

全港及區際花卉比賽



冠軍 吊籃賞花植物



冠軍 洋紫蘇



冠軍 蜆肉海棠



冠軍 番薯花



冠軍 菊花



冠軍 萬壽菊



冠軍 法國萬壽菊



冠軍 其他一年生植物



冠軍 其他多年生植物
(盆口內直徑不超過25cm)



冠軍 盆花組 及
冠軍 其他多年生植物
(盆口內直徑超過 25cm)

香港北區花鳥蟲魚展覽 2019花卉比賽 42項花卉種植比賽獎項

盆花組 冠軍
全港冠軍 12項
全港亞軍 11項
全港季軍 9項
全港優異獎 9項



冠軍
蔬果植物
(盆口內直徑不超過25cm)



冠軍
蔬果植物
(盆口內直徑超過25cm)

科學園 Science & Technology Park



獲資助及本校撥款 約港幣330萬
涵蓋6個範疇 19個學習地點

生物科技	科技種植	水族保育	生態環保	智能植物園	機械人科技
<ul style="list-style-type: none"> • 基因研究實驗室 • 植物組織培育室 	<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 	<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 	<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 	<ul style="list-style-type: none"> • 智能植物園 	<ul style="list-style-type: none"> • 機械人實驗室 • STEM+ 科創中心

科學園設備

- 線鋸床
- 砂紙機
- 高效能桌面電腦
- 手提筆記簿型電腦
- 3D 掃描器
- 雷射切割機
- 空氣過濾機
- 3D 打印機
- 數控銑床 (CNC Milling)
- 風洞
- 微型室內可編程航拍機及教材
- 小型室外航拍機
- 人型機械人
- Mbot 機械人
- Arduino kits
- Arduino sensors
- 材料測試系統
- 電子白板



科學園跨學科課程

中二級 電學

學科：科學科及設計與科技科

內容：

- 科學科教授電學的基礎知識，如電流、電阻的概念
- 設計與科技科教授電路的應用及焊接的技術

成果：

製作燈牌



學生製作燈牌



學生進行無人機訓練

中三級 銷售與廣告

學科：商業科及設計與科技科

內容：

- 商業科教授商業廣告的元素
- 設計與科技科教授拍攝及剪接的技巧
- 配合抽離式無人機STEM活動

成果：

用無人機進行跑出課室拍攝活動，製作廣告。



剪片軟件



無人機



與 教育界及社區分享科學科技教育平台



小學生及家長參觀本校科學園，體驗發射水動火箭。



大學教授及金融機構行政總裁參觀機械人實驗室

第一學期成績

全級首三名

年級	第一名	第二名	第三名
中一級	1C陳俊天	1B張柏晞	1B廖運賢
中二級	2C王傲雪	2B曾家欣	2A程凱儀
中三級	3C吳敏兒	3B謝俊煒	3C霍梓俊

全班首三名

班別	第一名	第二名	第三名
1A	廖子穎	余詩淇	朱巧怡
1B	張柏晞	廖運賢	熊佳穎
1C	陳俊天	關易恒	陳善盈
1D	莊靜姸	曾雅雯	鄭奕雯
2A	程凱儀	李佩珊	梁健彬
2B	曾家欣	黃嘉盈	李詠心
2C	王傲雪	梁卓航	王凱埕
2D	謝舒豪	黎子康	吳月兒
3A	梁智康	張佩珊	吳偉鋒
3B	謝俊煒	鄭浚豪	梁嘉怡
3C	吳敏兒	霍梓俊	朱家淇
3D	陶泯菱	沈珮翹	何天睿
4A	ALI	朱偉明	招卓賢
4B	李亮瑩	陳雍婕	楊福田
4C	葉子羿	陳潔盈	陳倩媛
4D	余靜婷	陳凱欣	吳曉南
5A	張穎兒	鄧梓軒	陳珺濤
5B	伍子晴	蕭映彤	黃一鳴
5C	陳俊明	鄒杰朗	黃樂晴
5D	溫亮智	林雪怡	周浩文

