎狀	1A 布詠詩 2B 陳巧琳 2B 劉芷穎 3C 陳鈺雲 5C 何逸彤 5D 楊曉彤	2A 張心妍 2B 林映彤 2C 黃嘉欣 5B 江宛霖 5C 梁殿庭
------	--	--

第六十九屆校際朗誦節 普通話獨誦

季軍	2C 歐陽珈藝
----	---------

優良獎狀	1B 陳潔瑩 1C 朱家淇	1B 梅楚怡 6B 鍾慧珊
------	------------------	------------------

良好獎狀	1D 周鈺琪	6B 林悅瑩
------	--------	--------

物理科

香港理工大學 高中數理比賽

優異	5B 陳慶泰 5B 林健榮	5B 黎偉杰 5B 莫日勝
優良	5B 吳權富	

生物科

香港理工大學 高中數理比賽

高級優異	5B 鄒卓兵	5D 黃淳楷
優異	5C 區珮詩	
優良	5A 麥藝嚴 5B 黃安琦 5C 林浩婷	5A 黃詩晴 5C 何逸彤
良好	5B 黃 雅 5C 陸晉達	5C 陳明恩

化學科

香港理工大學 高中數理比賽

卓越	5B 林煒豪	
高級優異	5B 蔡嘉螢 5B 吳權富	5B 莫日勝
優異	5B 鄒卓兵 5B 黃安琦	5B 蔡昌力
優良	5B 黎偉杰 5C 何逸彤	5B 黃 雅
良好	5B 劉國城 5C 區珮詩	5B 黃慧婷

數學科

2018 國際聯校學科評估及比賽 (數學科)

高級榮譽證書	4A 胡文浚	
榮譽證書	2D 朱偉明 3B 鄧雋勇	
優異證書	1A 謝栢謙 1B 鄭浚豪 1D 蔡承軒 2A ALI 3B 陳照燊 4A 蔡樂瑤 4B 譚梓俊 5B 吳權富	1A 袁天樂 1C 霍梓俊 1D 周鈺琪 2C 陳雅婕 3C 譚梓霖 4B 桑梓諭 4D 鄧秀冬 5B 黃 雅
優良證書	1A 倪達樺 1B 曾家榮 1C 吳小敏 2B 繆來軒 4B 廖孟怡	1B 李寶鈞 1B 謝俊煒 2B 李亮瑩 3C 劉韋彤 4B 鄧兆達

香港理工大學 高中數理比賽

優良	5B 陳慶泰 5B 莫日勝	5B 林煒豪 5B 吳權富
----	------------------	------------------

音樂科

聯校音樂大賽 2018

中學獨唱組金獎	1B 何卓峰 2B 韓穎妍 3B 林靖晞	1C 梁羨柔 2C 歐陽珈藝
中學合唱團銀獎	1A 周芷瑩、1A 利駿璋、1A 謝瑩瑩、1A 謝美盈、1B 陳潔瑩、1B 鄭子晴、1B 何卓峰、1B 李寶鈞、1B 溫烈程、1C 鄭鑑汶、1C 張貝妍、1C 朱家淇、1C 霍梓俊、1C 江 藝、1C 郭煥堯、1C 郭瑞恩、1C 梁羨柔、1C 羅可欣、1C 吳敏兒、1C 吳小敏、1C 王凱嵐、1D 陳樂怡、1D 謝宇詠、1D 李德龍、1D 葉詩穎、2B 陳巧琳、2B 黃安庭、2B 林映彤、2B 劉芷穎、2C 黃嘉欣、2C 歐陽珈藝、2D 陳倩媛、2D 盧倩娟、2D 胡子琛、3B 林靖晞、3D 何智堂、3D 黃榮欣、3C 梁德康、5B 蔡昌力 (司琴)	
中學獨唱組銀獎	1C 朱家淇 2C 蔡美籽	2A 張心妍
中學獨唱組優異獎	1A 謝瑩瑩	
中學牧童笛獨奏金獎	2B 陳巧琳	2B 林映彤
中學鋼琴獨奏銀獎	3C 梁德康	5B 鄒卓兵
中學鋼琴二重奏銀獎	5B 鄒卓兵、5B 蔡昌力	
中學鋼琴獨奏銅獎	5B 蔡昌力	

