

學校發展三年計劃 2022-2023 至 2024-2025

2023/24 周年校情檢視報告

<u>目錄</u>

<u> </u>	我們的辦學抱負	P.2
<u> </u>	我們的辦學理念	P.3
三、	我們的現況 (「強、弱、機、危」分析)	P.4-7
四、	學校表現整體檢視	P.8-33
五、	2022/2023 至 2024/2025 三大關注事項	P.34-46

一、我們的辦學抱負

建構一所提供學生全人發展的關愛型學校,

學生方面:

- 為學生提供最大的學習空間,讓學生能夠因應自己興趣所需,建構學習歷程,發揮所長;
- 推動電子化學習,打破已有的學習模式,從而讓學生的學習緊扣社會發展;
- 為學生建構一個的多元化的表現平台,讓每一位學生在六年的學習生活當中均能有表現自我的機會,從而建立自信;
- 擴闊學生的學習眼界,創建環球自主學習之旅,讓學生的學習走出課室,邁向全球;
- 培育學生的品德素養,建構正向自信的人生;
- 培育學生具備面對二十一世紀的深度學習能力,藉此應付未來不同的挑戰。

老師方面:

- 為老師提供最大的教學空間,讓老師能夠發揮其專業才能,提升學與教的效能;
- 促進老師專業發展,擴闊教學眼界,讓老師到不同地區進行教學交流,從而提升老師的教學效能;
- 提升老師的專業效能,透過不同的教學計劃,持續優化老師的教學素質。

學校方面:

- 聯繫社區,引入不同外間資源,從質到量優化校內的教學環境;
- 面向社區,能與社區資源共享,確立於社區中健康正面的形象;
- 建構關愛校園文化,讓學校的老師和學生均能在被欣賞和被尊重的環境下生活。

二、我們的辦學理念

「人人可教 皆可成材」

「人人可教·皆可成材」由機構創辦人譚萬鈞教授及容麗珍女士所提出。「人人可教·皆可成材」意思是每一個人生而有接受教育的權利, 同時每一位學生在接受教育後,均能為社會作出貢獻。

人生而平等,每個人均具備其獨特的天賦才能。因此,不論其家庭背景、社會經濟地位,以至個人才能如何,均能平等地去接受社會提供的教育。作為教育工作者,更要深信「人人可教」的理念。面對不同特質的學生,以一夥「關愛」的心去為每一個學生提供教育,正正是作為一位「師者」應有之義。沒有天生的失敗者,只有後天缺乏足夠培育而未能發揮所長的孩子。萬鈞伯裘書院每一位老師均堅信「人人可教」的信念,為學生提供最適切的教育,每一位均可「成材」。

「皆可成材」除了讓學生成為一位對社會有貢獻的人外,亦相信他們能夠在學習過程中尋獲人生目標,同時培育其自尊及自信。我們深信,每一位學生都不一樣,每一位學生均有其獨特的天賦才能,只要獲得適當的培育,學生必定可以尋獲自己的人生路向,從而為社會作出貢獻,在人生的舞台發光發亮,「皆可成材」。

「人人可教·皆可成材」的實踐,關鍵在於教育工作者能否具備「父母心」。作為人師,以父母關愛子女的心去對待每一個受教的孩子,對 每一個在人生路途上迷茫的孩子不離不棄,並寄予期望,「人人可教」的理念將得以彰顯。

教育工作不能一蹴而就,要實現「人人可教」的理念,更需要老師們的堅持。萬鈞伯裘書院由創辦人譚萬鈞教授及容麗珍女士、校長,到每一位老師均深信「人人可教・皆可成材」的理念,而為每一位入讀的學生提供最適切的教育。

三、我們的現況

強項

- 1. **辦學經驗豐富**:萬鈞教育機構具備逾五十年的辦學經驗,轄下分別有三間學校,包括:萬鈞伯裘書院、賽馬會萬鈞毅智書院、萬鈞匯知中學,管理層具備充足的辦學經驗。機構主席譚萬鈞教授多年來在教育界服務,更曾參與制定香港教育政策,對教育事務具有豐富的認知及視野。黃穎東校長於校內晉升,對校情有深入的瞭解,同時對教育行政工作亦有豐富的經驗,了解香港教育發展,能帶領學校長遠的發展。本校法團校董會於 2010 年成立,會董校董成員包括考試及評核局前秘書長、大學教授等教育界翹楚,對學校有發展帶來正面而長遠的幫助。
- 2. **辦學理念清晰明確**:本校以「人人可教」作為辦學理念。由創辦人校監譚萬鈞教授、容麗珍女士,校董、校長,以至校內每一位教師及 員工均認同此理念。校內教職員貫徹相同的理念照顧每一位學生,有助學校長遠發展。
- 3. **學校發展策略明確**:校監譚萬鈞教授提倡「活的教育」(ACTIVE Education),以六個不同的教育範疇(即:多元歷境學習(Authentic Learning)、關愛校園文化(Caring School Culture)、科技學習模式(Technology)、啟發創新思維(Innovative)、品德情意價值(Values)、正向自信人生(Esteem))推動學校發展。校內教師以「活的教育」作為教育策略,推動不同的措施,以助學生成長。
- 4. **引進教育創新思維**:學校發展富國際視野,於 2018-2019 學年與加拿大教育學者米高·富蘭(Michael Fullan)簽訂深度學習(Deep Learning)協議。學校教育以深度學習(Deep Learning)的「6C」(即:創意思維(Creativity)、溝通能力(Communications)、協作能力(Collaboration)以及明辨思維(Critical Thinking)、品格素養(Character)及公民教育(Citizenship))作為學生發展共通能力的目標。學校老師在有關方向指引下,能具備明確目標培育學生的個人成長。
- 5. **數理科技(STEM)發展完善**:近年香港教育界致力推動數理科技(STEM)教育的發展,而本校早於十多年前已發展相關教育活動,並獲政府資訊科技總監辦公室撥款六百萬推動「資訊科技增潤計劃」(EITP),成為全港八間中學推動相關計劃的其中一間。此外,本校亦為優秀 STEM 學校、全國十佳科技教育創新學校之一,同時與中國科學院簽訂合作備忘,推動科技教育的發展。而學生在學校發展的支援下,於創新科技範疇在學界以至國際間屢獲殊榮,當中包括:於奧地利的國際教育遊戲設計大賽中勇奪冠軍及於墨西哥的 Infomatrix 全球青少年科技大賽中獲得鉑金獎。
- 6. **建立六年一貫的學生生涯規劃發展歷程**:本校積極推動學生生涯規劃發展,透過體驗式的多元學習,為學生建立六年一貫的生涯歷程,本校於 2018-2019 年度獲得「關愛校園獎勵計劃」(主題:生涯規劃)大獎,近年更成為「賽馬會鼓掌:創你程計劃」香港生涯發展自評基準 (HKBM)先導學校,為全港六間學校其中之一,以網絡領袖的角色與多間不同的中學分享及交流,同時,亦與不同的商界合作,如 IBL/Microsoft/UBS 等,推展師友計劃及課程合作,為學生開拓不一樣的學習歷程。而學生在學校生涯發展發展及啟導下,成為生涯規劃的小導師,以「Train the trainer」的方向,輔導初中學生的成長,建立學生六年一貫的生涯發展歷程。
- 7. **師生關係融洽:**本校成功營造關愛校園的氣氛,學生對學校歸屬感強烈。
- 8. **與社區關係良好**:本校一向與社區組織保持良好合作關係,多次與不同相關機構取得聯繫及合作協議,當中包括:Microsoft、HP、APPLE、GOOGLE,為學生提供額外的學習資源。

9. **外界正面能見度高**:學校過去於不同範疇獲得一定的成果,並獲多份報章報道,正面能見度高。相關報道,能讓坊間對本校抱持正面的認知,提升對本校的觀感。

弱項

- 1. **直資營運成本高**:本校以直接資助(簡稱:直資)的模式營辦,相關的營運模式雖能為學校帶來行政獨立自主、靈活運用資源的優勢。 唯本校學費偏低,對財政上帶來一定的壓力。
- 2. **學生取錄組別偏低**:本校位處天水圍區,所取錄的學生大多來自區內社經地位較低的家庭。家長對子女的支援以及關顧不足,造成學生 普遍自信心弱,學習動機稍遜的情況。
- 3. **學生表現稍遜**: 建基於學生的家庭環境及社區狀況,學生自信心普遍偏低,造成學生在不同層面的表現未如理想。例如: 學生溝通自信、校內及校外學業成績等等。本校期望透過不同層面的教學支援,提昇學生在不同範疇上的增值表現。
- 4. **老師平均年資較淺**:本校老師在「人人可教」的辦學理念下,對教學充滿熱誠,對學生關愛充足。唯部份老師年資較淺,教學技巧相對幼嫩,需要更長的時間去摸索課程以及教學模式的改變。因此,老師培訓工作成為學校改進十分重要的一環。

契機

- 1. 學校發展具前瞻性:學校多年來實施不同的措施,均與教育改革同步發展,緊貼社會進步的步伐,所培育學生可以面對未來社會的挑戰。
- 2. **數理科技發展前邁**:建基於過去學校數理科技的成果,本校成為賽馬會中文大學智為未來計劃(AI for the future)領袖學校,於初中及高中落實人工智慧課程,為本校學生帶來更具前瞻的科技學習內容。另外,本校與 IBM、UBS 及 Microsoft 業界伙伴開展 CLAPTECH 應用課程,結合職場知識推動 IT 知識。隨著科技創新,本校亦於跨學科深度學習推展 Metaverse 及 VR 應用,**以豐富學生學習經驗。**
- 3. **生涯規劃發展前瞻**:過去數年,本校生涯規劃發展理想。而在未來的學年中,學校生涯規劃小組亦會繼續與賽馬會合作不同的計劃,當中包括:I)「賽馬會多元出路計劃」鼓掌-創新教育歷程(全港5間先導學校之一)第一期及第二期計劃,採用三方協作模式,由本港大學、業界和中學三方合作。第一期以資訊與通訊科技以及科學、科技、工程和數學有關行業為骨幹,第二期以多媒體製作、創意及設計思維有關行業為骨幹,糅合就業和生涯發展的教育模式,行業夥伴並會提供師友計劃導師、實習和其他學習經驗。 II)香港生涯規劃自評基準 (HKBM),從不同角度檢視學校發展。本校為全港6間先導學校之一,成為網絡學校領袖 (Hub Leader),支援其他網絡學校,交流及推動生涯規劃發展。上述計劃為學校生涯規劃教育模式帶來轉變,為學生的生涯規劃教育邁向新里程。
- 4. 區內適齡人口上升:未來五年,區內適齡學童人口持續上升,為學校帶來穩定的收生狀況。
- 5. 新老師引進新思維:就新老師的加入能夠為學校注入不同的新思維,有助學校從不同角度推動關顧學生的策略。

危機

- 1. 老師更替頻繁:新老師加入雖能為學校帶來新思維、新角度,但學校亦須關顧如何協助新老師融入學校的文化,及建立老師的團隊精神。
- 2. **特殊學習需要學童量增**:學校收生人數增加,學生總人數上升。但相對而言,具有特殊學習需要的學生人數亦會有所上升。有關學生人數的上升,將對老師的施教,以及學校的支援造成一定的壓力。
- 3. **社會事態發展急速**:隨著社會事態的發展,為學校帶來不同的不穩定因素,學校因應狀況作出應變措施的機會亦相對增加,帶來一定的風險。

2022 - 2023 至 2024 - 2025 關注事項

建基於我們對現況的分析,我們訂定未來三年發展的三大關注事項:

- 1. 全方位創造語文學習空間 全面提升學生語文素養 (Knowledge)
- 2. 透過提升STEM學與教之效能 強化同學運用深度學習的能力 (Skill)
- 3. 從校訓「真、善、美」出發 培育學生自信心和成就感 (Attitude)

2022 - 2023 至 2024 - 2025 學習目標

學校著重多方面培育學生成長,同時對應本三年計劃的關注事項,本校為學生的學習訂定立不同範疇的學習目標:

- 1. 學業成績
 - 20%或以上的同學於中學文憑試不同科目上考取4或以上的成績。
 - 各科目的增值數據均有正增值表現。
- 2. 深度學習能力
 - 80%或以上學生能於6個深度學習能力中具有達標的表現。
- 3. 學生自信心和成就感
 - ▶ 80%或以上的學生認為有學生自信心和成就感有所提升。

