

李陞小學
學校報告

2023/24

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.8
(四) 附錄	P.17
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。本校至今已有六十九年歷史。

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、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：

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(「社交智慧」、「仁愛」)

此目標完全達標。本學年學校以「仁愛」及「感恩及欣賞別人」為校本輔導活動主題，舉行周會及講座周。根據訓輔組問卷數顯示，97%小四學生、100%小五學生、93%小六學生表示活動令他們培養到對別人有「仁愛」的態度；100%小四學生、98%小五學生、94%小六學生表示活動令他們培養到對別人有「感恩和欣賞別人」的態度。根據「情意及社交表現評估套件(第三版)」的數據顯示，學生在「心理健康」的表現方面理想，整體量表 Q-值都較高，尤其在「情緒」、「學校滿足感」、「學校氣氛(不孤單)」及「學校氣氛(歸屬感)」方面多項數據超過 110，反映學生對校園生活感到滿足，亦很喜歡學校的氣氛，對學校有歸屬感。

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。本校致力營造「關愛校園」氛圍，讓學生有安全感。本學年學校編印兩次輔導通訊，讓家長了解關愛對孩子成長的重要性。根據「情意及社交表現評估套件(第三版)」的數據顯示，學生在「學校氣氛(不孤單)」及「學校氣氛(歸屬感)」方面多項數據超過 110，反映學生對校園生活感到滿足，亦很喜歡學校的氣氛，對學校有歸屬感。本校於近年推動課前康體活動、陞兒生日會等，有效加強學校的關愛文化及學生的正向思維，反映這些工作均見成效。本學年亦新增「陞星相識小舞台」，提供一個平台讓學生進行個人、小組或親子表演，提升學生的自信心及成就感。本校透過不同的活動或計劃，包括舉辦五至六年級的校本課程，以及六次有關輔導的講座或活動，讓學生能夠從不同角度自我認識。

目標 3—透過國民及國家安全教育，認識國家和中華文化，培養國家觀念和國民身份認同

此目標完全達標。本校定期透過生教課及周會，進行正向教育，培養學生成為守法守規的良好公民。根據「情意及社交表現評估套件(第三版)」的數據顯示，學生在「國民身份認同」的表現方面理想，各項數據 Q-值均達 116 最高數值，在「責任、義務」、「自豪、愛護」、「國旗、國歌」及「成就」4 項量表的 Q-值均達 116，反映學生充分認知自己的國民身份，對自己作為中國的一份子深感認同，亦反映出學校近年在國民教育方面成效顯著。本校在本學年間，舉行了多項關於維護國家安全及認識中國文化的活動，包括國民教育學生內地學習團、心繫家國—國家安全教育同樂日活動、姊妹學校交流團等，讓學生對國家有更深的了解，更願意愛護國家。其中姊妹學校交流團規模龐大，本校 92 名小四至小六學生由校長、副校長及 10 位老師帶領下，於 2024 年 3 月 25 至 27 日乘坐高鐵到訪興寧市寧新中心小學，並與該校學生進行書法觀摩及足球友誼賽，亦參觀了當地的紅酒廠、博物館等，學生均投入參與各項交流活動，並認同是次交流團增加了他們對國家民情、歷史和發展的認識。

反思

雖然上述各目標已完全達標，但根據「情意及社交表現評估套件(第三版)」的數據顯示，學生在「好友數目」和「與朋友一起時間」兩項表現較差，尤其「與朋友一起時間」Q-值低於100，表示學生認為自己朋友數量不足，和朋友之間亦沒有充足的相處時間。學校應積極地為學生開拓空間，讓學生在一個良好的環境下，除學習與人相處的技巧外，還能實踐如何與他人建立友誼。

回饋與跟進

本校可以從多方面改善學生在「好友數目」和「與朋友一起時間」兩項的不足。首先，透過週會、班主任課、生活教育課等，有計劃的教育學生人際技巧，例如如何表達不同的意見、如何尊重不同的朋友、如何考慮他人的感受等。

另外，學校宜提供時間、空間及機會(例如於課前、小息、午膳及小休)讓學生交誼或合作，教導他們從中找到新朋友或維持已有的友誼，於一個適當的環境，讓學生有多點時間與同學相處。來年可在時間表上調適，下午多安排多元化活動。

