

李陞小學
學校報告

2022/23

目錄

(一) 我們的學校	P.3
(二) 關注事項的成就與反思；回饋與跟進	P.4
(三) 學生表現	P.10
(四) 附錄	P.20
1. 學校發展津貼計劃報告	
2. 「照顧有特殊教育需要學生」支援津貼報告	
3. 校本課後學習支援計劃	
4. 資訊科技綜合津貼報告	
5. 李陞小學財務報告	

(一) 我們的學校

1. 背景

一九五四年九月，李寶椿先生為紀念其先父，捐建了以其尊翁李公諱陞命名的官立小學，藉以繼承李公興學育才的志願，並於一九五五年一月三十一日，舉行揭幕禮。本校至今已有六十八年歷史。

2. 辦學宗旨

本校致力於為學生營造一個愉快的學習環境，提供一個均衡的課程，啟發學生的潛能，培養他們的自律精神、公民責任感；使他們能明辨是非、尊重別人、關心公益，成為一個自愛、自主、勇敢、堅強、能克服困難的好學生。

3. 校訓

本校以「敬業樂群」為校訓，訓勉學生熱愛學習，樂於過群體生活。

4. 校舍設施

本校設有標準課室十二個，另設有電腦室、視覺藝術室、音樂室、活動室、多用途室、共融天地、中央圖書館、校長室、教員休息室、會議室等。此外，還有禮堂供學生集隊、小息及進行體育活動，所有場地均設有空調設備。各課室亦設有電子白板、圖書櫃、學生儲物櫃等設備，為學生提供理想的學習環境。

本校現時設有桌上電腦、手提電腦及平板電腦供全校師生使用，全校均安裝了無線上網，所有課室及特別室亦已設有電子白板、電腦、投影機和實物投影機，方便老師授課及學生利用資訊科技學習。各層走廊均增設飲水機供學生使用，鼓勵學生從小培養「自備水樽」的習慣，推動減少使用一次性塑膠，從而達致從源頭減少塑膠廢物。飲水機採用除鉛濾水芯及紫外光燈消毒系統，且為斟水式(又稱盛水式)出水，以減少觸碰及交叉污染。

(二) 關注事項的成就與反思；回饋與跟進

1. 關注事項一：

管理與組織範疇：克服硬件的限制，拓展學習的可能性

成就

目標 1—建設數碼化校園，豐富學生學習經驗

此目標完全達標。本學年學校重組伺服器架構，以雲端儲存資料，提升網絡的安全及令同事更方便存取文件。本年度也加添伺服器存取空間，以便教師儲存高清的教學短片及學生的活動影片。

於行政及科組會議，讓教師們互相分享使用電子白板的技巧，從而促進教學效能。學生於課堂使用 ipad 的機會較以往多，學生認為自己提升了使用數碼科技產品的能力。3 月份舉行 STREAM 學習週，全校學生均有使用數碼科技產品及創科技巧進行科研活動。大部分高小學生能夠認識多於兩種數碼科技產品的使用方法，並應用於日常生活上。

目標 2—為師生創造更合理而具效能的工作/學習環境

此目標完全達標。本學年已恢復全日制上課。與上個學年比較，學校已將時間表作修訂，盡量善用學生在校學習的時間，讓學生能平衡學習和參與課外活動的機會。學校自評問卷結果顯示，全體老師一致認為 2022 至 2023 年度新的時間表，比起去年的時間表更能使學生平衡學習和參與課外活動的機會。

本學年於下午已成功開辦課餘興趣班和校隊，包括口琴班(初階)、口琴班(高階)、舞蹈班(初級)、舞蹈班(高級)、乒乓球班、足球班、躲避盤班、雜耍班、Beatbox 校隊、e-Orchestra 校隊、Lego 機械人及 Lego 編程校隊，恢復全日制上課後，所有課餘興趣班和校隊已於下午恢復實體面授課。

目標 3—發掘師生潛能

此目標完全達標。潛能發展組已帶領各位老師為全校學生建立人才庫，並就著學生在不同領域的潛能作記錄。從校內及校外活動及比賽紀錄中，可見學生參與培訓、活動或比賽的人次超過 5000 人次。本學年推薦學生參與培訓、活動或比賽的種類包括：體育範疇(運動、舞蹈)、藝術範疇(演唱、演奏、繪畫、填色、書法)、傳意範疇(朗誦、寫作)、數理及科技範疇(奧數、STREAM)、國民教育範疇(問答比賽、升旗隊)、中華文化教育範疇(古詩文問答比賽)。人才庫按學生參與活動的記錄及比賽結果作定期更新，資料同時會用於挑選合適學生加入校隊、參與活動、表演、工作坊及參加比賽。例如：挑選有學習樂器的同學參與聖誕樂曲演奏的表演和爵士樂工作坊；推薦兩名在藝術及音樂有出色表現的學生成為「校園藝術大使」；挑選在 STREAM 方面具潛質及經驗的學生，參加第三屆小學創科 VR AR 的比賽等。

反思

雖然上述各目標已完全達標，但學校仍需持續與時並進，拓展學習的可能性。資訊科技組將密切監察學校資訊科技設備的使用情況，持續更新各項器材，方便教師進行各類活動，以提升學與教效能。開辦的課餘興趣班和校隊切合學生的興趣及學習需要，透過訪談，接納家長及學生的建議，來年會增辦中樂團。老師會繼續透過人才庫，加強發掘學生的潛能及興趣，參加不同的活動及興趣，拓展學習的可能性。

回饋與跟進

為了能更有效善用伺服器存取空間，資訊科技組將重整學校的伺服器存取空間，把學生的活動影片及教師的教學短片，有序地存放。本校會持續發展校本 STREAM 教育，強化學生學習 STREAM 相關科目的興趣和能力，提升資訊素養，培養創意、協作和解難能力，加強學習的果效，以配合及迎接資訊科技的新趨勢。

2. 關注事項二：

學與教範疇：開拓學生的眼光，建立面對未來的學習能力

成就

目標 1—善用數碼科技資源及實地學習，豐富學生的學習經歷

此目標完全達標。從觀課所見，全體老師皆能運用電子白板不同功能輔助教學，如運用計時器、抽籤功能和分組功能等，豐富課堂教學。數學科老師更可利用電子白板上的直尺、圓規、三角尺等畫圖，又利用量角器及不同圖形輔助教學，使有關課題的教學更見順暢。語文科老師藉着運用不同的學習平台製作教件，以 Padlet 完成預習，準備資料，學生可互相評價別人的內容，增加生生互動；中文組在內地交流老師協助下製作了古詩文簡報，詳述各篇古詩文的作者、出處、語譯及啟示等，豐富教學內容。常識科觀課期間亦看到老師利用簡報頁面與學生進行分類活動，音樂科及視藝科亦利用不同的平台教授學生作曲及繪畫等不同的藝術技巧。總結而言，各科組皆能善用數碼科技資源，豐富學生的學習經歷。