四、學校表現整體檢視

a. 2022/23 - 2024/25 周期學校發展計劃成效檢視

				É	評分	數				
關注 事項	策略	措施		(1 最		4 最高		成就	反思	回饋及跟進
7.7			1	2	3	4	NA			
(一)全方位創造語文學習空間	▶提升學生 的英語能 力	英文班 》於 2021/22 開始於初中開始設立英文班,全面以英語為教學語言,包括英文、數學、電腦與通訊科技、地理、歷史、音樂、視藝、體育等,包括教科書之選用、教材之撰寫、評估都以英語作為學與教語言。 》進行跨科英語課程,包括中一級英文科與科學科、中二級英文科與歷史科、中三級英文科與地理科,及製作跨科英語生字課程。 》英文班進行英語 E-LEARNING、包括CAMBRIDGE ENGLISH ONLINE COURSE及考核相關證書(三年),及進行兩星期的英			✓			➤ 英文班的同學不推動 一 有 一 有 一 有 一 有 一 有 一 有 一 有 一 有	➤英文班的同學多為英語大使,他們都主動協助推動不同的英日午膳於 A.I. Eng Lab進行的不同主題英語活動 (Halloween, Easter, thanksgiving, Xmas, moon festival)。唯間中有其他活動時間相撞,令參與人數大減,故建議來年會提早與	➤繼續在活動進行前, 於不同場合安排教授 相關的英文字詞,從 而提升英文班及非英 文班學生的英語能 力。
工間 全面提升學生語文素養		語交流安排。 英語閱讀課程 ▶高中進行英語閱讀課程 (READING ACROSS THE CURRICULUM),包括閱讀寫作訓練、英 語生字訓練、閱讀策略、語文運用技巧等。		→				▶已開展編定高中英語 閱讀課程於高中課堂 進行。	各部協調。 >高中英語閱讀課程仍 未鞏固。	▶檢視及重整高中英語 閱讀課程教學材料。 包括閱讀寫作訓練、 英語生字訓練、閱讀 策略、語文運用技巧 等。
而文素養 (Knowledge)		「Dream Maker Programme」 ▶學校為學生提供一個實踐夢想的機會,學生 遞交計劃書及面試,申請不超過\$8,000 的追 夢計劃,每年共有 5 個追夢計劃名額。 ▶學生因應自己的夢想,以個人名義/小組名義 (約 3-4 人一組),向學校遞交以英語撰寫實 踐夢想的計劃書。計劃書內容可函蓋不同範 疇,唯須具有學習成分,可包括不同範疇, 例如:購買樂器、境外交流、STEM 物資等, 但須符合真、善、美的要求。			✓			➤ 5 位學生獲批有關獎學金。學生能利用英語進行面試。 ○ 每一個學學的學習情況,可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可	▶個別學生的英語表現有待改進。	➤安排學生申請計劃 前,參與撰寫計劃書、 面試工作坊,以增加 學生的英語能力及技 巧,讓學生有更充足 準備進行面試。

首首/大				É	評分	數				
關注 事項	策略	措施		(1 最	低;4	4 最高	∄)	成就	反思	回饋及跟進
争垻			1	2	3	4	NA			
		▶學校成立「追夢實踐委員會」,負責審閱各								
		計劃書,並進行面試。面試期間,學生需要								
		以英語進行回答。								
		>學校會分期向學生撥出追夢款項,學生在進								
		行追夢計劃期間,須根據學校要求定期以英								
$\widehat{}$		語向全校學生匯報計劃進行情況及於計劃								
)全方位		完成後,以英語撰寫簡單報告。								
方		小說伴英語			✓			▶外籍老師及英語大使	▶鑑於成材中心場地所	▶建議來年可善用成材
位		>每星期兩次外籍老師到成材中心當值,與學						每個午膳都會於 A.I.	限,每次只有部分學	中心之外,亦可利用
一片		生分享不同的英語書籍或電影的心得。						Eng Lab 當值,主動與	生能參與有關活動。	AI ENG Lab · D-Expo
語		▶科組編定不同班別的學生到成材中心與外						學生進行溝通。		場地,增加學生參與
文		籍老師就英語書籍或電影進行對談。						▶學生參與有關活動		人數及學生參與英語
創造語文學習空間		> 英文老師須事前指導學生有關的英語,以協						時,積極參與,增加了		活動的機會。
星		助學生有效與外籍老師進行溝通。						對英語運用的機會,		
間		▶英文班學生將擔任英語大使,於「小說伴英						有效提升英語溝通能		
全		語」時段協助有關活動推行。						力。		
全面提升學生語文素養	▶以學校硬	▶ STEM 活動建立契機,讓學生多運用英語作			✓			▶透過教授學生撰寫適	▶STEM 跨學科英語提	► AI ENG LAB 及 Green
提业	件建構、	語境,除 AI ENG LAB 外,設跨學科英語提						合的 PROMPT 生成圖	升活動雖然形式多	ENG Dome 讓學生感
學	學與教資	昇活動,藉此將英語融合於學習課程之中。						片等活動,強化學生	樣,但在整體協調上	受到英語在實際科技
生	源、雲端	➤ STEM 學科加強學科英文授課章節,而學科						的英語句子撰寫能	還需要磨合,以確保	應用中的重要性。活
語	學習及延	內強化學生英語句子撰寫及善用互聯網資						力,並引導他們使用	適合學科教師能夠充	動不僅提升了學生的
麦	展式學習	源作自學延伸閱讀。						互聯網資源進行自學	分配合和支持該計劃	英語水平,也培養了
養	作全方位	▶推動 Google Classroom 發展雙語學習資源,						和延伸閱讀,拓展了	的推行。	學生的跨學科思維能
R	創造語文	讓學校進一步推展電子化評估及加強照顧						他們的語言學習空間	▶ 生成式 AI 技術的引入	力。
nov	學習空	學生學習多樣性。讓老師能透過持續性評估						和自主學習能力。	需要一定的技術培	▶活用 D Expo 沉浸區
(Knowledge)	間,全面	有效掌握學生學習表現及進程,加強創造語						▶使用以英語介面的電	訓,一些教師和學生	域,邀請語文科老師
lge)	提升學生	文學習空間,全面提升學生語文素養。						腦程式,當中包括	在初期階段面臨適應	帶領學生到沉浸區域
	語文素	▶以科技元素推動學生語文能力。透過定期						Code Studio 平台 及	問題,影響了教學效	上課或舉辦小型活動
	養。	編寫以英語作介面的電腦程式及運用網上						PYTHON 語言運用,	果。	或班際比賽。
		平台學習人工智能,增強學生編程能力。						不僅增強了學生的編	▶在推動技術與語文結	> 設學科知識整理課,
		▶推動以英語建構 Metaverse 及 VR 科技的學						程技能,還提升了他	合的過程中,需要更	讓學生將課堂所學整
								們的英語水平	好地平衡兩者的發	理及記錄下來。

關注	Arthr Int Ex	Les Air-		自評分數 (1 最低; 4 最高) 1 2 3 4 NA		 -\	חירים			
事項	策略	措施	1				成就	反思	回饋及跟進	
(一)全方位創造語文學習空間 全面提升學生語文素養 (E		習空間,並透過學習平台讓學生發展 Metaverse 項目設計。 》設立展板、展區和工作坊,以雙語向學生推廣 AI 人工智能的知識,並舉辦活動,讓學生集體 參與共同創作人工智能項目及應用,發展人工 智能應用。 》物色海外相關的國際賽事,帶領學生參加,除 有助提升學生資訊科技、科學和科技知識及技能外,亦能擴闊學生視野,豐富本地以外的比賽經驗。透過學生參加活動和比賽時撰寫計劃 書及文字報告,以提升學生的語文表達能力。 》於比賽演講部份進行前,先在學校向老師及其 他同學進行演講滙報,讓各人給予評語及改善,提升學生口述表達能力。學生在活動及比賽完 結時,於社交平台 Facebook 發放活動及行程分享稿,練習文字寫作表達。						➤通過雲端學習平台 (如 Microsoft Learn/ IBM Skillsbuild/ AWS Cloud platform/ HKEdcity GO AI 等) 提供了大量可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可	▶ 大學學有專方。有確紮更要製平部定使賴基的學有專方。有確紮更要與工部雜說無來,就推中語強語表,文生情競生科品作生習果。 實際,一個學問人,一個學問人,一個學問人,一個學問人,一個學問人,一個學問人,一個學問人,一個學問人,一個學問人,一個學問人,一個學有專方。有確紮更要製平部定使賴基的學有專方。有確紮更要製平部定使賴基的學有專方。有確紮更要製平部定使賴基的學有專方。有確紮更要製平部定使賴基的學有專方。有確紮更要製平部定使賴基的學有專方。有確紮更要製平部定使賴基的學有專方。有確紮更更數的學用,與學有專方。有確紮更更數的學用,與學有專方。有確紮更更數的學用,與學有專方。有確紮更更數的學用,與學有專用,與學有專用,與學有專用,與學用,與學用,與學用,與學用,與學用,與學用,與學用,與學用,與學用,與學	➤設學習知識鞏固課 Learning Consolidation Lesson (LCL),讓學生 將當日所學、所經歷 的進行整理及記錄下 來。 ➤每次歷境學習後,學 生都要將他們所見所 聞、所學所想記錄下 來,將課堂變得生活 化、社會化。
(Knowledge)	➤加強對英 語環境重 視	▶建構中英對譯校園佈置,更新校園佈置及宣傳品。			√			▶90%校園佈置上已加上中英對譯 ▶2021-2023 學校雙年校刊中已以中英對譯出版	➤在中英對譯的過程中 所需時間及人力較多 英語翻譯偶有出錯情 況,須要時間及人手 校對。	>邀請各部配合,以強 化英語學習氛圍。>提早籌備相關工作>邀請英文或外籍老師 協助翻譯或校對工作

關注	策略	措施		自評分數 (1 最低;4 最高)			成就	反思	回饋及跟進	
事項	Ж щ	1870	1	2	3	4	NA	<i>192</i> (4)/L		口頃火城進
(一)全方位創造語文學習空間 全面提升學生語文素養(Knowledge)	於拔優以化效善果各學學培其能學。	 ➤ 按成績歸類 (包括中英語文兩科),就資優組的 同學,由科主任制定補課課程及人手,以循環 周的形式進行補課,並定期就資優同學的補課 及成績作跟進。 ➤ 為更有效瞭解學術資優同學學習進度,每月/ 每逢測考後會設有小聚,以檢視同學的學習程 度及跟進其學習流程,從而提供更適切的支援。 		√ ·				➤ 2022-2023 學年 升讀本港學士學位 課程:1位 本港副學士/高級文 憑課程:19位 本港證書/文憑課程: 54位 國內/海外學士學位 課程:6位 ➤ 2023-2024 學年,升讀 本港學士學位課程: 4位 本港副學士/高級文 憑課程:20位 本港證書/文憑課程: 73位 國內/海外學士學位 課程:28位	▶檢視有關情況,學生 大多因為英文成績未 如理想未能順利入讀 本地大學。	➤ 為拔尖學生儘其望之, 相關課程文科學學生。 是一個人學學學。 是一個人學學學。 是一個人學學學。 是一個人學學學。 是一個人學學, 是一個人學, 是一個一個人學, 是一個一個人學, 是一個一個一個一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一

				自評分數						
關注 事項	策略	措施	((1 最低;4 最高)			成就	反思	回饋及跟進	
77			1	2	3	4	NA			
$\widehat{\underline{}}$	▶透過培育	引入不同的學習策略,提升學生的自主學習能力		✓				▶個別班別學生於課	▶部份老師持續拍攝	▶宜進一步構思推行
透	學生的自 主學習能	➤ 5R 筆記法: 利用有系統的筆記模式, 培育學生 筆記摘錄的方法, 提升學生自主學習能力, 深						堂上嘗試利用了相 關策略進行課堂,同	翻轉教室片段,推動 學生自主學習,間有	自主學習的策略 ▶可嘗試透過校外支
過程	工字 百 庇 力 , 深 化	中 1						時比對控制組,發現	老師鼓勵同學自行	接計劃,強化有關策
门透過提升STEM學與教之效能	學生深度	➤ KWL 自我檢測圖:透過系統的檢視工具,協助						學生的自主學習的	拍攝翻轉教室片段,	略的推行。
STE	學習能	學生監測自我的學習成果,從而達到自主學習						學習動機較控制組	唯質質一般。	> 設學科知識整理課,
M M M	力。	的成效。						有所提升。		讓學生將課堂所學
習與		▶翻轉教室:透過翻轉教室短片,推動學生自主								整理及記錄下來。
教之式		學習能力。同時鼓勵學生自行拍攝翻轉教室的								▶設學習知識鞏固課
力效		片段內容,讓學生能夠主動了解課程內容。								Learning
(Skill)										Consolidation Lesson
E as										(LCL),讓學生將當 日所學、所經歷的進
化										一百州学·州經歷的進 行整理及記錄下來。
同										□ 日 並
ù 強化同學運用深度學										生都要將他們所見
用										所聞、所學所想記錄
深 度										下來,將課堂變得生
學										活化、社會化。