班主任及科任老師應關顧班上的交友文化，注意同學之間的人際關係是否出現突然的變化，或有特定學童被排擠，並及早介入，提供適切的支援及協助。

2. 關注事項二：

開拓學生的眼光，建立面對未來的學習能力

成就

目標 1—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

此目標完全達標。學校透過課內及課外的學習，包括各科組多元化的學習活動，培養學生不同的共通能力、協作能力、明辨性思考能力及正向價值觀。根據日常觀察及同儕觀課，各科的科任老師經常在課堂安排不同的小組活動，給予學生合作的機會，培養學生的共通能力及正向價值觀。為提升學生的個人學習能力，中英數常分別在高、中及低年級制定思考模式框架，如語文科用記敘六要素、圈關鍵字、腦圖、六何法、六頂帽子思考等，設計相關教學活動，有助提升他們解決問題能力。數學科於課堂上，引導學生用不同的數學解難技巧如：試誤、列舉、逆向思考等，從而提升學生的思維能力及數學能力。學校透過不同的校內科組活動(例如李陞廣播、節日活動、展示學生佳作等)，以及校外活動(例如校際朗誦節及音樂節、寫作比賽、創科活動、填色比賽等)，提升學生的自信心及創造力。學校持份者學生問卷結果反映，學生從不同科組的學習活動中，學生協作能力、明辨性思考能力及正向價值觀得以提升。

本校於六年級整合跨課程活動，從常識科鐵路發展認識詹天佑開始，繼而在中文科閱讀人物傳記、創作劇本，記述詹天佑之生平及貢獻，英文科製作感謝卡，感謝詹天佑的貢獻，音樂科唱出高鐵站的名稱，電腦科設計高鐵的模型，再加上模型的外型設計，在各科的配合下，提升學生的國民身份認同。從觀察所見，學生投入活動之中，學生充分發揮創造力，分組劇本創作讓學生提升協作能力。此外，同學在 STREAM 周中學懂分工合作，透過彼此溝通，解決困難，從而完成作品或任務。每級的主題都能配合學生的程度，因此學生都能從中找到樂趣，並自行發掘相關知識，提升自我學習能力。從學生問卷所得，98%學生對 STREAM 周的內容有興趣，99%同學認為 STREAM 周能提升及豐富 STREAM 學習經歷；另外，96%同學認同 STREAM 周活動能提升溝通能力及協作能力，98%同學認同活動能提升解決問題、堅毅精神、慎思明辨能力。

反思

縱觀 23-24 年的教學發展，各科也能在課堂內外為學生提供不同的學習活動和不同的學習經歷，培養學生的共通能力，達致預期目標。此外，學生在 STREAM 周表現投入，整體效果表現良好，但資訊科技日新月異，老師們會反思學生在 STREAM 周研究的主題是否與時並進，並且可考慮加入 A.I. 的元素，以提升學生的學習力為目標。除了以 STREAM 周提升學生的科創精神，老師會繼續優化跨學科的課程及活動，以加強學生綜合和運用不同學科知識和技能的能力，讓他們可在不斷發展的社會中應對轉變與挑戰。中英數常科主任已製定各科思維框架，讓學生認識解難的方法，但如要學生恆常運用相關方法於學習中，仍有待老師多作提點，故此校方會持續優化課程，以便學生掌握相關方法達致自主學習。

回饋與跟進

所謂「授人以魚，不如授人以漁」，為了提升學生的自主學習能力，除了讓學生認識不同類型學習者的特質外，中英數常四科於科本關注事項皆以推廣學習策略為重點。各科科主任會於開學初期，利用多元智能課教導學生在學習期間怎樣運用不同的學習策略，好讓學生學得其法，成為學習的主導者。

老師會持續優化跨學科的課程及活動，檢視一、二、三及六年級已設計的跨學科內容，另外，利用四、五年級的圖書教學，推動跨課程學習，以加強學生綜合和運用不同學科知識和技能的能力，讓他們可在不斷發展的社會中應對轉變與挑戰。

除此以外，從學校持份者學生問卷反映出，學生在學習自信、享受學習及閱讀能力仍然有待提升，故此下年度會以此作為關注重點，優化多元化學習策略及活動，照顧學習多樣性，提升學生學習動機及興趣，以促進全人發展。