目標 2—學生能認識自己在學習上的強弱項

此目標完全達標。本學年利用四節多元智能課向學生教授不同的學習策略，包括視覺型學習、聽覺型學習及觸覺型學習的方式，教導學生利用畫圖、討論、錄音及肢體動作牢記新學的知識。從老師回收的學習冊中，學生均能利用不同的學習策略來設計不同的溫習活動，如畫圖記詞語意思，切割中文字及英文字之字形來記憶，把默書範圍來錄音及以肢體部分來寫字。從觀察所見，學生覺得學習頓時變得有趣，整體效果理想。從問卷調查所得，99%學生表示通過多元智能課能認識多於一種學習策略。98%四至六年級學生表示能運用兩種或以上學習策略來設計溫習方法，只有 2%表示只能運用一種或以下學習策略來設計溫習方法。總結而言，通過多元智能課讓學生認識不同的學習策略，應用在日常學習中，幫助同學鞏固學習，使學習有法。

目標 3—培養學生提升個人的學習力，讓他們擁有面對將來的學習能力

此目標部分達標。各科透過恆常課堂、課外活動、STREAM 探究週活動，培養學生運用資訊科技能力和創造力。從電腦科的問卷反映，有 99.5%學生認為通過不同的活動運用資訊科技能力得到提升，創造力得到發揮。就以探究學習週活動為例，各級學生設計出不同的玩意，當中讓學生發揮創造力，結合資訊科技能力，從觀察所見，學生皆非常享受進行 STREAM 活動的過程，包括設計、繪畫、上色、檢討或報告等不同階段，大部分同學皆表現積極，報告期間同學表現頭頭是道，令老師、家長及同學另眼相看。但從觀察所見，仍有小部分初小同學在登入 Google Classroom 及應用資訊科技能力仍有待提升，下年將會加強對初小同學的協助及指導。

另外，強化課堂內小組學習氛圍方面，此目標完全達標。所有科任老師皆能於共同備課期間安排學生進行小組學習活動，從觀課中亦可見一斑。語文科進行寫作前準備活動，學生完成後再向同學分享。數學科分組進行量度活動、拼砌立體圖形活動；常識科同學進行分類活動及設計餐單活動，音樂科進行小組協奏、作曲活動等，可見老師皆能運用小組學習活動豐富學生經歷，增加生生互動。通過小組學習活動，學生的協作能力亦能從中加強。

反思

在運用電子白板的功能方面，暫時大部分老師皆能初步運用電子白板的功能，希望來年可再深化老師運用電子白板的技巧。學生已初步認識自己學習的風格，鼓勵學生實踐所學，把相關學習策略應用於日常溫習中，提升學生的學習力。學校繼續提供及整合不同的學習活動，增強學生的表達能力、資訊科技能力及創造力，讓他們擁有面對將來的學習能力，以配合時代的發展。

回饋與跟進

來年度繼續深化老師使用數碼科技或電子平台的能力，鼓勵同事繼續了解電子白板的不同功能，在同儕觀課中要求老師運用新的教學軟件或平台設計教學，把優秀的教學設計於各科會中分享，讓老師們互相觀摩，豐富教學歷程，提升學生學習的興趣及效能。

為了鞏固學生對學習策略的認識，於開學初期利用多元智能課與學生重溫不同的學習策略，並安排學生分享自己運用學習策略的成功經驗。另在考試前亦安排科任老師於多元智能課與學生利用不同的學習策略來溫習，提升學習成效。

另外，在日常課堂中，鼓勵老師多進行分組教學，讓學生多溝通，增加生生互動的機會。在同儕觀課期間，請老師設計有效益的小組學習活動為觀課準則之一，藉此加強學生的溝通能力、協作能力，豐富學生學習經歷。於長假期中，安排學生完成不同的任務，以口頭報告形式完成中英文閱讀報告，在新年節慶及暑假期間，安排學生拍片分享假期的所見所聞，提升學生的說話能力；並計劃於 2023-2024 年暑假安排學生設計棋盤，錄製片段講述棋盤的玩法，既能提升學生的溝通能力，亦能培養學生的創造力。

總結而言，學校於 2023-2024 年度繼續通過課堂內外不同的學習活動，以開拓學生的眼光，建立面對未來的學習能力為目的。

3. 關注事項三：

校風及學生支援範疇：構建學生的個人素養及價值觀，奠定其面對未來挑戰的基礎

成就

目標 1—學生通過認識六種品格強項，增加其欣賞自己的正能量

此目標完全達標。本年度透過週會、生活教育課及品德課，讓學生認識兩種品格強項—「堅毅」及「喜愛學習」的定義，並認識實踐在日常生活中的策略。根據學生的問卷調查結果可見，60%學生表示能夠透過週會、生活教育課及品德課認識「堅毅」的定義及相關策略，60%學生贊同自己「喜愛學習」。

本學年舉行了三次「禮貌、秩序及清潔比賽」，強化學生正面行為，增加學生上課投入參與及「堅毅」的習慣，從而達到「喜愛學習」。83%班級在「禮貌、秩序及清潔比賽」中達到「及格標準分」。

目標 2—透過課堂內外的活動，提升學生的自信心及成就感，加深學生的自我認識並肯定個人價值

此目標完全達標。本學年學校致力營造「關愛校園」氛圍，讓學生有安全感，以及設計活動讓學生以行動表達關愛。除了班主任向生日的學生送贈生日咭外，本學年還舉辦了兩次「陞兒生日會」，以增進學生之間的感情，增加他們對學校和班級的歸屬感。另外，本校已組織「大哥哥大姐姐」、圖書館管理員、風紀等服務團隊為同學服務。從持份者問卷及網上「情意及社交表現評估套件」(APASO)常模調查的結果得出，90%學生、90%家長及 90%教師認同學生能互相關愛。

本校聘請外間機構為小三及小四學生進行校本輔導活動，從而讓他們認識自己性格上的強弱項。透過學生問卷調查顯示，九成學生表示活動能增加他們對自我的認識。

本年度的第二學段家長日展示了學生的 STREAM 週學習作品成果及視藝科的立體作品，提升學生的自信心及成就感。本校亦透過不同的平台，讓學生發揮潛能，如小小音樂家及才藝薈萃等。學生亦積極參與多元化活動及比賽，增加展現個人潛能的機會。

反思

恆常舉行班際「禮貌、秩序及清潔比賽」，有效強化學生正面行為。

在營造「關愛校園」氛圍方面，建議除贈送生日咭外，每學年舉行 2 次班本生日會，讓學生有安全感及歸屬感。

在提升學生的自信心及成就感方面，建議善用午膳時段，舉行天才表演，讓學生發揮個人潛能。鼓勵學生於長假期與家長一起運用資訊科技進行多元化的活動，發揮學生個人潛能，並於回校後作分享，提升學生的自信心及成就感。