自由7十				É	評分	數				
關注 事項	策略	措施		(1 最				成就	反思	回饋及跟進
Y (二)透過提升STEM學與教之效能 強化同學運用深度學	推教掘優生藉學元深度力 動育具異能此生才化學。 資的力培的能其習	 ▶檢視現時資優教育三層架構模式,並完善不同層階的資優教育內容。 ▶安排在不同能力具資賦優異的學生參與教育局「資優教育基金」:校外進階學習課程,從而有效開展資優教育第三層階。 ▶安排學生報讀「資優教育學苑」,並獲得相關培訓。 	1	2	3	4	NA	➤ 已致力推薦學生。 與資優教育學生。 與有少數節選。 內第三層強力,學生。 內第三層強力,學生。 所有的,學生。 所有的,學生。 所有的,學生。 所有的,學生。 所有,學生, 所有, 所有, 是 所, 是 的 的 的 的 的 的 的 的 。 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。	▶學生參加比賽的人 數理想,唯個別有學 生較難獲得獎項。 ▶老師有安排學生報 讀「資優教育學苑」 進階學習課程,唯以 科組自行推薦同司 參加,建議來年主力 發掘學生潛能,重點 培訓學生。	➤ 第二、第三層的資優 教育模式理想,建屬 有系統優教子計劃 - 選拔個別度身計劃 - 選拔個別度身門度 自學課程,與學學計劃 - 透過自我學習計劃, 提高學生學習數學 導及自我學習計劃, 是高學生學習數學 是高學生優教教育程 。 - 推薦外項進修課, 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方
	▶ 推動 推動 推動 化學 関, 度 力 深 能 力 深 能 力 深 能 力 深 能 力 深 能 力 深 能 力 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	跨學科小說伴咖啡 ➤ 安排不同學科的老師到成材中心進行小說伴咖啡活動。 ➤ 預計每個月進行一次,全年約10次。 ➤ 邀請家教會的家長或校友,到校進行小說伴咖啡,從而提升家長參與的元素。			>			全年舉行了7次小說 伴咖啡及6次文創工 作坊,老師選取內 開主題合適、內可同 等主題合道、內可同 等與,往往能吸引同都是 等與,每次活動都是 座無虛席。下年希 能邀請家有同參與 從而提升家長參與 的元素。	➤學生進行有關活動時,老師積極分享,學生亦樂於聆聽。 ➤唯學生進行相關活動時的閱讀元素仍須加強,從而強化閱讀氛圍。	▶建議進行活動時,將 老師分享的書籍印 刷其中數頁,供參與 同學閱讀,以提升閱 讀氣氛。

EB //				É	評分	數				
關注 事項	策略	措施	(1最	低;	4 最i	高)	成就	反思	回饋及跟進
争均			1	2	3	4	NA			
		文創 Fun Fun			✓			▶全年進行 6 次文創	> 學生積極參與,仍須	▶建議來年仍可多由
		▶學生在進行閱讀後,參與不同的文創工作坊,						Fun Fun Fun,如水彩	強化學生領導的角	學生主導有關工作
		並將閱讀內容融入到工作坊的成果當中。例						畫、襟章印製等活	色。	坊,加強學生帶動學
		如:書籤製作、3D Printer (與 STEM 小組合作)						動,同學積極參與。		生閱讀氛圍。
\Box		工作坊每月進行一次,每次不同主題。						▶老師在推行有關活		
1								動時,亦會將相關的		
一)透過提升STEM學與教之效能								書籍介紹予學生。		
担提	藉提升學	▶建構具成長型創新 STEM+學校,從 STEM 及			✓			▶學生於活動中的表		▶ 舉辦資訊素養工作
并	生資訊科	AI 科技發展成智慧型學校(SMART Campus),						現投入,亦懂得利用	科文組織頒發可持	坊以配合國家安全
STI	技 及	推動以人為本、活的學習創新教育理念,以整						網上資料、人工智能	續發展實驗學校,致	教育內容,補足老師
EM	STEM 學	合、連貫及具階梯性學習活動,建構 ACTIVE						及應用程式找尋相	力推展以可持續發	對嶄新的科技知識,
學	科領域知	STEM+學生學習經歷,從中提升學生資訊科						關資料完成活動。	展(SDG)的理念。結	並讓老師於進一步
数数	識 的 過	技、科學和科技知識及技能,以培養學生深度						▶學校特設 AI ENG	合 Metaverse 及 VR	了解資訊素養重點。
之	程,培養	學習素養(如創意(Creativity)、溝通						LAB、5G 遙距科學實	科 技 元 素 建	
效	學生深度	(Communication)、公民意識(Citizenship)、思辨能						驗室、STEM 學習資	立" Meta-SDGs ",	會學習 STEM 及人
肫	學習各種	力(Critical Thinking)及協作(Collaboration)等各方						源中心及 GEO Lab,	推動綠色創新	工智能學習元素,並
強	能力。	面能力) 及創新精神。						以加強學生於科技	(Greenovation)。計劃	且將元素引入不同
在		▶為全校學生提供機會學習 STEM 及人工智能						學習發展。	引入線上創新	學習情境硬件及設
回圝		學習元素,並且將元素引入不同學習情境硬件						▶學生在課程中展示	Metaverse 學習平台,	施中。
運		及設施中。並舉辦全校 AI 人工智能創作活動,						了動手能力和問題	結合線下持續生態	
用		從中教導學生人工智能知識,並讓學生集體參						解決能力,多名學生	發展學習空間如學	能創作活動,從中教
深度		與創作人工智能項目及應用。						展示了對相關項目	校太陽能能源系統、	導學生人工智能知
		▶推動以 Metaverse 及 VR 科技的學習空間,並						的濃厚興趣,並參與	GEO Lab IOT 水耕種	識,並讓學生集體參
強化同學運用深度學習的能力		透過學習平台讓學生發展 Metaverse 項目設計。						多項科研活動及比	植系統、科學遙距實	與創作人工智能項
的		▶完善發展人工智能三年計劃。第四年參與香港						賽,當中包括第26屆	驗室、AIENGLAB、	目及應用。
能力		中文大學及賽馬會慈善信託基金主辦的 A.I.						香港青少年科技創	萬鈞伯裘成菓園,將	
		Academy 共同協作開發初中人工智能課程,於						新大賽、第六屆 FTF	學校不同地點成為	生參加 IT 及科研比
(Skill)		初中電腦課程內全面實施,透過人工智能技術						青少年無人機大賽、	綠色創新學習項目	賽,並善用網上學習
		優化學校硬件項目及學生學習活動。						全港學界相撲機械	基地。	平台(如 Microsoft
		▶每名學生均參與科創或科研活動,透過主題式						人大賽 2024 等 20 多	▶科創時段於中一推	Learn/ IBM
		科創或科研活動,開展科研及科學探究。						個賽事,獲得了優異	行,資訊科技增潤班	Skillsbuild/ AWS
								成績,例如於香港青	於中二至中五推行,	Cloud platform/
										HKEdcity GO AI 等)

關注				自評分數 (1 最低;4 最高)						
事項	策略	措施	1	(1 最 2	<u>低;</u> 3	4 最 4	哥) NA	成就	反思	回饋及跟進
(二)透過提升STEM學與教之效能 強化同學運用深度學習的能力 (Skill)		▶同學善用資訊科技幫助有需要人士為目標,進行創新設計及科研計劃,並將作品參加本地甚至國際科研和資訊科技比賽。						▶ 少獲專所以 中局六機及賽 中局六機及賽 中局六機及賽 中局六機及賽 中局六機及賽 中局六機及賽 中局六機及賽 中局六機及賽 中局六機及賽 中局六機及賽 中局六機及賽 中局六機及賽 中局六機及賽 中局六機及賽 中局六機及賽 中局六機及賽 中局六機及賽 中局六機及賽 中國生越 中資,共項和 中資,其與 與了 與了 與了 與了 與了 與了 與了 與了 與了 與	▶ ■ Table 1	及網上大學基礎課程 (如 Stanford University CS50)為學生進一步拔 尖學習。

關注	策略	措施		自評分數 (1 最低;4 最高)		島)	成就	反思	回饋及跟進	
事項	7.7 -	44.0	1	2	3	4	NA	,,,,,,,	24.5	
事	入引 大學 教·推動學 生智 上 學習應用。	➤ 在已有的中文科人工智能學與教的基礎上,與香港大學 Data Science Lab 合作,推動英文及數學科的人工智能學與教系統,從而推動學生自主學習的效能。	1	1	1			➤ 由於有關機構仍在研究系統中,故英又科、數學科制。中政教的計劃。中研發的有關的計劃。中研發的有關的一個,以對於一個,以對於一個,以對於一個,對於一個,對於一個,對於一個,對於一個,對於一個,對於一個,對於一個,	▶系統以簡體字作為寫 作媒介,故學生適應 上有一定困難。	➤建議了解使用繁體字的人工智能系統可行性。 ➤探討英文科及數學科的人工智能系統進展,以提升學生的自主學習效能。 ➤開設 AI 學習種籽班 -透過 AI 及生成式 AI 技術,促進學生引 導式自主學習及改
								統協助備課、教學及 評改學生功課,有效 減輕老師工作量。可 引入更多相關系統, 邀請老師作使用分 享。		變學與教模式,把科技融入學習促進學與教。 -引入個性化學習平台和 CHATBOT,以支持學生學習並促進學生自主學習,結合自學、共學、互學及導學的框架及 6C模型提升學習效果。

BB 77.			自評分數							
關注 事項	策略	措施			低;		高)	成就	反思	回饋及跟進
争垻			1	2	3	4	NA			
(二)透過提升STEM學與教之效能 強化同學運用深度學習的能力 (Skill)	▶打造英語及 STEM 科研學 習基地。	➤承接去年 AI ENG LAB 的規劃,於地下汽水機旁建設戶外 STEM 學習基地,種植或飼養不同品種的植物或動物。 ➤翻新「校園電台」,打造成學生學習空間。	1			7		➤ AI ENG LAB 及 AI ENG STUDIO 已落成 並開始運作	➤宣傳力度稍嫌仍不足够生較少使用。 ➤於 AI ENG FUNLAND多舉辦英語活動,提高使用率。 ➤完善 AI ENG STUDIO拍卡或人面辨識。	的同生在需發種園之學歷境園生學局入 的同生在需發種園之學歷境園生學局入 的同生在需發種園之學歷境園經歷學 於角來學多的理解, 於有來學多的理解, 所有一樣, 於一樣, 一樣, 一樣, 一樣, 一樣, 一樣, 一樣, 一樣,

關注				É	目評分	數				
事項	策略	措施		(1 最	低;	4 最	高)	成就	反思	回饋及跟進
尹次			1	2	3	4	NA			
	▶與正規課程配	▶參與教育局價值教育學習圈計劃,並開展			✓			▶APASO 問卷中表示	▶將有關計劃推展至其	▶嘗試為其他學科報名
\bigcirc	合,推動學科品	課堂教學中的價值教育。						學生的價值觀有所提	他學科,有助學生情	有關計劃。
(三)從校訓	德情意發展。							升。	意發展。	
校								▶ 現各科都有將價值教		
釽								育融入課程之中,並		
								於教學進度表中顯示		
真、		▶中國語文科:推動品德教學,加強閱讀中			✓			▶中文科的閱讀文章均	▶檢視其他活動,是否	▶嘗試推動更多活動,
善		文文學及文化元素						與品德教育有關,亦	可配合價值教育的發	以配合價值教育的發
` *		▶綜合科技、閱讀、平行課程及品德課程設						見同學的寫作內容較	展。	展。
美		計,以 VR / AR / Hologram 展現中國傳統						以往的同學更正面。		
出		文化品德。						▶全年早讀繼續進行不		
發		▶與戲劇科作跨科協作,以課程協作推動品						同主題的課程,而且		
左4		德素養。						師生都悉熟運作,包		
旨		▶早讀:訂立主題、跨科協作,並加強網上						括跨學科閱讀課程、		
學		閱讀之聯繫。						英文 READ ALOUD		
培育學生自信								MORNING、並把相關		
自信								教材,放予 eclass 讓		
心								學生按自己學習需要		
和								及進度下載及學習。		
以								▶ 語文老師亦會與課堂		
感								深化文章的內容。		
(At								▶各科課程中亦配合了		
和成就感(Attitude								價值教育的內容,推		
de)								動同學有關方面的學		
								習。		