服務獎

1D葉紀均 2D吳月兒 3C吳敏兒
4B林凱悠 5B陳鈺雲

活動獎

2B阮彩冰 3B曾家榮 4C張淳培 5C羅珮瑩

學科優異成績

初中 各科全級第一名

科目	中一級	中二級	中三級
英國語文	1B愛麗莎 白莎莎	2C王傲雪	3C艾 玟
應用英語	1C鄧佩橋	2C王傲雪	3C吳敏兒
中國語文	1B張楚瑤	2C陳雅雯	3C朱家淇
數學	1B張柏晞	2C王傲雪	3B謝俊煒
通識教育	1B熊佳穎	2C梁卓航	3C霍梓俊
物理	-	-	3B謝俊煒
化學	-	-	3C梁羨柔
生物	-	-	3C曾偉澤
科學	1B鄭凱軒	2B曾家欣	-
普通電腦	1C丘國宏	2D黎子康	3B梅楚怡
經濟	-	2B曾家欣	3B曾家榮
地理	1B熊佳穎	2C王傲雪	3C朱家淇
中國歷史	1C陳俊天	2B曾家欣	3D陶泯菱
歷史	1A余詩淇	2B曾家欣	3C霍梓俊
綜合商業	-	-	3C梁羨柔
音樂	1D莊靜姸 1D鄭亦森	2D張紫晴	3C彭康平 3C林海樑 3C蘇彥行 3C霍梓俊
視覺藝術	1B王心悅	2C梁婉姿	3C吳敏兒
體育	1B潘羿名	2D閻家俊	3A張佩珊
設計與科技	1C陳善盈	2C周子竣	3C朱家淇
普通話	1B熊佳穎	2C王傲雪	3D彭圳楠

高中 各科全級第一名

科目	中四級	中五級
英國語文	4A ALI	5C ARSHAD ASAAD
中國語文	4A ALI	5B伍子晴
數學(必修部分)	4B楊福田	5B黃一鳴
數學(延伸部分 – 單元一)	4A鄧善欣	5B黃俊宇
數學(延伸部分 – 單元二)	4B楊福田	5B黃一鳴
通識教育	4B陳雍婕	5B伍子晴
物理	4B李亮瑩	5B黃一鳴
化學	4B陳雍婕	5B陳照樂
生物	4C張淳培 4D麥曉瑩	5A關依晴
組合科學(物理、生物)	4C石旻昇	5A鄧梓軒
組合科學(化學、物理)	4A ALI	5B譚梓霖
組合科學(生物、化學)	4B李亮瑩	5B樊珈詠
資訊及通訊科技	4D余靜婷	5B黃俊宇 5D陳俊熙
經濟	4A ALI	5B伍子晴
地理	4C石旻昇 4D黃聯熙	5B蕭映彤
中國歷史	4B林凱悠	5B蕭映彤
歷史	4B林凱悠	5B郭靖彤
企業、會計與財務概論	4D吳曉南	5B伍子晴

校外獎項 2019-2020

English

71 st Hong Kong Schools Speech Festival Solo Verse Speaking		
2 nd runner-up	2A CHING HOI YEE 3B HO CHEUK FUNG	
Merit	1B LEUNG HOI KIU EMILY 1B SHI CHERRY KAI KIT 1C AU CHEUK WING 1C CHAN WAI CHING 1C LUI YIN 1C TANG PUI KIU 2B LEE SAU MAN SAMANTHA 3B WU CHEUK LUN 3C CHU KA KI 3C KONG HO YAN 3C NG MAN YI 3C TSUI TSZ CHUN 4B LAU TSZ WING 4D YU CHING TING 5B KEUNG YAT CHING	
	Proficiency	2D TAI TSZ MAN

通識科

保障私隱學生大使 · 學校夥伴嘉許計劃 2019	
學校夥伴 金章	5B樊珈詠 5B陳鈺雲 6C陳瑋俐 6C曾樂恩

商業科

企會財獎學金	5B伍子晴
企會財模擬考試	
優良獎狀	6B何以歷 6B黃永龍 6B黃倩琳 6C陳卓怡



Solo Verse Speaking
2nd runner-up
2A CHING HOI YEE

中文科

第七十一屆香港學校朗誦節 粵語獨誦	
冠軍	3B何卓峰
季軍	1A余詩淇
優良獎狀	1A程凱瑩 2A李佩珊
良好獎狀	2B曾家欣 2B黃雅茵
第七十一屆香港學校朗誦節 普通話獨誦	
優良獎狀	2B梁嘉瑜 2B曾家欣 3C朱家淇 4B蔡美籽 4C歐陽珈藝
公民教育論壇	
傑出表現獎	5B樊珈詠 5B郭靖彤
積極表現獎	5B蕭映彤
《雞蛋是我們的隱喻》	
刊登文章	4C陳潔盈 4C陳映諭

