

**2022-23學年全方位學習津貼  
津貼運用報告**

為提高透明度及根據一貫安排，學校須把經校董會／法團校董會／學校管理委員會審批的全方位學習津貼運用報告或載有全方位學習津貼運用報告的學校報告上載至學校網頁。

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象		評估結果	實際開支(S)	人均 實際開支(S)	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)					
				級別	參與人數					智能 發展 (配合 課程)	價值 觀教育	體藝 發展	社會 服務	與工 作有 關的 經驗	
第一項															
1.1 舉辦/參加全方位學習活動															
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，或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															
1.1.1	生命教育	中一成長營	中一成長營以品格強項為主題，透過各種活動，讓同學體驗如何運用品格強項及欣賞其他人的強項。	(信望愛)2022年9月22-23日； (光善正)2022年9月29-30日	中一全級	211	從學生問卷所得，學生能在營會中加強同學之間的認識，建立團隊精神，並嘗試運用品格強項、實踐關愛文化、欣賞他人。	62850.00	298	E5	✓				
1.1.2	生命教育	中二成長營	中二成長營以認識自我、反思個人品格強項、訂立人生目標、裝備自己面對成長挑戰、突破自我，走出安舒區為主題。	2023年3月9-10日	中二全級	197	從學生問卷所得，學生對活動尚算正面，能突破自我，提升班的凝聚力及團隊合作。	61034.00	310	E5	✓				
1.1.3	生涯規劃	中四成長營	配合學校發展計劃，期望學生於營會後達致強化生命教、生命教育、建立標竿人生及標竿人生等目標。	2023年7月4-6日	中四全級	170	大部分學生滿意營會。學生能從活動中反思價值觀，指出個人重視的項目。亦從活動中得到鼓勵繼續向前走。	51000.00	300	E5					✓
1.1.4	領袖訓練	AYP 野外鍛鍊科青鳥 及銅章課程	完成AYP野外鍛鍊科青鳥及銅章課程。	2022年10月至2023年5月 (共6個課程)	中一至中四級	400	疫後學生參加活動機會增加，同學有更多的機會參與不同野外鍛鍊，訓練學生的1解難能力，以應付不同的問題。當中有5位中三、中四同學完成銀章，有4位中二及3位中三完成銅章、18位中二完成兩科、23位中一完成青鳥章、40位中一完成兩科。	49836.86	125	E1、E7	✓	✓			✓
1.1.5	生涯規劃	生涯規劃工作坊	透過活動認識個人及工作世界，以規劃自己的人生。	2022年10月14日、2023年2月15日、 2023年3月8日、2023年4月21日	中四及中五	347	就班主任觀察，學生投入在工作坊中，藉活動了解自我。活動工作紙亦呈現學生能反思未來方向和工作價值觀。	9600.00	28	E5					✓
1.1.6	生命教育	在你的生命中「預」 見更好的自己—失敗 教育×人物故事	培養學生以正向思維去面對挑戰、勇於嘗試，重視過程過於成果，視失敗為成長的養份，提升他們的抗逆力，在人生中為自己的目標持續努力。	2022年9月1日至2023年3月	中一至中六	1097	從學生問卷、人物故事工作紙、集會學生反應所知，學生對這計劃反應正面，藉別人的故事被鼓勵、認識和肯定自己，提升正向情緒及抗逆能力。	4000.00	4	E5	✓				
1.1.7	STEM	機械人研習活動	以團隊協作形式，參加本地或海外比賽，提升學生對科技的興趣和認識，培育學生解難及應變能力。	2022年9月1日至2023年8月31日	中一至中五	60	學生積極參與，接受培訓及賽事準備時均表現投入。跟據賽後問卷顯示，學生對活動普遍感到滿足快樂(10分滿分，平均為7分)，95%同學均願意再次參與此類活動。	36841.00	614	E1、E7	✓				
1.1.8	科學	化學檢測中心	透過進行自主化學研習及進行一系列定性及定量化學檢測，例如有機物和重金屬濃度等，來增強學生對化學檢測和環境保護的認知，提升對化學的學習興趣。	2022年9月1日至2023年8月31日	中一至中五	66	各級同學透過不同主題和難易程度的化學檢測體驗活動，更加了解檢測各種化學品技術的原理和應用，加強同學對保護環境的意識。	17932.08	272	E1、E7	✓				