				É	目評分	働				
關注 事項	策略	措施		•	低;		高)	成就	反思	回饋及跟進
争垻			1	2	3	4	NA			
		▶每月提供學生出勤、守時、儀容違規及獎			✓			>學生整體出席率理	>學生人數繼續上升,	▶講座盡量以一級為
	的需耍,讓同學	懲記錄予班主任,讓班主任及班上同學可						想,全校只有兩位同	需要相對應措施配合	限,減少講者與學生
	在品德上上有	以讚賞做得好的同學,亦鼓勵及幫助未達						學出勤未能達升班標	學生人數及需要。部	之間距離或以班本工
	不同的成長。亦	標的同學努力改善,從而培養同學的同理						準。	分出席或守時不理想	作坊為主。
	透過不同的計	心及增強自信,共建和諧校園。						▶各類的班際比賽、校	同學須安排輔導員跟	▶加強初中學生個人管
	劃,讓學生能投	▶透過「躍進計劃」、「我做得到守時計劃」						外活動及境外活動參	進。	理及同理心培訓。
	入校園生活。	及「回到整潔時儀容計劃」,鼓勵同學重						與率高。	▶英文班人數漸多,須	
		新建立良習慣,並讓他面對自己的犯錯,						> 學生認真投入所有活	在不同活動增添多些	週及健康人生週等活
		以抵銷懲處記錄為目標,透過成功經驗提						動中,並體會學校為	英語元素。	動,透過一連串活動
		昇自信。						大家庭。	▶低年級同學較過去的	讓同學關注自己的身
		▶運用有蓋操場的 LED 顯示屏(LED Wall),						▶全校早會復常,學生	同學活潑,需要加強	心靈健康。
		將每月得到「三項全能」榮譽的同學名字						表現理想。	訓練他們個人管理及	▶來年亦會參加葵涌醫
		顯示,讓學生感到被重視,強化同學的自						▶ 插班生適應及融入校	培育個別同學同理	院名為校園 TEEN
		信。安排同學閱讀中文及英文文章或小故						園生活,繼續留校升	\ <u>\</u> \'\ \\ \	使,希望透過全校參
		事,學生既能增加其英語能力,亦能藉文						讀達 95%。	▶學校生活復常,同學	與模式推廣精神健
		章提昇學生的品德。							的身心靈健康須多加	康。
		▶安排老師、學生於早會上金分享有關「真・							關注。	▶各大型活動加入問卷
		善·美」的新聞或小故事,讓學生了解及							▶ 須增加學生之間了解	調查及寫反思。
		學習,共建「真・善・美」的氣氛。							和接納,透過不同層	▶來年感恩週可以考慮
		>全校性參與活動與非正規課程作配合,用							面的活動讓學投入校	安排各級於感恩週音
		課程外的學習使學生能提升同理心及自							園生活,從而讓學生	樂會表演。攤位活動
		信之素養。							在校園環境開心。	安排多類活動,讓學
		▶ Thanks-Giving Week: 透過不同的活動以鼓							▶ 感恩週音樂會及攤位	生學習以不同形式表
		勵學生多存感恩之心,用感恩的心面向世							同學均積極參與及透	達個人感想。
		界,共建和諧校園。							過文字及歌曲表達對	▶來年希望透過更多不
		▶ 班房共聚時光: 高中班主任可申請不定期							身邊人的關心及支	同類型活動讓學生發
		在班房與同學午膳,或舉行生日會,多與							持。	展個人之長或發拓更
		學生交流和溝通,強化班級經營,並協助								多同學的亮點。
		建立個人真、善、美。								
		▶朋輩輔導(小導師計劃):協助參與計劃的								
		輔導小導師建立團體精神,提升其溝通能								
		力與領導技巧。以幫助中一新生適應中學								
		生活,建立對學校的歸屬感。其望能協助								

關注				É	目評分	數				
事項	策略	措施	1	(1 最 2	低;	4 最i 4	高) NA	成就	反思	回饋及跟進
(三)從校訓「真、善、:		新同學在學業上能積極上進,學會團隊合作,為學生營造一個互助互愛,具同理心的環境,共創理想和諧校園。 》與生涯規劃小組合作,加強自我挑戰訓練及追夢計劃(與國際獅子會合辦一敢創, TEEN 天才夢計劃)。目的為輔助同學個人成長、突破自我及增強自信心。班主任會 幫助學生建立個人或團體目標,協助學生 訂定及執行計劃,逐步實踐與檢討,訂立 積極而正面的人生觀。								
美」出發		有特殊學習需要或有情緒問題學生的支援 >對有特殊學習需要的同學,每年至少由專業人仕面談兩次。								
培育學生自信心和成就感(Attitude)		 ➤午膳、放學有不同的小組或活動,培養學生之專注力、社交技巧及同理心。 ➤「喜伴同行」計劃,把校外之資源引入,訓練學生的社交技巧及同理心。 ➤透過不同活動讓 SEN 學生加強個人溝通能力、改善個人素質及建立良好品德。 >課後學習支援班,以不同的方法及資源協助有特殊教育需要學生提升學習效能。 								
(Attitude)		插班生 ➤ 八月份舉行插班生適應課程,以使他們在開學前已知悉萬鈞伯裘之文化。開學後,啟動面談機制,由老師、班主任作定期面談,以使插班生能盡早融入校園生活及有老師作成長及陪伴。								

目目 /7*				É	1評分	數				
關注 事項	策略	措施			低;			成就	反思	回饋及跟進
(三)從校訓「真、善、美」出	透過不同的獎勵計劃,增強學生自信心。	個人層面 >透過『全方位獎勵計劃』表揚及嘉許一些在特定方面有傑出表現的學生, >以『真善美摘星獎勵計劃』去鼓勵一些表現不太突出,但品行一直有良好表現的同學,以不同較易達成的標準,令學生積極參與,從而達至品德提昇的效果。同時亦可以從不同角度重塑學生的品德修養,並將學生在本年的成果呈現出來。 班級層面 >設『萬鈞伯裘大賞』,讓班上的同學有共同目標去完成。透過同學的相處及協作,增加同學的同理心和對校園的歸屬感,共建和諧校園。	1	2	3	4	NA	▶萬鈞伯裘真善美摘星 獎勵計劃學生參與率 高。▶萬鈞伯裘大賞各班參 與率高,效果理想。▶萬鈞伯裘全方位獎勵 計劃學生參與積極。	▶各級均多於三位學生 競爭萬鈞伯裘真善美 摘星獎勵計劃大獎▶部份萬鈞伯裘全方位 獎勵計劃學習之星因 英文科不合格而未能 領取學習券。	▶萬鈞伯裘全方位獎勵 計劃學習之星在高中 考慮微調至 40 分為 合格分數,並加強英 文科學習效能,提升 學生英文成績。
马發 培育學生自信心和成就感(Attitude)	▶連繫不同的持 份者,為學生提 供最佳的學習 機會。	老師層面			✓			▶老師及家長均十分支 持學校各類型活動	▶收集更多老師及家長 意見,創新活動安排。	➤繼續舉辦不同類型親子活動,拉近家長長、學生的與學生距離。▶落實邀請家長到校財務數方數學生的與數學生的與數學生的與數學的學生的與數學的學生的數學的學生的數學的學生的學學的學生的學學的學生的學學的學生的學學的學學的學學的學學的學學的學學

					自評分	- 動				
關注	策略	措施			過じる 4		[)	成就	反思	回饋及跟進
事項			1	2	3	4	NA	,, ,,, =		, ,,, ,, , , , , , , , ,
	▶提供不同的學	午間活動			✓			>學生參與課外活動	▶就着不同活動收集	▶增設第六個制服團
	習機會,讓學生	▶透過相聚那角多元化主題午間活動,讓						出席率理想。	學生意見,讓統籌活	隊,有利學校各方面
	發揮潛能。	學生有機會表現自己的才能,提昇自信。						▶午間藝墟學生參與	動同事了解及反思	的發展及安排。
								表演率近 95%, 禮堂	活動的安排。	▶為讓有更多的舞台
		課外活動						觀眾入座率高。	▶透過不同形式午間	及空間讓學生一展
(三)從校訓		▶透過恆常訓練,增進同學間的合作,在活						▶學生在多項課外活	活動,讓學生之間或	所長,建議來年上下
() 從		動中培養同理心及自信心。						動漸見成果,並能在	師生之間有更多互	學期各安排三次午
校		▶鼓勵各項目負責老師,尋找坊間資源,把						各大型活動作表演。	動機會,從而讓老師	間藝墟。
訓		握課餘的時間,帶領學生外出參觀及比						▶逢星期一早會集會	更了解學生的發展	▶引入校外以機構以
真		賽,培養他們的自信及開闊他們的眼界。						及各典禮進行升旗	及能力。	英語教授講座並安
`		▶聯隊活動,讓各制服團隊在上下學期各						儀式,學生表現理	▶加強推動媒體素養,	排老師翻譯部分中
善		一次聯隊活動,讓學生展現在團隊中所						想。	讓學生在科技社會	文教材。
美		學到的技能,增加其歸屬感及展現自信。							中學習保護自己亦	▶組織學生參與校內
L		▶與其他學校舉行友誼賽及活動交流,讓							學習尊重別人 。	外的各種活動,如組
出發		學生了解自己的強與弱,亦能在往後的							▶由於銀樂隊吹奏音	織校慶晚會、參加社
53		訓練中,增強表現,提昇自信。							樂訓練需時,就着學	區服務等。鼓勵學生
培		▶安排到海外的體育訓練營,透過到海外							校發展步伐,建議來	主動將活動中學到
育		集訓、比賽,擴闊眼界,增強自信,同時							年銀樂隊讓更多學	的演講、創意等技能
培育學生自信		亦可增強對學校之歸屬感。							生加入並分為兩組,	運用到日常學習和
首									方便靈活安排表演	生活中。邀請學生分
信		課後活動							時間表及活動。這亦	享在不同場合應用
心和		▶聯絡不同社區組織(NGO),為同學舉辦課							有利學校各方面的	技能的心得體會,促
成		後活動,活動內容,以實用為目的,希望							發展及安排,並對學	進同學之間的交流
成就		同學在完成課程後,能考取相關證書,讓							生整體發展亦有幫	學習。
[[[]		他們更早為自己將來進行人生規劃。							助。	
感(Attitude)									▶加強推動生命教育,	
tude		全人教育課							透過安排工作坊,增	
(e)		▶協助同學建立一個有規律的日常生活及							加師生或講者與學	
		正確的人生態度							生之間互動。	
		▶推動生命教育正向思維,利用社區資源、								
		兩位駐校社工,教育心理學家,及臨床心								
1		理學家及老師的專業知識,安排專題講								

- - - - - - - - - -				自評分	數				
事項	措施	1	(1 最 2	<u>後</u> 氏;4	· 最高 4	i) NA	成就	反思	回饋及跟進
	座及工作坊,利用生命教育課發揮增潤的作用,以培養學生的同理心,培養「真‧善善善善美」的價值觀,建立自信人生價值。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		L	3	7	101			
	服務學習								

關注	策略	措施			ョ評ケ 低;		高)	成就	反思	回饋及跟進
事項	714-11	1976	1	2	3	4	NA	руддуц		
(三)從校訓「喜	▶整合校內宣傳 小隊	 ▶整合校園大使、校園電視台、劇社、龜情隊,為學生提供訓練,打造成宣傳小隊 ▶由宣傳小隊負責校園內實體、網上媒體等宣傳;包括製作海報、短片;擔任司儀、主持等工作,提昇學生自信心及成就感。 		√				▶各小組成員均有較穩 定的成員人數,可協 助於各活動中擔任導 賞員。	▶小組成員人數穩定, 但未有「小隊長」制度,未能達致以舊帶新之效。	 ▶可嘗試建立「小隊長」或「獎章」制度,讓學生從各小組的工作中建立自信心和成就感。 ▶可把網上媒體宣傳的短片或圖片內容交由學生嘗試設計,再由老師上載,以增加學生之擁有感。
真、善、美」出發 培育學生自信心和成就感(Attitude)	》以多元化方式 表揚學生成就 或給予學生肯 定	 ▶把學生設計或作品元素加入學校紀念品 ▶活用「夾公仔機」,配合各部活動,給予優秀學生「夾公仔」換取學校紀念品機會。 ▶向優秀學生小學母校發表揚信及海報,提昇學生自信心及成就感。 			·			➤於大型活動完成後, 派發金幣予服務生, 對學生貢獻予以肯 定。 ➤發放超過 10 封表揚 信及海報予去年有傑 出成就學生之母校 ➤發證書或委任狀予校 園大使	▶參與服務學生人數眾 多,考慮於活動後統 一方式獎勵學生。 ▶部份學生未有拍攝得 獎照片,以致部份有 傑出成就學生之表揚 信及海報未能完成製 作。	➤來年分工安排部員專 責跟進各部獎項資 料,定期更新,以便安 排時間及人手處理表 揚信及海報整理各部 得獎名單,統一處理 學生得獎紀錄。起錄 更新後,立即安排教 學助理跟進拍攝得獎 照片事宜。 ➤於早會頒發委任狀, 以表示學校對學生服 務之肯定。
成就感(Attitude)	▶擴闊學生視野, 多接觸社會。	 ▶聯絡各科技公司,讓學生參觀,了解科技公司運作。 ▶帶領學生出席IT、科學及科技相關展覽,認識新科技,擴闊學生視野。 ▶透過「鼓掌 - 創新教育歷程」ClapTech,讓參與學生能與業界伙伴進行師友計劃。 ▶於級會期間舉辦資訊素養講座,培養學生資訊素養,建立正確使用科技設備態度。 ▶在區內小學協助進行科創活動,學生作為「STEM+領袖」教導小學生進行,培養學 			√			➤共70名學生參與了師友計劃,他們強調反映,這些與專家們的交流使他們對未來職業之路有了更清晰的認識。 ➤透過與IBM、Microsoft、UBS、Smartone等知名企業的合作,學生獲得了	▶學校透過參與不同計劃,如優質教育基金 撥款主題網絡計劃 「透過活的科學:促進中小學創意 STEAM教育」「IT創新實驗室」「智」為未來計劃(AI for the Future)計劃等,持緊密且良好的聯繫,	▶須優化舉辦 STEAM Learning Fair 數理科 技學習匯,連繫全港 中小學提供良好的平 台。藉著推廣不同的 學界活動,令本校與 不同社區組織加深聯 繫,有助推廣學校的 教學特色和社區形 象。