回饋與跟進

下學年透過課堂、週會及生活教育課，讓學生認識「社交智慧」的意義，並培養他們對人要有「仁愛」的態度及明白「感恩及欣賞別人」的重要性，培養他們要存感恩的態度，並學會欣賞別人的優點。

(三) 學生表現

1. 六年級學生升中概況

2021-2023 年度中學學位分配結果	
獲派首三志願比率 91%	獲派首五志願比率 78%

2021-2023 年度獲派往聯繫中學之學生人數	
庇理羅士女子中學	4
英皇書院	4
金文泰中學	2
鄧肇堅維多利亞官立中學	2

2. 校外比賽獲獎項目

(一) 語文範疇

比賽名稱	學生姓名	得獎項目
2022-2023 年全國青少年語文知識大賽「菁英盃」現場作文初賽(香港賽區)	5A 巴帆 6A 林悅 6A 馬莎瓊 6A 吳沛霖 6B 區文傑 6B 蔡卓殷	一等獎
	6A 金子揚 6A 黎婉晴 6B 郭婉言 6B 時睿晨	二等獎
	4A 李皓軒 5A 蕭俊彥 5A 王正為 6A 黃瀚 6B 施俊灝	三等獎
2022-2023 年全國青少年語文知識大賽「菁英盃」現場作文決賽(香港賽區)	5A 巴帆 6A 吳沛霖 6B 區文傑	一等獎
	6A 黎婉晴 6A 林悅 6A 馬莎瓊 6B 蔡卓殷 6B 郭婉言	二等獎
	5A 蕭俊彥 5A 王正為 6A 金子揚 6B 施俊灝	三等獎
2022-2023 年全國青少年語文知識大賽「菁英盃」現場作文總決賽(香港賽區)	6B 區文傑	特等獎
	6A 黎婉晴	二等獎
	6A 馬莎瓊 6A 吳沛霖 6B 蔡卓殷 6B 郭婉言 6B 施俊灝	三等獎
	5A 巴帆 5A 蕭俊彥 6A 金子揚	優異獎
第七十四屆香港學校朗誦節粵語詩詞獨誦	2A 李穎嫻 5A 萬晞妍	亞軍
	5A 鄭熹堯	季軍
	1B 萬緯俊 1B 唐雯晴 2A 朱樂晴 2B 劉梓瑩 3A 張景博 3A 彭思齊 3A 曾允信 3B 蘇博彥 3B 王逸熙 4A 林熙昀 5A 劉浚希 5A 盧思羽 5A 駱曉瑜 5B 李馨潼 6A 許中行 6A 黎婉晴 6A 林姿悅 6A 林逸喬 6A 黃瀚 6B 陳俊希 6B 蔡卓殷 6B 楊曉悅	優良
	1A 左軒瑋 1A 關霈傑 1A 何欣諾 1A 李明思 1B 劉泳荷 2A 關霈琳 2A 李霆煜 2B 黎佩芯 2B 黃頌軒	良好

比賽名稱	學生姓名			得獎項目	
	3A 柯莎娜 4A 吳煒期 6A 陳信步 6B 林 曦	4A 范栢睿 4B 林叡禧 6A 何柏睿	4A 黃弘濤 5A 王翔熙 6A 李睿偲		
全港小學「兩文三語」菁英大比拼 (第二屆)	6A 林姿悅			嘉許獎	
2022-23 年加拿大英文寫作大賽「雅卓盃」現場初賽	6A 魏綽圻			金獎	
	6A 金子揚	6A 黎婉晴		銀獎	
	4A 范栢睿 5A 王翔熙	4A 何瑋晉 5A 王正為	5A 廖啟宇	銅獎	
2022-23 年加拿大英文寫作大賽「雅卓盃」現場決賽	4A 范栢睿 5A 王正為	4A 何瑋晉 6A 金子揚	5A 廖啟宇 6A 黎婉晴	銅獎	
2022-23 年加拿大英文寫作大賽「雅卓盃」現場總決賽	6A 黎婉晴			銀獎	
	4A 范栢睿 5A 廖啟宇	4A 何瑋晉 6A 金子揚		銅獎	
	第七十四屆香港學校朗誦節 英語獨誦	4B 鍾釋予	6A 李睿偲	6A 魏綽圻	亞軍
2B 黎佩芯			季軍		
1A 何俊彥 1B 葉凱萱 2A 盧海雲 2B 歐穎芯 3A 陳誦堯 3B 陳祉彤 4A 范栢睿 4A 林昊軒 4B 金子棋 5A 巴 帆 5A 李祉諾 6A 陳信步 6A 金子揚 6A 林逸喬 6A 黃晴晞 6B 林 曦		1B 古天慧 2A 林梓軒 2A 唐睿思 2B 黃頌軒 3A 曾祭正 3B 鄺晉泓 4A 何瑋晉 4A 黃子維 4B 林叡禧 5A 許朗天 5A 王翔熙 6A 周靖田 6A 黎婉晴 6A 麥智情 6A 黃 瀚	1B 劉泳荷 2A 林梓轅 2A 徐伊娜 2B 黃文靜 3A 曾允信 3B 王逸熙 4A 林熙昀 4A 鄭 好 4B 顏智深 5A 李卓兒 5B 柯伽儷 6A 許中行 6A 林姿悅 6A 宋婧瑋 6B 陳俊希	優良	
4A 郭政堯			良好		
第七十四屆香港學校朗誦節 普通話詩詞獨誦		1A 左容瑋 3A 廖正杰 4A 林熙昀 4B 楊芷彤 5B 柯伽儷 6A 吳沛霖 6B 時睿晨	2B 黎佩芯 3A 謝治靖 4A 施惟謙 5A 巴 帆 6A 黎婉晴 6A 宋婧瑋	2B 林熙童 3B 傅喆裕 4B 陳錦欣 5A 柳英澤 6A 林逸喬 6A 黃晴晞	優良
		1A 何欣諾 2B 黃頌軒 4A 鄭 好 6A 陳信步 6B 林 曦	2A 李霆煜 4A 何欣瑜 5A 馮芷琳 6A 金子揚	2B 莫旻騫 4A 林昊軒 5A 李貝昕 6A 施克文	良好

