



2019年11月

## 科技比賽

### 國際/埠際 冠、亞、季及殿軍 共62項

#### 2019 泰國曼谷機械奧運會國際賽

#### International Robotic Olympiad 2019

#### Bangkok Thailand

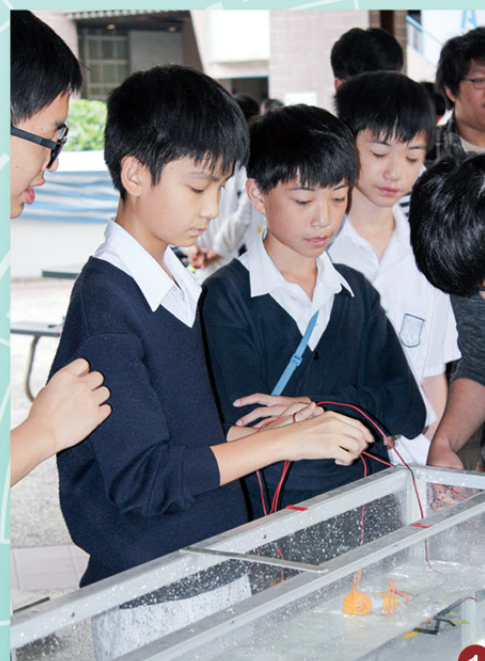
手搖發電機械人 背泳賽	國際冠軍	5C 鄭文杰
手搖發電機械人 蝶泳賽	國際亞軍	1B 王志峰
手搖發電機械人 捷泳賽	國際亞軍	5B 譚仕東
手搖發電機械人 背泳賽	國際季軍	1C 張甲霖
手搖發電機械人 蝶泳賽	國際殿軍	1B 黃震裕
手搖發電機械人 四式接力泳賽	國際殿軍	1A 李雅樂、1B 李雅可、 1B 吳浩江、1B 吳家衡



#### 香港機械奧運會 2019

#### Hong Kong Robotic Olympiad 2019

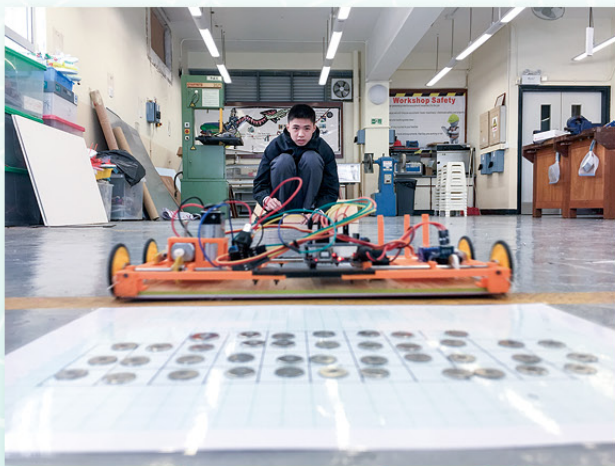
手搖發電機械人 背泳賽	全港冠軍	5C 鄭文杰
	全港亞軍	1C 張甲霖
手搖發電機械人 蝶泳賽	全港冠軍	1B 王志峰
	全港亞軍	1B 黃震裕
手搖發電機械人 爬梯比賽	全港冠軍	3A 賴穎霖
	全港亞軍	3A 石旻昇
手搖發電機械人 捷泳賽	全港冠軍	5B 譚仕東
	全港季軍	1B 吳家衡
手搖發電機械人 拉雪撬比賽	全港亞軍	2B 陳諾文
手搖發電機械人 四式接力泳賽	全港亞軍	1A 李雅樂、1B 李雅可、 1B 吳浩江、1B 吳家衡
	全港季軍	1C 張甲霖、5B 譚仕東、 5C 鄭文杰
手搖發電機械人 蛙泳賽	全港季軍	5B 譚仕東
手搖發電蟲蟲機械人 短跑比賽	全港季軍	2B 葉雷生
手搖發電二足機械人 短跑比賽	全港殿軍	5B 黎漢鏗



# 青少年發明家比賽 2019 — 奪寶奇兵 Young Inventor Competition— Treasure Hunter

全港亞軍

1B 吳浩江、1B 王志峰



## 科學比賽 2018-2019

2019 趣味科學比賽「拾級而下」

3 項 全港 一等獎

高班組	一等獎	4B 劉韋彤、4B 郭 駿
	一等獎	5B 馮偉豪、5B 黃栢鏗
低班組	一等獎	1B 周 帥、3D 朱偉明
	二等獎	3B 陳巧琳、3D 陳祿棋
	最佳工藝獎	1B 周 帥、3D 朱偉明