獎學金

2019「明日之星」—上游獎學金	4A王毅 5B艾提嘉 6C陳慶威
應用學習獎學金(2018/19學年)	6C詹家榮



粵語獨誦
冠軍 何卓峰

體育科

元朗區 第四十四屆 田徑運動大會		
男子C組 鐵餅	冠軍	5C鄒杰朗
女子C組 4X100米	冠軍	4C張淳培、5B貝芷彤、5D袁嘉茵、6A朱昊晴
女子C組 標槍	冠軍	6D姚慧儀
女子E組 100米	冠軍	2B阮彩冰
女子E組 200米	冠軍	2B阮彩冰
男子C組 1500米	亞軍	4C陳祿棋
男子C組 鉛球	亞軍	6A胡文浚
女子C組 標槍	亞軍	5C羅珮瑩
女子C組 跳高	亞軍	4C張淳培
女子D組 4X400米	亞軍	3C鄭鎧汶、4A鄧善欣、4C陳韻堯、4C林琬淇
男子C組 標槍	季軍	5D鄧慶斯
男子D組 鉛球	季軍	4C李愷洛
女子C組 標槍	季軍	6D張穎芝
女子C組 鐵餅	季軍	5C羅珮瑩
女子D組 1500米	季軍	3C鄭鎧汶

元朗區學界 田徑比賽		
男子甲組400米	冠軍	5C梁常禮
男子甲組800米	冠軍	5C梁常禮
女子甲組200米	冠軍	4C張淳培
男子乙組1500米	冠軍	3B曾家榮
男子乙組3000米	冠軍	3B曾家榮
女子丙組100米	冠軍	2B阮彩冰
女子丙組200米	冠軍	2B阮彩冰
女子甲組 跳高	季軍	4C張淳培
男子乙組3000米	季軍	4A陳日朗
男子甲組 鐵餅	殿軍	5C鄒杰朗
男子乙組1500米	殿軍	4A陳日朗
男子乙組團體	優異獎	2C盧炳熹、3A葉 銘、3B曾家榮、3D李德龍、3D王 浩、4A陳日朗、4B鄭傑之、4B鍾舜行、4C李愷洛

元朗區學界 越野比賽		
男子乙組個人	冠軍	3B曾家榮
男子乙組個人	亞軍	4A陳日朗
男子乙組團體	季軍	2A馬辛銘、3B曾家榮、3D李德龍、4A陳日朗、4B鍾舜行、4B楊福田

元朗區學界 手球比賽		
女子甲組團體	亞軍	5B貝芷彤、5B陳彥嘉、5B郭艷芬、5C羅珮瑩、5D袁嘉茵、6A朱昊晴、6C羅芷淇、6D張穎芝、6D姚慧儀

海 外交流



21世紀東亞青少年大交流計劃2019-2020

香港・澳門高校生訪日團歡迎會
主權 公益財團法人日中友好會館



獲

QEF優質教育基金 撥款約30萬

計劃名稱：	促進學生自主學習、提升課堂教學效能。
目標：	(1) 提升學與教效能 (2) 培育學生具備自我提升的精神
內容：	(1) 建立跨學科短片資源平台，提供配合學生能力的校本課程的影片，讓學生自主學習，影片包括： <ul style="list-style-type: none">錄製預習片段，學生在課堂前觀看預習短片，作為備課之用。錄製鞏固片段，學生課後遇到困難可觀看有關短片，鞏固學習。 (2) 在課堂中拍下「一題多解」及「常犯錯誤」的相片，在堂上作出即時回饋。
參與科目：	共 6 科包括：數學科、設計與科技科、綜合科學科、物理科、化學科及生物科。
添置的裝置及設施：	(1) 20 部平板電腦 及 20 支觸控筆 (2) 37 部無線投影播放器
預期成果：	超過 50 段教學短片



