

中華基督教會協和書院
二零二二至二零二三年度
校務簡報

二零二二年十月

一. 教職員會議

10月5日，本人召開會議，報告及討論以下事項：

- 2022-2023 周年校務計劃
- 2021-2022 周年校務報告
- 其他校務事宜

二. 全方位學習活動日

10月14日，本校舉行「全方位學習活動日」，以擴闊學生視野。各級學習活動詳情如下：

級別	活動內容	地點
中一	生活教育日營	青協西貢大網仔營地
	新興運動體驗－布袋球	學校
中二	參觀中文大學植物標本館	中文大學
	參觀米埔自然保護區	米埔
	田園半日閒	粉嶺
	有機同樂大日營（半日）	粉嶺
	《森林的法則》生態桌遊工作坊	學校
中三	戰區 90 (PM)	大角咀
	關懷貧窮體驗活動	旺角
	關懷草根階層體驗活動	旺角
	社區鄰里在校研習室	學校
	專業配音及錄音室操作工作坊	觀塘
中四	馬賽克製作工作坊	學校
	酒店初探	薄扶林
	藍屋保育團	灣仔
	理財數碼遊記 -城市定向工作坊	油麻地
	專業配音及錄音室操作工作坊	觀塘
	參觀 M+	西九文化區
	行業分享 (A)-甜品製作	荃灣
	行業分享 (B)-寵物美容及護理	大角咀
	行業分享 (C)-醫療及健康	何文田
	行業分享 (D)-營商體驗	金鐘
中五	馬賽克製作工作坊	學校

	酒店初探	薄扶林
	藍屋保育團	灣仔
	理財數碼遊記 - 城市定向工作坊	油麻地
	專業配音及錄音室操作工作坊	觀塘
	參觀 M+	西九文化區
	地理科學園實地研習	長洲
	寵物善終	粉嶺
	參觀香港藝術館	尖沙咀
	Mr. WORK 勞作室 - 模擬工作世界	旺角
中六	專業配音及錄音室操作工作坊	觀塘
	藝術咖啡工作坊	太子
	文學散步	深水埗
	探索多元出路 - 了解大專院校課程	學校
	箭藝體驗	學校
	斜槓族的職涯選擇與人生規劃	學校

三. 捐血日

10月19日，本校安排紅十字會到校提供捐血服務，以幫助有需要的人士。共有56名師生、職工及家長參與捐血。

四. 家長晚會（家長教師會周年會員大會及家長座談會）

10月21日，本校舉行家長晚會。當晚，除舉行家長教師會第二十三屆會員大會外，還頒發獎學金給去年各級成績優異的學生。會員大會後為家長與班主任座談會，讓家長了解子女在校的學習近況。

五. 校政委員會第二次會議

10月24日，本人召開會議，除討論11月份及12月份各項活動及措施外，還檢視升留班準則及有關安排。

六. 中一家長夜

10月28日，本校英文科舉辦中一家長夜，由本校英文科科主任謝浩鋒老師講解如何協助學生適應升中英文學習的轉變。

七. 學科報告

數學科

(1) 10月21日，數學科和物理科與香港教育大學進行了網上會議，以檢討目前的協作模式和進度，確定本校對AI系統的優化要求以及訂立工作時間表。初步計劃是教大於來年二月提供AI系統給本校同學進行第二次測試，當天會議出席老師包括李