HH77				É	評分	數				
關注 事項	策略	措施		(1 最	低;	4 最	高)	成就	反思	回饋及跟進
争垻			1	2	3	4	NA			
		生表達、協作及領導能力。						>寶貴的職場體驗機	▶利引入不同資源以推	▶針對學生反映的時間
		➤加強業界夥伴協作,例如 IBM、Microsoft、						會。這些實習計劃和	進發展。	問題,將來在設計師
		UBS、Smartone 等,加強學生職場體驗,						工作坊,不僅增強了	▶雖然「ClapTech」的	友計劃時,將與業界
		亦配合生涯規劃小組,讓學生接觸相關提						學生的實踐能力,還	師友計劃對學生幫助	伙伴協商,提供更多
		供高級文憑和銜接學位課程升學機會的						使他們對資訊科技和	很大,但由於時間安	靈活的交流時間和深
		職專教育學習路徑。						金融領域有了更加深	排緊張,一些學生反	度互動機會,滿足學
從		▶善用運用資訊科技,與不同國家的地區學						入的理解。	映未能充分利用這些	生的學習需求。
(三)從校訓		生交流。例如透過 ZOOM 平台與亞太地區						▶本校學生作為	機會進行深入學習和	▶在保持現有合作夥伴
		P-Tech 學校及國際學生作資訊科技協作						「STEM+領袖」及IT	交流。未來需要更靈	的基礎上,積極尋求
真		交流,進一步推展跨地區性資訊科技學習						Perfect,到區內小學	活的時間安排來增加	與更多不同行業領軍
善善		社群及協作。						教導學生資訊科技及	互動的深度和頻率。	企業的合作,尤其是
` `								科創技能,增加了本	▶儘管已有多家大企業	在科技、工程、設計
美								校學生的責任感與領	參與,但未來仍需擴	等新興領域,為學生
								袖才能,小學生對	展更多元化的合作夥	提供更加多樣化的實
出發								STEM技能表現出濃	伴,為學生提供更加度活和人類的學生	習和工作體驗。
441								厚興趣,雙方學生成 就感顯著提升。參與	廣泛和全面的職場體 驗,涵蓋更多行業和	▶根據學生和老師的反 饋,不斷調整和優化
培育								活動的學生在校內外		製
學								展示出更強的自信心	→活動拓展了學生的學	保所有學生都能有效
生								和技術掌握能力。	習範圍,使他們從課	參與並獲益。
信								▶安排學生參觀多間科	堂中走出來,接觸真	≫深址短益>深化與科技公司的合
培育學生自信心和成就感(Attitude)								技公司,如IBM、UBS	實世界的科技應用。	作,開展更多實習和
和成								等,讓學生了解企業	然而,活動間的聯繫	項目合作,使學生有
就								運作及最新技術應	可加強,例如進一步	機會實踐所學。
感								用,學生增長實際科	整合訪問科技公司和	▶建立持久的活動機
Att								技知識,對科技行業	參加展覽的內容,形	制,使類似的展覽參
ituc								有更深入的理解,他	成連續性學習體驗。	觀和企業訪問成為常
(e)								們未來的職業規劃得	通過與區內小學的互	態,保持學生對科技
								到啟發。參觀後的反	動,了解到學科教學	最新發展的關注和興
								響顯示學生對科技行	設計應更靈活,以適	趣。
								業的興趣顯著提升,	應不同年齡段學生的	▶在每次活動後設立反
								並願意在相關領域追	需求,提升教學效果。	思與評估環節,收集

關注	策略	措施]評分 低;		高)	成就	反思	回饋及跟進
事項	78-0	1000	1	2	3	4	NA	<i>192</i> (49)L		
								求進一步學習和發展。 一步學生參加各類, 可以K BETT、Learning and Teaching Expo、創 科學及科技展覽, 如UK BETT、Learning and Teaching Expo、創 科薈萃 2023 及 Maker Faire Taiwan等多項體驗學有了數理學有了數學有數學有了數學有數學有數學有數學有數學的的一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一	未來可以考慮更具體的教學方案,使得教學材料更具針對性和趣味性。	學生和教師的意見和建議,作為未來改進的基礎。

b. 以七個學習宗旨為自評的反思點,檢視學校在促進學生全人發展和終身學習的工作做得有多好

◆ 學生在達致七個學習宗旨的表現如何?

1. 國民和全球公民身份認同

- 在 APASO 問卷中,學生對國民身份認同各個範疇上 (責任、義務、自豪、國家象徵及成就),各項指標都超過 80%認同國民身份,非常不認同只佔不足 4%。相關量表 Q-值為 116,顯示學生的平均表現高於全港學校的平均表現。在國民身份認同上,學生對國家發展有更多認識,國民身份認同咸有所增加。
- 在組織政策方面,學校已設立維護國家安全及國家安全教育委員會,並委派專責統籌人員,領導學校以全校參與模式有策略地規劃國民教育(包括國家安全教育),在正規課程內外及其他活動,更聚焦推動國民及國家安全的活動,這有效令學生增加對國家發展的認識及國民身份認同。從日常的學校活動觀察,維護國家安全及國家安全教育小組定期安排升旗禮、國旗下的講話,絕大部份學生都尊重國旗及國歌,在升旗禮表現出恰當禮儀。
- 學生透過參與不同的活動,例如:國民教育活動 《基本法》問答比賽、徵文比賽、「美文誦」朗誦比賽及「國家安全」標語 創作比賽等,學生除獲嘉許狀或不同的獎項外,他們更獲得不少對國家文化的認識。從負責老師觀察所見,同學積極參與活動 和比賽,同學的作品都展現出他們對國家的科技發展、傳統文化的欣賞及對國家的認同感。
- 本校已與國內多達 30 間中學締結成姊妹學校,去年共超過 10 次交流,以此增進兩地文化交流,見證新中國社會發展、科技最新發展及香港憲制發展的知識。
- 透過課程內及課外不同活動的配合,學校在這個發展周期,在協助學生建立國民身份認同方面,已奠下一個不錯的根基。

2. 寬廣的知識基礎

- 在寬廣的知識基礎方面,學生的表現整體是不錯的。
- 在電子學習方面,透過推動/推廣電子學習的方法及不同的電子學習工具,學生的學習自主性及學生的多元學習能力有所提升。在 2022-2023 學年學校自評全體教職員的討論會議中,老師認同這些設備有助增加課堂的互動性及對學與教的效果。在觀課所見,同學對電子學習十分感興趣,上課表現也投入。學生能透過不同的電子學習工具及平台,例如:Quizlet、Google Form、「AI程式」網上自學平台及 Nearpod 等,提升學習自主性。
- STEAM 組舉辦的各項活動相當全面和完善,活動的互動性高,不同年級和背景的學生都能接觸,而並非局限於 STEAM 同學, 覆蓋率廣闊,學生投入感高,能給予學生機會於課後自我增值。學生積極參與 STEAM 活動,獲得不少校外獎項 (詳見學校問 年報告),有助發掘學生潛能,建立自信,

3. 語文能力

- 在語文能力方面,各科教學都注重自主學習,教師運用 IT 及多元學習活動,鼓勵學生搜集資料和進行延伸學習。學生在日常教學中體驗自主學習的過程,提升自我監控學習的能力,培養自主學習的習慣。90%學生認同老師經常指導他們學習的方法,並認同在課堂內外都能主動學習。
- 學校還鼓勵同學參與各項活動,如 English Speaking Day、Hong Kong School Drama Festival、Halloween, Christmas Carnival,中英文聲情演釋,朗誦比賽和演講比賽等。中、英文科除了指導學生寫作,還進行佳作欣賞、自評和互評,提高寫作能力外,還注重提升學生的閱讀能力、語文知識和語言能力,並於課堂中加入合作學習活動,提供多元化的課業。普通話科鼓勵學生運用普通話,並提供相應的學習資源和活動。以上方法和活動有助於提高學生的語文能力和自主學習能力。
- 與去年公開試比較,中文科合格率有明顯上升,由 2022-2023 年度 45.8%上升至 2023 -2024 年度 53.8%;唯英文科卻由 2022-2023 年度 39.3%下降至 2023 2024 年度 30.6%。而在學校增值指標中,中文科顯示為 1,英文科顯示為 3,這反映學校在學生語文培養上仍有待加強。
- 在 APASO 的《閱讀》量表中,非指定讀物/休閒閱讀時間 Q 值為 85 及 96, P 值為 15.9 及 39.5, 這反映同學對閱讀興趣有相對不錯表現。過去學校鼓勵學生閱讀及寫作風氣,舉辦不同活動,例如小說伴咖啡,好書分享及深度閱讀等,積極鼓勵學生閱讀。當中 80%學生認同學校擁有濃厚的閱讀氛圍,對各種類型的書籍充滿熱愛,有助於提升語文能力。

4. 共通能力

● 在 APASO 的《共通能力》相關量表中,Q 值為 105-116 之間,而 P 值為 63.1-85.7 之間,這顯示學生在共通能力上表現不錯。

5. 資訊素養

● 在 APASO 的《資訊素養》相關量表中,無成穩的 Q 值為 116,這顯示學生在資訊素養上的平均表現高於全港學校的平均表現。 而在另一個細項資訊科技 (少用於消遣時間) Q 值為 85,數據顯示學生在資訊素養方面表現不錯。

6. 生涯規劃

● 學校於全人教育節上,為中一至中六級安排不同生涯規劃課。生涯規劃課設校本課程框架,令同學能有系統地認識生涯規劃的重要性及學習規劃自己的升學與就業的安排。學生出路問卷中,2023-2024 超過 95%同學選擇繼續升學,不足 1%同學畢業

後對前境迷芒。

● 而在學校持份者問卷 - 學生對成長支援,當中大部份項目都超過 50%同學表示十分同意學校有足夠的成長支援。

7. 健康的生活方式

- 在 APASO 的《情緒》相關量表中,雖然高中學生的情緒所有範疇 Q 值均為 116 (P 值為 85.7),但初中學生的正向情緒(情緒穩定)的 Q 值則只有 112 (P 值只有 78.8.4) 相對較弱。
- 老師在校本自評分享會上亦分享大多學生在情緒上感到愉快及滿足。
- 學生積極參與不同的活動,學生透過參與學生會選舉等活動,在策劃、推行及檢討的過程中,能認識自我,學習協作,提升解 難能力。
- 學校重視學生的品格發展,學生都能守規有禮。
- 學校亦透過不同的場合,給予學生適時及恰當的獎勵,例如:早會、學校 facebook 網頁、LED wall 等,對表現優異及學習有進步的同學加以表揚,讓學生能在正面及鼓勵性的校園環境中成長。
- 除賣旗活動、捐血日、便服日籌款外,全校學生每學年均須參與義工服務及領袖培訓活動,總參與服務時數達 15,840 小時,這 顯示學生樂於服務社群。
- 在體育發展上,本校一向積極推動學生參與體育活動,並在多項新興體育項目發展上有不俗表現,去年超過 30%學生有體育獲 獎記錄。唯在 APASO《體能鍛練》相關量表中顯示 Q 值為 96,有需要就學生體能鍛練方面加強訓練。

◆ 為促進學生全人發展和終身學習,學校在豐富學生學習經歷的表現如何?

