# 李 陞 小 學 學 校 周 年 計 劃

2025/26 年度

# 學校抱負和使命

#### 1. 辦學宗旨

本校致力於為學生創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。

## 2. 教育目標

- 2.1. 與學生表現有關的目標
  - ▶ 培養學生的自律和自學能力,使他們在技能和知識上裝備自己, 面對廿一世紀的挑戰。
  - ▶ 協助學生建立正面的價值觀和態度,貫徹始終的學習精神。
  - ▶ 協助學生發展潛能,發揮個人特質。
  - ▶ 鼓勵學生積極參與活動,關心社會,成為一個盡責的公民,為社會 及為國家作出貢獻。

#### 2.2. 與學生學習經驗有關的目標

- ▶為學生提供不同類型的學習方式及活動,協助他們掌握各種共通能力,以便獲取和建構知識,並按個別學生的學習能力與潛能,在德、智、體、群、美五育上有全面而均衡的發展。
- ▶ 提供不同的課外活動以配合課程,讓學生多元化發展,啟發潛能。
- 利用多種學習或教學資源(例如:電子媒介、印刷品、人力資源)幫助學生自學。
- ▶ 利用校園、家庭、社區等課室以外真實的全方位學習機會,擴闊學習空間。

#### 2.3. 與教師工作有關的目標

- ▶ 鼓勵教師持續學習與進修以促進他們的專業發展。
- ▶ 向教師提供適當的回饋,以表揚他們所取得的進展和成就,並使他們力求進步。
- ▶ 鼓勵教師與其他教師或外間支援機構一起協作,預備試行和研究 對學習有影響的各種策略。
- ▶ 鼓勵教師與社區工作者協作增進學生在課室以外的全方位學習經歷。

## 2.4. 與學校管理有關的目標

- ▶ 鼓勵共同參與決策,加強管理,提高效率及服務質素。
- ▶ 善用資源,確保學生及員工得到充分照顧。
- ▶ 鼓勵高層及中層管理人員採用適當的領導方式,建立學校的協作 文化,使能上下一心發揮團隊合作的精神。
- ▶ 促進學校的自我完善,利用現有的檢討和評估機制擬訂詳盡的周 年校務報告書及周年校務發展計劃書。

#### 2.5. 與對外關係有關的目標

- ▶ 鼓勵學校與家長之間建立良好的伙伴關係,攜手合作。
- ▶ 善用社區資源,提高學生的教育質素。
- ▶加強與外間機構的聯繫,鼓勵學生積極參與社會及社區服務,從 而在區內建立良好形象。

#### 3. 校訓

敬業樂群

## 4. 教育信念、抱負及使命

- 4.1. 我們的信念 敬師愛生,業精於勤,樂善勇敢,群策同心。
- 4.2. 我們的抱負 教學相長,師生共享,勤奮美善,培育棟樑。

# 4.3. 我們的使命

善用社會資源,關注課程發展,促進家校合作,發揮個人潛能。

# 李陞小學

# 2025/26 年度

# 學校周年計劃

# 培育正向心靈,建構終身學習,勇於迎接新挑戰

# 關注事項

- (一) 培養學生正向價值觀,建構精神健康的生活。
- (二) 持續優化課程,運用多元策略,提升學生學習動機及興趣,促進終身學習能力。

# 關注事項(一):培養學生正向價值觀,建構精神健康的生活

## 簡列上學年的回饋與跟進:

● 從各調查數據顯示學生已有正確的價值觀及態度,學生從參與多元化的活動中,已培養出愛國情懷及認識中華文化,惟學生在「情意及 社交表現評估套件(第三版)」的數據顯示,在「身體健康」方面學生表現一般,反映學校仍要關注學生在良好的生活習慣方面的需要。

目標	推行策略	成功準則	評估方法	時間表	負責人	所需資源
• 培養學生正確	• 配合校本輔導獎勵計劃及禮貌、清潔及秩	• 75%或以上學生表示他	<ul><li>觀察</li></ul>	• 全學年	● 訓輔組主	• 問卷
的價值觀及態	序比賽,持續強化學生正向價值觀,培育	們成為守法有禮的良	• 問卷調查		任	● 禮物
度,培育他們	學生成為守法有禮的好學生。	好公民。				
成為守法有禮	● 透過多元化的學習活動及比賽,例如:陞					
的良好公民。	星相識小舞台、顯才薈萃等,建構身心靈					
	健康的生活及提升學生的自信心。					
	● 透過一人一職及服務隊伍,培養學生的責					
	任感及提升學生的自信心。					
• 加深學生對中	• 配合主題進行中華文化活動,培養學生欣	• 75%或以上學生表示透	<ul><li>觀察</li></ul>	• 全學年	● 訓輔組主	• 問卷
華文化的認	賞中華文化的態度,提升學生對國民身份	過上述活動,能培養	• 問卷調查		任	
識,培養他們	的認同以增加他們的愛國情懷。	他們的愛國情懷及加			● 國安主任	
的爱國情懷。	● 舉辦內地交流活動如內地姊妹學校交流團	強國民身份認同。			● 班主任	
	或同根同心交流團,加強國民身份認同。					
• 培養學生建立	● 參加體適能及舉辦有益身心的活動(例如:	• 75%或以上學生表示能	<ul><li>觀察</li></ul>	• 全學年	● 訓輔主任	● 問卷
良好的生活習	早操、早上課前及午間進行球類活動等)。	建立良好的生活習	• 問卷調查		● 體育科老	
慣。	● 增設無功課日,鼓勵學生進行運動	慣。			師	
	● 實施創造空間時間表,鼓勵學生建立良好					
	的作息時間					
	● 設立健康大使,推廣健康飲食文化。					
	● 舉行有關健康飲食的家長及學生講座。					