宏健老師，林灝嘉老師和陳子勇老師。

- (2) 本科舉辦初中及高中奧數訓練班，中一：逢星期四(10月6日、13日、20日及27日)；中二至中四級：逢星期二(10月11日、18日及25日)舉行。朱嘉文老師和戴子迪老師負責統籌。
- (3) 數學學會於十月份舉行「每月一數」活動，透過活動提升同學對數學的興趣，本月份得獎者是3E黃滌同學和3C蔡家琪同學。
- (4) 10月25日及26日，數學學會與中文學會於放學後合辦「中國花碼限時計數攤位遊戲」，讓同學認識中國傳統數學文字—蘇沖花碼，提昇同學對數學的興趣。當天活動氣氛良好，參與人數約100人。
- (5) 本年泰國國際數學競賽(TIMO)初賽2022-2023(香港賽區)成績公佈，本校取得優異成績：中二級(2銅獎)、中三級(2銀獎)、中四級(1金，1銀，3銅)及中五級(1金，12銀，8銅)。
- (6) 10月12日，數學學會舉辦全校網上數學遊戲「NONOGRAM」，有75名同學參加，活動內容利用數學概念結合了邏輯計算和像素化藝術，通過解開圖片謎題，訓練同學的邏輯思維，當天活動氣氛良好。
- (7) 中六級數學科多項選擇題訓練班於19/10下午以網上形式進行，按同學的數學能力分五組上課，課堂內容主要教授在公開考試時常用的MC技巧，同學必須出席，由王振達副校長，朱嘉文老師、戴子迪老師、李誠歡老師和林灝嘉老師任教。
- (8) 數學科邀請了3B何心盈、3B梁昉妍、2C黃俊樺、3A王施尹和3A黃愷晴擔任本年數學科閱讀推廣大使，協助推廣數學閱讀計劃，主題是「堅毅和勤勞」，他們於5/10進行了全校宣傳，本活動由吳嘉銘老師負責統籌。
- (9) **其他：**
本校及香港理工大學應用數學系合辦之第十六屆全港小學數學比賽已於5/10開始接受本區小學報名，邀請信已於3/10寄出，比賽內容及模擬試題亦已上載到本校網頁供公眾人士查閱，截止報名日期是6/11/2022。

化學科 (科學學習領域)

- (1) 一隊合共六名中三級同學參加香港教育局資優教育組主辦的「國際初中科學奧林匹克」比賽，並獲得一個二等獎及兩個三等獎的成績。
- (2) 一隊合共三名中三級及兩名修讀化學科的中四級同學獲提名參加香港教育局舉辦的「全港香港科學青苗獎」。
- (3) 一名修讀化學科的中四級同學獲提名參加香港工程師學會舉辦的「全港地區性冷卻系統設計比賽」。
- (4) 一隊合共五名修讀化學科的中五級同學獲提名參加香港浸會大學舉辦的「全港中醫藥常識短片拍攝比賽」。
- (5) 一隊合共四名修讀化學科的中四級同學獲提名參加香港工程師學會及香港中華電力公司合辦的「創新能源項目設計比賽」。
- (6) 一隊合共五名修讀化學科的中四級同學獲提名參加香港環境及生態局舉辦的「全港慳神大比拼比賽」。
- (7) 一名中三級同學獲提名參加香港器官移植基金會舉辦的「器官捐贈 從你出發」電車車身設計比賽。
- (8) 十月五日，十一名中三至中五學科同學參加香港科學館舉辦的「數碼醫療科技前瞻」講座。
- (9) 十月十二日，十二名中三至中五級同學參加香港科學館舉辦的「指引太空探索的地圖」講座。
- (10) 十月十九日，十一名中三至中五級同學參加香港科學館舉辦的「太空天文學入門」

講座。

- (11) 十月二十二日，六名中三級同學參加香港科學館舉辦的「暴雨和山泥傾瀉監測及預報 - 創新科技的應用」講座。
- (12) 十月二十二日，四名中三及中四級同學參加香港科學館舉辦的「氣候變化最新資訊」講座。
- (13) 十月二十六日，八名中四及中五級同學參加香港科學館舉辦的「第二次量子革命和量子電腦」講座。
- (14) 十月二十八日，十一名中三及中五級同學參加香港科學館舉辦的「人工智能配數碼雙胞胎的太陽能管理系統」講座。
- (15) 十月二十八日，九名中四及中五級同學參加香港中文大學舉辦的「創新催化：二十年間的四個諾貝爾化學獎」講座。
- (16) 十月二十九日，十二名中三及中五級同學參加香港科學館舉辦的「政府化驗所與日常生活」講座。
- (17) 委員會/科的專業發展活動：
十月二十九日，巫凱婷老師和劉志建老師參加香港教育局舉辦的「校本評核(化學)」研討會。
- (18) 其他：
十月三日，科學學會出版《理聲》月刊，主題為「脊椎側彎」。