總結而言，學校會繼續致力培養學生樂於學習的積極態度，運用多元策略，促進終身學習能力，裝備學生配合社會發展，迎接未來。

(三) 學生表現

1. 六年級學生升中概況

2022-2024 年度中學學位分配結果	
獲派首志願比率 65.3%	獲派首三志願比率 92.2%

2022-2024 年度獲派往聯繫中學之學生人數	
庇理羅士女子中學	2
英皇書院	10
金文泰中學	5
鄧肇堅維多利亞官立中學	0

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
第三屆香港中小學中英文硬筆書法比賽(中文)	3A 黃灝安	小學中級組 優異獎
2023-2024 年全國青年語文知識大賽「菁英盃」作文初賽(香港賽區)	4A 沈宇軒	二等獎
	6A 巴帆	三等獎
2023-2024 年全國青年語文知識大賽「菁英盃」作文決賽(香港賽區)	4A 沈宇軒 6A 巴帆	二等獎
2023-2024 年全國青年語文知識大賽「菁英盃」作文總決賽	6A 巴帆	一等獎
第七十五屆香港學校朗誦節 粵語詩詞獨誦	2A 左容瑋 3A 歐穎鈞 3A 關霏琳 3A 龐芯琳 3B 李穎嫻 5A 范栢睿 5A 林熙昀 5A 謝賞賞 5A 黃弘浩 5A 葉海晴 5B 楊芷彤 6A 廖啟宇 6A 駱曉瑜 6A 鄭熹堯 6B 施景翔 6B 余海源 6B 麥峻榮	優良
	1A 陳昶瑜 1B 葉柏儒 2A 甘佩欣 3A 黃文靜 3B 朱樂晴 4A 謝治靖 4B 張景博 6A 馮芷琳 6A 盧思羽 6A 萬晞妍	良好
2024 年「金筆盃」華文文學 即場創作比賽(香港賽區)初賽	5B 王映舟	銅獎
第四屆腹有詩書—全港小學 校際中國語文常識問答比賽 (2024)	5A 郭政堯 5A 鄭好 5B 劉詩妍 5B 司清純 5B 王映舟 5B 周映呈 6A 巴帆 6A 馮芷琳 6A 王翔熙 6A 王正為	第八名 (嘉許證書)
2023-24 年加拿大英文寫作大 賽「雅卓盃」現場初賽	4A 陳誦堯 5A 范栢睿 5A 何瑋晉 6A 廖啟宇 6A 蕭俊彥	銅獎

比賽名稱	學生姓名	得獎項目		
2023-24 年加拿大英文寫作大賽「雅卓盃」現場決賽	4A 陳誦堯	金獎		
	5A 范栢睿 6A 廖啟宇	5A 何瑋晉 6A 蕭俊彥 銅獎		
2023-24 年加拿大英文寫作大賽「雅卓盃」現場總決賽	4A 陳誦堯	銀獎		
	5A 范栢睿 6A 廖啟宇	5A 何瑋晉 6A 蕭俊彥 銅獎		
第七十五屆香港學校朗誦節 英語獨誦	1B 謝梓恩 2A 何俊彥 3A 黃文靜 4A 陳誦堯 4B 黎詩美 5A 范栢睿 5A 黃子維 5B 楊昊諺 6A 柯伽儂	2A 左容瑋 3A 林梓轅 3B 黎佩芯 4A 鄺晉泓 4B 柯莎娜 5A 何瑋晉 5A 鄭 好 6A 李卓兒	2A 甘佩欣 3A 唐睿思 3B 徐伊娜 4A 黃皓朗 5A 歐陽子謙 5A 施惟謙 5B 鍾釋予 6A 李祉諾	優良
	1A 樊芷瑜 4A 曾繁正 5B 顏智深	2B 黃曦瞳 5A 林熙昀 5B 黃思穎	3B 林梓軒 5B 林叡禧 6A 許朗天	良好
GAPSK 中國經典故事演說 比賽 2223 決賽	6A 李祉諾	優異		
第七十五屆香港學校朗誦節 普通話詩詞獨誦	5A 鄭 好	亞軍		
	1B 何嘉峰 3B 黎佩芯 4B 王宇卓 6A 李思朗	3A 林熙童 3B 劉梓瑩 5A 謝賞賞 6A 李祉諾	3A 黃灝安 4B 黃為賢 6A 巴 帆 6B 黃駿熙	優良
	1A 吳創蕙 3A 李澤宇	2B 黃曦瞳 6A 柳英澤	良好	
第 7 屆 GAPSK 兒歌唐詩精 英大賽	6A 巴 帆	冠軍		
	5A 鄭 好	5B 王映舟 亞軍		
	2A 童允兒	卓越		
	1B 李瑾萱 3B 黎佩芯 4B 吳昕琳 5B 司清純	1B 王俞善 3B 劉梓瑩 5A 林熙昀 5B 周映呈	3A 鄺芯琳 4A 馬頌詩 5B 劉詩妍 6A 馮芷琳	優異
	6A 李祉諾	銅獎		
GAPSK 小學語文推廣計劃— 普通話領袖生獎勵計劃	3A 黃灝安	優異		
2022-2023 暑期閱讀約章獎勵 計劃	3A 陳詠茵 6B 李靖妍	6A 吳浩楓 6B 李馨潼	6B 陳顥宸 6B 麥峻榮	金章
		5B 林叡禧		銀章
	3A 鄧梓朗 3B 洪逸昇 3B 劉梓瑩 4A 王逸熙 6A 蕭俊彥 6B 方一鈞 6B 郭浩旋	3A 黃文靜 3B 黎卓穎 3B 區晉豪 6A 馮芷琳 6A 王翔熙 6B 郭琪林 6B 郭依晴	3B 黃雅雯 3B 黎佩芯 3B 尹彥智 6A 柯伽儂 6B 張浩宇 6B 黃駿熙 6B 林芷瑩	銅章

