

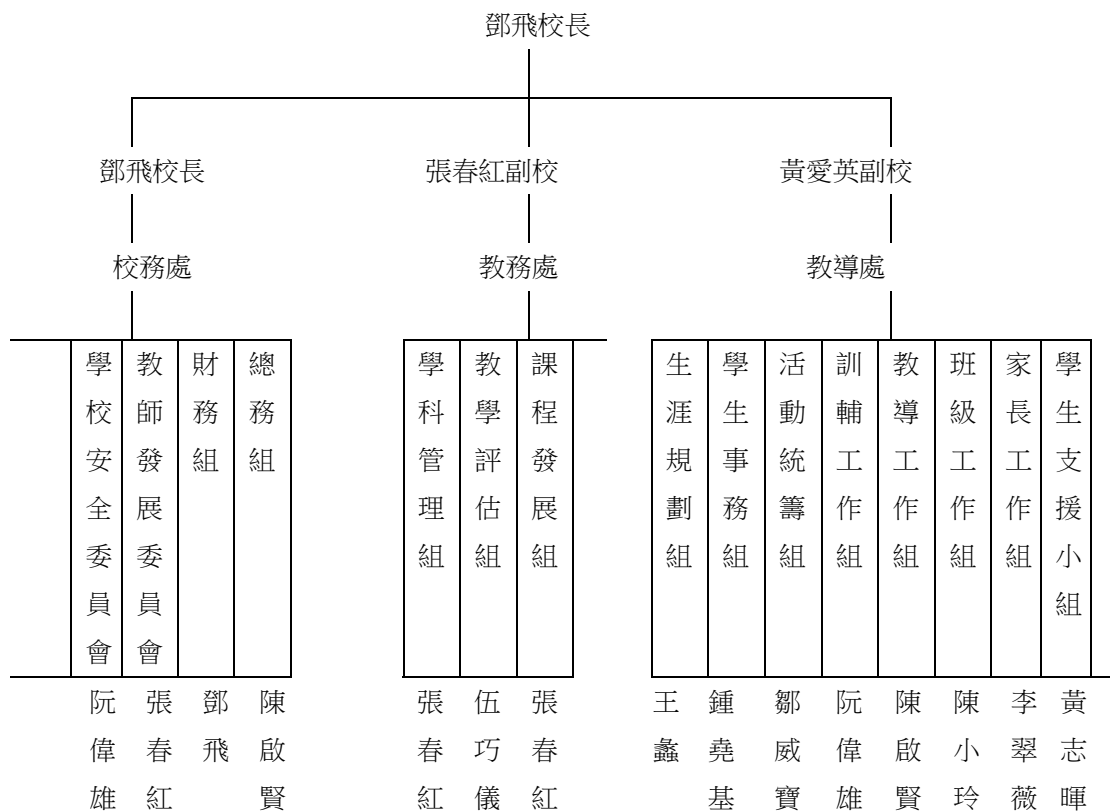
# 將軍澳香島中學

Heung To Secondary School (Tseung Kwan O)

## 2020-2021 年度 校務工作報告

## 一、教職員隊伍

### (一)、學校架構圖



### (二)、教師學歷(包括校長)

資歷	佔全校教師百分比
已接受師資訓練	93%
具學士學位	100%
具碩士學位	38%

### (三)、教學經驗

教學年資	0-4 年	5-9 年	10 年或以上
百分比	40%	10%	50%

## 二、課程結構

### 1、語言政策

語言政策根據學生不同的學習程度加以配合，本地課程設立中、英文班及依學科分中、英文組上課。17-18 年度開始，為豐富學生學習經驗，讓學生在本地課程外有更多的學習選擇，學校開辦 International Stream(國際課程班)，學生可以按個人能力和學習需要選擇課程。

		2020/2021 學年開設科目
以中文為教學語言科目	中一至中三	中國語文、數學、中國歷史、普通話、生活與社會、綜合科學、地理、歷史、資訊科技、音樂、視覺藝術、體育
Subjects taught in English*	中三	English Language, Mathematics, Life and Society, Integrated Science, Geography, History, Information Technology, Music, Visual Arts

		2020/2021 學年開設科目
以中文為教學語言科目	中四至中六	中國語文、通識教育、中國歷史、音樂、體育
按班別/組別訂定教學語言*	中四至中六	學生經考核，可以使用英語修讀以下科目： 英國語文、數學、物理、化學、生物、歷史、經濟、地理、旅遊與款待、企業、會計與財務概論、資訊及通訊科技