綜合科學科

- (1) 一名中一同學獲提名參加由香港器官移植基金會舉辦的「器官捐贈 從你出發」電車車身設計比賽。
- (2) 十月五日，一名中一同學參加了由香港科學館舉辦的「數碼醫療科技前瞻」講座。
- (3) 十月十二日，一名中二同學參加了由香港科學館舉辦的「指引太空探索的地圖」講座。
- (4) 十月十九日，四名中一至中二同學參加了由香港科學館舉辦的「太空天文學入門」講座。
- (5) 十月二十二日，兩名中一同學參加了由香港科學館舉辦的「暴雨和山泥傾瀉監測及預報 - 創新科技的應用」講座。
- (6) 其他：
 - 十月三日，科學學會出版《理聲》月刊，主題為「脊椎側彎」。

音樂科

- (1) 中、西樂團、合唱團及無伴奏合唱小組由 10 月份開始網上排練，本年度參加人數約一百人。
- (2) 下列樂器班已於 10 月份開課，參加人數為 95 人。小提琴班(5 班)、古箏班(2 班)、笛子班(2 班)、結他班(3 班)、琵琶班(2 班)、長笛班(2 班)、薩克管班及單簧管班。
- (3) 配合混合學習的教學的目標，除了實體課堂外，老師定期將音樂科教材上載於電子教學平台，讓同學自行學習，並建立他們自主學習的習慣。
- (4) 本校同學參加 2022 聯校音樂大賽，成績如下：

	參賽項目	獎項
合唱團初級組	中學小組合唱	銀獎

合唱團高級組	中學小組合唱	銀獎
中樂團	中學小組合奏(中樂)	銀獎

- (5) 下列同學獲頒發優秀合唱團團員/中樂團團員/西樂團團員獎狀，表揚他們五年來在各團的貢獻

6C	李喆穎	合唱團、西樂團團長及音樂部工作小組組長
6D	區璟朗	合唱團及西樂團團員
6C	曾瑩瑩	合唱團團員
6D	蕭詠瑤	合唱團團員
6C	劉善恩	中樂團團長及音樂部工作小組組員
6B	鮑明睿	中樂團團員

體育科

- (1) 5B 袁諾文同學將代表香港參加第 18 屆世界中學生運動會的劍擊比賽。
- (2) 本校田徑隊於 10 月 1 日及 10 月 2 日參加屈臣氏田徑會舉辦之屈臣氏田徑會週年大賽，成績如下：

班別	姓名	組別	項目	成績	名次	備註
2A	李永揚	U16	跳高	1.50 米	19	個人最佳成績
2C	翟俊傑	U16	跳高	1.55 米	14	個人最佳成績
3B	江毓晉	U16	一百米欄	17.45 秒	16	個人最佳成績
3B	江毓晉	U16	跳高	1.60 米	7	
3E	陳籽柔	U16	一百米欄	19.65 秒	12	個人最佳成績
5B	李思洋	U18	擲鐵餅	20.38 米	13	個人最佳成績
5B	李思洋	U18	鉛球	8.81 米	7	個人最佳成績
5C	黃贊微	U18	三千米	13 分 17.82 秒	8	個人最佳成績
6A	葉興浪	U20	跳高	1.60 米	7	
6C	韓子熙	U18	一百一十米欄	15.88 秒	7	
6E	張銘雄	U20	跳高	1.80 米	殿軍	