課程與評估

- 根據本學年老師持份者問卷數據顯示,老師對課程和評估的觀感均持正面態度,去年所得分數為 3.93,今年更上升至 4,高於全港中位數 (3.90)。
- 初中個人、社會及人文學習領域已完成課程重整,以歷史、中史、地理科貫穿整個初中學習領域的課程。現階段只有科技教育學習領域稍微低於教育局建議的正規課時,唯學校近年積極發展課後科創時段課程及 EITP 課程,學習時數足以彌補正規課時的不足,使學生在課程規劃上達至均衡的發展。根據教育局要求,初中每年有關學習領域時數,每年要有約66小時至124小時。本校累計科創時段及 EITP 等課程後,中一級現時有的時數達200小時、中二級達120小時、中三級達120小時。

學生學習表現

- 根據本學年持份者問卷數據顯示,學生對老師的教學觀感大致認同,所得分數平均達 3.71 , 高於全港中位數(3.70)。就老師對自己的教學的觀感而言, 本學年所得分數為 4.08, 較去年有微跌, 並少許低於全港中位數(4.10), 顯示老師教學仍有進步空間。
- 學校近年分階段式聚焦為老師提供教與學培訓 (提問技巧、照顧學習差異、自主學習、評估素養),並透過觀課計劃及查簿計劃評估 老師及學生在教與學上的成效。
- 學校重視學與教資訊科技應用培訓,嘗試將學與教範式轉移,略見成效。
- 學校相信持續性評估及深度學習能幫助學生學習與成長,致力推行跨科學習模式,滲入 IT 及 STEM 學習元素,計劃略見成效。
- 學校設有不同學習計劃,照顧不同學習需要的學生。由特殊學習需要召集人(SENCO)統籌全校有關特殊學習需要的工作,成效顯著。
- 學校圖書館近年積極與各科組合作,致力推動閱讀風氣,略見成效。

學生參與及成就

- 學校不斷努力改善學與教方法,唯普遍學生學業成績根基不穩,學科成績無論於校內、公開試及增值數據尚有進步空間,各科組仍需就學生學習效能上作深入探討,尋求具體針對性方法,改善學業表現。
- 學校致力為學生創建一個充滿信任、機會及空間的校園,期望學生能在六年中學生涯裡擁有不少於兩次的遊學體驗、最少一次參加全港性/國際性比賽及最少一次踏台板的表演機會。
- 近年,學生獲獎無數,成功為學生增強自信心。
- 雖然學校一直推行全校參與服務學習及初中參與制服團體計劃,唯高年級參與度仍較弱,相關組別宜作檢視及制定承傳計劃。

學生成長支援

- 在持份者問卷中,老師對學生成長支援的觀感持滿意態度,所得分數達 3.98,所得的分數高於全港中位數 (3.90)。而家長對學生成長支援的觀感,雖然所得分數達微跌至 3.89,但亦與全港中位數 (3.90)相當接近,顯示家長對學生成長支援的觀感亦持滿意態度。
- 學校多年推行的全人教育節能為學生成長的階梯提供全面的照顧。
- 學校一向重視學生服務學習表現,有效帶領學生自律守規,建立正向自信人生觀。
- 就生涯規劃小組及學生支援小組成立為跨部門小組,能促進小組部員之間的合作,成效不錯。其中,生涯規劃方面,本校更成為全港6間的 Hubs Leader 其中一間。
- 學校透過不同的成長照顧計劃,以全校性獎勵計劃貫穿學生學業及成長各範疇,體現全人教育的照顧。

學校夥伴

- 家長一向對家校合作的觀感持滿意態度,持份者問卷數據顯示所的分數達 3.93,高於全港中位數 (3.80)。
- 家長教師會成立多年,家長義工人數日益上升,每年家長教師會都會舉辦不同類型的家長講座、親子工作坊及交流活動,有效成為家校之間的橋樑,加強家校的溝通。
- 學校亦重視校友及海內外聯繫網絡,有助學生各方面的成長。

◆ 為促進學生全人發展和終身學習,學校在帶領團隊持續完善和發展的表現如何?

學校管理

- 根據本學年的數據所示,老師對學校的管理觀感持正面態度,分數達 3.92,高於全港中位數 (3.90)。
- 學校理解及認同自評工作的重要性,並努力推動有關文化。本年度質素保證部繼續就自評工作,檢視各部的周年計劃及周年報告, 就相關內容撰寫報告書。同時,亦繼續召開跨部門質素保證部會議,就周年報告提供意見,強化各部的數據運用,再進一步推動「自 評工作」。
- 學校繼續鼓勵各科組利用不同平台進行學生成績數據分析。各科組繼續嘗試利用 OQB 及 STAR 平台,為學生的成績進行數據分析, 追踪學生的成績進展,制定相關對策。
- 各科組雖努力配合學校的發展目標,唯部份科組仍未能就計劃的目標完全地對焦地評估工作成效。為有效提升科組主管對科務發展的掌握,質素保證部繼續抽樣檢視科組的周年計劃及周報報告,並召開科組與質素保證部聯合會議,就相關內容提供建議,藉此完善「自評機制」。

專業領導

- 根據本學年數據,老師對校長及副校長的專業領導觀感均持正面態度,在過去十年,所得分數均高於全港中位數,達3.9以上。
- 根據本學年數據,老師對學校中層管理人員的專業領導觀感亦見理想,分數達 4.02,接近全港中位數 (4.10),可見中層人員的領導能力日趨成熟。
- 根據數據所示,老師認同學校積極表揚教師的個人或工作上的成就,分數達 3.8。就此,質素保證部會繼續因應老師的回應,優化相關制度。
- 學校努力爭取校外額外資源,以支持各科組進行各重點發展工作,部份計劃仍在進行,宜適時進行檢討工作。

- 對於中層人員的更替,學校繼續努力進行培訓工作,質素保證部全年召開跨部門質素保證會議,檢視各部門的周年報告及周年計劃, 就報告及計劃內容進行回饋,以提升部門的「數據運用」及「自評循環」意識。上述會議,各參與者積極投入,成效可期。
- 學校重視各科組的溝通,每周均設不同正式及非正式的溝通渠道,亦安排不同的持份參與不同的會議,鼓勵各持份者協作及溝通。 為強化科組間的溝通協作文化,本學年繼續安排不同學習領域的統籌進行跨學習領域會議,以強化不同學習領域之間的協作。
- 學校亦重視聯校間的協作及溝通,每年均安排聯校進行同部門、同科組間的聯校學習會議,各校相關人員均會參與對方所召開的會議,透過上述措施,強化聯校間的學習文化。
- 學校重視老師的專業成長,大力推動老師校內校外、境內境外的培訓計劃;建立校內、聯校及校外平台,讓老師進行交流與分享, 成功建構學校專業交流文化。疫情過後,老師進行境外交流活動回復正常。

- c. 學校如何可以做得更好
- ◆ 學生有何需要?
- ◆ 學校有何持續完善和發展的能量?
- ◆ 學校有何發展優次,以促進學生的全人發展和終身學習?
 - 疫情過後,同學的學校生活全面復常,各類型學習活動,如全校運動會、旅行日、聖誕天才表演等活動全部回復正常。
 - 三月上旬的聯校運動會中,我們運動員的表現出色,奪得不少佳績,而師生、家長組成達九百人的全校啦啦隊更於三校的比賽中奪魁,當中所表現出的萬鈞伯裘團結精神,實在令人動容。
 - 全級中五同學亦已完成由教育局首辦的公民科中五級兩日一夜國內交流團,同學完成活動後,亦有安排向未能親身參與的同學分享 學習心得,使他們亦能有所學習,擴闊眼界。
 - 我們會持續努力幫助學生於學術、活動及情意各方面的發展。除日常的課外活動、學校旅行日、校內及聯校陸運會外,我們亦會進一步深化深度學習週的活動及學生網上國際會議等。
 - 我們亦會堅持舉辦英國、日本、台灣、新加坡、澳洲等不同的交流團活動,帶領學生跑出課室,跑出香港,擴闊他們的學習眼界。
 - 學校透過資訊科技教學所建立的基礎,令老師及同學們很快地適應網上學與教的新常態。在未來一年,我們會更進一步利用疫情期間所熟習混合學與教的優勢,發揮資訊科技互動、自主學習的學與教空間,令學生學習有更快的增值,更有效學習。
 - 未來一年,我們還要面對新老師的學習及融入的挑戰,對新老師培訓成為下學年重點工作之一。面對大部份的新老師,他們均欠缺教學經驗,且未有接受師訓課程。在針對他們的不足,自暑假開始,我們已著力對新老師作出的支援,無論在教學技巧、學生輔導、創新教學等都提供協助。我們會舉辦不同主題的校本新老師培訓工作坊,如教學技巧、課堂管理等訓練。而透過校內行之有效的「伙頭伙仔」制度,資深老師對新老師在工作及情意上之照顧,我們期望他們能盡快融入學校團隊,適應學校文化、生活,成為支援教導同學的一批新力軍,為教學團隊帶來更多衝勁及創新意念。

總結而言,2023/24學年是充滿挑戰及困難,亦是成果滿滿的一年。我們同學中學文憑試的成績仍有很大的進步空間,我們希望在未來2024/25年度,我們學生人數大致回復至滿額的情況,以及老師們累積了多一年的教學經驗下,我們相信下一屆的文憑試成績應會更為理想,整體各科成績的合格率及透過聯招進入本地大學的學生人數能繼續有所上升。在面對全港升中學生人口下跌的趨勢,我們今年收生的數字仍不受影響,中一新生整體的成績級別亦有所改善,我們會繼續努力,今我們在社區上繼續保持不錯的口碑。

五、2022/2023 至 2024/2025 三大關注事項

關注	策略	措施	用分趾数		時間表				七個	學習	宗旨		
事項	來哈		預期成果	22/23	23/24	24/25	1	2	3	4	5	6	7
(二)全方位創造語文學習空間	▶提升學生的英語能力	英文班 於 2021/22 開始於初中開始設立英文班,全面以英語為教學語言,包括英文、數學、電腦與通訊科技、地理、歷史、音樂、視藝、體育等,包括教科書之選用、教材之撰寫、評估都以英語作為學與教語言。 進行跨科英語課程,包括中一級英文科與科學科、中二級英文科與歷史科、中三級英文科與地理科,及製作跨科英語生字課程。 英文班進行英語 E-LEARNING、包括 CAMBRIDGE ENGLISH ONLINE COURSE 及考核相關證書(三年),及進行兩星期的英語交流安排。 	➤ 英文班學生全年 英文成績考獲 60 分或以上(以 100 分滿分計)	✓	✓ ·	\		•	•	•		•	
' '		英語閱讀課程 ➤ 高 中 進 行 英 語 閱 讀 課 程 (READING ACROSS THE CURRICULUM),包括閱讀寫作訓練、英語生字訓練、閱讀策略、語文運用技巧等。	▶學生閱讀寫作能 力有所提昇	√	√	√		•	•	•	•		
全面提升學生語文素養(Knowledge)		「Dream Maker Programme」 ▶ 學校為學生提供一個實踐夢想的機會,學生可透過遞交計劃 書及面試,申請不超過\$8,000 的追夢計劃,每年共有 5 個追夢計劃名額。 ▶ 學生因應自己的夢想,以個人名義/小組名義(約 3-4 人一組),向學校遞交以英語撰寫實踐夢想的計劃書。計劃書內容可函蓋不同範疇,唯須具有學習成分,可包括不同範疇,例如:購買樂器、境外交流、STEM 物資等,但須符合真、善、美的要求。 ▶ 學校成立「追夢實踐委員會」,負責審閱各計劃書,並進行面試。面試期間,學生需要以英語進行回答。 ▶ 學校會分期向學生撥出追夢款項,學生在進行追夢計劃期間,須根據學校要求定期以英語向全校學生匯報計劃進行情況及於計劃完成後,以英語撰寫簡單報告。	▶學生在計劃書及 面試時,能表現 出良好的英語。	✓	✓	✓		•	•	•	•	•	•