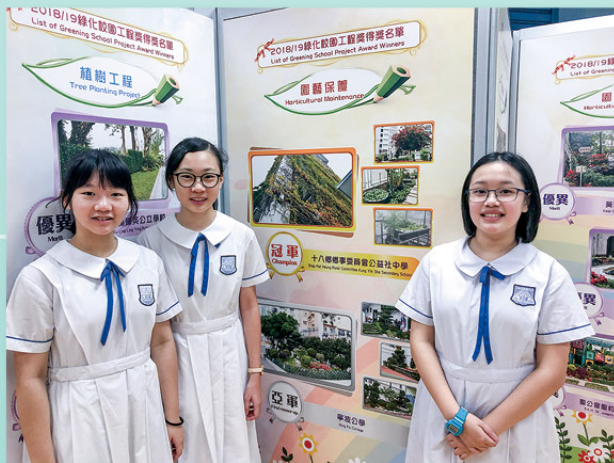
學生介紹參賽作品

## 綠化校園

2018/19 年度 綠化校園工程獎

園藝保養組

全港冠軍



綠化校園工程獎頒獎禮

# 全港及區際花卉比賽 2018-2019

## 2019 年香港花卉展覽盆栽種植 / 培植比賽

### 18 項 花卉種植比賽 獎項

盆花優勝盃
賞葉及食蟲植物優勝盃
全港 冠軍 4 項
全港 亞軍 1 項
全港 季軍 2 項
全港 優異獎 1 項
新界區 冠軍 3 項
新界區 亞軍 4 項
新界區 優異獎 1 項



賞葉及食蟲植物優勝盃



盆花優勝盃

## 香港北區花鳥蟲魚展覽

### 2018 花卉比賽

### 39 項 花卉種植比賽 獎項

全港冠軍 10 項
全港亞軍 8 項
全港季軍 10 項
全港優異獎 11 項



冠軍 其他多年生植物(蟹爪蘭)



冠軍 法國萬壽菊

## 「慶祝中華人民共和國成立七十周年 屯門盆景蘭花暨現代書畫家作品展二零一九」

### 盆栽花卉參展比賽

### 11 項 花卉種植比賽 獎項

全港冠軍 1 項
全港季軍 1 項
全港優異獎 9 項



冠軍 茄子

# STEM Week 2018-2019



STEM Week 片段

## 目標：

1. 增強學生在綜合和應用跨學科知識與技能的能力
2. 提升學生的學習興趣
3. 提升學生的創造力、協作和解決問題能力

活動名稱	內容
貨輪設計比賽	運用課堂學習的密度原理，設計高容量的貨輪。
結構比賽	學生於課堂學習結構原理，並利用有限的竹籤自行設計及製作支架結構，結構足以承托 50 本書及 50kg 砝碼。
水動力船設計比賽	以水作為動力，設計一艘船進行比賽。
十八鄉學是學非	有趣科學難題，學生運用不同的科學知識解決疑難。
無人機比賽	學生學習無人機的飛行原理以及控制方法，同學合作編寫程式控制無人機克服一個個難關。



學生二人合作，編寫程式，並運用 iPad 控制無人機穿越各個膠圈



科學園領袖生講解氣球不破之謎



十八鄉學是學非



結構比賽



水動力船設計比賽

# 科學園 Science & Technology Park



獲資助及本校撥款 約港幣 270 萬

涵蓋 6 個範疇 19 個學習地點

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

## 機械人科技 Robotics

### 機械人實驗室

### Robotics Laboratory

- 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

### 課程名稱：無人機製作班

#### 學習重點：

- 無人機的飛行原理
- 無人機的法例要求
- 無人機的結構及製作方法

### STEM+ 科創中心

### STEM+ Innovation Centre

#### 設備包括：

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



STEM+ 科創中心



# 科技種植 Planting Technology

## 蘭苑

### Orchid Garden

- 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

### Orchid Court

- 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

### Organic Orchard

- 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
- 獲大棠生態園捐贈菠蘿、日本香印提子及巨峰提子，在校種植

## 環控水簾溫室

### Greenhouse

- 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

### Soilless Culture

- 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



蘭苑



蘭軒



有機果樹園種植菠蘿



水培菠蘿

# 水族保育 Aquatic Conservation



## 淡水生物展示缸 Freshwater Aquarium

- 缸內佈置了一個熱帶水族生境，飼養了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 Aquatic Organisms Laboratory