視覺藝術科

10 月份，本校參加賽馬會舉辦的「長衫製作工作坊」讓中四和中五級修讀視覺藝術科的學生，了解傳統長衫製作的基本理論。

八. 學務委員會報告

- (1) 10 月 11 日，舉辦學術領袖生迎新及訓練日。活動由學術領袖生長及副學術領袖生長帶領。內容包括建立團體精神及介紹學術領袖生的工作。
- (2) 今年度的第一次全方位學習日已於 10 月 14 日順利舉行。除所有中一級學生參加中一級生命教育營之外，中二至中六級學生則參與不同形式的全方位學習活動。
- (3) 中三級高中學制及選科講座於 10 月 21 日順利舉辦。是次講座讓家長了解高中學制、本校高中選科組合、課程特色、選科程序及準則。

九. 升學及就業輔導委員會報告

- (1) 10月4日，透過「大學聯招系統」提交應屆中六學生資料。中六學生在「生涯規劃課堂」到電腦室開設「大學聯招系統」戶口，並於12月6日前繳交費用及遞交20項選科意向。
- (2) 10月中旬開始「師生輔導計劃」(mentorship scheme)，老師擔任升學顧問，為應屆中六學生提供升學及選科等支援，有20多位老師參與。
- (3) 10月14日全方位學習日舉辦以下生涯規劃活動：
 - 中四級舉辦行業體驗及分享活動，學生到訪不同公司及院校，體驗「甜品製作」、「寵物美容及護理」、「醫療及健康」、「初創企業」等工作，了解不同行業的工作情況。
 - 中五級參觀Y.E.S.青年就業起點，進行「模擬工作世界」活動。
 - 中六級舉辦探索多元出路活動，邀請「香港都會大學」、「香港恆生大學」、「香港大學專業進修學院」及「香港理工大學專上學院」的代表到校分享，讓學生了解不同院校的課程特色及收生要求。
- (4) 本組製作了《2223學年多元出路參考資料》，中六班主任在10月21日的家長晚會向家長講解中六學生多元升學途徑及相關資訊。
- (5) 推薦兩位中六學生參加「DSE 畢業生大灣區實習計劃2023」。

十. 家長事務委員會報告

10月21日，本委員會舉行「家長晚會」，主要環節包括：家長教師會第二十三屆會員大會(2022)、頒發獎學金、「家長與班主任座談會」(中一、二、四至中六級)及「新高中選科講座」(中三級)。

十一. 課外活動統籌委員會報告

- (1) 一系列由十月份至三月份的初中領袖訓練於本月展開，有19名初中同學參與。
- (2) 學生會於10月22日成功舉辦康樂活動。共有25名中一至中五級同學參與。

十二. 宗教教育委員會報告

- (1) 10月5日及19日舉行中一至中三級團契週會。
- (2) 10月12日及26日舉行學生團契職員會議，為團契工作作準備。
- (3) 10月11日舉行宗教教育委員會會議，為福音週工作準備。
- (4) 10月26日舉行教師午飯祈禱會。

十三. 校長出席校外活動

- (1) 10月3日晚上，出席教育評議會核心小組會議。
- (2) 10月5日上午，出席區會中學校長會職員會會議。
- (3) 10月7日下午，出席教育局公益少年團黃大仙區執行委員會會議及周年頒獎典禮。
- (4) 10月8日上午，與張穎鑫助理校長出席區會「加強區會中、小學銜接交流座談會」。
- (5) 10月10日，出席區會執委會會議。
- (6) 10月19日上午，主持香港資優教育學苑情緒教育委員會會議。
- (7) 10月20日及21日，出席教育局主辦的「鞏固法治」教師培訓課程。

- (8) 10月24日上午，獲教育局邀請出席學校發展與問責架構焦點小組會議。
- (9) 10月26日上午，出席教育局公益少年團周年大會操。
- (10) 10月26日晚上，出席九龍真光中學法團校董會會議。
- (11) 10月27日中午，主持黃大仙區校長團契職員會會議。
- (12) 10月30日上午，出席區會學務部主辦「加強區會中、小學銜接交流會議」。

校長朱啟榮博士
二零二二年十月三十一日