

全方位學習津貼
津貼運用報告
2019 - 2020 學年

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別及 參與人 數)	評估結果	實際 開支 (\$)	開支 用途*	基要學習經歷 (請於適用方格加 上✓號，可選擇多 於一項)				
								智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗
第 1 項	舉辦／參加全方位學習活動											
1.1	本地活動：在不同學科／跨學科／課程範疇組織全方位學習活動，提升學習效能（例如：實地考察、藝術賞析、參觀企業、主題學習日）											
中文	中文科級本活動	透過課程延伸學習，提升學生的學習興趣。	全年	P.1-6	深化學生學習體驗，提升學生的學習興趣。	\$115.00	E9 比賽禮物	✓				
英文	買賣活動	透過買賣活動，訓練學生英語對話。	19/12	P.3	學生能運用日常對話方式溝通，進行買賣，提升英語說話能力和信心。	\$434.87	E1 E7 禮物、活動用具	✓				✓
常識	時事推廣	透過時事討論，加強學生對時事的觸覺及留意社會情況。	9/19 - 7/20	P.1-6	進行時事展板、常識課時事討論，活動有助加強學生對時事的觸覺及留意社	\$720.00	E8		✓			

					會情況。							
常識	STEM 活動	配合常識課程，與學生進行設計循環或科學實驗，培養學生對科學或工程方面的興趣。	P.2 (6/7/20 - 10/7/20) P.3 (29/6/20 - 10/7/20) P.4 (29/6/20 - 10/7/20) P.5 (9/19 - 7/20)	P.1-6	<p>五年級參與校本支援計劃，優化及設計光、聲、電課題、植物課題，透過購買活動設備，如：不同的植物、手電筒等，增加額外的 STEM 活動，擴闊學生的學習體驗，學生均對活動內容感興趣。</p> <p>四年級防震建築，提供簡單設備，並以設計循環製作模型及任務測試，讓學生更深理解地震的原理及地震對建築物的影響，透過額外的 STEM 活動，擴闊學生的學習體驗，學生均對活動內容感興趣。</p> <p>三年級掛牆回收袋，提供簡單設備，並以設計循環及環保元素製作回收袋，再配以匯報及任務測試，讓學生能更深入了解 STEM 活動的背後原理，擴闊學生的學習體驗，學生均對活動內容感興趣。</p> <p>二年級活字印刷術，利用泥膠進行 STEM 活動，讓學生體驗和探究古時候的製字方法，了解中國的印刷術發展，擴闊學生的學</p>	\$7392.10	E1 E7	✓				

					習體驗，學生均對活動內容感興趣。							
常識	常識科參觀活動	讓學生透過實地考察，學習常識科及課外知識。	1/20	P.3-6	參觀選舉資源中心，擴闊學生視野。	\$1,400.00	E2	✓				
	Leap 計劃	讓學生認識身體的運作、藥物對身體的影響，及透過角色扮演發展解決問題及拒絕的技巧，協助他們建立正面、健康的生活模式，遠離毒品的禍害。	16-30/9	P.1-4、6	以活動教室進行教學，擴闊學生學習體驗，提升學生對學習的興趣，並提供多元化學習機會。	\$17,815.00	E1	✓	✓			
	護苗車計劃	透過啟發性的遊戲、卡通和多媒體的運用，在輕鬆的氣氛中教導學生學習建立正確的性態度及如何防範性侵犯。	2/12	P.5	以活動教室進行教學，配以多種不同的情境討論及活動體驗，擴闊學生學習經歷，提供多元化學習機會。	\$2,480.00	E1		✓			
	常識科級本聯課活動	在聯課活動時間，與學生進行科學探究活動或動手做活動，豐富學生的學習經驗。	9/19-7/20	P.1-3	學生藉此發展潛能，透過不同動手作活動，提升學生的創意思維和科學探究能力。 活動包括： 1. 一年級魔法泡泡活動 2. 三年級積木建築活動	\$5,396.00	E1	✓				
	常識科開發電子教學	運用電子教學進行實地考察、跨科閱讀活動。	9/19-7/20	P.1-6	以圖書製作相關教材，讓學生能夠透過不同的途徑閱讀圖書，引起對課外閱讀興趣，效果理想。	\$808.61	E8	✓				
跨學科課程	「我心目中的未來世界」 Fashion Show	提升學生創意及想像力訓練學生的合作性及溝通、組織能力。	12/12、16/12	P.1-6 欣賞活動 (P.6 演出)	學生藉活動思考環境污染所帶來的問題，並想像未來世界的生活環境和情。	\$2,377.17	E7	✓	✓			