# 關注事項(二):持續優化課程,運用多元策略,提升學生學習動機及興趣,促進終身學習能力。

#### 簡列上學年的回饋與跟進:

縱觀去年各科均按着關注事項開展工作,推展跨科學習活動,各科組引入學習策略等,提升學生學習動機及興趣。多項數據反映,學生在享受學習及閱讀能力方面仍然有待提升。在創新科技教育方面,本年度引入校外資源,在探究學習週利用人工智能教導學生創作繪本、海報、虛擬展覽及影片等,內容多元化,讓學生緊貼科技發展。下年度會繼續嘗試開發人工智能於學科的發展,培養學生的共通能力,探究的能力,激發學生創新的精神,提升學生學習動機及興趣。

目標	推行策略		成功準則		評估方法		時間表		負責人		所需資源
• 持續優化學習	• 利用跨課程學習時段,安排學生以小組形式	•	各級全年最少完成一	•	觀察	•	全學年	•	課程組主	•	問卷
策略,深化跨	完成跨課程學習專題,有機整合學習主題,		個跨課程學習專題。	•	備課記錄				任		
課程整合,提	並於家長日舉行「跨課程主題成果展」。	•	各科組於每級全年引	•	問卷調查			•	科任老師		
升學生學習動	• 各科組全年引入不少於一個全新的學習策	-	入不少於一個全新的								
機及興趣。	略,包括人工智能、VR 虛擬實境軟件或其	-	學習策略,包括人工智								
	他創新的電子教學元素,融入教學之中,提		能、VR 虛擬實境軟件								
	升學生學習動機及興趣。		或其他創新的電子教								
			學元素,融入教學之								
			中。								
		•	75%或以上的學生認同								
			成果展能強化知識應								
			用能力,認同跨課程學								
			習活動有助提升學習								
			動機及興趣。								
• 培養學生「愛	• 加強全方位閱讀活動,培養學生「愛閱讀」	•	75%或以上的學生認同	•	觀察	•	全學年	•	圖書科主	•	問卷
閱讀」的風	的風氣。		不同的閱讀活動能提	•	問卷調查				任		
氣,推動全方	• 優化閱讀報告形式,鼓勵學生可以不同方式		升閱讀的興趣。					•	班主任		
位閱讀。	顯示,如舉辦繪畫書中人物比賽、我最愛的	•	75%或以上的老師認同					•	科任老師		
	圖書書簽製作,並利用展版展示,提升學生		不同的閱讀活動能有								
	閱讀的樂趣及氛圍。		效提升學生的閱讀興								
	• 加強科組推廣閱讀風氣,製定書目表,鼓勵	1	趣。								
	學生閱讀。	•	75%學生同意利用無功								
	● 設立無功課日,釋出空間,鼓勵學生於無功	1	課日增加閱讀課外書。								

目標		推行策略		成功準則	1	評估方法	H	時間表		負責人		所需資源
		課日進行閱讀。										
• 強化教師 AI	•	為教師提供工作坊,提升教師在教學中應用	•	全學年 75%教師能應	•	觀察	•	全學年	•	課程組主	•	問卷
教學能力,推		AI 的能力。		用至少一項 AI 教學策	•	備課記錄				任		
動智能教育融		安排數學及常識科老師參與校外 AI 教育學		略於教學中,並記錄於	•	問卷調查			•	科主任		
入課程,提升	-	習圈。		備課教案中。					•	科任老師		
學生數位素養		科主任於每學期收集 AI 教學成果報告,課	•	學生於課堂上、課業								
與創新思維。		程主任於每學段其中一次教師月會中分享		上、於活動或參賽作品								
		成果。		中展現運用資訊科技								
	•	於同儕觀課環節,教師自選一單元融入 AI		能力、探究能力及創造								
		工具(如 ChatGPT 輔助寫作、AI 繪圖分析科		力。								
		學數據)。	•	75%老師認同各學習領								
	•	學生全學年最少完成一個輔有 AI 或創新資		域及科目加入 AI 或資								
		訊科技學習元素的跨科學習活動。		訊科技學習元素,有助								
				學生提升探究及創新								
				的學習能力。								
			•	75%學生認同各學習領								
				域及科目增加 AI 或資								
				訊科技元素,有助提升								
				學習興趣及提升運用								
				資訊科技的能力。								