1.1.9	科學	生物科技研習	學生進行一系列生物科技實驗，並能夠掌握生物科技實驗技巧和應用方法，從而提升他們對生物科技的興趣和認識。	2022年9月1日至2023年8月31日	中一至中五	28	學生認識基因工程的知識及相關認用，並能夠親身進行與生物科技相關的實驗，部份學生也能夠自行設計並進行生物科技實驗及專題研習。	19028.00	680	E7	✓						
1.1.10	科學	科學研習活動	透過進行自主科學研習、參加本地或海外比賽、印製學生作品集、製作展覽海報及舉行科學工作坊，提升學生對科學的興趣和認識，以及提高學生進行科學研習的能力。	2022年9月1日至2023年8月31日	中一至中五	58	學生能夠透過此計劃學習更有關科學的知識，並能夠進行自主科學研究，參加本地或海外的各類型比賽，能提升學生對科學的興趣和認識。	29695.55	512	E1、E7	✓						
1.1.11	科學	科學校本增益課程	透過小組或課堂授課，增進學生的物理、化學或生物科的知識和興趣。透過小組專題研習、實驗活動，及相關學科的奧林匹克比賽訓練，培養學生科學探索解難能力，引發他們對科學研究的興趣。	2022年9月1日至2023年8月31日	中一至中六	50	課程內容含概化學、生物、物理，同學透過課程增進了學科的知識與解難技巧，從而提升他們對科學的好奇心和興趣。	6710.00	134	E5	✓						
1.1.12	語文	培正學生報	學習基本編輯和印刷的常識和技巧，出版學生報。在學校舉行大型活動(如：陸運會、開放日等)，擔任校園記者，報道活動盛況。	2022年9月1日至2023年8月31日	中一至中五級 報社幹事及記者	52	經過訓練課程和會員大會後，學生記者得以運用訪問、編採、相片選取等技巧成功出版了兩期學生報，當中主題既有緊貼時事、亦有探討香港文化的部分，而其中「遺物整理師」「歌後語」等題材更是具有教育意義。	26000.00	500	E5	✓						✓
1.1.13	語文	辯論訓練	通過常規訓練和參與全港性辯論賽事，培養學生多角度思考能力，訓練語言表達及辯論技巧，更加認識及了解社會生活議題，同時提升學生自信心。	2022年9月1日至2023年8月31日	中一至中五	20	大部分同學表示活動能提升個人的思辨及表達能力，增加了對社會時事的了解。本年度學生參與星島第三十八屆全港校際辯論比賽，成功晉身八強，在第三屆童行盃全港校際服務辯論比賽則成功進入總決賽，成績有所突破，同學亦累積了豐富的辯論經驗，辯論技巧有所提升。	25000.00	1250	E5	✓						
1.1.14	語文	English Debating Course	Provide training to students to enhance their debating skills with special focus on matter, manner and method. Upon completion of the course, students will have a stronger grasp on how to analyze a motion and deliver their speeches and rebuttals in debating matches.	2022年10月10日至2023年5月8日	中一至中五	20	Students who were new to debate had learnt how a debate is run and how to analyze a motion and form arguments. With the help of the teachers-in-charge and the coach, the team came second in the F3 EMI Division, third in the F.6 EMI division and achieved the second-runner-up in the F5 EMI division of the UNESCO Debating Competition.	13500.00	675	E5	✓						
1.1.15	跨學科	多元學習獎勵計劃	鼓勵因應自己的興趣修讀校外專業機構或大專院校舉辦的不同課程，以及參與各種不同類型的公開比賽或選拔活動，例如：本地及世界各地數理比賽或選拔活動、各大專院校暑期課程、本地或海外網上課程、科大雙修課程、中大數學英才精進課程等。期望學生透過參與校外多元課程，為他們帶來全方位富挑戰性的延伸學習機會。	2022年10月1日至2023年8月31日	中一至中六	540	本年度資助了同學參與美國、加拿大、澳洲和英國不同類型和程度的數學比賽。此外，亦資助同學修讀了大專院校的課程，例如科大的雙修課程及港大菁英計劃的課程等。因應疫情後復常，同學們都積極參與，參與人次創新高。參賽的同學表現出色，獲多個獎項，參加課程的同學亦以優異成績完成課程。以上參與的同學覺得比賽能增廣見識，機會難得，並值得推薦給其他同學參加。	56489.14	105	E1、E6	✓						
1.1.16	跨學科	領導才能培育計劃	透過參與校外不同領袖訓練和實踐活動，促進學生在溝通、團隊協作、創意解難、領導決策等能力的發展，並期望他們實踐所學習到技巧回饋社會，例如組織關懷社區不同弱勢社群面對的活動等。相關訓練活動例如：參與香港青年協會領袖學院各項課程，Unicef Club、YMCA 傲翔新世代全方位青年領袖訓練計劃(YLD)、領袖訓練營等。	2022年10月1日至2023年8月31日	中一至中六	40	16位同學發揮創意組織及籌辦了奧比斯學生運動，並獲嘉許，8位同學完成YMCA傲翔新世代全方位青年領袖訓練計劃(YLD)，並獲專題研習計劃冠軍，十多位同學組成Unicef Club，其中聯同英文學會組織的活動，獲選為十大優秀校園活動。以上各活動過程中同學們經過訓練，在實踐中學懂籌劃和應變，了解溝通和協作的重要，同學們均認同活動能擴闊視野，獲益良多。	3200.00	80	E1	✓						✓