					況，創作衣服，於舞台上展示，效果良好。							
普通話	「普通話日」活動	培訓普通話能力較佳的學生作領袖帶領活動，藉以啟發潛能。	10/19-5/20	P.1-6	1.有效提升普通話能力較佳的學生帶領活動，啟發學生潛能。 2.能營造良好的普通話語言學習環境，提升學生學習普通話的興趣。	\$424.69	E1 E7	✓				
環保組	環保教育活動	推行環保教育，培養學生關愛生命，保護環境。活動包括：環保講座、節能減費活動、參觀校園環保設施、外出觀鳥、觀蝶及參觀農莊。	09/19-06/20	P.1-6	本年度舉行了環保講座及參觀、無冷氣日，藉着推行環保教育活動提升學生對環境保育的關注。透過參觀/使用校園環保設施，例如：生態角、蝴蝶園、環保單車、于小農田培養學生關愛生命的態度。	\$7,592.44	E2 E7	✓	✓			
第 1.1 項總開支						\$46955.88						

1.2	本地活動：按學生的興趣和能力，組織多元化全方位學習活動，發展學生潛能，建立正面價值觀和態度（例如：多元智能活動、體藝文化活動、領袖訓練、服務學習、學會活動、校隊訓練、制服團隊活動、軍事體驗營）											
資優小組	辯論隊	1. 培養批判思考能力。 2. 有系統組織說話內容。 3. 提升學生信心、發展潛能。	9/19-6/20	P.5-6	學生藉此提升說話能力、批判思考能力、信心，展現潛能。	\$4,050.00	E5 導師費	✓				
	生態小先鋒	培養學生對栽種植物的興趣和對生態的了解，藉以欣賞大自然的創造。	9/19-7/20	P.3-5	學生藉此提升對栽種植物的興趣，增加對生態的了解。	\$7,020.00	E5 導師費		✓			
活動組	中、英、普朗誦訓練	1. 透過參與朗誦比賽，提升表達能力。 2. 提供機會，讓學生發展潛能，增加自信心。	9-12//19	P.1-6	學生藉此展現潛能，於朗誦節比賽獲得優異成績。	\$1,325.90	E1 E2			✓		
	中國舞班	學習舞蹈技巧，展現潛能。	9/19-6/20	P.1-6	學生藉此展現潛能，於學校舞蹈節比賽獲得優異成績。	\$1,4504.90	E1 E2			✓		
	聯課活動 (多元智能發展)	發展學生潛能，均衡發展。	9/19-7/20	P.1-6	擴闊學生學習體驗，提供多元化學習機會。	\$4,359.38	E7	✓	✓	✓		
	聯課活動 (模擬監倉體驗)	讓學生認識違法後果及對自身、親人的影響，建立有負責任的品格。	15/11、22/11	P.6	活動能有效提醒學生守法自律的重要，是一次良好的體驗。	\$1,400.00	E1		✓			
	聯課活動 (藝術體驗)	發展學生潛能。	27/9 14：05-15：00 (P.4-5)	P.4-6	100%學生參與基督徒樂隊合奏及即場樂器演奏體驗，學生及老師投入各項	\$1,600.00	E5			✓		