- 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
- 繁殖各類魚兒及小蝦

## 海洋生境展示區

- 海洋生物展示缸飼養海洋珊瑚、魚群及海葵等，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 Biological Sewage Treatment System

- 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



淡水生物展示缸



海洋生物展示缸



學生飼養蝌蚪，觀察青蛙各生長階段的變化

# 生態環保 Ecological Conservation

## 生態溪流

### Freshwater Stream

- 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



生態溪流

## 生態花園

### Ecological Garden

- 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



生態花園

## 濕地植物展示閣

### Wetland Plant Display

- 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



濕地植物展示閣

## 瀕危物種標本櫃

### Specimens of Endangered Species

- 展示瀕危物種標本
- 提高學生對保護瀕危物種的意識

## 再生能源設施

### Renewable Energy Facilities

- 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

## 魚菜共生 2.0

### Aquaponics 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

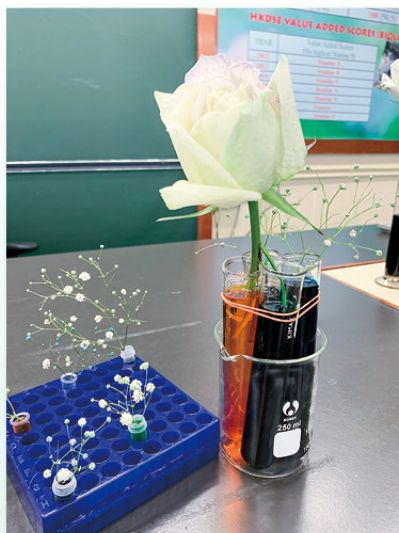
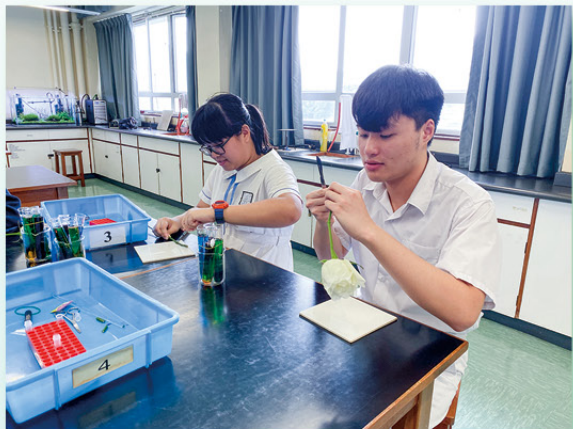