關注	∆tt:mA ₇	£##.>%-	な出した 田		時間表				七個	學習	宗旨		\neg
事項	策略	措施	預期成果	22/23	23/24	24/25	1	2	3	4	5	6	7
(一)全方:		小說伴英語 每星期兩次外籍老師到成材中心當值,與學生分享不同的英語書籍或電影的心得。 科組編定不同班別的學生到成材中心與外籍老師就英語書籍或電影進行對談。 英文老師須事前指導學生有關的英語,以協助學生有效與外籍老師進行溝通。 英文班學生將擔任英語大使,於「小說伴英語」時段協助有關活動推行。	➤透過老師觀察, 學生能利用良好 的英語進行溝 通。	√	✓	✓		•	•	•			
)全方位創造語文學習空間 全面提升學生語文素養 (Knowledge)	▶以構 源 及 作 主 的	➤ STEM 活動建立契機,讓學生多運用英語作語境,除 AI ENG LAB 外,並設跨學科英語提昇活動,藉此將英語融合於學習課程之中。 ➤ 優化校園英語氛圍,進一步擴展 AI ENG FUNLAND,擴大英語學與教活動,推動全校英語學習氛圍。邀請不同學科之老師帶領學生參觀 AI ENG LAB 及 Green ENG Dome,讓學生感受到英語在實際科技應用中的重要性,從而提升學生的英語水平,也培養學生的跨學科思維能力。 ➤ 活用 D Expo 沉浸區域,邀請語文科老師帶領學生到沉浸區域上課或舉辦小型活動或班際比賽。 ➤ STEM 學科加強學科英文授課章節,而學科內強化學生英語句子撰寫及善用互聯網資源作自學延伸閱讀。 ➤ 推動 Google Classroom 發展雙語學習資源,讓學校進一步推展電子化評估及加強照顧學生學習多樣性。讓老師能透過持續性評估有效掌握學生學習表現及進程,加強創造語文學習空間,全面提升學生語文素養。 ➤ 以科技元素推動學生語文素力,透過定期編寫以英語作介面的電腦程式及運用網上平台學習人工智能,增強學生編程能力。 ➤ 推動以英語建構 Metaverse 及 VR 科技的學習空間,並透過學習平台讓學生發展 Metaverse 項目設計。 ➤ 設立展板、展區和工作坊,以雙語向學生推廣 AI 人工智能的知識,並舉辦活動,讓學生集體參與共同創作人工智能項目及應用,發展人工智能應用。	> 學生編程作品 10 個> 學生作品報告 10 個> 學生分享 10 次						•				

關注	∆rós:m.&r	£##.>-	75 HU (4) HI		時間表				七個	學習	宗旨		\neg
事項	策略	措施	預期成果	22/23	23/24	24/25	1	2	3	4	5	6	7
(一)全方		 ▶ 物色海外相關的國際賽事,帶領學生參加,除有助提升學生資訊科技、科學和科技知識及技能外,亦能擴闊學生視野,豐富本地以外的比賽經驗。透過學生參加活動和比賽時撰寫計劃書及文字報告,以提升學生的語文表達能力。 ▶ 於比賽演講部份進行前,先在學校向老師及其他同學進行演講滙報,讓各人給予評語及改善,提升學生口述表達能力。學生在活動及比賽完結時,於社交平台 Facebook 發放活動及行程分享稿,練習文字寫作表達。 											
位創造語	► 加強對英語 環境重視	▶ 建構中英對譯校園佈置,更新校園佈置及宣傳品。	➤校園佈置及宣傳 物品均為中英對 照	√	√	√		•	•	•			
)全方位創造語文學習空間 全云	》於各級選拔 學術資優別 生加以培訓, 優化同學 學習效能,改 善學習成果。	▶ 按成績歸類 (包括中英語文兩科),就資優組的同學,由科主任制定補課課程及人手,以循環周的形式進行補課,並定期就資優同學的補課及成績作跟進。▶ 為更有效瞭解學術資優同學學習進度,每月/每逢測考後會設有小聚,以檢視同學的學習程度及跟進其學習流程,從而提供更適切的支援。	▶25 位同學入讀大 學學位課程。	√	√	√		•	•	•		•	
全面提升學生語文素養(Kn		楊桃尖子計劃 選拔個別資優尖子,為其度身設計自學課程(包括中英語文課程)。由專門導師跟進其學習進度,透過個人化學習輔導及自我學習計劃,提高學生語文學習技巧。 推薦學生參與教育局校外資優教育課程、專項進修課程或網上學習課程 協助學生準備參與SAT及AP國際考試 	》参加計劃的同學 成功入讀大學學 位課程,並在本 港或國際比賽獲 獎。			√		•	•	•			
(Knowledge)	➤ 鞏固學生學習 經歷,鼓勵多 反思、多書寫。	➤ 學科知識整理課:每兩節課堂,安排 10 分鐘時間,讓學生將課堂所學知識整理及記錄下來。 ➤ 學習知識鞏固課 Learning Consolidation Lesson (LCL):每日第九節 (35 分鐘課節),讓學生將當日所學、所經歷的進行整理及記錄下來。當中包括:生活扎記/隨筆、學科筆記整理及深度閱讀反思。 ➤ 每次歷境學習後,學生都要將他們所見所聞、所學所想記錄下來,將課堂變得生活化、社會化。	▶學生養成筆記摘 錄習慣及技巧▶學生養成每日一 寫的習慣			√		•	•	•			

關注	∆r&:m <i>&</i> r	+#+ + /-	H 4-14472		時間表				七個	學習	宗旨		
事項	策略	措施	預期成果	22/23	23/24	24/25	1	2	3	4	5	6	7
(二)透過提	▶透過培育學 生的自主學 習能力,深化 學生深度學 習能力。	引入不同的學習策略,以提升學生的自主學習能力。 > SR 筆記法:利用有系統的筆記模式,培育學生筆記摘錄的方法,提升學生自主學習能力,深化學生的深度學習能力。 > KWL 自我檢測圖:透過系統的檢視工具,協助學生監測自我的學習成果,從而達到自主學習的成效。 > 翻轉教室:透過翻轉教室短片,推動學生自主學習能力。同時鼓勵學生自行拍攝翻轉教室的片段內容,讓學生能夠主動了解課程內容。	➤實驗組成績較控制組成績的進步更多。 ➤老師觀察到學生能夠掌握及應用不同的學習策略。	√	√	√		•		•			
(二)透過提升STEM學與教之效能	▶鞏固學生學 習經歷,鼓勵 多反思、多書 寫。	 ▶ 學科知識整理課:每兩節課堂,安排 10 分鐘時間,讓學生將課堂所學知識整理及記錄下來。 ▶ 學習知識鞏固課 Learning Consolidation Lesson (LCL):每日第九節 (35 分鐘課節),讓學生將當日所學、所經歷的進行整理及記錄下來。當中包括:生活扎記/隨筆、學科筆記整理及深度閱讀反思。 ▶ 每次歷境學習後,學生都要將他們所見所聞、所學所想記錄下來,將課堂變得生活化、社會化。 	▶學生養成筆記摘 錄習慣及技巧▶學生養成每日一 寫的習慣			V		•	•	•			
強化同學運用深度學習的能力	▶ 推動資優教 育城優異的 學生能力, 華此培育學 生的多元才	 檢視現時資優教育三層架構模式,並完善不同層階的資優教育內容。 安排在不同能力具資賦優異的學生參與教育局「資優教育基金」:校外進階學習課程,從而有效開展資優教育第三層階。 安排學生報讀「資優教育學苑」,並獲得相關培訓。 	▶5 位學生參加校 外進階學習課程 ▶10 位學生報讀 資優教育學苑	√	√	√		•	•	•		•	
學習的能力 (Skill)	能,深化其 深度學習能 力。	楊桃尖子計劃 ▶ 選拔個別資優尖子,為學生度身設計自學課程(包括 STEM 相關課程),由專門導師跟進其學習進度,透過個人 化學習輔導及自我學習計劃,提高學生學習技巧。 ▶ 為一些 ICT 科成績優異的初中生,提供自學高中 DSE 課程及 PYTHON 編程。 ▶ 推薦學生參與教育局校外資優教育課程、專項進修課程或網上學習課程,包括 DeepLearning.ai LLM 及 GAN 課程, 以學習最新業界知識。 ▶ 協助學生準備參與 SAT 及 AP 國際考試	》参加計劃的同學 成功人讀大學學 位課程,並在本 港或國際比賽獲 獎。			✓		•	•	•	•	•	

關注	∆r£:m <i>₹</i> r	144.74c	经 中		時間表		七個學習宗旨								
事項	策略	措施	預期成果	22/23	23/24	24/25	1	2	3	4	5	6	7		
(二)透過垾	▶ 推動文創文 化,提升學 生深度閱讀 能力,深化 學生深度學	跨學科小說伴咖啡 安排不同學科的老師到成材中心進行小說伴咖啡活動。 預計每個月進行一次,全年約10次。 邀請家教會的家長或校友,到校進行小說伴咖啡,從而提升家長參與的元素。	▶老師聆聽學生在 活動中的內容 ▶70%或以上的學 生具備深度閱讀 的理解能力。	√	√	√		•	•	•					
(二)透過提升STEM學與教之效能	習能力。	文創 Fun Fun Fun P 學生在進行閱讀後,可以參與不同的文創工作坊,並將閱讀內容融入到工作坊的成果當中。例如:書籤製作、3D Printer(與 STEM 小組合作) T作坊每月進行一次,每次不同主題。	▶70%或以上的學生在訪談中表示活動有助提升其深度學習能力。	√	√	√		•	•	•					
教之效能 強化同學運用深度學習的能力 (Skill)	➤ 藉提訊 類 類 類 類 類 類 理 理 生 及 科 り 過 過 と と 各 。	➤ 建構具成長型創新 STEM+學校,從 STEM 及 AI 科技發展成智慧型學校(SMART Campus),推動以人為本、活的學習創新教育理念,以整合、連貫及具階梯性學習活動,建構 ACTIVE STEM+學生學習經歷,從中提升學生資訊科技、科學和科技知識及技能,以培養學生深度學習素養(如創意(Creativity)、溝通(Communication)、公民意識(Citizenship)、思辨能力(Critical Thinking)及協作(Collaboration)等各方面能力)及創新精神。 ➤ 為全校學生提供機會學習 STEM 及人工智能學習元素,並且將元素引入不同學習情境硬件及設施中。並舉辦全校 AI 人工智能創作活動,從中教導學生人工智能知識,並讓學生集體參與創作人工智能項目及應用。 ➤ 推動以 Metaverse 及 VR 科技的學習空間,並透過學習平台讓學生發展 Metaverse 項目設計。 ➤ 完善發展人工智能三年計劃,第四年參與香港中文大學及賽馬會慈善信託基金主辦的 A.I. Academy 共同協作開發初中人工智能課程,於初中電腦課程內全面實施,並透過人工智能技術優化學校硬件項目及學生學習活動。 ➤ 每名學生均參與科創或科研活動,透過主題式科創或科研活動,開展科研及科學探究。 ➤ 同學善用資訊科技幫助有需要人士為目標,進行創新設計及科研計劃,並將作品參加本地甚至國際科研和資訊科技比賽。	▶ 科學是 IT 量 10 人 2	\	>	✓	•	•	•				•		

關注	∆t t:m∕ t	+#± \	田台明		時間表				七個	學習	宗旨		
事項	東哈	有 他	預期成 果 	22/23	23/24	24/25	1	2	3	4	5	6	7
事 (二)透過提升STEM學與教之效能	策略 引人與教生 推動學生智應 用的學 用的。	措施 ➤ 在已有的中文科人工智能學與教的基礎上,與香港大學 Data Science Lab 合作,推動英文及數學科的人工智能學與教系統,從而推動學生自主學習的效能。 AI 學習種籽班 ➤ 透過 AI 及生成式 AI 技術,促進學生的引導式自主學習及改變學與教的模式,從而把科技融入學習並促進學與教,成為本校推動學習的核心理念。 ➤ 引入個性化學習平台和 CHATBOT,以支持學生學習並促進學生自主學習,結合自學、共學、互學及導學的框架及6C 模型(如創意、批判思考、合作等)提升學習效果。 ➤ 學生方面: - 提供全方位自學伴侶,iPad 配置最新生成式平台,使學生能進行自主學習和提升他們的問題解決能力。	預期成果 ▶成功引入相關系統最少於一班進行教學應用。 ▶成功引入最少一班 AI 學習種籽班	22/23		24/25	1	2	1 -		T _ T	6	7
強化同學運用深度學習的能力 (Skill)		上 定行 日 上 學											