			4/10 14:05-15:00 (P.6)		體驗活動。								
	聯課活動 (運動體驗)	發展學生潛能。	9/19-6/20	P.1-6	運動新體驗，學生感興趣。	\$1,325.00	E1			✓			
常識科	STEM 對外比賽	參加校外 STEM 比賽及出席工作坊，豐富學生的學習經歷，提升他們的自信心和意志力。	16/11	STEM 資優學生	學生藉參與對外比賽中，在科學方面展現潛能，於第三屆 STEM 小學大賽獲得優異成績。	\$2,640.00	E1 E2	✓					
視藝科	視藝 — 美化校園計劃：「聖經花園地磚畫」親子創作活動	提升學生創意及想像力訓練學生的合作性及溝通能力。	10/19-4/20	P.1-6 參加學生及其家長	透過繪畫設計比賽，讓學生積極投入校園美化活動，增加對學校的歸屬感，並發揮學生的創意及想像力。	\$4,347.81	E7 塗畫地磚畫的用具及顏料			✓			
體育科	體育校外比賽 (交通+報名費+食物)	透過參與比賽，讓學生發展潛能，增加自信心。	9/19-7/20	P.1-6	增加學生參加比賽的經驗，並於校外比賽獲得良好成績。	\$13,372.00	E1 E2			✓			
	校內陸運會	讓發展學生潛能，提升學生運動興趣。	11/10	P.3-6	能讓學生獲得在課堂以外的學習機會，發展潛能。	\$8,238.10	E1 E2			✓			
	外聘田徑教練	提升學生素質，參加學界比賽。	9/19-7/20	P.3-6	能讓學生獲得較專業水平的訓練，在校外比賽得到良好的成績。	\$10,500.00	E5			✓			
第 1.2 項總開支						\$74,683.09							

1.3	境外活動：舉辦或參加境外活動／境外比賽，擴闊學生視野											
	美國交流團 (帶隊老師費用)	認識美國文化，學校交流。	18-27/1/20	2 位老師	認識美國文化，加強學校之間聯繫。	\$14,631.11	E4 帶隊老師機票費用		✓			
	韓國交流團 (帶隊老師費用)	認識韓國歷史文化，親子活動。	21-25/12	1 位老師	認識韓國歷史文化，促進親子關係。	\$9,200	E4		✓			
	台北 5 天環保考察及農場體驗之旅	認識台灣歷史，文化及學校交流活動。		3 位老師 29 位學生	因冠狀病毒病疫情關係，未能預期出發，運用因應 2019 冠狀病毒病取消學習活動引致的開支：一次性支援措施資助師生費用。	\$64,000.00	COVID		✓			
第 1.3 項總開支						\$87831.11						
1.4	其他											
活動組	租車運送幼稚園禮物交通費	服務學習： 前往區內幼稚園講故事，送禮物，藉以表達關心。	13-14/12	P.5	學生能從服務中學習，樂於分享。	\$140.00	E2		✓			
第 1.4 項總開支						\$140.00						
第 1 項總開支						\$209610.08						