## 活動名稱：製作彩虹玫瑰

### 學習重點：

- 認識植物的結構
- 了解植物的吸水原理



## 智能植物園 Intelligent Botanical Garden

- 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、蕨類植物及農作物等



智能植物園

## 生物科技 Biotechnology

### 基因研究實驗室 DNA Laboratory

#### 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

#### 基因指紋法鑑定實驗

- 可用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



學生進行提取基因實驗

### 植物組織培育室 Plant Tissue Culture Laboratory

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

# 校外獎項 2018-2019

## 生物教育科

活力家庭賞滿「天」—最高心打氣說話比賽

國際 亞軍 5A 馮芯悅

## 通識科

元朗圍村古情·新貌 2018 攝影比賽

國際 冠軍 2C 朱家淇、5B 張珮枝、5C 陳瑋俐、5C 曾樂恩

國際 優異獎 4B 陳嘉蕙、4B 樊珈詠、5B 何景宏、5B 黃栢鏗

模擬法庭比賽

第一回合 初賽 最佳證人獎 4B 陳鈺雲

第二回合 初賽 最佳證人獎 3C 林芷晴

第三回合 初賽 最佳律師獎 2C 朱家淇

## 通識科及中史科

慶祝中華人民共和國成立七十周年  
「認識憲法、《基本法》—與法治同行」  
善德基金全港中學校際問答論證賽 2019

優秀表現獎 1C 王傲雪、2A 吳偉鋒、2C 朱家淇、4B 陳嘉蕙、4B 陳鈺雲、4B 樊珈詠、4B 郭靖彤、4B 伍子晴、4D 林雪怡

## 視覺藝術科

20 周年誌慶活動—中心標誌設計比賽

中學組 亞軍 5C 陳瑋俐

WeWa「Power」正能量骰子創作比賽

中學組 全港 冠軍 3D 胡子琛

## 資訊科技科

「赤子服務獻關懷 溫馨和諧建社群」  
專題活動之簡報設計比賽

中學組 國際 冠軍及表揚獎 2C 朱家淇、4A 陳詠詩、2C 吳敏兒、4A 鍾兆康

## 中文科

公民教育論壇

傑出表現獎 4B 蕭映彤

優異表現獎 4B 樊珈詠 4B 郭靖彤

積極表現獎 4B 伍子晴

第七十屆香港學校朗誦節 粵語獨誦

冠軍 5A 馮芯悅

季軍 5B 陳永祐

優良及良好獎狀 1B 梁嘉瑜 1B 曾家欣  
1D 洪翌嘉 1D 閻家俊  
1D 曾梓謙 1D 黃佳銘  
2A 連卓姿 2B 梁嘉怡  
5C 陳瑋俐

第七十屆香港學校朗誦節 普通話獨誦

亞軍 2C 歐陽珈藝

季軍 2C 朱家淇

優良及良好獎狀 1B 黃嘉盈 1B 林詩雨  
3C 蔡美籽

第 44 屆全港青年學藝比賽  
全港青年演講比賽 (2018-2019 年度)

粵語高中組 全港優異獎 5C 陳彩瑜

《字花·別字》

網上刊物刊登作品 6A 盧明杰

晶文薈萃—網上優秀文章展廊

十優文章獎 3A 陳映諭

2018-2019 中國中學生作文大賽 (香港賽區)

優異獎 5A 馮芯悅

星島第三十四屆全港校際辯論比賽  
(第二回合初賽)

最佳辯論員 4B 郭靖彤

## 物理科

香港理工大學 高中數理比賽		
優異	5A 胡文浚	
優良	5B 馮偉豪	5B 鄧兆達
良好	5B 麥暢鵬	

## 生物科

香港理工大學 高中數理比賽		
高級優異	5B 陳永祐 5C 陳慶威	5B 廖孟怡
優異	5A 廖鴻輝 5B 戴琳琳	5A 陳育鍵 5D 鄧秀冬
優良	5B 張珮枝 5C 黃可可 5D 李文鏗	5B 黃永龍 5D 張澤熙
良好	5C 李聲澤 5D 陳俊曦	5C 李威聰

## 化學科

香港理工大學 高中數理比賽		
優異	5A 馮芯悅 5C 陳慶威	5B 麥暢鵬
優良	5B 陳永祐 5B 譚仕東	5B 張珮枝 5B 鄧兆達
良好	5A 廖鴻輝 5B 廖孟怡 5B 戴琳琳	5A 胡文浚 5B 馮偉豪 5D 李紫萱

## 商業科

企業會財模擬考試 2018/19		
優異	6C 陳慧莎	6D 吳偉倫

## 升學及就業輔導組

2018 少年職業規劃師比賽	
全港殿軍及最佳團隊合作精神獎	4A 羅晶滢、4B 姜逸晴、 4B 陳嘉蕙、4B 郭靖彤

## 數學科

香港理工大學 高中數理比賽		
高級優異	5A 胡文浚	
優異	5A 陳育鍵	5B 鄧兆達
良好	5B 陳永祐 5B 麥暢鵬	5B 廖孟怡

2018 國際聯校學科評估及比賽		
榮譽證書	1A 符津銘 1B 吳家衡 1C 王傲雪 3A ALI 3D 朱偉明 4B 黃一鳴	1B 李治辰 1C 張晉豪 2D 周鈺琪 3B 李亮瑩 4A 張穎兒
	優異證書	1A 馬辛銘 1B 陳靖諾 1C 梁卓航 2B 鄭浚豪 3B 楊福田 3D 方梓匡 4B 馮浩謙 4B 譚梓霖
優良證書	1D 周子竣 2C 林海樑 4A 黃卓豪 4B 陳鈺雲	2B 謝俊煒 3A 黃昱鈞 4B 陳照燊

## 音樂科

第七十一屆香港學校音樂節 2019	
長笛獨奏 中學初級組 全港 優良獎狀	3B 陳巧琳

2018 香港青年音樂匯演管樂團比賽	
中學初級組 優異獎	1C 吳俊燁、1D 羅可欣、2B 葉雷生、 2B 蘇晉賢、2B 楊卓晞、2C 陳樂琳、 2C 江可欣、2C 吳敏兒、2C 蘇彥行、 2D 何浚濠、2D 葉詩穎、3B 陳巧琳、 3B 陳家彤、3B 林映彤、3B 劉芷穎、 3C 歐陽珈藝、3C 蔡美籽、 3C 馮穎怡、3C 鄧樂熹、3C 黃柏鉅、 4B 劉韋彤、5C 鄭浩鵬、6A 羅穎欣、 6B 鄒卓兵、6B 柯凱宜、6B 王治皓、 6C 羅俊傑、6D 林康賢、6D 利重明、 6D 吳偉倫、6D 楊曉彤