比賽名稱	學生姓名			得獎項目
	6B 林尹莉	6B 羅希洳	6B 羅詩穎	
	6B 施景翔	6B 黃子柔	6B 楊子軒	

(二) 數常範疇

比賽名稱	學生姓名			得獎項目
香港兒童數學協會—2023 香港數學及奧數公開賽	3A 李澤宇			小三奧數組銀獎、小三數學組銅獎
	4B 王宇卓			小四奧數組銅獎、小四數學組銅獎
	6A 廖啟宇			小六數學組銀獎
香港兒童數學大獎賽 2023 P.6 組 數學比賽	6A 廖啟宇			金獎
2023 至 2024 年度第十七屆全港小學數學賽(南區及中西區)	5A 魏綽言	5A 吳煒期	5A 鄭 好	優良
	6A 馮承希	6A 王翔熙	6A 王正為	優異
「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2024(香港賽區) 初賽	5A 范軒誠	5B 司清純		二等獎
	5B 王映舟	6A 王正為		
「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2024(香港賽區) 初賽	3A 李澤宇	3A 鄧梓朗	4A 沈宇軒	三等獎
	4A 王逸熙	4B 王宇卓	5A 戴滿意	
	5A 魏綽言	5A 吳煒期	5A 鄭 好	
	6A 巴 帆	6A 陳蹕嵐	6A 李建熹	
	6A 鄧以朗	6A 王翔熙	6B 施景翔	
「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2024(華南賽區) 晉級賽	5A 范軒誠		5B 王映舟	二等獎
	4A 沈宇軒		5A 戴滿意	三等獎
	5A 吳煒期		5B 司清純	
「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2024 全國總決賽	5A 范軒誠		5B 王映舟	三等獎
AIMO 港澳盃初賽 2024	3A 李澤宇	4B 王宇卓	5B 王映舟	銀獎
	5A 范軒誠	5A 吳煒期	6A 巴 帆	銅獎
AIMO 港澳盃晉級賽 2024	5A 吳煒期		6A 巴 帆	銅獎
2023 香港學界數學及奧數精英比賽	6A 廖啟宇			銅獎
粵港澳大灣區數學競賽預選賽 2024(香港賽區)	3A 李澤宇		4B 王宇卓	一等獎
粵港澳大灣區數學競賽選拔賽 2024(大灣賽區)	3A 李澤宇		4B 王宇卓	二等獎
數學思維大激鬥 2024	3A 李澤宇		3B 李穎僣	銀獎
	2A 黃子軒	4A 王逸熙	4B 王宇卓	銅獎
	5A 鄭 好	6A 馮承希	6A 王翔熙	
2024 香港小學數學精英選拔賽	6A 王正為			計算競賽二等獎、數學競賽三等獎、總成績三等獎
	6A 王翔熙			計算競賽三等獎

比賽名稱	學生姓名			得獎項目
第十八屆「衡怡盃—全港小學學術常識問答比賽」	5A 何欣瑜		6A 王正為	銀獎
	5A 范軒誠	5A 林昊軒	5A 魏綽言	銅獎
	5A 鄭 好	5B 林叡禧	5B 楊芷彤	
	6A 馮芷琳	6A 馮承希	6A 駱曉瑜	
	6A 王翔熙	6B 施景翔	6B 黃子柔	
2023/24 學年心繫家國「中國傑出歷史人物面面觀」—專題研習報告比賽	6A 馮承希	6A 萬晞妍	6A 王正為	三等獎
2023/24 學年心繫家國「中國傑出歷史人物面面觀」—歷史人物扮演比賽	6A 許朗天	6B 麥峻榮	6B 施景翔	一等獎
第二十三屆《基本法》及一國兩制網上問答比賽(總決賽)	1A 冼可欣		3A 陳詠茵	小學組 嘉許狀
「才德兼備理財學校計劃」—「我的夢想校園」學生自學理財網上遊戲比賽	3A 李澤宇	3A 鄧梓朗	4A 廖正杰	「卓越理財成就學生」「理財成就證書」
	4A 王逸熙	4B 王宇卓	6A 馮承希	
	6A 鄧以朗	6A 王翔熙	6A 王正為	
	6B 方一鈞			
2023 國家安全網上問答比賽	P.1-P.6			積極參與學校獎
2023《憲法》和《基本法》全港校際問答比賽	P.1-P.6			最積極參與學校獎
2024《憲法》和《基本法》全港校際問答比賽	P.1-P.6			最積極參與學校獎
《憲法》和《基本法》學生校園大使培訓計劃 2023	P.1-P.6			積極籌辦校本活動獎、齊來認識《基本法》網上問答比賽—最踴躍參與學校獎
「理財為甚麼?」全港小學校際理財問答比賽	P.4-P.6			冠軍
西區警區國安「有您·有理·有里」問答比賽	P.1-P.6			冠軍
西區警區「國安有您·有理·有里」國家安全問答比賽總決賽	6A 王正為	6A 王翔熙	6A 李卓兒	季軍