範疇	項目	用途	實際開支 (\$)
第 2 項	購買推行全方位學習所需的設備、消耗品或學習資源		
STEM (IT)	1. 機械人及各式機械人零件	<ul style="list-style-type: none"> ● 跨課活動、各 STEM 小組及科採日的 STEM 活動中使用。 	1. \$29,956.00 總開支：\$29,956.00
STEM (電腦)	製作機械人套件： 虛擬實境拍攝工具： 1. 1 套 Insta360 ONE X with Expedition Kit	<ul style="list-style-type: none"> ● 透過機械實物操作，增加學生編程解難的經驗。 	虛擬實境拍攝工具： 1. \$3,980.00 總開支：\$3,980.00
STEM(常識)	1. 10 套星空百拼 STEM 電子積木 2. 14 套 Microbit 紅綠燈零件套裝 3. 12 套光折射實驗模型 4. 1 部智能標價機 5. 膠箱	<ul style="list-style-type: none"> ● 推動常識科校本 STEM 課程，透過做手作活動、科學探究、設計循環活動提升學生的創意解難能力、協作和溝通能力。 ● 五年級光、聲、電課題，透過購買活動設備，從而在閉合電路(閉合電路套裝)、電與生活(紅綠燈)及光的折射(光折射套裝)課題增加額外的 STEM 活動，以擴闊學生的學習體驗，學生均對活動內容感興趣。 ● 購買智能標價機，製作標籤，以整理常識科教具。 ● 購買膠箱，有助方便在活動中，分發教具及教材，加快活動教學的效能性，並用作整理常識科教具。 	1. \$2,700.00 2. \$1,110.72 3. \$117.60 4. \$535.00 5. \$3,085.70 總開支：\$7,549.02
音樂	節奏樂器： 1. Marimba 4.3 OCT, Solist Padauk 2. 36" x 18" Concert Bass Drum (ADAMS) 3. Timpani (ADAMS) 26* Pro Gen2, Copper 4. Timpani (ADAMS) 29* Pro Gen2, Copper	<ul style="list-style-type: none"> ● 舉辦不同的音樂活動，讓學生有更多不同類型的音樂體驗。 ● 學校管弦樂團日常練習及全校學生於音樂堂使用樂器 (P.1-6 全校學生) 	節奏樂器： 1. \$28,500.00 2. \$16,650.00 3. \$31,500.00 4. \$32,400.00 總開支：\$109,050.00

生命教育組	1. 歷奇用品	● 生命教育活動	1. \$16,880.00 總開支：\$16,880.00
體育	器材： 1. 體操墊 2 張 2. 長椅 5 張 3. Kinball (器材) 4. 地板冰壺 (器材) 5. 體育用品 羽毛球拍 20 塊 \$260.00 膠圈 20 個 \$165.00 彩球 20 個 \$500.00 乒乓球板 16 塊 \$400.00 乒乓波 1L \$170.00 籃球網 2 對 \$90.00 膠欄 4 個 \$760.00 Kinball 泵 \$700.00	● 舉辦不同的體育活動，讓學生能體驗更多不同類型的體育項目。	器材： 1. \$5,200.00 2. \$11,500.00 3. \$3,000.00 4. \$9,659.52 5. \$3,045.00 總開支：\$32,404.52
樂器 (課後活動)	1. 色士風 2 支 (YAMAHA-YAS280) 2. 長笛 3 支 (YAMAHA-YFL222) 3. 單簧管 2 支 (YAMAHA-YCL255) 4. 木片琴 1 部 (ADAMS-4 OCT, solist, L. Rosewood) 5. 大提琴 2 個 6. 樂器維修 7. 樂團樂譜 8. e 樂團喇叭 (JBL Flip 4 blue-tooth speaker)、e 樂團電線 (UGREEN 綠聯 AV112 3.5mm Male to Male Aux Cable 車載音頻綫公對公) 9. Marimba Mallet (2 Pairs) 10. Timpani Mallet (2 Pairs: Hard + Tonal)	● 管弦樂團練習 ● 全校學生於音樂堂使用樂器 (P.1-6 全校學生) ● 樂器班學生借用樂器用途 ● E 樂團練習 E 樂團學生(P.2-6)使用 喇叭及電線以平板電腦進行電子樂團合奏	1. \$15,840.00 2. \$10,260.00 3. \$7,216.00 4. \$16,000.00 5. \$5,550.00 6. \$595.03 7. \$13,069.36 8. \$450.00 9. \$486.00 總開支：\$69,466.39
活動組	低音鼓及木琴樂器裝配	樂器班使用	1.\$800.00 總開支：\$800.00

生態小先鋒	1. 園藝種植物料 2. 種植箱 3. 皺紋膠紙 4. 道具帽	種植活動	1. \$2,992.00 2. \$4,410.00 3. \$40.50 4. \$40.00 總開支：\$7,482.50
活動組	戶外學習/參觀急救用品	進行戶外活動使用	1. \$728.00 總開支：\$728.00
		第 2 項總開支	\$278,296.43
		第 1 及第 2 項總開支	\$487,906.51