\* Local and international curricula are included. 包括本地及國際課程

### 2、八個主要學習領域課時 (初中)

學習領域	百分比
中國語文教育	19.7%
英國語文教育	17.2%
數學教育	14.8%
科學教育	9.8%
個人、社會及人文教育	19.7%
科技教育	6.6%
藝術教育	7.4%
體育教育	4.9%

## 三、行政工作

### 1、疫情下的授課安排

因疫情關係，上學期中一至中五以網課為主，中六作半天授課。2021 年 1 月 22 日起，高中級改為半天制面授課，初中級繼續網課；2021 年 3 月 8 日起，全校教職員工進行十四天一檢測安排，符合教育局恢復全校半天授課的安排。但大部份課外活動基本處於停頓狀態。

## 2、維護國家安全及國家教育相關措施檢視現行情況報告

學校針對現行機制作出全面檢討，教職員培訓、升掛國旗及奏唱國歌的安排等方面大部份學校均已落實。學校同時成立專責小組跟進和檢討不同範疇的內容，以籌備、製定新學年計劃。

## 3、2020-2021 年度政府各項津貼計劃

本年度因疫情關係，部份津貼包括學生活動支援津貼、全方位學習津貼、姊妹學校津貼、校本課後學習及支援津貼，預定活動皆無法落實導致大部份津貼須被政府回收。

## 4、抗疫津貼

### (1)、協助課外活動導師申請第三輪政府防疫抗疫基金紓困津貼

由合資格導師(曾在上年度申請第二輪津貼的導師及本年度擬在本校任教的導師)自行向教育局申請，學校收到教育局文件後核實簽署再送教育局。共有8位導師申請，金額為每人\$5,000。

### (2)、一筆過防疫特別津貼

教育局於2020年3月向學校發放一筆過10萬元「防疫特別津貼」，協助學校補充防疫物資、清潔校園，以及支付其他與防疫相關的開支，學校主要用來聘請兼職人員加強清潔工作。

## 5、第一期大型維修工程已完成

第一期大型維修工程經多番延誤，終在2021年7月完工。學校隨即展開第二期大型維修工程申請工作，以更換全校冷氣系統、供水系統及喉管等。

## 6、助學金申請

助學金2020年9月開學初接受申請，學校根據學生資助辦事處的申請原則處理個案審批，符合條件的獲批名單已分批發放。

## 7、因疫情取消或更改的工作安排

10月15日及16日的校運會、10月27日下午的家訪日、10月31日下午的西貢區中學巡禮、11月20日的聯校運動會皆取消。10月23日的中六級家長晚會、11月13日中一至中五級家長晚會則改以ZOOM直播的模式舉行。

## 8、泓志盃小學數學邀請賽暨中一簡介會

### 8.1、泓志盃小學數學邀請賽

泓志盃小學數學邀請賽因疫情關係多次更改日期，最後定於2021年1月23日舉行，小二至小六級學生約300人報名(因疫情關係，最後亦有200人參賽)。獲獎資料如下：

泓志盃團體獎獲獎學校

冠軍：天主教伍華小學  
亞軍：順德聯誼總會梁潔華小學  
季軍：浸信宣道會呂明才小學

#### 小二

冠軍：李建輝(聖公會基愛小學)  
亞軍：洪梓熙(聖公會基愛小學)  
季軍：湯善詠(保良局蕭漢森小學)

#### 小三

冠軍：梁雋彥(農圃道官立小學)  
亞軍：陸煒程(聖公會基愛小學)  
季軍：曾穎琛(順德聯誼總會梁潔華小學)

#### 小四

冠軍：陳宥維(聖方濟各英文小學)  
亞軍：呂泊賢(天主教伍華小學)  
季軍：鍾逸康(順德聯誼總會梁潔華小學)

#### 小五

冠軍：王柏喻(天主教伍華小學)  
亞軍：黃子靜(順德聯誼總會梁潔華小學)  
季軍：鄭汶鉞(天主教伍華小學)

#### 小六

冠軍：黃海晴(拔萃女小學)  
亞軍：鄭樂恆(農圃道官立小學)  
季軍：羅曉颺(聖公會聖提摩太小學)

### 8.2、2021 小六升中一簡介會

因疫情關係改以網上 ZOOM 視頻模式運作，50 人報名出席。上午 11 時開始，由鄧飛校長主持，就學校特色，課程編排、國際課程班課程等作介紹，並即時回答家長提問，反應佳。