關注	Arth: m.Ar	*##. }** -	H 4-14472		時間表				七個	學習	宗旨		
事項	策略	措施	預期成果	22/23	23/24	24/25	1	2	3	4	5	6	7
(二)透過提升STEM學與教之效能	》打造英語及 STEM 科研 學習基地。	➤ 承接去年 AI ENG LAB 的規劃,於地下汽水機旁建設戶外 STEM 學習基地,種植或飼養不同品種的植物或動物。 ➤ 翻新「校園電台」,打造成學生學習空間。 ➤ 強化「園藝小組」的角色,除了由行政同事向學生教授與 不同植物相關的知識,種植的技巧,以及科學相關的知識。 來年建議多邀請不同學科之老師帶領學生參觀,加強回應在 STEM 方面的教學需要。 ➤ 加強推行「菁莪園發展計劃」,於園內種植不同植物,並於園內加入可再生能源之設施,提升 STEM 學與教之效能。	▶老師及學生意見 及回饋	✓	√	\		•	•	•			•
之效能 強化同學運用深度學習的能力 (Skill)		▶ 為深化學生的學習歷程,開展「校園環境學習計劃」,讓校園每一個角落成為學生的學習對象,打破學習只發生於課室的局限,將校園環境融入學生的學習經歷。	▶老師及學生意見及回饋			~		•	•	•			•

關注	∆ri\$s;m <i>A</i> r	4#+ > **	25 HU - 1) H		時間表				七個	學習	宗旨		\neg
事項	策略	措施	預期成果	22/23	23/24	24/25	1	2	3	4	5	6	7
(三)從校訓	》與正規課程 配合,推動學 科品德情意 發展。	▶ 參與教育局價值教育學習圈計劃,並開展課堂教學中的價值教育。	➤完成最少一個課堂設計。 ➤課堂教學班別中的學生 70%或 以 上 於APASO 問卷中表示其價值觀有所提升。	√	√	√	•	•		•		•	
「真、善、美」出		 ▶ 中國語文科:推動品德教學,加強閱讀中文文學及文化元素。 ▶ 綜合科技、閱讀、平行課程及品德課程設計,以 VR / AR / Hologram 展現中國傳統文化品德。 ▶ 與戲劇科作跨科協作,以課程協作推動品德素養。 ▶ 早讀:訂立主題、跨科協作,並加強網上閱讀之聯繫。 	▶學生於 APASO 問卷中的價觀 觀分數較全港 為高。	√	√	√	•	•	•	•	•	•	•
]發 培育學生自信心和成就感(Attitude)	▶支援學需在 同學有。 一支 一支 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	 ▶ 每月提供學生出勤、守時、儀容違規及獎懲記錄予班主任,讓班主任及班上同學可以讚賞做得好的同學,亦鼓勵及幫助未達標的同學努力改善,從而培養同學的同理心及增強自信,共建和諧校園。 ▶ 透過「躍進計劃」、「我做得到守時計劃」及「回到整潔時儀容計劃」,鼓勵同學重新建立良習慣,並讓他面對自己的犯錯,以抵銷懲處記錄為目標,透過成功經驗提昇自信。 ▶ 運用有蓋操場的 LED 顯示屏(LED Wall),將每月得到「三項全能」榮譽的同學名字顯示,讓學生感到被重視,強化同學的自信。 ▶ 安排同學閱讀中文及英文文章或小故事,學生既能增加其英語能力,亦能藉文章提昇學生的品德。 ▶ 安排老師、學生於早會分享有關「真・善・美」的新聞或小故事,讓學生了解及學習,共建「真・善・美」的氣氛。 ▶ 全校性參與活動與非正規課程作配合,用課程外的學習使學生能提升同理心及自信之素養。 	▶學生之出勤達 98%以上、守5%以上 達95%以上 ▶各項活動度 75%以上 ▶各項獎勵計劃 的參與率及人 數	√	√	✓	•	•	•	•		•	

關注	Arts: m&r	+#+ >	H 4-11472		時間表				七個	學習	宗旨		
事項	策略	措施	預期成果	22/23	23/24	24/25	1	2	3	4	5	6	7
事 (三)從校訓「真、善、美」出發 培育學生自信心和成就感(Attitude)	жч	 ➤ Thanks-Giving Week:以全校共同感恩的一周,透過不同的活動以鼓勵學生多存感恩之心,用感恩的心面向世界,共建和諧校園。 ➤ 班房共聚時光:高中班主任可申請不定期在班房與同學午膳,或舉行生日會,多與學生交流和溝通,強化班級經營,並協助建立個人真、善、美。 ➤ 朋輩輔導(小導師計劃):協助參與計劃的輔導小導師建立團體精神,提升其溝通能力與領導技巧。以幫助中一新生適應中學生活,建立對學校的歸屬感。其望能協助新同學在學業上能積極上進,學會團隊合作,為學生營造一個互助互愛,具同理心的環境,共創理想和諧校園。與 ➤ 生涯規劃小組合作,加強自我挑戰訓練及追夢計劃(與國際獅子會合辦一敢創,TEEN 天才夢計劃)。目的為輔助同學個人成長、突破自我及增強自信心。班主任會幫助學生建立個人或團體目標,協助學生訂定及執行計劃,逐步實踐與檢討,訂立積極而正面的人生觀。 對於有特殊學習需要或有情緒問題的學生的支援 > 對有特殊學習需要的同學,每年至少由專業人仕面談兩次。 ➤ (EP、CP、ST、OT、社工、SEN-T、SENCO、輔導主任、輔導老師、輔導員) ➤ 午膳、放學有不同的小組或活動,培養學生之專注力、社交技巧及同理心。 ➤ 「喜伴同行」計劃,把校外之資源引入,訓練學生的社交技巧及同理心。 ➤ 透過不同活動讓 SEN 學生加強個人溝通能力、改善個人素質及建立良好品德。 ➤ 課後學習支援班,以不同的方法及資源協助有特殊教 		22/23	23/24	24/25			3	4	5	6	7

關注	Arts: mAr	*## \ -\$*-	₹₩₽₽ ₩	時間表 七個學習宗旨 22/23 23/24 24/25 1 2 3 4 5									
事項	策略	措施	預期成果	22/23	23/24	24/25	1	2	3	4	5	6	7
<u></u>		插班生 八月份舉行插班生適應課程,以使他們在開學前已知悉萬鈞伯裘之文化。開學後,啟動面談機制,由老師、班主任作定期面談,使插班生能盡早融入校園生活。											
(三)從校訓「真、善、美」出發 培育	➤ 透過不同的 獎勵計劃, 增強學生自 信心。	個人層面 透過『全方位獎勵計劃』表揚及嘉許一些在特定方面有傑出表現的學生, 以『真善美摘星獎勵計劃』去鼓勵一些表現不太突出,但品行一直有良好表現的同學,以不同較易達成的標準,令學生積極參與,從而達至品德提昇的效果。同時亦可以從不同角度重塑學生的品德修養,並將學生在本年的成果呈現出來。 班級層面 設『萬鈞伯裘大賞』,讓班上的同學有共同目標去完成。透過同學的相處及協作,增加同學的同理心和對校園的歸屬處,共建和諧校園。	➤各項活動問卷的 滿意程度達 70% 以上 ➤各項獎勵計劃的 參與率及人數	*		<	•	•	•	•	•	•	•
培育學生自信心和成就感(Attitude)	▶連繫不同的 持份者, 學生提習機 會。	老師層面	➤各項活動問卷的 滿意程度達 70% 以上	•	\	~	•	•	•	•	•	•	•

關注	策略	4th 14tr	至出于 田	時間表 七個學習宗旨 22/03 23/04 24/05 1 2 3 4 5									
事項	東哈	措施	預期成果	22/23	23/24	24/25	1	2	3	4	5	6	7
(三)從校訓「真、善、美」出發 培育學生自信心和成就感(Attitude)	▶ 提供> 提供響學應	午間活動 透過相聚那角多元化主題午間活動,讓學生有機會表現自己的才能,提昇自信。 課外活動 透過恆常訓練,增進同學間的合作,在活動中培養同理心及自信心。 鼓勵各項目的負責老師,尋找坊間的資源,並把握課餘的時間,帶領學生外出參觀及比賽,以培養他們的自信及開闊他們的眼界。 聯隊活動日,讓各制服團隊在上、下學期各有一次聯隊活動,讓學生展現在團隊中所學到的技能,增加其歸屬威及展現自信。 與其他學校舉行友誼賽及活動交流,透過比賽及互相學習,讓學生了解自己的強與弱,亦能在往後的訓練中,增強表現,體別海外的體育訓練營,透過到海外集訓、比賽,擴陽眼界,增強自信,同時亦可增強對學校之歸屬感。課後活動 海海外的體育訓練營,透過到海外集訓、比賽,擴陽眼界,增強自信,同時亦可增強對學校之歸屬感。課後活動內容以實用為自己將來進行人生規劃。全人教育課 內容以實用為自己將來進行人生規劃。全人教育課 独固則是命教育理學家及老師的時期生命教育。與排學建立有規律的日常生活及正確人生態度 独則是命教育理學家人及臨床心理學家及老師的專業相對潤的作用,以培養學生的同理心,培養「真・善美」的價值觀,建立自信人生價值。 每學期最少一次以英語進行全人教育課,加強英語環境,培養學生語文素質。 學期終安排同學寫反思,訓練同學的表達能力。	▶各項活動問卷的滿意程度達 70%以上										

關注	策略	措施	田子田	時間表 七個學習宗旨 22/23 23/24 24/25 1 2 3 4 5						宗旨			
事項	宋哈	有心。 	預期成果	22/23	23/24	24/25	1	2	3	4	5	6	7
(三)從校訓「真、善、美」出發 培育學生自信心和成就感(Attitude)		服務學習 強化社會服務團,由不定期的探訪活動,改為每星期一次的集會,讓有志於社會服務的同學有更多發揮的機會,增加同學的同理心。 在每次的活動前,必須讓學生知道義工服務的目的;在服務後,亦需要寫反思,深化對義工服務的意義,同時亦可培養出更多的同理心。而在寫反思的同時,會要求同學用英語寫反思,讓同學增加使用英語的機會。 舉辦社會服務月特別的義工服務活動,讓同學對同理心有更深的體會。 發掘在服務學習中表演突出或投入的同學,鼓勵參與外界機構的定期義工服務。 大型活動 在大型活動中,無論在台前及幕後都安排不同學生的參與,提供不同的平台讓學生發揮個人潛能,並提昇同學的自信心。 組織學生參與校內外的各種活動,如組織校慶晚會、參加社區服務等。鼓勵學生主動將活動中學到的演講、創意等技能運用到日常學習和生活中。邀請學生分享在不同場合應用技能的心得體會,促進同學之間的交流學習。											
成就感(Attitude)	▶整合校內宣 傳小隊	 ▶ 整合校園大使、校園電視台、劇社、龜情隊,為學生提供訓練,打造成宣傳小隊 ▶ 由宣傳小隊負責校園內實體、網上媒體等宣傳;包括製作海報、短片;擔任司儀、主持等工作,提昇學生自信心及成就感。 ▶ 建立「小隊長」或「獎章」制度,讓學生從各小組的工作中建立自信心和成就感。 ▶ 可把網上媒體宣傳的短片或圖片內容交由學生嘗試設計,再由老師上載,以增加學生之擁有感。 	➤學生自信心及成 就感有所提昇。	√	√	√	•	•	•	•	•	•	•

關注	Station to the	P. P	water, b. ta		時間表				七個	學習	宗旨		
事項	策略	措施	預期成果	22/23	23/24	24/25	1	2	3	4	5	6	7
(三)從校訓	》以多元化方 式表揚學生 成就或給予 學生肯定	▶把學生設計或作品元素加入學校紀念品中▶活用「夾公仔機」,配合各部活動,給予優秀學生「夾公仔」換取學校紀念品機會。▶向優秀學生小學母校發表揚信及海報,提昇學生自信心及成就感。	學生正面意見及 回應	√	~	~		•		•			•
「真、善、美」出發 培育學生自信心和成就感(Attitude)	▶擴闊學生視野,多接觸社會。	➤ 聯絡各科技公司,讓學生參觀,了解科技公司運作。 ➤ 帶領學生出席 IT、科學及科技相關展覽,認識新科技, 擴闊學生視野。 ➤ 透過「鼓掌 - 創新教育歷程」ClapTech,讓參與學生能 與業界伙伴進行師友計劃。於級會期間舉辦資訊素養講 座,培養學生資訊素養,建立正確使用科技設備態度。 ➤ 在區內小學協助進行科創活動,學生作為「STEM+領 袖」教導小學生進行,培養學生表達、協作及領導能力。 ➤ 加強業界夥伴協作,例如 IBM、Microsoft、UBS、Smartone 等,加強學生職場體驗,亦配合生涯規劃小組,讓學生 接觸相關提供高級文憑和銜接學位課程升學機會的職 專教育學習路徑。 ➤ 善用運用資訊科技,與不同國家的地區學生交流。例如 透過 ZOOM 平台與亞太地區 P-Tech 學校及國際學生作 資訊科技協作交流,進一步推展跨地區性資訊科技學習 社群及協作。	▶參觀展覽及外界 機構達10次 ▶參與參觀展覽學 生人數達100人次 舉辦講座次數2次	•		✓	•	•					•