十八鄉鄉事委員會公益社中學

輔導錦囊

各位同學：

平安。沒有上課的日子，你們如何呢？每天躲在家都可以過得充實，有人學會弄餐、有人學習打掃家居、有人多關心親友、有人學習新事物。無論如何，總有一天會復課，大家很快回復以往的校園生活，因此，要開始培養自律節制的生活，操練自己準備上學了，現在給大家3個錦囊，選取只少一個錦囊，在這段停課期間操練操練一下：

**若在停課期間感到困惑，同學可以向前長傾訴或致電學校找社工(電話:24478123)。

本資料節錄自香港青年協會出版書籍「解囊手冊」，承蒙允許轉載，不得翻印。



多元化 停課不停學 措施

輔導學生

班主任及副班主任聯絡家長和學生

- 了解學生學習及生活情況
- 關心學生，協助紓解他們的困難

本校輔導組製作《輔導錦囊》發送給學生

- 提供家居運動連結，幫助學生養成運動好習慣
- 鼓勵學生創作禪繞畫(Zentangle)，放鬆身心

持續學習

通知學生發放課業及電子學習材料的安排

eClass 的 iMail、網上教室、eClass Student App 即時訊息及 Google Classroom 等

實時直播教學，教師即時回饋學生

英文、中文、數學、數學單元一、數學單元二、通識、物理、化學、資訊及通訊科技、地理、中史、歷史及設計與科技

教師預先錄影教學片段，上載雲端，讓學生按自己的進度上課

英文、中文、數學、數學單元一、數學單元二、通識、物理、化學、生物、經濟、資訊及通訊科技及企業、會計與財務概論

運用網上教材進行教學活動

英文、中文，數學、數學單元一、通識、物理、化學、生物、綜合科學、資訊及通訊科技、經濟、地理、企業、會計與財務概論、視覺藝術、體育及生命教育

運用 eClass 上載工作紙或教材，供學生學習

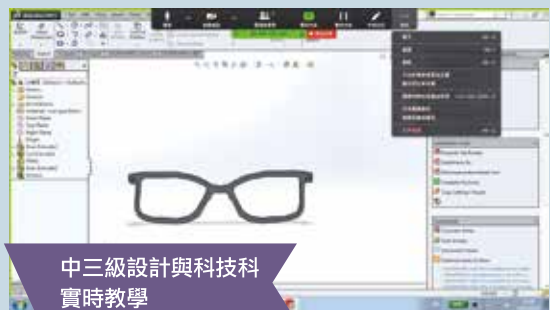
所有科目



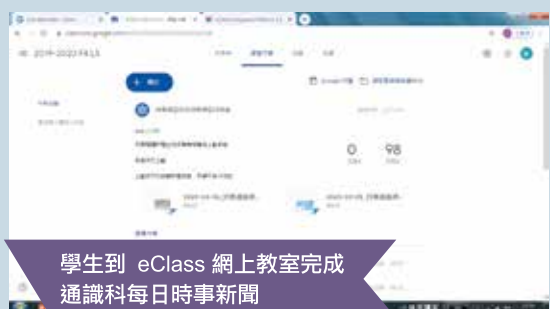
發放課業及電子學習材料

課程	課程內容	備注	備注
English	MALCO 1. Reading Unit 4 & 5 2. Grammar exercises - Connected sentences - Punctuation (Dashes) - Active voice and Passive Voice (Student)	34 204	利用iMail或eClass或Google Classroom 發放 PDF文件
Math	1. Reading Unit 1 2. Grammar exercises - Past Perfect tense exercises - Connective sentences 3. Short essay (Reading questions) - Used as homework 4. Grammar exercises - Active voice and Passive Voice 5. Reading Comprehension (Paragraph 1)	163 228 263 54	利用iMail或eClass或Google Classroom 發放
Music	1. 音樂科 音樂科 2. 英文 英文科	124 124	利用iMail或eClass或Google Classroom 發放

家長透過家長通告及功課總表了解學生學習進度



中三級設計與科技科 實時教學



學生到 eClass 網上教室完成通識科每日時事新聞