### 9、回歸盃乒乓球邀請賽-小學組賽事

2021年6月26日舉行，因疫情防控關係，本年度比賽只安排小學組賽事，嚴格限制參賽人數，最後有11所小學共42人參賽。比賽採用單淘汰制，每場三局兩勝，每校限報2男2女，賽事和場區安排嚴格遵照衛生署防疫指引和學界賽防疫要求。今年賽事由於球員須在指定場區等候，大會為讓等候區的球員能欣賞到賽區的激烈賽事，首次進行賽事實時網上直播，讓等候區的運動員觀看。

獲獎名單：

#### 女子組

- 冠軍：顧璇(將軍澳天主教小學)
- 亞軍：溫子賢(聖愛德華天主教小學)
- 季軍：洪卓茵(保良局陸慶濤小學)
- 殿軍：陳以晴(香海正覺蓮社佛教黃藻森學校)

#### 男子組

- 冠軍：范珏斌(聖若瑟英文小學)
- 亞軍：利子霖(福建中學附屬學校)
- 季軍：張健勤(將軍澳天主教小學)
- 殿軍：余卓熹(仁愛堂田家炳小學)

## 四、教師專業發展

### 1、表揚教師頒獎禮

獲獎老師：忻律娃

### 2、楊耀忠香島獎教基金 2020

獲獎教職員：陳敏儀、黃興祥

### 3、優秀班主任暨優秀教學獎

香港教育研究交流中心、班主任工作研究會主辦，獲獎班主任為陳敏儀、忻律娃，吳兆康、鄒威寶則獲優秀教學獎。

## 五、關注事項

### 關注事項一：提高學習動機，照顧學習多樣性，強化英語能力

#### 1、分班分組教學

按學生能力分班分組教學，各級按學生程度分班，在課程、教材、課業、測考等方面作出調適。數學分組教學試行幾年後效果佳，乃推廣至其他科目。本年度開始，初中主要科目實施分組教學，中二級中、英、數、科學分組教學，中三級中、英、數分組教學，高中則集中數學分組教學。

#### 2、一年一國際英語證書課程

本年度針對學生英語能力欠佳及對學習英語缺乏自信心問題，全面推行國際證書課程。初中由二位老師專責證書課程，高中則安排學生逐年考劍橋、托福等證書課程。

#### 3、各級英語增潤輔導課程

初中級英語課後增潤課程由本校老師分組跟進，高中級則聘請資深老師作增潤輔導課程。

#### 4、化學科增潤輔導課程

以高中學生為主，由學校老師與校外資深導師同步進行的模式運作。

#### 5、校本STEM教育計劃

向優質教育基金(QEF)申請資助，協助推行校本 STEM 教育計劃，包括校本 STEAM 創意話劇課程(QEF: 2018/0644)，獲批\$146,200；校本創意 STEM 教育計劃(QEF: 2018/0849)，獲批\$1,486,400。

校本 STEAM 創意話劇課程延續學校為慶祝建校十五週年而製作的實驗話劇表演模式，學生在老師指導下重新製作實驗話劇，並拍成「詭科學」(Creepy Science)短片。開放校本實驗教材，與小學老師分享課程內容，共同推廣創科教育。因疫情關係取消邀請小學生到校觀看的安排，短片則放上校網供公眾瀏覽。

校本創意 STEM 教育計劃分三部份，主要為裝修「STEM 創意教室」、購買儀器和裝置等大型設備推動校本創意 STEM 教育計劃(法證科學課程、AI+金融量化交易課程及創客教育課程)、聘請支援人員協助計劃落實。

#### 6、中六學生 DSE、JUPAS 以及升大表現

2021 年 DSE 放榜，大部份科目的合格率皆比去年有較大的進步，其中企會財(會計)、資訊及通訊科技、生物、物理、數學 M1 和去年比較，合格率增幅在 7%-21%之間；其餘科目的合格率整體上亦比去年好。

優良率方面，表現比去年更佳，包括數學、數學 M1、歷史、企會財(會計)、資訊及通訊科技、化學、物理等科目，比去年的優良率上升在 8%-53%之間。各科目之間表現最好的是企會財(會計)科，100%的合格率(全港 78.8%)和 75%(全港 45.2%)的優良率，遠高於全港百分比。數學 M1 的優良率亦達 66.7%，高於全港 55%的優良率。