## 聯校音樂大賽 2019

### 中學合唱 (挑戰組) 金獎

1A 陳偉鵬、1A 程凱儀、1A 李佩珊、  
1A 李芷欣、1A 陸凱慧、1A 鄧凱雯、  
1A 張妙雯、1A 鄭泳綺、1B 黃震裕、  
1B 李沁蓓、1B 梁嘉瑜、1B 吳穎嫻、  
1B 黃雅茵、1B 王苑琳、1C 張晉豪、  
1C 蔡紫怡、1C 梁婉姿、1C 蘇智賢、  
1D 陳梓珊、1D 陳祉好、1D 張紫晴、  
1D 洪翌嘉、1D 林汶希、1D 羅可欣、  
1D 倪穎恩、1D 徐以澄、1D 楊靖汶、  
2B 陳潔瑩、2B 何卓峰、2C 張貝妍、  
2C 朱家淇、2C 江藝、2C 郭羨堯、  
2C 郭瑤恩、2C 梁羨柔、2C 吳敏兒、  
2C 王凱嵐、2D 陳樂怡、2D 謝宇詠、  
2D 楊穎、2D 葉詩穎、3B 陳巧琳、  
3B 林映彤、3C 黃嘉欣、3D 蘇穎潼、  
3D 胡子琛、3D 邱楚渝、4A 黃榮欣、  
4B 林靖晞、4C 何智瑩  
4B 梁德康 (司琴)

中學鋼琴獨奏 (高級組) 金獎	4B 梁德康
中學鋼琴獨奏 (初級組) 銀獎	2B 吳柏暘
中學木管樂獨奏 (長笛) (初級組) 金獎	3B 陳巧琳
中學牧童笛獨奏 (初級組) 銅獎	3B 林映彤
中學聲樂獨唱 (初級組) 銀獎	1B 梁嘉瑜 1C 蔡紫怡 2C 梁羨柔 2D 謝宇詠
中學聲樂獨唱 (初級組) 銅獎	2D 楊穎

女子 D 組 200 米	冠軍	3A 張淳培
女子 D 組 1500 米	亞軍	4B 姜逸晴
女子 D 組 1500 米	季軍	2C 鄭鎧汶
女子 D 組 標槍	冠軍	4C 羅珮瑩
女子 D 組 鉛球	冠軍	4B 樊珈詠
女子 D 組 跳高	冠軍	3A 張淳培
女子 D 組 鉛球	亞軍	3D 李紫甄
女子 D 組 100 米欄	殿軍	4B 貝芷彤
女子 D 組 4X400 米	亞軍	2C 鄭鎧汶、3A 張淳培、 3C 林琬淇、4B 姜逸晴
女子 D 組 4X100 米	季軍	4B 陳彥嘉、4B 貝芷彤、 4D 袁嘉茵、5A 朱昊晴
女子 D 組 4X400 米	殿軍	2B 郭鎧晴、3B 曾梓荳、 3C 鄧善欣、3C 陳韻堯

## 元朗區學界田徑 / 手球 / 游泳 / 越野比賽

女子乙組 200 米	冠軍	3A 張淳培
男子乙組 400 米	亞軍	4C 梁常禮
男子乙組 800 米	季軍	4C 梁常禮
男子丙組 800 米	亞軍	2B 曾家榮
女子乙組 4X400 米	季軍	3A 張淳培、3C 陳韻堯、 3C 鄧善欣、3C 林琬淇、 4B 姜逸晴、4C 譚卓婷
女子乙組跳高	冠軍	3A 張淳培
女子乙組跳遠	季軍	4D 袁嘉茵
女子乙組 100 米欄	亞軍	4B 貝芷彤
學界田徑比賽 女子乙組團體	季軍	3A 張淳培、3B 曾梓荳、 3C 陳韻堯、3C 林恩彤、 3C 林琬淇、3C 鄧善欣、 3D 李紫甄、4B 貝芷彤、 4B 姜逸晴、4B 陳彥嘉、 4B 樊珈詠、4C 譚卓婷、 4C 羅珮瑩、4D 劉嘉媛、 4D 袁嘉茵
女子甲組手球	季軍	5A 朱昊晴、5C 黃可可、 5C 羅芷琪、5D 姚慧儀、 5D 張穎芝、6A 黃穎妍、 6B 蔡嘉瑩、6C 陳鈺蕾、 6C 吳雪兒
男子乙組 50 米蝶泳	季軍	3B 梁丹正
男子丙組團體越野	亞軍	2B 鄭浚豪、2B 曾家榮、 2B 吳柏暘、2C 麥卓軒、 2D 李德龍
男子甲組個人越野	殿軍	6B 黃啟傑

