2023-2024 學年「學校發展津貼」檢討報告

項目	關注重點	已完成工作概要	服務時間	實際支出	成效
1. 提高學生的語文能力	1. 學習與趣, 是語語, 是語語, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种,	1. 聘用了1名外籍英文老師 2. 與教師進行協作教學 3. 組織英語課外活動 4. 訓練學生參加校際/校內 比賽,例如英文集誦、英文講故事比賽	由 2023 年 9 月至 2024 年 6 月	預算支出:\$315,000.00 (包括強積金) 實際支出:\$291,209.00 相差:+23791.00	本年度聘用之外籍老師與本校英文老師進行協作教學。學生投入參與不同的英文活動,在英文的學習興趣及能力方面都有所提升。
2. 優化教學	1. 減工他發動策 數量 轉有 數數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	1. 聘用兩位教學助理協助教師處理文書工作、處理測考積分統計、編製活動名單、壁報設計、印刷教材等	由 2023 年 9 月至 2024 年 8 月	預算支出: 第一位教學助理的一年薪酬: \$214,200 (包括強積金) 第二位教學助理的一年薪酬: \$182,700 (包括強積金) 實際支出:\$396,900.00 相差:\$0.00	教學助理表現理想,能協助老師處理文書工作,有效地減輕了老師的工作量。
3. 面 試 培 訓 課程	1. 升中面試 技巧培訓 2. 提升學生 变。 心	1. 培訓六年級學生升中的面試 技巧 2. 準備面試題目,安排學生模 擬面試訓練,並給予意見	2023 年 9 月	預算支出: \$24,000.00 實際支出: \$22,725.00 相差: +\$1275.00	學生能運用學到的面試技巧於正式的面試上。六年級學生能用英語作自我介紹及交談。

4. LEGO 智能 機械 隊	教育與應用	1. 學生接受培訓後,可代表本校參加各項本地及國際 LEGO機械人競賽 2. 學生能於學校開放日或活動中,擔當小導師或示範生的角色,演示機械人活動	全學年	預算支出:\$78,600 1. 中級組恆常訓練預算:\$90×10 人×20 堂=\$18,000 實際支出: \$90×10 人×10 堂=\$9,000 (上學期以全方位學習津貼資助) 2. 高級組恆常訓練預算:\$90×17 人×20 堂=\$30,600 實際支出: \$90×17 人×10 堂=\$15,300 (上學期以全方位學習津貼資助) 3. 比賽前加時訓練 (a) RIDIY智能機械由我創 2024	•	學生接受導師悉心培訓後,代表本校參加「APRA 亞太機械人聯盟競賽 2023(香港區)」及「APRA 亞太機械人聯盟競賽 2024(香港區)」,沒得遙控足球賽冠軍及亞軍人務等。 區)」、接得遙控是球賽冠軍及亞軍人務等。 以上國際公會聯校機械人養。 學生本年於一十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十
			總收入:	\$814, 500		

	餘額:	\$40, 126	
--	-----	-----------	--