劉國生、來昊程、黃沅盈、黃凱穎、譚泳健等同學，分別在不同的科目考獲 5 或以上級別的佳績。

學生升學選擇出路廣闊，由本地大學學位，到內地、台灣乃至海外都有學生入讀，90%以上的學生，都能入讀自己心儀的學校。

### 關注事項二：增強自信，尊己及人，凝聚歸屬。

#### 1、學生方面

##### (1)、敬師日短片 ZOOM 直播

9月10日敬師日，因疫情關係，學生會邀請家長代表和學生會候選內閣，錄製短片後於9月11日的週會節，以 ZOOM 直播方式向老師祝賀節日快樂，並感謝老師的指導和付出。

## **(2)、學生會選舉**

9月30日舉行投票。本年度只有一個候選內閣，以投信任票的方式通過。

## **(3)、國慶預祝會暨開學頒獎典禮**

2020年9月30日上午舉行，得獎學生及中六級學生出席禮堂的開學頒獎禮，其餘學生以ZOOM直播的方式觀看。家教會代表及校友會主席王婉儀出席。

## **(4)、授章儀式**

10月9日舉行，因應防疫要求，改以香島電台直播的模式進行，學生在課室收聽，老師代校長授章。

## **(5)、課外活動安排**

10月15日完成網上報名，因疫情關係暫時無法舉行課外活動，但學生報名及校隊導師報價工作仍然繼續，以便在疫情緩解，教育局宣佈全日復課後隨時開展工作。10月開始，非密切接觸的活動在符合防疫要求原則下，如乒乓球、羽毛球、話劇等項目陸續展開活動。

## **(6)、國慶升旗禮**

10月1日舉行「慶祝中華人民共和國成立七十一周年升旗禮」，全體教師、中一級學生及家長獲邀出席，逾160人參加。升旗禮同時安排向地區友好人士作網上直播。中央電視台記者到校拍攝，並採訪校長和升旗隊學生代表。

## **(7)、領袖生訓練**

2021年4月21日舉行，安排中四、五級領袖生參與教育局舉辦的領袖訓練。

## **(8)、新來港學生輔導計劃及轉校生跟進計劃**

目的是協助新來港學生及轉校生及早適應新環境，建立舊生與新生的溝通橋樑，協助新生融入校園生活。舉辦的香磚製作工作坊、皮革工作坊、扭氣球工作坊等，很受學生歡迎。針對新來港學生英文科基礎較弱的問題，學校亦聘請資深導師加強培訓。

## **(9)、KOL 網媒節目製作教室**

近年在各大網絡平台，KOL 網絡紅人成為一道亮麗的風景。2020年6月，學校與專業機構合作舉辦「KOL 網媒節目製作教室」講座，由專業人士向學生傳授網媒的相關知識，並訓練他們如何親手製作有特色的短片。

## **(10)、畢業典禮**

在加強疫情防控前提下，畢業典禮如期於2021年5月30日下午舉行，葉燕平校監、家教會劉馥君主席，校友會主席王婉儀出席典禮並頒獎。畢業典禮同時以網上直播形式舉行，開放予學生家長觀看。



### (11)、結業禮

2021年7月12日舉行，分禮堂和課室觀看網上直播同時舉行。

### (12)、全方位學習日

全方位學習日原定2021年4月11日至14日，安排中一至中三級學生到內地參觀交流，因疫情取消，改為在校內舉辦不同的講座和遊戲等主題活動。

### (13)、社區送暖活動 - 愛心消毒搓手液

繼為抗疫前線醫護人員寫下打氣心聲鼓勵後，學校組織高中學生繪畫不同的創意造型貼紙，貼於消毒搓手液瓶身，作品轉送本區小學，宣傳齊心抗疫。

### (14)、學生參與社會服務活動表現總結

	工作名稱	參與表現/檢討
1	愛心搓手液工作坊	高中義工人數約40人
2	校本義工獎勵計劃及義工服務記錄制度	因疫情停課，校本義工獎勵計劃於本學年暫停
3	捐血日	本學年暫停
4	公益金便服日	本學年暫停