比賽名稱	學生姓名			得獎項目
GAPSK 普通話領袖生獎勵計劃	4A 鄭 好	5A 巴 帆	5B 柯伽儂	銅獎
	1A 何欣諾	2A 李霆煜	2A 梁芷菱	優異獎
	2B 黎佩芯	2B 劉梓瑩	2B 黃灝安	
	2B 歐穎鈞	2B 林熙童	3A 曾允信	
	3A 廖正杰	3B 黃柏茵	3B 傅喆裕	
	4A 吳妤妍	4A 吳煒期	4A 林熙昀	
	4A 范軒誠	4A 戴滿意	4A 何瑋晉	
	4A 郭政堯	4B 楊芷彤	4B 金子棋	
	4B 陳錦欣	4B 黃思穎	4B 顏智深	
	5A 駱曉瑜	5A 柳英澤	5A 李祉諾	
5B 李靖妍	5B 吳浩楓	6A 林逸喬		
第 50 屆 GAPSK 全港普通話朗誦比賽	4A 鄭 好			冠軍
	2B 黎佩芯			亞軍
	2B 黃灝安	5A 巴 帆	5A 柳英澤	卓越獎
	4A 黃彥博	6A 林逸喬		優異獎
第 25 屆全港中小學普通話演講比賽 2023	2B 黎佩芯			良好獎
GAPSK 中小學普通話水平考試 小學檔 初級口語網上考試	2B 黎佩芯			卓越一級
	2B 黃灝安			卓越二級
	2B 歐穎鈞	2B 劉梓瑩		優良一級
	1A 左容瑋			優良二級
	1B 唐雯晴			熟練二級
GAPSK 中小學普通話水平考試 小學檔 中級口語網上考試	4A 范軒誠			優良一級
	4B 陳錦欣			優良二級
	4A 鄭 好	4B 黃彥博		卓越一級
	3A 廖正杰	3A 王宇卓		卓越二級
	3B 蘇一僑	4A 吳妤妍		
GAPSK 中小學普通話水平考試 小學檔 高級口語網上考試	5A 柳英澤	6B 施俊灝		優良一級
	5A 駱曉瑜	6A 林逸喬		優良二級
	5A 巴 帆	5A 馮芷琳		卓越一級
	5A 李貝昕			卓越二級
幸福家庭金句創作比賽	5B 郭浩旋			季軍
	3A 彭思齊	4A 施惟謙	5A 李祉諾	優異獎
	5A 鄧以朗	6A 林逸喬	6A 吳沛霖	
2022 暑期閱讀約章	2A 關霽琳	2A 徐伊娜	5A 巴 帆	好讀嘉許狀
	5A 鍾樂瑤	5A 馮芷琳	5A 馮承希	
	5A 許朗天	5A 郭尚澄	5A 劉浚希	
	5A 柳英澤	5A 李卓兒	5A 李祉諾	
	5A 李貝昕	5A 盧思羽	5A 駱曉瑜	
	5A 蕭俊彥	5A 王正為	5A 黃煒瞳	
	5B 詹 晴	5B 李馨潼	5B 麥峻榮	
	5B 黃子柔	5B 吳浩楓	6A 施克文	
	4A 戴滿意	4B 鍾釋予	5A 劉浚希	
5A 李卓兒	5A 駱曉瑜	5A 王翔熙		
5A 王正為	5B 詹 晴	5B 黃駿熙		

比賽名稱	學生姓名			得獎項目
	5B 郭浩旋 5B 黃佳雯 6A 林逸喬 6B 楊曉悅	5B 郭依晴 6A 鄭靖雯 6A 盧舒嵐 6B 黃凱怡	5B 麥峻榮 6A 黎婉晴 6A 宋靖瑋	
香港公共圖書館—青少年讀書會(英文)	4B 鍾釋予 5A 許朗天 5B 詹 晴 6A 鄧俊樺	4B 林叡禧 5A 李健熹 5B 李靖妍	4B 林泰武 5A 王翔熙 5B 柯伽儷	嘉許狀
香港公共圖書館—青少年讀書會(中文)	4A 何欣瑜 4A 吳煒期 5A 馮芷琳 5A 李貝昕 5B 施景翔 6A 鄧俊樺	4A 郭政堯 4B 李芯賢 5A 劉浚希 5B 詹 晴 6A 何柏睿 6B 林 曦	4A 林昊軒 4B 林泰武 5A 李健熹 5B 李靖妍 6A 吳沛霖 6B 康俊陶	嘉許狀
2022-2023 年度「篇篇流螢」網上閱讀計劃 閱讀之星	6A 黃 瀚			銅獎

(二) 數常範疇

比賽名稱	學生姓名			得獎項目
粵港澳大灣區數學競賽選拔賽 2022(大灣賽區)	6A 黃 瀚			一等獎
粵港澳大灣區數學競賽大灣盃預選賽 2023 (香港賽區)	6A 金子揚	6A 黃 瀚		一等獎
	2B 歐穎鈞 5A 王正為 6A 黎婉晴	4A 黃弘濤 5A 黃煒瞳	5A 王翔熙 6A 鄭靖雯	二等獎
	2A 李穎嫻 2B 鄧梓朗 4A 范軒誠 4A 施惟謙 5A 廖啟宇 5B 施景翔	2A 唐睿思 3A 沈宇軒 4A 何欣瑜 4A 吳煒期 5A 鄧以朗 6A 林姿悅	2B 黎佩芯 3B 王逸熙 4A 郭政堯 5A 馮承希 5A 吳浩楓 6B 施俊灝	三等獎
粵港澳大灣區數學競賽選拔賽 2023(大灣賽區)	3A 沈宇軒	4A 范軒誠	5A 王正為	3 rd Prize Award
	4A 吳煒期			Merit Award
粵港澳大灣區數學競賽全國總決賽 2023	3A 沈宇軒	4A 范軒誠		3 rd Prize Award
亞洲國際數學奧林匹克公開賽	4A 吳煒期	5A 巴 帆	6A 黎婉晴	優異獎
「華夏盃」全國數學奧林匹克邀請賽 2022 全國總決賽	5A 郭尚澄		6A 許中行	三等獎
華夏盃全國數學奧林匹克邀請賽 2023(香港賽區)初賽	2A 林梓轅 3B 陳祉彤 4A 何欣瑜 4B 金子棋 5A 李健熹 5B 施景翔 6A 鄭靖雯 6A 黎婉晴	2B 歐穎鈞 4A 范軒誠 4A 郭政堯 5A 車欣澤 5A 駱曉瑜 5B 黃子柔 6A 許中行 6A 吳沛霖	2B 黎佩芯 4A 范栢睿 4A 鄭 好 5A 柳英澤 5A 王正為 6A 周梓烽 6A 金子揚 6A 鄧俊樺	合格