(三) 體藝範疇

比賽名稱	學生姓名			得獎項目
灣仔區分齡游泳比賽 2023	6A 梁逸喬			男子青少年組 200 米自由泳季軍
馬頭涌官立小學(紅磡灣)運動會友校接力賽	5B 方湑彤	6A 梁逸喬	6A 梁逸喬	友校混合接力比賽 殿軍
	6A 萬晞妍	6B 余海源	6B 余海源	
港島西區小學校際游泳比賽	6A 梁逸喬			男子甲組 100 米蛙泳冠軍、男子甲組 100 米自由泳殿軍、

比賽名稱	學生姓名	得獎項目	
		男子甲組團體第六名	
東區速度單線滾軸溜冰錦標賽	5B 鍾釋予	U10 速度組金牌	
港島西區小學校際田徑比賽	5A 黃弘浩	男子乙組跳遠第二名	
	5B 方浠彤	女子甲組跳高第二名	
	5B 劉詩妍	女子特別組 100 米賽跑第二名	
	6A 梁逸喬	男子甲組 400 米賽跑第四名	
	4B 王宇卓	男子乙組跳高第四名	
	6B 張浩宇	男子特別組推鉛球第四名	
	6A 柯伽儂	女子甲組跳遠第六名	
	6A 車欣澤	男子甲組推鉛球第七名	
	6B 余海源	男子甲組 60 米賽跑第八名	
		李陞小學	男子乙組團體優異獎
第五屆「香港國際飛鏢節暨親子體育嘉年華」學界盃(小學組)	6B 黃駿熙	冠軍	
2023-2024 幼苗籃球培訓計劃區際比賽暨技術挑戰賽	6A 梁逸喬	男子組 冠軍	
黃大仙官小運動會友校接力比賽	6A 梁逸喬 6B 楊子軒	6B 黃駿熙 6B 余海源	男子組接力殿軍
海天體育會及志佩游泳會潛質泳員選拔	6A 梁逸喬	2023 年潛質泳員	
2024 新星游泳挑戰賽	6A 梁逸喬	男子 11 歲組 50 米蛙泳冠軍 50 米自由泳冠軍 (破紀錄) 50 米背泳亞軍	
2024 香港滑浪風帆巡迴賽—平底板吐露錦標賽 U10 女子組	3B 黎佩芯	冠軍	
小學雜藝聯校賽 2024	6A 王翔熙	六年級男子組 個人花式賽殿軍	
	3B 尹彥智	三年級男子組個人 花式賽優異獎	
	6A 陳蹕嵐 6A 王翔熙	雙人對拋賽(扯鈴)季軍	

比賽名稱	學生姓名		得獎項目	
般咸道官立小學運動會友校接力	5A 鄭 好 5B 凌凱沂	5B 方浠彤 6B 羅希洳	女子組接力亞軍	
室內速度滾軸溜冰錦標賽 6 個圈	5B 鍾釋予		第一名	
室內速度滾軸溜冰錦標賽 4 個圈	5B 鍾釋予		第一名	
2024 珠三角輪滑邀請賽 青少年女子 B 組 500 米計時賽	5B 鍾釋予		第二名	
2024 珠三角輪滑邀請賽 青少年女子 B 組 300 米計時賽	5B 鍾釋予		第二名	
東區速度滾軸溜冰錦標賽 UII (250m)	5B 鍾釋予		第二名	
東區速度滾軸溜冰錦標賽 UII (500m)	5B 鍾釋予		第三名	
東區速度滾軸溜冰錦標賽 UII 親子組	5B 鍾釋予		冠軍	
東區速度滾軸溜冰錦標賽 UII 女子接力	5B 鍾釋予		第一名	
屈臣氏集團香港學生運動員獎 2023-2024	6A 梁逸喬		屈臣氏集團香港學生運動員獎 2023-2024	
賽馬會女子青少年足球訓練計劃 2023-2024 十三歲以下組別(U13)七人比賽(碟賽)	5B 楊芷彤		冠軍	
賽馬會女子青少年足球訓練計劃 2023-2024 十三歲以下組別(U13)七人比賽(盃賽)	5B 楊芷彤		季軍	
第六十屆學校舞蹈節群舞比賽(高級組)	1A 方適喬 1B 謝梓恩 3A 鄺芯琳 3A 黃文靜 5A 林熙昀 5A 鄭 好 6A 馮芷琳	1A 冼可欣 2A 左容瑋 3A 盧海雲 3B 劉梓瑩 5A 吳好妍 5B 李芯賢 6A 李貝昕	1B 孫嘉玥 2A 李翠然 3A 蘇詩茵 3B 梁芷菱 5A 葉海晴 5B 楊芷彤	甲級獎
IYACC The 15 th International Open Visual Arts Competition (Age group:7)	2A 李日藍		金獎	
IYACC The 15 th International Open Visual Arts Competition (Age group:11)	6B 陳俊羲		季軍	
慶祝中華人民共和國成立 74 周年賀國慶迎中秋巴士車身填色比賽	6A 李祉諾		高小組亞軍	
	6A 萬晞妍		高小組優異	
	2A 李日藍		初小組優異	
巴黎青年藝術空間國際兒童繪畫大賽 2023(兒童組)	5B 李芯賢		季軍	
	2A 李翠然		最具人氣大獎	
依時能源·綠色生活填色及繪畫比賽 2023 古仔講古蹟校園填色比賽	6A 李祉諾		(高小組)入圍獎	