### (15)、生涯規劃活動總結

#### A、學生生涯規劃總結

級別	活動主題	內容
中三	升中選修科介紹(29/3/2021)	各選修科負責老師介紹相關科目，讓學生了解各科，協助選科。
	校友高中選科分享(30/3/2021)	邀請5位校友分享當年如何選科。
中四	全方位學習日(30/3/2021)	行業講座、認識自己活動、面試工作坊、五星級大鼠電影欣賞
中五	全方位學習日(30/3/2021)	模擬放榜、行業講座、面試工作坊、認識自己活動
	職品人生計劃	15位同學參加4次工作坊，10人參與工作體驗，後因疫情關係取消。
中六	文憑試後出路簡介講座(18/9/2020)	讓學生認識文憑試後的升學途徑及要求，對升大及各學科的報讀要求有初步掌握。
	選科分享及報JUPAS注意地方	讓學生及時安排升學、出路選擇。
	暨大、華大校長保送計劃	7人獲取錄： 陳棉睿(金融學)、張海鵬(經濟學)、黃曉彤(經濟學)、黃凱穎(經濟學)、楊佳鑫(計算機科學與技術)、黃沅盈(計算機科學與技術)、李雅雯(漢語言文學)

## B、家長生涯規劃輔導

級別	活動主題	內容
中三	中三升中四選科講座(7/5/2021)	講解中三學生的選科因素及未來的職業方向，學校中三升中四的安排。
中六	中六畢業多元出路講座 (23/10/2020，7:00 pm-8:00 pm，ZOOM 進行)	向中六級家長及學生講解文憑試後的多元出路；派發升學手冊協助介紹相關資料。

### (16)、學生支援小組工作總結

#### A、中二級及中三中文及英文科分組教學

聘請中、英文教師各一位，為中二、三級中、英文科實施分組教學，並按學生特殊學習需要安排課程、功課、默書及小測，提升學生的學習動機及成績。

根據不同學生的學習需要，推出考試調適安排、關愛共融校園計劃、結伴同行計劃(功課輔導班及統測、考試溫習班、社交小組)、高中增潤課程-「英文輔導班」等活動。

#### B、「成功在望」才藝計劃

「成功在望」才藝計劃(雜耍活動—轉碟及扯鈴)目的是提升學生克服困難的能力，培養堅毅精神，深受學生歡迎，出席率達100%。此外有說話技巧訓練(提升學生說話能力)、創我天地計劃(提升學生自我認識，及改善升學求職面試技巧等)。

#### C、多元活動學習日

以中一至中五級學生為對象，活動包括扭氣球、舞台化妝、髮形造型、皮革用品製作、雜耍、羊毛氈手工藝、迷你模型場景製作、彩沙畫創作、實用飾物 DIY、魔術及燈箱沙畫，大受學生歡迎。

#### D、心理學家到校支援服務

與東華三院何玉清教育中心合作，安排臨床心理學家及教育心理學家提供到校支援服務，為學生和有需要的家長提供情緒輔導及支援自閉症學生。

### (17)、2021 年中六畢業生升學擇業統計

1	學士學位課程	28.6%
2	副學位課程	24.5%
3	其他課程	40.8%
4	就業	6.1%

### (18)、部份學生獲獎摘錄

## **A、STEM 創科作品獲金獎 學生以捐贈回饋社會**

6A 來昊程、陳棉睿、譚泳健參加「樂齡科技顯愛心 2019」獲金獎。比賽期間，學生曾到訪香港視網膜病變協會，了解視障患者困難，獲取創作靈感，獲獎後比賽贊助機構(中華電力有限公司、香港中華煤氣有限公司、香港電燈有限公司)按得獎學生意願，捐贈港幣 30,000 元予香港視網膜病變協會以示支持。10 月 21 日得獎學生代表到協會捐款。

## **B、2021 第 4 屆中國(上海)國際發明創新展覽會金獎**

3A 陳健泓、謝琇玗、張銘泰、3B 楊昊天參加中國發明協會主辦的 2021 第四屆中國(上海)國際發明創新展覽會，以「智能百子櫃系統」獲金獎。展覽會於 2021 年 4 月 15 日至 2021 年 4 月 17 日期間舉行。

## **C、第十六屆宋慶齡少年兒童發明獎獲金獎**

2021 年 7 月 25 日，5A 雷灝淳、5B 黃露怡參加中國宋慶齡基金會和中國發明協會主辦的第十六屆宋慶齡少年兒童發明獎，以「汽車黑盒」參賽，獲高中組金獎。2021 年 9 月，教育局楊潤雄局長發出賀函，恭喜兩人獲獎，同時鼓勵她們繼續努力，更上層樓。

## **D、第十二屆魯迅青少年文學獎香港賽區獲兩個獎項**

5A 陳嘉倫、張煥彬參加第十二屆魯迅青少年文學獎香港賽區比賽，分別獲二等獎及良好獎，頒獎典禮於 2021 年 8 月 9 日舉行，陳嘉倫同學同時獲香港浸會大學主辦的第十一屆大學文學獎—少年作家獎。