比賽名稱	學生姓名	得獎項目
	6A 黃晴晞 6A 黃 瀚	
華夏盃全國數學奧林匹克邀請賽 2023(華南賽區)晉級賽	5A 郭尚澄	二等獎
	4A 范軒誠 4B 金子棋 5A 巴 帆 5A 車欣澤 5A 李健熹 5A 王翔熙 5A 王正為 6A 周梓烽 6A 黎婉晴 6A 吳沛霖 6A 鄧俊樺	三等獎
	5A 馮承希 6A 趙睿瑀	個人賽優異獎
	4A 范軒誠	銀獎
全港小學數學挑戰賽	5A 馮承希 6A 趙睿瑀	個人賽優異獎
香港數學奧林匹克代表隊精英選拔 2021-2022	4A 范軒誠	銀獎
香港國際數學競賽初賽(香港賽區)2023	6A 金子揚	金獎
	2A 李穎偲 5A 馮承熙 5A 郭尚澄 5A 王翔熙 5A 王正為	銀獎
	2B 黎佩芯 3B 王逸熙 4A 吳煒期 5A 陳踔嵐 5A 車欣澤 5A 李健熹 5A 廖啟宇 5B 施景翔 6A 周梓烽	銅獎
	2A 李穎偲 4A 范軒誠 4A 吳煒期 4A 鄭 好 5A 巴 帆 5A 馮承希 5A 郭尚澄 5A 王正為 6A 周梓烽 6A 鄭靖雯 6A 鄧俊樺 6A 黃 瀚	合格
2023 港澳數學奧林匹克公開賽港澳盃 AIMO OPEN 晉級賽	6A 鄧俊樺	銀獎
數學思維大激鬥	5A 王正為	金獎
	3A 廖正杰 5A 王翔熙	銀獎
	3B 王逸熙 4A 鄭 好 5A 郭尚澄	銅獎
泰國國際數學競賽初賽 2022-2023(香港賽區)	5A 馮承希	銀獎
	5A 廖啟宇 6A 黎婉晴	銅獎
泰國國際數學競賽晉級賽 2022-2023	6A 黎婉晴	銅獎
第 48 屆全港青年學藝比賽小學常識挑戰賽 2022	李陞小學	踴躍參與獎
第二十二屆基本法及一國兩制網上問答比賽總決賽	4A 鄭 好 5A 王正為	嘉許獎
2022 國慶日網上問答比賽	李陞小學	最積極參與學校獎
2022 國家憲法日網上問答比賽	李陞小學	最積極參與學校獎
2023《憲法》和《基本法》全港校際問答比賽	李陞小學	最積極參與學校獎
升旗隊專章考核	5A 廖啟宇 5B 柯伽伽 6A 金子揚 6A 鄧俊樺 6A 黃 瀚	基本步操章證書
	6A 黃 瀚	進階步操證書
	6A 金子揚	旗手護旗初級證書
國家歷史初級章考核	5B 柯伽伽 6A 黃 瀚	國家歷史初級章證書
2022/23 年教育局公益少年	6A 吳沛霖	優秀團員

比賽名稱	學生姓名	得獎項目
團中西區周年頒獎典禮		(小學組)
	6A 鄭靖雯 6A 何柏睿 6A 許中行	中級章 (粉橙章)
	6A 盧舒嵐 6A 吳沛霖 6A 黃晴晞	
	6A 黃瀚 6A 趙睿瑀 6B 陳俊希	
6B 何旻禹 6B 林曦 6B 施俊灝		

(三) 體藝範疇

比賽名稱	學生姓名	得獎項目
港島西區小學校際游泳比賽	5A 梁逸喬	男乙 50 米背泳 亞軍
	5A 金子揚	男甲 50 米蛙泳 第 8 名
港島西區小學校際田徑比賽	5A 梁逸喬	男乙跳高冠軍
	6B 李海煜	男甲跳遠季軍
	4A 鄭好	女丙 100 米殿軍
	4A 黃弘浩	男丙 100 米 第 6 名
	6A 黎婉晴	女甲擲壘球 第 6 名
	6A 周靖田	女甲跳高第 7 名
	5A 車欣澤	男乙擲壘球 第 7 名
	5B 林尹莉	女乙擲壘球 第 8 名
6A 何柏睿	男甲 60 米 第 8 名	
卓嘉滾軸嘉年華	4B 鍾釋予	香港公路賽 (親子組)季軍
官立嘉道理爵士小學運動會 友校接力邀請賽	6A 何柏睿 6B 區文傑 6B 蔡林峰 6B 李海煜	男子組 4×100 米 冠軍
中西區分齡田徑比賽 2022	4A 黃弘浩	男子兒童 F 組 跳遠季軍
香港學界體育聯會 第 25 屆全港小學區際田徑 比賽 2022-2023	5A 梁逸喬	全港小學男子乙 組跳高第 6 名
2023 屬會新秀 游泳比賽	5A 梁逸喬	11 歲男子組 50 米背泳冠軍 11 歲男子組 100 米背泳亞軍
2022-2023 青苗籃球培訓計 劃分區挑戰日	5A 梁逸喬	男子 A 組 冠軍
屈臣氏集團香港學生運動員 獎 2022-2023	5A 梁逸喬	屈臣氏集團香港 學生運動員獎 2022-2023
香港游泳協會慈善有限公司 粵港澳大灣區慶祝香港回歸 全國長池邀請賽 2023	5A 梁逸喬	11 歲組 100 米 自由泳冠軍

比賽名稱	學生姓名			得獎項目
荃灣各界慶祝香港回歸祖國26周年活動-回歸盃青少年足球邀請賽 U13 組	6B 麥峻溥			U13 組優異 第五名
黃大仙地區青少年足球精英隊計劃邀請賽 2023 U12 組	5B 麥峻榮			U12 組季軍
「2022 年北京冬奧」小一至小三繪畫比賽	2B 歐穎鈺	4A 黃弘濤		優異
「2022 年北京冬奧」小四至小六漫畫創作比賽	6A 吳沛霖			優異
「心繫家國」—中華民族的衣櫥—新春華服設計比賽	5A 巴 帆 5B 李馨潼	5A 梁逸喬 5B 柯伽儂		繪畫組優異獎 短片組嘉許獎
英國倫敦繪畫比賽參展賽(高小組 P4-P6)	6A 鄧俊樺			金獎
「我和我的祖國」海報設計比賽(小學高小組)	5A 李祉諾			亞軍
	4A 黃弘濤			優異
「我和我的祖國」海報設計比賽(小學初小組)	2B 歐穎鈺			季軍
香港青少年兒童繪畫公開比賽 2021	6A 吳沛霖			少兒組：金獎
聖士提反中學五十五周年校慶「成長有禮」創意貼圖設計大賽	李陞小學			最積極參與 學校獎
	6A 李睿傑			創作組優異獎
水務署「我理想的節水城市」繪畫比賽	6A 吳沛霖			高小組亞軍
第十五屆校園藝術大使計劃	5B 柯伽儂	6A 吳沛霖		校園藝術大使
Dance World Cup 2022 (Mini Small Group National & Folklore Dance)	6A 吳沛霖			Gold and Silver Award
第五十八屆學校舞蹈節 中國舞-群舞(小學低年級組)	2A 朱樂晴 2A 徐伊娜 2B 黃雅雯 3A 曾繁正 4A 葉海晴	2A 蘇詩茵 2B 陳詠茵 2B 林熙童 3B 陳祉彤 4A 鄭 好	2A 唐睿思 2B 郭康穎 2B 黃文靜 4A 林熙昀 4B 鍾釋予	乙級獎
第五十九屆學校舞蹈節 小學組校園健康舞	2A 梁芷菱 2B 郭康穎 3B 陳祉彤 4A 葉海晴 6A 林 悅	2A 盧海雲 2B 林熙童 4A 林熙昀 5A 馮芷琳	2A 蘇詩茵 2B 黃文靜 4A 吳妤妍 5A 李貝昕	甲級獎
「童·起動—同·堅毅」“舞”出健與樂比賽	4A 林熙昀 4A 葉海晴 5A 劉浚希 5A 李貝昕 5B 郭浩旋 6A 宋婧瑋 6A 黃 瀚	4A 吳妤妍 4A 鄭 好 5A 李卓兒 5A 廖啟宇 5B 柯伽儂 6A 鄧俊樺 6B 蔡林峰	4A 施惟謙 4B 楊芷彤 5A 梁逸喬 5A 萬晞妍 6A 鄭靖雯 6A 黃晴晞	最具美態獎
第十屆亞太區舞蹈音樂文化藝術賽事 2022	6A 金子揚			鋼琴獨奏高小組 9-11 歲 金獎