## 荃灣青公活力跑 2018

個人三公里 亞軍	2B 曾家榮	2C 鄭鎧汶
個人三公里 季軍	2B 鄧心如	2D 李德龍

## 體育科

### 屈臣氏集團香港學生運動員獎

香港學生運動員獎 6C 蘇學輝

### 元朗區 第四十三屆 田徑運動大會

男子 C 組 跳高	冠軍	6B 黃啟傑
男子 C 組 標槍	殿軍	4D 鄧慶斯
男子 C 組 400 米	季軍	6C 蘇學輝
男子 C 組 100 米	殿軍	6C 黃中成
男子 C 組 5000 米	殿軍	6B 黃啟傑
男子 C 組 4X100 米	殿軍	5A 廖鴻輝、5A 黃嘉禧、 5B 桑梓諭、6C 蘇學輝、 6C 黃中成
男子 D 組 400 米	亞軍	4C 梁常禮
男子 D 組 800 米	亞軍	5D 李文鏗
男子 D 組 1500 米	季軍	2B 曾家榮
男子 D 組 標槍	亞軍	4C 鄒杰朗
男子 D 組 鉛球	亞軍	5A 胡文浚
男子 D 組 跳高	亞軍	4B 陳煒鈞
男子 D 組 鉛球	季軍	3D 李愷洛

## 公益少年團

公益少年團團員獎勵計劃		
一等榮譽級	5B 張珮枝	
二等榮譽級	5B 張珮枝 5C 曾樂恩 6B 麥焯婷	5B 江芷彥 6B 江宛霖
三等榮譽級	5B 張珮枝 5C 陳瑋俐 6B 江宛霖	5B 江芷彥 5C 曾樂恩
中學高級章	5B 張珮枝 5B 李卓瑩 6B 江宛霖	5B 招穎妍 5C 陳瑋俐
2018-2019 團隊獎勵計劃		積極團隊獎
慈善花卉義賣籌款		優異獎
慈善清潔運動		優異獎

## 獎學金

應用學習獎學金 (2017/18 學年)	6D 蕭梓淇	
尤德爵士紀念基金 高中學生獎 2018/19	6B 蔡昌力	6C 何逸彤
2018「明日之星」— 上游獎學金	6A 梁倬滔	6A 麥藝嚴
王威信體學兼優獎勵 計劃 2018-2019	2B 曾家榮 4B 陳彥嘉	3A 張淳培 4B 郭艷芬

元朗區文藝之星 嘉許計劃 2018/19	元朗區 文藝之星	4B 梁德康
-------------------------	-------------	--------

青苗學界進步獎 2017-2018 青苗學界進步獎		
2B 方浩揚	2C 朱家淇	2C 霍梓俊
3A 梁凱盈	3C 陳日朗	3D 王毅
4A 鍾兆康	4B 伍子晴	4D 孫卓麟
5C 李樂童	5C 詹家榮	5C 黃瑩怡
6A 黃穎妍	6B 董俊祺	6B 黃啟傑

元朗區學生全方位增值計劃	
傑出表現獎	4B 陳泰亨、4B 馮浩謙 4C 許育霖、4C 林惠菁 4C 馬筠雅、4D 簡樂儀

## 女童軍

優秀女童軍選舉 2019	
隊伍優秀女童軍	5B 張珮枝

「密碼追蹤遊戲」比賽	
區際季軍	2B 林錦旋、3B 林凱悠、 3C 陳雍婕、3D 陳凱欣、 3D 陳倩媛、4A 劉詠珊、 4A 石曉淋、4B 林靖晞、 4C 林惠菁、4C 馬筠雅、 4D 簡樂儀、5A 盧佩珊、 5B 張珮枝、5B 招穎妍、 5B 李卓瑩、5C 陳瑋俐、 5C 安琪、5C 曾樂恩、 5D 劉美寶、5D 李紫萱