2017 香港青年音樂匯演管樂團比賽

中學初級組銀獎	1D 何浚濠、2B 陳巧琳、2B 陳家彤、2B 劉芷穎、2C 歐陽珈藝、2C 蔡美籽、2C 馮煥怡、2C 鄧樂熹、2C 黃柏鉅、3B 鄧雋勇、3C 洪聖熙、3C 劉韋彤、4C 鄭浩鵬、5A 羅穎欣、5B 鄒卓兵、5B 陳慶泰、5B 柯凱宜、5B 王治皓、5C 林浩婷、5C 羅俊傑、5D 林康賢、5D 利重明、5D 吳偉倫、5D 楊曉彤、6A 陳峰森、6C 何善航	
---------	--	--

第七十屆香港學校音樂節 2018

高音直笛獨奏 (中學 14 歲以下)	新界西區季軍	2B 陳巧琳
鋼琴獨奏五級	新界西區優良獎狀	2B 林映彤
鋼琴二重奏中級組	優良獎狀	5B 鄒卓兵、5B 蔡昌力

通識科

元朗圍村 古情 · 新貌 2017 攝影比賽

區際 優異獎	2A ALI、2A 郭家銘、2A 林榮瀚、4B 張珮枝、4B 江芷彥、4B 戴琳琳、4B 謝綺婷、4B 黃柏鏗、4C 曾樂恩
--------	--

視覺藝術科

童享知選 CEO 繪本設計比賽	中學組亞軍	5C 陳明恩
	中學組季軍	1C 吳敏兒
世界兒童繪畫大獎賽 2018	校際視藝邀請組一初中組優秀獎	1C 吳敏兒
第三十屆和平海報設計比賽	全港優異獎	1B 梅楚怡
珍寶冷氣至匹配時裝設計大賽 2018	全港優異獎	5B 戴肖伶、5B 麥焯婷、5B 柯凱宜、5B 黃慧婷

資訊科技科

「關懷服務四十載 公益互勉創未來」專題活動之簡報設計比賽

中學組 區際 冠軍	4A 陳健俊、4B 黎漢鏗、4B 譚仕東、5B 崔凱琳
-----------	-----------------------------

攝影

「關懷服務四十載 公益互勉創未來」專題活動之攝影比賽

初中組 區際 季軍	3C 陳嘉蕙
-----------	--------



本校管樂團

獎學金

應用學習獎學金 (2016/17)	獎學金	6D 譚嘉雯
2017-2018 年度 尤德爵士紀念基金 高中學生獎	尤德爵士紀念基金高中學生獎	6B 鍾慧珊
		6B 楊咏茜
「明日之星」計劃 上游獎學金 2017	獎學金	5B 黃雅
		6B 陳雍延
		馮嘉麗 (16-17)
王威信體學兼優獎勵計劃		
2A 張淳培 3D 羅珮瑩	3C 樊珈詠 4D 李文鏗	3C 姜逸晴 5B 黃啟傑

元朗區文藝之星 嘉許計劃 2017/18	元朗區 文藝之星	2B 陳巧琳
青苗學界進步獎 2016-2017 青苗學界進步獎		
2C 黃柏鉅 3A 林俊傑 4B 黎漢鏘 5D 林康賢 6B 陳志釗	2D 陳凱欣 3C 馮浩謙 4B 李國濂 5D 婁舒營 6C 郭德逸	2D 邱楚滄 3D 王真源 4D 林樂謙 5D 利重明 6C 何善航
關心你獎勵計劃 嘉許證書		
1A 梁智康 2A 張淳培 3A 陳博志 4A 陳健俊 5A 林錦慧	1B 謝俊煒 2B 林凱悠 3B 郭艷芬 4B 廖孟怡 5B 賴雅惠	1C 朱家淇 2C 陳雍婕 3C 洪聖熙 4C 吳杰輝 5C 羅俊傑
1D 陳樂怡 2D 劉芷晴 3D 林彥澄 4D 黃芷恩 5D 梁芷誦		

元朗區學生全方位增值計劃		
參與計劃	3D 陳詠詩	4B 黎漢鏘
積極參與計劃	3A 李澤豐 3D 何智瑩 4A 胡文浚	3A 盧俊輝 3D 蕭可兒
積極投入獎	3D 何智瑩	3D 蕭可兒
新科技之旅分享會 傑出表現獎	3A 李澤豐、3A 盧俊輝、 3D 陳詠詩、3D 何智瑩、 3D 蕭可兒、4A 胡文浚、 4B 黎漢鏘	