## **2、校友方面**

### **(1)、5 人獲暨南大學旭日獎學金獎勵**

學校推薦五位 2020 年畢業學生(廖仕鵬、陳淑婷、吳泓華、黃華玲、鍾嘉瑩)參加暨南大學旭日獎學金，獲旭日集團資助他們大學期間的學費及住宿費用。

### **(3)、學長計劃**

邀請就讀大專院校的校友回校分享經驗和輔導高中學生學業(2019 年畢業生曾卓琛)。校本 STEM 創意話劇課程邀請校友(2017 年畢業生陳凱雪)回校擔任導師，協助學弟學妹們訓練，提供指導意見。同時，包括現任校友會王婉儀主席(長期擔任校內紅十字會團隊導師)等校友亦十分支持學校工作，以義工身份參與學校活動。

### **(4)、校友當年怎樣選科分享**

2020 年 3 月 30 日，邀請 5 名校友到校分享，包括現時就讀浸會大學的馮俊聰、陳務本，暨南大學的林浩源，薩凡納藝術設計大學的莫海滢，HKUSPACE 的龔程煬，分享他們的學習經驗和心得，協助學弟妹進行生涯規劃。

## **3、家長工作**

### **(1)、敬師日表心意**

9月10日，家教會理事及義工代表錄製敬師日短片向辛勤的園丁送上心聲，同時向全體教職員致送防疫口罩，表達家長的心意。

## (2)、出席開學頒獎禮

家教會理事代表應邀參加9月30日舉行的開學頒獎禮，主席劉馥君女士為獲獎學生頒獎。

## (3)、更新家長手冊資料

更新後的家長手冊於10月上旬放上學校網頁供家長瀏覽，方便家長及時了解學校資訊及有關升留級、家教會工作等。

## (4)、中一至中五家長晚會(2020家教會會員大會)

原定2020年5月舉行的2020年家教會會員大會，因疫情延至11月19日舉行，因防疫管控要求，決定採取家長授權代表的模式召開，避免大量人群聚集。會上通過2019-2020年度會務報告、財務結算等工作，及籌備第9屆家教會理事選舉。

## (5)、家長校園生活體驗日暨身心靈親子管教工作坊

原定2020年12月2日舉行，因疫情關係取消。

## (6)、2020優秀家長及老師嘉許禮暨周年會員大會

原定2020年12月5日舉行，因疫情關係取消。

學校推選徐婷媚(上屆畢業生謝銘施媽媽)、朱沐昕(5A 雷灝淳媽媽)、李嘉慧(3B 趙子軒媽媽)、陳海燕(3A 李凱晴媽媽)、李憶華(2D 陳浩煒媽媽)、洪淑儀(5B 黃露怡媽媽)為優秀家長。

聯會設有「優秀家長教師會負責老師」，對協助家長工作的老師表示認同，陳敏儀、忻律娃老師獲學校提名。

## (7)、第九屆家教會理事會名單

2021年1月11日發出邀請理事參選信件，1月20日收回參選表格，2月26日發出當選通告，3月27日舉行第一次會議，以互選方式選出理事會各職位：

名譽顧問	蔡關潔玲女士	李歛囁女士	梁慧儀女士	梁艷霞女士
	郭愛珠女士	朱麗琮女士	鍾艷芬女士	徐婷媚女士
顧問	陳玉卿女士	黃惠敏女士	王智紅女士	林楚洲先生
主席	劉馥君女士			
副主席	朱沐昕女士	黃愛英副校長		
秘書	李嘉慧女士	李翠薇老師		
司庫	陳海燕女士	劉偉玲老師		
康樂/公關	林彩琮女士	何玉燕女士	張思慧女士	
	黃穎怡老師	許貴斌老師		
宣傳/出版	張紅女士	杜亞美女士	簡銘芝女士	
	官漢杰先生	忻律娃老師		