## 舞蹈隊

第五十五屆學校舞蹈節 甲等獎	
全港公開舞蹈比賽 銅獎	
1B 林詩雨、1B 李秀雯、1B 黃嘉盈、1C 李沛霖、 1D 張玉苗、1D 吳月兒、2B 陳潔瑩、2B 梁嘉怡、 2B 蔡曉儀、2C 江可欣、2D 麥泳詩、2D 沈珮翹、 3A 李靄琳、3B 鄧阮航、3C 周泳林、3D 劉芷晴、 4A 劉詠珊、4A 石曉淋、4D 陳建宜	

## 攝影

「赤子服務獻關懷 溫馨和諧建社群」 專題活動之攝影比賽	
高中組 區際冠軍	5B 江芷彥
高中組 區際優異獎	5B 戴琳琳

「我眼中的元朗」攝影比賽	
區際優異獎	3B 陳巧琳



高中組 冠軍 作品

# English Department

## Interactive classroom activities

- Drama performance
- Group presentations
- eLearning activities

## Educational provisions for diverse learners

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

## Excursions

- Visiting theme parks
- Interviewing foreign visitors with iPads
- Watching drama performance

## Activities

- English ambassadors
- English emcees
- 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



Writing reports using iPads



Game booths



Festival celebrations

Scan the QR code to access our English activities in 2018-2019



Interviewing foreign visitors

# Speech Festival



4B KEUNG YAT CHING  
2nd runner-up

70 <sup>th</sup> Hong Kong Schools Speech Festival Solo Verse Speaking	
2 <sup>nd</sup> runner-up	4B Keung Yat Ching
Merit	1B Lee Sau Man Samantha
	1B Leung Jia Yu
	2C Cheng Hoi Man
	2C Kong Ho Yan
	3C Chan Yung Chit
	3C Tang Sin Yan
	4B Chan Ka Wai
	4D Chan Chun Hei
	5A Lo Pui Shan
	5C Choi Tsz Yiu
Proficiency	5C Melendez Anghela Bitancor
	1B Zhou Shuai
	2A Li Kam Man
	4B Wong Chun Yu Bosco
	4C Arshad Asaad
	5C Leung Ching Man
	1B Lee Wing Sum
	2B Ho Cheuk Fung
	2C Chu Ka Ki
	2D Tse Ling Yuk
3C Choy Mei Tsz	
3D Tang Tsz Ching	
4B Chan Yuk Wan	
5A Fung Sum Yuet	
5C Chan Cheuk Yi	
5C Tsang Lok Yan	



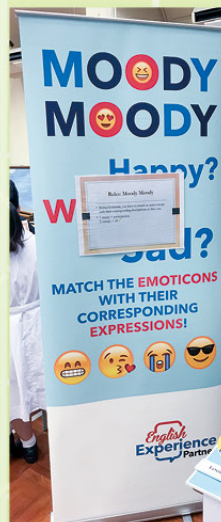
## Poem Performance 2018 – 2019

Poems	Performers
<b>When My Dad Watches the News</b> <i>Coral Rumble</i>	1B LEUNG JIA YU
<b>An Alien Ate My Homework</b> <i>Kaye Umansky</i>	2B HO CHEUK FUNG
<b>Lost Magic</b> <i>Brian Moses</i>	2C KONG HO YAN 2C CHU KA KI
<b>Creative Writing</b> <i>Gervase Phinn</i>	3D TANG TSZ CHING



Poem Performance

## English Fun Day



Scan the QR code to access the 2019 English Fun Day



# 中文科

## 本年度特別活動

- 香港文學館「字立門戶」為題活動：  
閱讀寫作坊  
專題講座
- 作家到校寫作班
- 作家講座
- 校本寫作訓練
- 校本說話訓練
- 出版《益思集》及《十八翰林》
- 中國古代生活文化活動



香港中文大學文學讀寫工作坊——學生實地取材，運用感官素描法寫作



由香港文學館舉辦的到校專題講座——作家淮遠



學生一嘗粵劇的化妝及穿戴



作家唐希文到校主持講座

## 閱讀計劃

### 目標：

- 為學生提供多元化的閱讀材料
- 營建校園的閱讀氛圍

### 內容及活動：

- 英語閱讀技巧工作坊
- 年度主題及作家閱讀活動
- 作家講座
- 中文及英文科廣泛閱讀及獎勵計劃
- 跨學科英語閱讀活動
- 打書釘活動
- 籌備網上閱讀平台