圖書館

哈佛圖書獎	全港 冠軍	5B 黃雅
	全港 亞軍	5D 羅瑞玲
	全港 季軍	5A 盧明杰

舞蹈隊

屯門區第三十二屆舞蹈大賽 銅獎
第五十四屆學校舞蹈節 甲等獎
1B 陳潔瑩、1B 梁嘉怡、1B 蔡曉儀、1C 江可欣、 1D 麥泳詩、1D 沈珮翹、1D 楊穎、2A 李靄琳、 2B 鄧阮航、2C 周泳林、2D 劉芷晴、2D 王敏莉、 2D 王穎琳、3A 劉詠珊、3A 石曉淋、3B 陳建宜、 4A 黃淑儀、4D 李紫萱



本校舞蹈隊

女童軍

優秀女童軍選舉 2018	
隊伍優秀女童軍	5C 梁殷庭



本校女童軍

體育科

元朗區 第四十二屆 田徑運動大會		
女子 D 組 200 米	冠軍	2A 張淳培
女子 D 組跳高	冠軍	2A 張淳培
女子 D 組跨欄	亞軍	2A 張淳培
女子 D 組標槍	亞軍	4D 姚慧儀
女子 D 組 4X400 米	亞軍	2A 張淳培、2C 陳韻堯、 2C 林琬淇、3C 姜逸晴
男子 C 組 200 米	亞軍	5C 蘇學輝
男子 C 組 1500 米	亞軍	6B 張顯覺
男子 C 組 5000 米	亞軍	6B 張顯覺
男子 D 組跳遠	亞軍	4B 桑梓諭
女子 C 組跨欄	季軍	5C 陳鈺蕾
女子 D 組 1500 米	季軍	3C 姜逸晴
男子 D 組 400 米	季軍	3C 梁常禮
男子 D 組標槍	季軍	3D 鄧慶斯
中西區分齡田徑比賽		
女子青少年 D 組跳高	冠軍	2A 張淳培
女子青少年 D 組跨欄	冠軍	2A 張淳培
女子青少年 D 組 200 米	季軍	2A 張淳培
屈臣氏田徑會周年大賽 2017		
女子乙組跳高	亞軍	2A 張淳培
第九屆亞洲跳繩錦標賽		
14 歲以下男子組 團體四人同步花式	季軍	1A 黃偕齊
豐盛博愛老夫子 香港慈善跑 2017		
個人十公里	冠軍	6B 張顯覺
個人三公里	季軍	3C 梁常禮



校隊大合照

元朗區學界田徑 / 手球 / 游泳 / 越野比賽		
女子乙組 200M	季軍	2A 張淳培
男子甲組 5000M	季軍	6B 張顯覺
女子丙組鐵餅	冠軍	1D 周映彤
女子丙組鉛球	季軍	1D 周映彤
女子乙組跳高	亞軍	2A 張淳培
男子丙組鉛球	亞軍	2D 李愷洛
男子甲組三級跳遠	亞軍	6B 陳志釗
男子甲組跳高	季軍	5B 黃啟傑
手球比賽 女子甲組	季軍	4C 黃可、5A 黃穎妍、 5B 蔡嘉瑩、5C 陳鈺蕾、 5C 吳雪兒、5D 袁曉欣、 6B 李悅兒、6B 倫翠霞、 6C 葉凱澤、6C 黃翠霞
游泳比賽 男子丙組 50 蝶泳	亞軍	2B 趙智翹
越野比賽 男子甲組個人賽	殿軍	6B 張顯覺

公益少年團

環保為公益 — 校本環保清潔活動	
區際季軍	4A 麥嘉麗、4A 蕭樂琳、4B 譚仕東、 4B 麥思明、4C 陳彩瑜、4D 梁詠詩、 4D 李嘉慧、4D 李紫萱、4D 鄺紅怡、 4D 楊曉彤、5B 賴雅惠、5B 李海淇、 5B 黃欣翹、5C 何逸彤、5D 梁芷誦
慈善花卉義賣籌款	優異獎
慈善清潔運動	優異獎