比賽名稱	學生姓名	得獎項目
香港當代藝術學院第十三屆 香港藝術菁英繪畫大賽彩繪 夢想兒童A組	2A 李日藍	兒童畫亞軍
第十六屆校園藝術大使計劃	6A 李祉諾 6A 李貝昕	第十六屆校園藝術大使
DIC 禁毒繪畫比賽	2B 何欣諾 3B 朱樂晴 3B 劉梓瑩 4A 沈宇軒 5A 何欣瑜	優異獎
HKIMCF 國際全人音樂節 2023_ABRSM 五級鋼琴獨奏	6A 柯伽伽	金獎
2023 全港中西匯萃青少年音 樂家大賽五級鋼琴獨奏	6A 柯伽伽	冠軍
第二十一屆全港小學英文民 歌組合歌唱比賽	3A 盧海雲 3A 唐睿思 3B 李穎惇 5A 范栢睿 5A 何瑋晉 5A 金子棋 5A 謝賞賞 5B 鍾釋予 5B 李芯賢 5B 王映舟 6A 巴 帆 6A 李思朗 6A 李祉諾 6B 陳穎宸 6B 李馨潼	初賽分組冠軍、 決賽殿軍及優異 獎
培進《朗文音樂》小學校際 舊曲新詞(粵語)創作及演繹比 賽 2023	4A 劉向陽	柏斯音樂教育— 最具創意填詞 獎、四年級組別 「優異獎」
第七十六屆香港學校音樂節 (2024)	6B 李靖妍	箏獨奏(初級組) 亞軍
	4A 王逸熙	二胡獨奏(初級 組)銀獎
	3B 徐伊娜	鋼琴獨奏(三級) 銅獎
	4A 黃德賢	鋼琴獨奏(二級) 銅獎
	5A 謝賞賞	鋼琴獨奏(三級) 銅獎
	6A 王翔熙	笛獨奏(小學-高 級組)銅獎
尋找蕭邦的琴音 2024 法國 PLEYEL 普雷耶鋼琴比賽	5A 何欣瑜	ABRSM 鋼琴考 試組(四級組)第 五名
香港學界直笛嘉年華學界直 笛比賽	5A 何欣瑜	十三歲及以下獨 奏銅獎
香港聯校音樂協會 聯校音樂 大賽 2024	6A 巴 帆	小學(口琴) 獨奏 銅獎

(四) 科技範疇

比賽名稱	學生姓名	得獎項目
鄧肇堅維多利亞官立中學 2023-2024 年度「向夢想飛 揚」紙飛機機身設計及飛行 競賽	5A 歐冠亨 5A 何欣瑜 5A 金子棋 5A 郭政堯 6B 陳俊羲 6B 黃駿熙 6B 郭浩旋 6B 郭依晴 6B 林尹莉 6B 李馨潼 6B 麥峻榮 6B 施景翔	紙飛機飛行距離 競賽「隊際飛 行最遠距離獎」
	5A 何欣瑜	紙飛機機身設計

比賽名稱	學生姓名	得獎項目
		比賽季軍
	6B 李馨潼	紙飛機飛行時間 競賽冠軍
	---	紙飛機機身設計 及飛行競賽 「表現積極獎」
第十屆中西區小學機械人比賽	4A 王逸熙 5A 范軒誠 5A 林昊軒 5A 鄭 好 6A 王翔熙 6A 王正為	尋跡避障礙賽亞 軍、摔跤機械人 比賽最佳創意獎 及優異獎
2024 中西區機械人運動會	4A 蘇博彥 6B 李馨潼	物資運送障礙賽 冠軍、機械人編 程保齡球賽殿軍
	4A 王逸熙 4A 謝治靖	無人機編程障礙 賽亞軍、機械人 編程保齡球賽傑 出隊伍獎
未來發明家培育計劃	6A 許朗天	優秀學員
2023/24 學年心繫家國「中國 傑出歷史人物面面觀」—親 子模型創作比賽	李陞小學	優異獎
	6B 方一鈞	優異獎
萬人齊編慶回歸	4A 鄺晉泓 4A 劉向陽 4A 王逸熙 5A 歐冠亨 5A 何欣瑜 5A 林昊軒 5A 魏緯言 5A 施惟謙 5A 黃弘濤 5A 吳煒期 5B 林叡禧 5B 黃思睿 6A 駱曉瑜 6A 王翔熙 6A 王正為 6B 張浩宇 6B 詹 晴 6B 麥峻榮 6B 施景翔	Certificate of Appreciation in recognition of participation in AI Crowd Coning
	4A 鄺晉泓 4A 劉向陽 5A 何欣瑜	健力士世界証書 GUINNESS WORLD RECORDS CERTIFICATE of PARTICIPATION PARTICIPATED IN THE FOLLOWING RECORD EVENT: The most viewers of an artificial intelligence programming lesson live stream on YouTube consists of 1576 was achieved by AI LAB(China) in Hong Kong SAR,China, on 10 July 2023