## 學生接受《星島日報》訪問「我們都讀金庸」





# 推動中國歷史及文化



皮影木偶講座

年度	2017-2018	2018-2019
主題	中國傳統的孝親文化	中國傳統的忠義文化
活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 國內考察—西安歷史文化考察之旅</li> <li>● 「和你一起遊古廟」認識中國廟宇文化、禮節及文化傳承</li> <li>● 中國文化工作坊—迷你花牌製作工作坊</li> <li>● 互動粵劇推廣</li> <li>● 午間論壇—孝</li> <li>● 出版《十八翰林》</li> <li>● 書展</li> <li>● 中上環考察活動</li> <li>● 參觀博物館—「綿互萬里—世界遺產絲綢之路」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 國內考察—北京歷史文化考察之旅</li> <li>● 皮影木偶講座—《鍾馗地府重塑》</li> <li>● 中國文化工作坊—剪紙技藝工作坊、生活百科、通勝工作坊等</li> <li>● 互動粵劇推廣</li> <li>● 午間論壇—忠義</li> <li>● 出版《十八翰林》</li> <li>● 書展</li> <li>● 參觀九龍城寨公園</li> </ul>



利用 iPad 進行第五屆《基本法》全港校際問答比賽



剪紙技藝工作坊



學生參觀九龍城寨公園

## 提升校內的學習氣氛

### 目標：

- 1 提升學生自主學習的能力
- 2 提升校內的學習氣氛
- 3 加強培養學生讀書習慣

### 實踐計劃：

- 1 早會分享：學生分享讀書方法，例如時間分配、策略等。
- 2 設立資源閣：提供各科參考書和練習，讓學生借閱。
- 3 溫習小組：凝聚班內有需要的學生留校溫習，鼓勵學生主動向老師提出疑問。
- 4 自修室：為學生提供寧靜的溫習環境，學生可善用自修室留校溫習。

學生在自修室溫習



# 境外交流

## 新加坡 4 天生態遊學團



## 北京、瀋陽歷史及文化探索之旅



# 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：	● 灣仔及中環
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



模擬法庭第二回合比賽

## 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：

● 開展禮	● 賽前互動坊	● 法律導師入校	● 短片創作比賽
● 頒獎禮	● 教育講座	● 法院參觀	● 「潛能探索」互動坊
● 百「法」百中問答比賽			

# 生命教育

## 感恩週——進一步推動校園感恩文化

- 感恩樹展示學生的感恩咭
- 「愛心感謝你」行動
- 有獎攤位遊戲
- 感恩標語創作比賽



## 正向教育活動

- 中一級 解難活動
- 中二至中三級 沉迷打機的禍害短片欣賞
- 中一至中三級 快樂動起來講座
- 中四至中五級 正向人生講座
- 中一至中五級「心情活動」



# 生涯規劃活動 (2018-2019)

## F.5 學生暑期見習計劃

行業：  
會計、  
港燈、  
零售、  
地產、  
酒店



## F.4 香港律師會 法律先鋒師友計劃



## F.4 海洋公園 「連繫學生與大自然 — STEAM 學習計劃」



## F.4 少年職業規劃師比賽



## F.2 模擬小社會活動



## F.1 職業常識問答比賽



# 2019 文憑試表現優秀的畢業生



梁耀文  
香港大學－社會科學



林煒豪  
香港中文大學－電子工程學



陳慶泰  
香港中文大學－電子工程學



盧明杰  
香港中文大學－全球研究



黃雅  
香港中文大學－理學



鄒卓兵  
香港中文大學－理學



黃淳楷  
香港中文大學－  
能源與環境工程學



莫日勝  
香港科技大學－工程學



黃安琦  
香港科技大學－理學

## Achievements of our graduates

Programmes	Achievements
Bachelor of Science in Computer Science	Dean's List
Bachelor of Arts in Creative and Professional Writing	President's Honour Roll Dean's List
Bachelor of Business Administration	President's Commendation Scheme (Academic)
Bachelor of Business Administration	Distinguished Award
Bachelor of Business Administration	Academic Excellent Scholarship
HD in Digital Animation and Creative Media	Outstanding Academic Achievements
HD in Public Relations and Advertising	Outstanding Academic Achievements
HD in Chinese Journalism	Outstanding Academic Achievements

## 歷屆文憑試畢業生入讀本港大學

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