比賽名稱	學生姓名		得獎項目	
第二十屆全港小學英文民歌組合歌唱比賽	4A 范栢睿 4B 黃思睿 5B 陳顥宸 6A 李睿德 6A 黃晴晞	4A 何瑋晉 5A 巴帆 6A 黎婉晴 6A 麥智情 6B 蔡卓殷	4B 金子棋 5A 李祉諾 6A 林姿悅 6A 吳沛霖 6B 劉卓文	分組第五名、 優異獎及 創新意念演繹獎
香港國際音樂藝術節 2022—全球總決賽	5B 柯伽俁		鋼琴自選樂曲 (兒童 C 組-9 至 10 歲)一等獎	
2022 香港青年兒童音樂比賽 小學 P.3-P4 歌唱比賽— 獨唱	3A 柯莎娜		亞軍	
2022 香港青年兒童音樂比賽 小學 P.5-P.6 鋼琴獨奏	5B 柯伽俁		季軍	
國際聯校音樂大賽 2022 6 歲至 8 歲 A 組 鋼琴獨奏	3B 蘇博彥		季軍	
國際聯校音樂大賽 2022 6 歲至 8 歲 B 組 鋼琴獨奏	3B 蘇杰駿		季軍	
第十屆香港國際青少年表演 藝術節 2023	3B 黃德賢		鋼琴專題組(約 翰湯姆遜 A 組) 銀獎	
第 75 屆香港學校音樂節	2A 徐伊娜		一級鋼琴獨奏 季軍	
	4A 黃弘濤	6B 梁頌賢	一級鋼琴獨奏 銀獎	
	4A 何欣瑜	4A 施惟謙	二級鋼琴獨奏 銀獎	
	5B 柯伽俁		四級鋼琴獨奏 銀獎	
	6A 金子揚		六級鋼琴獨奏 銀獎	
	5A 王翔熙		小學初級組 笛獨奏 季軍	
	6A 吳沛霖		四級小提琴獨奏 季軍	
	6A 黎婉晴		高級組箏獨奏 銀獎	
GASCA 日本東京國際音樂 比賽(4 月) 第二輪初賽-弦 樂組	6A 吳沛霖		銅獎	
2023 亞太區音樂演奏比賽- 鋼琴組 小五至小六鋼琴獨 奏	5B 柯伽俁		季軍	
第十一屆亞洲兒童及青少年 音樂比賽 小五至小六鋼琴 獨奏(自選曲目)	5B 柯伽俁		金獎	
2023 香港音樂朗誦藝術節 大賽 鋼琴分級獨奏 Grade 4	5B 柯伽俁		季軍	

比賽名稱	學生姓名	得獎項目
第三屆香港青年兒童音樂家 大賽 2023 鋼琴獨奏高小組	5B 柯伽伽	冠軍
香港鋼琴大賽 2023 鋼琴 A10 (Group B) (Everybody Book 1A 組)	3B 黃德賢	第一名
2023 香港藝術推廣節 考試 級別組(鋼琴獨奏八級組)	6A 周靖田	銅獎

(四) 科技範疇

比賽名稱	學生姓名	得獎項目
第二屆小學創科 VR AR 設 計獎(TIDA)	6A 黎婉晴 6A 林逸喬 6A 李睿傑 6A 黃晴晞	金獎
	6A 林悅 6B 郭婉言 6B 劉卓文 6B 楊曉悅	銀獎
	5A 馮承希 6A 何柏睿 6A 林姿悅 6A 鄧俊樺	銅獎
第三屆小學創科 VR AR 設 計獎(TIDA)	6A 黎婉晴 6A 林逸喬 6A 林悅 6A 盧舒嵐 6A 黃晴晞 6B 郭婉言 6B 劉卓文 6B 楊曉悅	金獎
	4A 范軒誠 4A 黃子維 4A 鄭好 6A 周梓烽 6A 鄭靖雯 6A 何柏睿 6A 林姿悅 6A 梁頌浩 6A 鄧俊樺 6A 黃瀚 6B 陳俊希 6B 時睿晨	銀獎
	5A 陳蹕嵐 5A 鍾樂瑤 5A 馮芷琳 5A 馮承希 5A 劉浚希 5A 李卓兒 5A 李貝昕 5A 盧思羽 5A 萬晞妍 5A 蕭俊彥 5A 王翔熙 5A 王正為	銅獎
新地齊讀好書×未來工程師 大賽	6A 何柏睿 6A 林姿悅 6A 鄧俊樺	小學組積極參與 獎(智能床)
	6A 許中行 6A 金子揚 6A 黃瀚 6B 施俊灝	小學組積極參與 獎(智能溫度提示 器)
Samsung Solve for Tomorrow 2022	5A 馮承希 5A 郭尚澄 5A 劉浚希 5A 王正為 6A 鄭靖雯 6A 林姿悅 6A 鄧俊樺 6B 時睿晨	積極參與獎
全港中小學 STEM 人工智能 與大數據精英學習課程	4A 何欣瑜 4A 施惟謙 4A 黃子維 4B 高錦 4B 林叡禧 5A 陳蹕嵐 5A 馮承希 5A 王翔熙 5A 王正為 6A 林姿悅 6A 李睿傑 6A 黃瀚 6B 劉朗瑜	參與證書 完成課程評核
聖士提反堂中學「55周年校 慶校際滑翔紙飛機飛行比 賽」	5A 馮承希 5A 劉浚希 5A 梁逸喬 5A 蕭俊彥 5A 王翔熙 5A 王正為 5B 郭浩旋 5B 李馨潼 5B 麥峻榮 6A 陳信步 6A 何柏睿 6A 金子揚 6A 梁頌浩 6A 鄧俊樺 6A 黃瀚 6B 陳俊希 6B 蔡林峰 6B 何旻禹	學校團體最遠距 離 冠軍