## 附件一：學生表現

8.2021	<p>第十二屆全國青少年科學影像節香港區選拔賽</p> <p>2021年8月22日，5A 雷灝淳、田軒榮、5B 曾琮皓、黃振庭、黃露怡的作品「汽車黑盒」，參加香港新興科技教育協會主辦的第十二屆全國青少年科學影像節香港區選拔賽，獲高中組銀獎。</p>
8.2021	<p>大灣區 STEM 卓越成就獎 2021(香港區)獲兩個獎項</p> <p>2021年8月22日，本校學生參加香港新興科技教育協會主辦的大灣區 STEM 卓越成就獎 2021(香港區)，5A 雷灝淳、田軒榮、5B 曾琮皓、黃振庭、黃露怡以「汽車黑盒」參賽，獲高中組銀獎。3A 朱芷瑩、何啟睿、胡志成、5C 劉宇軒製作的「柏金遜症快速測試器」獲高中組優異獎。</p>
8.2021	<p>第十二屆魯迅青少年文學獎香港賽區獲兩個獎項</p> <p>本校學生參加第十二屆魯迅青少年文學獎香港賽區比賽，5A 陳嘉倫獲二等獎，張煥彬獲良好獎。陳嘉倫同時獲得香港浸會大學主辦的第十一屆大學文學獎－少年作家獎獎項。</p>
8.2021	<p>香港學生科學比賽 2021 獲兩個獎項</p> <p>2021年8月8日，本校學生參加香港青年協會主辦的香港學生科學比賽 2021，獲兩個獎項。</p> <p>6A 雷灝淳、田軒榮、6B 曾琮皓、黃振庭、黃露怡獲高中組發明品亞軍獎項。獲獎作品「汽車黑盒」主要針對司機打瞌睡容易導致意外而製作，提醒司機注意安全。</p> <p>3A 陳健泓、3A 謝琇玗、3A 張銘泰、3B 楊昊天以「智能百子櫃系統」獲初中組發明品優異獎。</p>
7.2021	<p>第十六屆宋慶齡少年兒童發明獎獲金獎</p> <p>2021年7月25日，5A 雷灝淳、5B 黃露怡以「汽車黑盒」參加中國宋慶齡基金會和中國發明協會主辦的第十六屆宋慶齡少年兒童發明獎，獲高中組金獎。9月，教育局楊潤雄局長發出賀函，恭喜兩人獲獎，同時鼓勵她們繼續努力，更上層樓。</p>
7.2021	<p>「企會財」獎學金</p> <p>2021年7月，5A 許梓晴獲香港會計師公會/香港商業教育學會舉辦的「企會財」獎學金獎。</p>
7.2021	<p>思科創意解難挑戰賽獲亞軍</p> <p>2021年7月17日，5A 雷灝淳、田軒榮、5B 黃露怡、曾琮皓、黃振庭參加思科系統有限公司主辦的思科創意解難挑戰賽，獲亞軍。</p>
6.2021	<p>尤德爵士紀念基金高中學生獎</p> <p>6A 來昊程、黃凱穎獲 2020/21 年度尤德爵士紀念基金高中學生獎，此獎宗旨是獎勵學生達至高度的學習能力以及發展領導才能。</p>