(五) 其他範疇

比賽名稱	學生姓名	得獎項目
香港升旗隊總會 基本步操章 證書	5B 高 錦	基本步操章證書
香港升旗隊總會 進階步操章	6A 廖啟宇	進階步操章

比賽名稱	學生姓名			得獎項目
				考核證書
香港升旗隊總會 旗操專章	6A 廖啟宇			旗操專章 考核證書
伴你高飛獎勵計劃	1B 謝梓恩 2A 唐雯晴 3A 賈淑萱 3A 杜 芯 3B 徐伊娜 5A 施惟謙 5B 楊芷彤	1B 丘倬綸 3A 歐穎鈺 3A 李澤宇 3A 唐睿思 4A 傅喆裕 5A 黃弘濤 6B 施景翔	2A 李翠然 3A 何卓謹 3A 林熙童 3B 劉梓瑩 4B 王宇卓 5B 李芯賢	優異獎

(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	09/2023-8/2024	一位教學助理全年薪金 $\$16,685.00 \times (1 + 5\%) \times 12 = \$210,231.00$	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。	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(STEM)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	09/2023-8/2024	一位資訊科技資源助理全年薪金 $\$20,020.00 \times (1 + 5\%) \times 11 = \$231,231.00$	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

2023-2024 年度實際支出：

\$441,462

2023-2024 財政年度撥款：

\$428,372

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：2023年9月至2024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32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4-8節的個別或小組治療，中度及嚴重的語障學生全年接受6-8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，1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：2023年9月至2024年7月
工作成效：三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：2023年10月至2024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 (共兩組)	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	9	共20節/每節60分鐘 逢星期五 1:25-2:25 p.m.
社交小組	香港基督教女青年會 西環綜合社會服務處	有自閉症或社交困難的學生	5	共10節/每節60分鐘 逢星期五 1:25p.m.-2:25 p.m.

(一組桌上遊戲小組及社交小組由 OEP 支付)

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—STEM 線上趣味科學活動_線上課程
舉辦日期：由 9/12/2023 至 2/3/2024 (分 2 組各 8 堂，共 16 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，同學先到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，及各類相關新奇有趣的科學實驗，從中吸取應用科學知識之餘，培養學生科學探究興趣和精神。

工作成效：本學年共有 20 位三至六年級學生被挑選參加「STEM 線上趣味科學活動_線上課程」，課程分高、低兩班，初級班共有 8 位三年級學生及 2 位四年級學生；高班有 3 位四年級、4 位五年級及 3 位六年級學生。參與學生的整體出席率達 95%，負責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，並按實際情況聯絡缺席學生了解情況。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教學活動，而問卷調查及課後的口頭回饋均顯示 100%的參加學生均對 STEM 線上趣味科學活動內容感到極有興趣，積極認真參與，而有 95%的參與學生認為教學活動有助啟發思考及創造力，並期望來年能繼續舉辦相類似課程。

活動(2)名稱：校本課後航天機械工程科研精英班_線上課程
舉辦日期：由 5/7/2024 至 12/7/2024 (每節 1 小時 15 分，共 6 節)
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，培養學生對組裝航天機械工程的認識及航天科技的興趣，學生從動手組裝操作的過程中，吸取應用科學知識之餘，培養他們的科探精神，體會創新科技能應用於日常生活中。同學先在校取得所需要的材料包，導師再透過即時視像軟件 ZOOM，指導線上教授組裝機械工程、航天科技科學的應用，包括製作水火箭，汽火箭，單翼飛機，及其他飛行器等等機械模型製作、學習和應用有關飛行動力學的原理、能量轉換和問題分析，認識航天科技發展的現況。

工作成效：本學年共有 10 位三至五年級學生被挑選參加，包括 1 位三年級、3 位四年級及 6 位五年級學生。參與學生的整體出席率達 85%，負責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，並按實際情況聯絡缺席學生了解情況。100%的參加者表現積極認真投入，認為手腦並用有助啟發學生的創造力和邏輯思維，期望來年能繼續舉辦類似的科研活動。