比賽名稱	學生姓名			得獎項目
	6B 劉朗瑜	6B 李海煜	6B 梁頌賢	
	6B 劉卓文	6B 麥峻溥	6B 蕭沙沙	
	6B 施俊灝	6B 康俊陶		
	5A 梁逸喬	5A 蕭俊彥	5B 郭浩旋	三等獎
	6B 何旻禹	6B 李海煜	6B 麥峻溥	嘉許獎
	5A 馮承希	5A 劉浚希	5A 王翔熙	
	5A 王正為	5B 李馨潼	5B 麥峻榮	
	6A 陳信步	6A 何柏睿	6A 金子揚	
	6A 梁頌浩	6A 鄧俊樺	6A 黃瀚	
	6B 陳俊希	6B 蔡林峰	6B 劉朗瑜	
6B 梁頌賢	6B 劉卓文	6B 蕭沙沙		
6B 施俊灝	6B 康俊陶			
香島中學「香島盃」全港科技比賽 2023	5A 陳蹕嵐	5A 鄧以朗	超級軌道賽 銅獎	
	5A 王翔熙	5A 王正為		
	5A 郭尚澄	5A 劉浚希	5A 廖啟宇	超級軌道賽 優異獎
	5A 李思朗	5A 梁逸喬		尋跡計時賽 優異獎
	6A 鄭靖雯	6A 何柏睿	6A 金子揚	尋跡計時賽 傑出表現獎
2022/2023 年度 全港校際尊重版權創作比賽 小學初小組：海報創作比賽	3B 鄺晉泓			優異獎
官立小學 STEM 聯校活動— 滑翔機飛行比賽	5A 劉浚希	5A 王翔熙	5A 王正為	亞軍
小學組：足球機械人外觀設計比賽	5A 馮承希	5A 劉浚希		Bright Future Cup 2023 Uniform Design Competition SILVER Award
	6A 何柏睿	6A 鄧俊樺		

(四) 附錄

1. 學校發展津貼計劃報告

本校已諮詢全體教師的意見，就使用有關津貼作出檢討：

項目	關注事項	策略/方法	預期好處	推行時間	所需資源	成功準則	評估結果	評估方式	負責人
創造老師空間，以照顧學生的需要	<ul style="list-style-type: none"> 減輕老師非教學工作 協助學校進行校內校外各項活動；協助處理電腦文書工作 	聘請一位教學助理	減輕教師非教學工作，以便老師跟進學生學業及個人成長的需要	09/2022-8/2023	一位教學助理全年薪金 $\$15,555.00 \times (1 + 5\%) \times 12 = \$195,993.00$	85%老師認為教學助理能減輕他們的非教學工作，並滿意他的工作態度和表現	已達標。100%老師認為教學助理能減輕他們的非教學工作，並滿意他的工作態度和表現。 建議： 明年繼續聘請教學助理，為老師創造空間，以照顧學生的需要。	教師意見調查	副校長
善用電子學習，提升學生學習興趣，提高學習成效	<ul style="list-style-type: none"> 協助學校製作多媒體和廣播 支援網上電子學習平台及流動裝置 協助學校推行資訊科技教學及科學、科技、工程及數學(STREAM)教育 	聘請一位資訊科技資源助理	讓學生在輕鬆愉快的氣氛下學習，善用電子學習技巧	09/2022-8/2023	一位資訊科技資源助理全年薪金 $\$18,665.00 \times (1 + 5\%) \times 12 = \$235,179.00$	85%老師認為資訊科技資源助理能協助學校推行資訊科技教學及電子學習，並滿意他的工作態度和表現	已達標。100%老師認為資訊科技資源助理能協助學校推行資訊科技教學及電子學習，並滿意他的工作態度和表現。 建議： 明年繼續聘請資訊科技資源助理，以提升學生對電子學習的興趣，及提高電子學習的成效。	教師意見調查	副校長及課程主任

2022-2023 年度實際支出：\$470,568.85

2022-2023 財政年度撥款：\$420,385.00

2. 「照顧有特殊教育需要學生」支援津貼報告

活動(1)名稱：「校本加強言語治療服務」計劃
 舉辦日期：2022年9月至2023年7月
 合辦機構：仁健醫療服務公司
 工作成效：本年度校本言語治療服務由仁健醫療服務公司提供，言語治療師於本學年駐校共120小時，大約每星期到校一天，為24名語障學生提供治療。言語治療師按照學年初擬訂的服務計劃，在預防、治療和提升三個範疇，分別為學生、教師、家長和學校提供支援。本學年開辦個別治療及小組治療，每節為30-35分鐘，小組治療主要為敘事小組，治療師主要按學生的能力及語障類型進行分組。不同程度的語障學生所接受的節數大約如下：輕度語障學生全年接受4-5節的個別或小組治療，中度及嚴重的語障學生全年接受5-7節的個別治療。經治療後，每位學生的語言能力都有進步。在語障程度方面，3名學生的語障程度有所改善。

活動(2)名稱：教學助理入班支援
 舉辦日期：2022年9月至2023年8月
 工作成效：3位教學助理每天在有需要的課堂入課室支援有特殊學習需要的學生，以中、英、數、常為主。教學助理會在課堂前與科任老師溝通，了解課堂內容及學生需要，再作支援。有特殊學習需要的學生在教學助理協助下，無論學習態度或學習表現都有所改善。建議下學年可沿用此支援模式。

活動(3)名稱：有特殊學習需要支援小組
 舉辦日期：2022年10月至2023年6月
 工作成效：支援組老師及教學助理監察外聘機構為有特殊學習需要學生舉辦不同小組。從觀察所見，大部分學生都積極參與並投入各小組活動。從問卷所見，大部分學生認為小組活動令他們有所得益。各小組內容臚列如下：

小組名稱	負責機構	支援對象	人數	課堂次數/時數
桌上遊戲小組 (三組)	香港基督教女青年會 西環綜合社會服務處	專注力不足及過度活躍症學生	16	共20節/每節60分鐘 逢星期二 3:00-4:00 p.m.
讀寫小組	香港基督教女青年會 西環綜合社會服務處	有讀寫障礙學生 (小四至小六)	7	共20節/每節60分鐘 逢星期四 3:00-4:00 p.m.
社交小組	香港基督教女青年會 西環綜合社會服務處	有讀寫障礙學生 (小五至小六)	6	共10節/每節60分鐘 逢星期五 11:10a.m.-12:10 p.m.