5.2021	<p><b>Samsung Solve for Tomorrow 2020 獲優異獎</b></p> <p>2021年5月21日,4A 朱芷瑩、4A 何啟睿、4A 胡志成、4C 劉宇軒參加 Samsung Solve for Tomorrow 2020,以「新式智能課室」參賽,獲優異獎。</p>
4.2021	<p><b>網「樂」安全比賽 2020/21 獲兩個獎項</b></p> <p>2021年4月10日,警務處在香港數碼港舉行網「樂」安全比賽 2020/21 網樂安全挑戰賽暨頒獎典禮,6A 來昊程獲金獎,4C 李智欣獲銀獎。</p>
4.2021	<p><b>2021 第 4 屆中國(上海)國際發明創新展覽會金獎</b></p> <p>3A 陳健泓、謝琇玗、張銘泰、3B 楊昊天參加中國發明協會主辦的 2021 第四屆中國(上海)國際發明創新展覽會,以「智能百子櫃系統」獲金獎。展覽會於 2021 年 4 月 15 日至 2021 年 4 月 17 日期間舉行。</p>
4.2021	<p><b>樂齡科技設計比賽 2020/21 獲銀獎</b></p> <p>4A 朱芷瑩、何啟睿、胡志成、4C 劉宇軒參加香港房屋協會舉辦的「創科樂耆中」樂齡科技設計比賽 2020/21 獲銀獎,頒獎典禮於 2021 年 4 月 16 日舉行。</p>
1.2021	<p><b>創新方案比賽獲銀獎</b></p> <p>教育局舉辦的創新方案比賽於 2021 年 1 月 15 日舉行,5A 雷灝淳、田軒榮、5B 黃露怡、曾琮皓、黃振庭,以汽車黑盒方案獲最具安全效能創新方案大獎銀獎。</p>
12.2020	<p><b>2020 前海粵港澳台青年創新創業大賽獲二個獎項</b></p> <p>前海管理局主辦的 2020 前海粵港澳台青年創新創業大賽於 2020 年 12 月 30 日舉行,本校獲兩個獎項。</p> <p>5A 雷灝淳、田軒榮、5B 黃露怡、曾琮皓、黃振庭以「汽車黑盒」獲銅獎; 4A 朱芷瑩、胡志成、何啟睿、4C 劉宇軒以「柏金遜症快速測試器」獲優異獎。</p>
11.2020	<p><b>中學智能創意比賽 2020 獲優異獎</b></p> <p>2020 年 11 月 20 日,4A 朱芷瑩、胡志成、何啟睿、4C 劉宇軒組成的團隊參加香港中文大學工程學院主辦的中學智能創意比賽 2020,獲優異獎。</p>
11.2020	<p><b>71 周年國慶學生徵文比賽獲初中組優異獎</b></p> <p>2020 年 11 月,3A 李恩倫參加新界校長會主辦,紫荊雜誌社支持的慶祝中華人民共和國成立 71 周年學生徵文比賽,獲初中組優異獎。</p>
11.2020	<p><b>樂齡科技顯愛心 2019 金獎</b></p> <p>2020 年 11 月 21 日,機電工程署及社聯主辦的「樂齡科技顯愛心 2019」比賽舉行頒獎典禮,6A 來昊程、陳棉睿、譚泳健以創科作品「21 世紀藥物系統」獲比賽金獎。</p>
10.2020	<p><b>青年科技專才展覽及比賽 2020 獲兩個獎項</b></p> <p>工程及科技學會香港分會青年會員部主辦的青年科技專才展覽及比賽 2020 於 2020 年 10 月 4 日舉行,作品「柏金遜症快速測試器」獲 CLP Best Innovation Award(最佳創新獎)。本校學生團隊分別以「柏金遜症快速測試器」、「汽車黑盒」、「21 世紀藥物系統」參賽,得到評審一致好評,特別頒發 Best Participation Award(最佳參與獎)予本校學生團隊。</p> <p>參賽學生資料:</p>

	<p>4A 朱芷瑩、何啟睿、胡志成、4C 劉宇軒  5A 雷灝淳、田軒榮、5B 黃露怡、曾琮皓、黃振庭  6A 陳棉睿、來昊程、譚泳健</p>
9.2020	<p><b>第 23 屆青少年科技創新大賽獲五個獎項</b></p> <p>本校學生參加香港新一代文化協會主辦的第 23 屆青少年科技創新大賽，獲五個獎項：  獲獎資料：  2A 周子龍、羅雅澄、劉嘉慧、蔡震閩：作品「智能水龍頭」獲數理工程組初中組三等獎；  3A 陳健泓、謝琇玗、張銘泰、3B 楊昊天：作品「智能百子櫃系統」獲數理工程組初中組二等獎；  4A 朱芷瑩、何啟睿、胡志成、4C 劉宇軒：作品「柏金遜症快速測試器」獲數理工程組高中組優異獎；  5A 雷灝淳、田軒榮、5B 黃露怡、曾琮皓、黃振庭：作品「汽車黑盒」獲數理工程組高中組二等獎、職業安全健康局專項獎二等獎。</p>

## 附件二 財政收支摘要

### 2019-2020 年度財政收支摘要

項目	政府撥款	非政府經費
收 入 (佔全年總收入的百分比)	不適用	不適用
直資津貼 (包括不計入直資學校單位成本的政府撥款)	81.16%	不適用
學費收入	不適用	8.98%
捐款收入	不適用	9.18%
其他收入	不適用	0.69%
合 計	81.15%	18.85%

開 支 (佔全年總開支的百分比)	
教職員工薪酬福利	90.59%
營運開支(包括教學，辦公，活動等)	6.34%
折 舊	0.38%
維修保養	0.63%
學費減免 / 獎助學金#	2.06%
合 計	100%

本年度盈餘	全年開支的 0.03 個月
-------	---------------

學年完結時營運儲備的累積盈餘 相當於全年總開支的月數	2.01 個月
-------------------------------	---------

# 學費減免/獎助學金的開支百分比，是根據全年總開支計算。有關百分比與教育局要求按學費收入計算學費減免的百分比(不得少於 10%)不同。

本校學費減免/獎助學金的開支為學費收入的 23%。

√ 本校確認已按教育局要求，預留足夠的撥款作學費減免及獎助學金計劃之用。