活動(3)名稱：校本活動-高年級日營歷奇活動
舉辦日期：18/7/2024
舉辦地點：大埔林村新塘下村「樹屋田莊」
合辦機構：明愛社區書院
活動目的：透過安排日營歷奇戶外學習活動，以增加學生對大自然的認識和鍛鍊學生的自信心及毅力。
活動內容：營地簡介及參觀、熱身活動、主要活動包括原野大腳八、攀爬樹屋等戶外活動。全程由專業教練陪同及指導，並在營地享用午膳。
工作成效：參與學生的整體出席率達 100%，所參加的學生對「樹屋田莊」所提供的歷奇活

動均感到滿意，根據 2 位領隊老師及 1 位機構導師觀察所得，所參加的學生都表現投入和對活動感到新奇和有興趣，100%的參加者認為參加歷奇活動有助個人成長和建立團隊精神，增進同學對自己的認識和了解。

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 3/1/2024 至 30/5/2024 (共 43 節)

合辦機構： 明愛社區書院

工作成效： 共有 44 合資格一至六年級同學參與，分成 3 組由 5 位經驗豐富的導師上課，問卷調查顯示 93%的參加學生均認同計劃能讓他們善用時間完成功課，根據老師在課堂觀察所得，同學們表現投入，93%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—香港海洋公園學院之旅

舉辦日期： 5/7/2024

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，當天其中 1 位四年級同學因身體不適需要由明愛職員陪同乘的士送回學校，其餘 29 位繼續參與全部行程，根據老師觀察所得，所有參加者均對公園的展覽館所展出的各類型海洋生物和陸上生物均感到有興趣。問卷調查顯示，97%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課程。

4. 資訊科技綜合津貼報告

全年津貼：\$427,756

項目	內容	預算	支出
添置/更換硬件	PA System、電腦課堂設備、充電車	\$140,000	\$126,350
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	\$110,000	\$100,372
電腦用品	購買碳粉及電腦工具	\$70,000	\$67,666
WiFi 費用	上網費用	\$50,400	\$50,400
總支出：			\$344,788
2023/2024 學年資訊科技綜合津貼結餘：			\$82,968

5. 李陞小學財務報告

(不包括學校行政費用及教職員薪酬)

2023年4月1日至2024年3月31日

		收入\$	支出\$
(I) 科目及課程整筆津貼帳戶	承上總結餘(甲項和乙項及其他撥款結餘的總和)	1,597,253.00	140,000.00
	收入小結(a):	1,597,253.00	
	支出小結(b):		140,000.00
	盈餘/赤字(a-b=c):	1,457,253.00	
	(甲) 非為特定學校而設的津貼		
	➢ 基線指標津貼 (835-302)	282,781.00	262,210.80
	收入小結(d):	282,781.00	
	支出小結(e):		262,210.80
	盈餘/赤字(d-e=f):	20,570.20	
	(乙) 為特定學校而設的津貼		
➢ 新來港兒童校本支援計劃津貼 (834-203)	60,806.00	4,320.00	
➢ 成長的天空計劃津貼 (834-205)	147,553.00	143,150.00	
➢ 學生輔導津貼 (834-206)	19,214.00	0.00	
➢ 資訊科技綜合津貼 (835-140)	424,432.00	446,810.00	
➢ 學校發展津貼 (835-210)	425,044.00	447,984.71	
➢ 加強言語治療發展津貼 (835-214)	73,808.00	88,200.00	
收入小結(g):	1,150,857.00		
支出小結(h):		1,130,464.71	
盈餘/赤字(g-h=i):	20,392.29		
(丙) 其他撥款結餘的總和			
(包括額外聘請文員津貼及校本管理額外津貼)	(j):	70,297.25	
2023-2024財政年度科目及課程整筆津貼帳戶總盈餘(c+f+i+j):	1,568,512.74		

		收入\$	支出\$
(II) 課外活動帳戶	承上結餘	395,658.41	
	政府撥款	79,747.00	
	課餘興趣班收入/支出	131,859.00	92,386.00
	其他活動收入/支出	54,783.77	152,805.60
	學校大型活動收入/支出(校祖日、旅行日、畢業禮等)	85,192.52	94,178.90
	雜項(電子書、視藝用品、簿冊、牙科保健等)	99,426.49	66,524.10
	收入小結(k):	846,667.19	
	支出小結(l):		405,894.60
2023-2024財政年度課外活動帳戶總盈餘(k-l):		440,772.59	

校長姓名及簽署: _____

(余詠莉校長)

日期: 28-11-2024

校管會主席姓名及簽署: _____

(唐潔雯女士)

日期: 28-11-2024