3. 校本課後學習及支援計劃

校本津貼—活動報告

活動(1)名稱：校本課後科研興趣班—CoSpace VR/AR 虛擬實境線上訓練班

舉辦日期：由 10/2/2023 至 15/3/2023(共 8 堂)

合辦機構：艾思能達(香港)有限公司

課程特色：以 STREAM 教育為主導原則，為培養學生對科學探究的興趣，本校透過艾思能達(香港)有限公司，為學生提供富趣味性的課後科研活動「CoSpace VR/AR 線上訓練班」。課程著重培養學生對虛擬實境(VR)和擴增實境(AR)編程的認識及興趣、線上程式學習及應用，包括製作 VR 及 AR 作品設定故事、角色、立體模型、場景轉換，應用編程積木軟件製作互動遊戲，學生從中應用科學知識，培養科學探究精神。導師透過即時視像軟件 Zoom，指導學生進行相關的線上飛控活動，每節網課均設有教學錄影，讓學生可以按需要重溫教學重點。

工作成效：本學年共有 12 位五至六年學生參加 CoSpace VR/AR 虛擬實境線上訓練班。由 10/2/2023 至 15/3/2023 止，參與學生的出席率達 95%，導師透過即時視像軟件 Zoom，指導學生進行相關製作，而負責的教師可在每節網課內隨堂觀察導師教學、課堂進度及學生表現。綜合負責老師的觀察所得，100%的參加學生均表現積極和投入參與各項課堂活動，而問卷調查及課後的口頭回饋均顯示 95%的參加學生對 VR/AR 虛擬實景內容感到極有興趣，90%的學生認為活動有助啟發思考及創造力。個別參與者製作頗有水準，令人欣慰。

活動(2)名稱：校本課後科研興趣班—STREAM 線上趣味科學活動

舉辦日期：由 11/2/2023 至 13/5/2023(共 10 堂)

合辦機構：理腦思科儀教具社

課程特色：為培養學生對科學探究的興趣，本校透過「理腦思科儀教具社」，為學生提供富趣味性之科研活動，讓學生從動手操作中應用科學知識，培養科探精神，同學先在校取得所需要的材料包，再由導師透過即時視像軟件 Zoom，指導學生在家中進行零件組裝工程，及各類新奇有趣的科學實驗，從中吸取應用科學知識，培養學生科學探究興趣和精神。

工作成效：本學年共有 20 位二至四年級學生被挑選參加「STREAM 線上趣味科學活動」，分高低年級兩組上課。由 11/2/2023 至 13/5/2023 止，參與學生的出席率達 98%。綜合負責老師的隨堂觀察所得，100%的參加學生表現積極和投入參與各項課堂活動，而問卷調查及課後的口頭回饋均顯示 100%的參加學生對 STREAM 線上趣味科學活動內容感到極有興趣，95%的學生認為活動有助啟發學生的思考及創造力，並期望來年能繼續舉辦類似課程。

活動(3)名稱：新來港學童英語基礎鞏固及廣東話適應課程

舉辦日期：由 6/2/2023 至 1/3/2023(共 8 堂)，以實體課形式進行。

合辦機構：明愛社區書院

課程特色：為照顧下學期入讀本校之新來港學生在學習上的基本需要，本校已向教育局申請撥款，籌辦校本課程，透過明愛社區書院安排教學經驗豐富之導師到校，協助符合資格的學生鞏固英語及廣東話基礎，提高學習效能。

工作成效：本校共有 4 位學生參加「新來港學童英語基礎鞏固及廣東話適應課程」，包括 2 位 P.2、1 位 P.3 學生及 1 位 P.5 學生。課程由 6/2/2023 至 1/3/2023 止，參與學生的出席率達 100%。綜合負責老師的隨堂觀察所得，每位同學都用心上課，態度認真，珍惜學習機會。負責老師亦會與外聘導師交流教學意見和心得，為學生提供各種適切的協助，包括閱讀英文圖書及運用電腦設備進行電子學習等。

而問卷調查及課後的口頭回饋均顯示，100%的參加學生對適應課程的內容感到滿意，能幫助同學面對在課堂學習及功課上的挑戰。

區本計劃—活動報告

活動(1)名稱：課後功課輔導班

舉辦日期：由 18/4/2023 至 25/5/2023(共 18 堂)

合辦機構：明愛社區書院

工作成效：共有 11 位合資格同學參與，包括 2 位 P.2、1 位 P.3、3 位 P.4、4 位 P.5 及 1 位 P.6 學生。91%的參加學生均能善用時間完成功課，表現投入，91%的參加學生期望來年能繼續舉辦相類似課程。

活動(2)名稱：戶外參觀學習活動—香港海洋公園學院遊

舉辦日期：16/6/2023

合辦機構：明愛社區書院

工作成效：共有 30 位合資格同學參與，問卷調查顯示 100%的參加學生認為是次戶外學習能增進對海洋及陸上動物的認識，並期望來年能繼續舉辦相類似活動。

活動(3)名稱：創意藝術畫班

舉辦日期：27/6/2023 至 28/6/2023

合辦機構：明愛社區書院

工作成效：共有 14 位合資格同學參與，包括 1 位 P.3、6 位 P.4 及 7 位 P.5 學生，出席率達 96.4%，問卷調查顯示 100%的參加學生均認為創意藝術畫班能擴闊同學的學習視野，豐富對視覺藝術的認識，100%的參加學生均認為在繪畫創作中加入不同物料、手工元素及 STEAM 科學藝術創意元素，有助增加作品多元化及創作的趣味，根據老師在課堂觀察所得，同學們表現投入，100%的參加學生期望來年能繼續舉辦相類似課程。

活動(4)名稱：新來港學童戶外學習—香港國際機場半天遊

舉辦日期：8/7/2023

合辦機構：明愛社區書院

工作成效：共有 6 位合資格同學參與，包括 1 位 P.1、2 位 P.2、2 位 P.3 及 1 位 P.6 學生，問卷調查顯示，100%的參加學生認為機場遊能擴闊同學們的視野，豐富對機場運作的認識，根據老師即場觀察所得，是次旅程同學們均表現投入，100%的參加學生期望來年能繼續舉辦相類似活動。

4. 資訊科技綜合津貼報告

全年津貼：\$419,780

項目	內容	預算	支出
添置/更換硬件	iMac、iPad、筆記型電腦、打印機及釘裝機	\$250,000	\$256,740
保養費及軟件更新	電腦軟硬件保養、學校資料備份、學校學生拍卡系統、Zoom 軟件、防毒軟件、AI 軟件、Office365	\$80,000	\$87,189
電腦用品	購買碳粉及電腦工具	\$30,000	\$15,513
WiFi 費用	上網費用	\$50,400	\$47,925
總支出：			\$407,367
2022/2023 學年資訊科技綜合津貼結餘：			\$12,413