公益少年團 團員獎勵計劃		
三等榮譽級	5B 麥焯婷 6B 楊咏雅 6C 黃晞童	6B 麥樂妍 6B 楊咏茜
中學高級章	4B 江芷彥 5A 林錦慧	4C 曾樂恩 5C 梁殷庭
中學中級章	4B 麥暢騰 4B 譚仕東 5B 李海淇 5C 何逸彤	4B 麥思明 5B 賴雅惠 5B 黃欣翹 5D 梁芷誦
2016-2017 傑出團隊獎勵計劃	傑出團隊獎	

歷屆文憑試畢業生入讀本港大學之學系

本港大學	學系	
香港大學	中文教育	理學
香港中文大學	人類學 中國語文及文學 日本研究	地理與資源管理 理學 經濟學
香港科技大學	工程學	理學
香港理工大學	土木工程 工商管理 工程學 工業及系統工程 投資科學 放射學	物理治療學 屋宇設備工程學 理學士 會計學 電機工程 護理學
香港浸會大學	工商管理 工程學 中國研究社會科學	文學士 理學
香港城市大學	工商管理 工程學	建築學
嶺南大學	工商管理	社會科學
香港教育大學	幼兒教育 科學教育	通識教育



朗誦比賽 Speech Festival

69th Hong Kong Schools Speech Festival Solo Verse Speaking	
1st runners-up	3A Arshad Asaad 4C Melendez Anghela Bitancor
2nd runners-up	1B Ho Cheuk Fung 3C Keung Yat Ching 4B Song Tsz Yu 5C Ho Yat Tung
Merit	1B Tang Sum Yu 1C Cheng Hoi Man 2B Hon Wing Yin 2B Lau Tsz Wing 2B Lam Hoi Yau 2C Chan Yung Chit 3B Kan Lok Yee Ally 3B Chow Ming Kit 3C Chan Yuk Wan 3C Chung Yung 3C Wong Chun Yu Bosco 4B Lai Hon San 4C Chan Cheuk Yi 4C Leung Ching Man 5B Kong Uen Lam 5B Ma Gi Yau 5C Leung Yan Ting 5C Chan Wai Sha 5C Lam Ho Ting
	1B Tam Cheuk Hei 1C Kong Ho Yan 2C Tang Sin Yan 2D Chen Luk Ki
	Proficiency



3A Arshad Asaad
1st runner-up



4C Melendez Anghela Bitancor
1st runner-up



Poem Performance

學生暑期見習計劃 (2017-2018)

學生實習之行業：

- 律師
- 會計
- 地產
- 電力
- 航空
- 百貨
- 印刷
- 青少年服務



Poem Performance 2017 – 2018

Poems	Performers
The All-Purpose Children's Poem Roger McGough	1B Ho Cheuk Fung
The Snowman Roger McGough	2B Hon Wing Yin 2B Lam Hoi Yau
Goodbat Nightman Roger McGough	3C Chung Yung
Magnolia Avenue Elizabeth Brewster	5B Ma Gi Yau



Game booths

English Department

Interactive classroom activities

- Drama performance
- Group presentations
- eLearning activities

Educational provisions for diverse learners

- Speaking exam training
- Emcee training
- The Cambridge Key English Test classes
- Saturday English classes (conducted by NETs)
- Summer bridging course
- Revision classes for junior form students
- Revision classes for the HKDSE exams



Writing stories using iPads



Disney trip

Cambridge English: A2 Key for Schools (KETfs) and B1 Preliminary for Schools (PETfs)	
A2 Key for Schools (KETfs)	1B Wu Cheuk Lun
	1B Liang Wai Wai
	1C Cheng Hoi Man
	1C Fuk Tsz Chun
	1C Leung Sin Yau
	1C Ng Man Yi
	1C Chan Cheuk Wing Winnie
B1 Preliminary for Schools (PETfs)	2C Chung Shun Hang
	2C Lee Chun Yin
	2C Chan Tsz Ching Kristin
	2D Tang Tsz Ching

Excursions

- Visiting theme parks
- Interviewing foreign visitors using iPads
- Watching plays

Activities

- English ambassadors training
- English emcees training
- English café
- English week
- English game booths
- Hong Kong Schools Speech Festival
- Poem performance
- Singing contest and band show
- Festival celebrations
- Spelling Bee
- Book exhibition



Interviewing foreigners



Mother's day activity