1.1.17	數學	數學增益課程	為對數學有興趣的學生提供適切的學習機會，引導他們對日常數學學習作作進深的探究，從而提升高階思維及數學應用能力，拓展數學知識層面，培養他們對數學廣泛的興趣，全方位盡展數學潛能。	2022年9月1日至2023年8月31日	中一至中六	100	由9月開始，因應學生能力，中一至中六分級分組開設了多個數學增益課程，持續參與同學約80多人次，全年課程時數合共約300小時。同學表現優異，積極參與，並於多個比賽中獲得獎項。	99350.00	994	E5	✓				
1.1.19	文化	香港招牌研究+招牌製作工作坊	了解到舊式香港招牌字的現況及昔日寫字檔的樣貌及製作傳統的白底紅字招牌	2022年12月15日	中一至中六	32	學生能有系統地了解香港經典的白底紅字膠片招牌及其歷史。此外，學生能製作屬於自己的膠片招牌，這過程也體現了學生的創意及審美能力。	6140.00	192	E1、E5	✓				
1.1.20	藝術	紅藍劇社	為劇社成員提供戲劇訓練和演出機會，並讓其他同學可以在校內欣賞戲劇演出，提升藝術素養。	2022年12月15-16日公演	中一至中五	30	除導演外，是次演出由劇本、演員到後台所有崗位都由學生負責，學生的多元智能、藝術素養、策劃組織、群體合作、溝通及解難能力都有所提高。經過一個多月的密集排練，<裂縫>於兩天演出三場，觀眾反應正面，導師亦讚賞學生表現積極認真。	13000.00	433	E5	✓				
1.1.22	藝術	中提琴組	透過音樂的培訓，提升學生的音樂素質，同時減輕同學的讀書壓力，建立正向的校園音樂文化。	2022年9月1日至2023年8月31日 (逢星期一4:00-5:00)	中一至中六 弦樂團員	6	透過中提琴培訓，讓團員透過學習不同樂曲，提升造詣。喜見團員技術日漸成熟，今年在周年音樂會、JSMA比賽、聯校音樂表演均有出色表現。	6000.00	1000	E5	✓				
1.1.23	藝術	中樂團	透過音樂的培訓，提升學生的音樂素質，同時減輕同學的讀書壓力，建立正向的校園音樂文化。	2022年9月1日至2023年8月31日 (逢星期一16:00-18:00)	中一至中六 中樂團員	30	中樂團今年有幸參與多項活動，包括JSMA聯校音樂比賽；又與伊利沙伯中學中樂團合作，參與聯校音樂會；亦在長者服務義工日參與獻奏，團員積極參與練習及比賽，也在比賽首奪金獎，有好好的表現。	45150.00	1505	E5	✓				
1.1.24	藝術	合唱團	透過音樂的培訓，提升學生的音樂素質，同時減輕同學的讀書壓力，建立正向的校園音樂文化。	2022年9月1日至2023年8月31日 (逢星期五16:00-17:30)	中一至中六 合唱團團員	100	今年活動復常後，團員重新學習無口罩下的唱歌技巧、面部表情。透過不同活動及比賽，凝聚團隊，包括周年音樂會獻唱、聖誕獻唱報佳音、JSMA聯校音樂比賽、中六畢業典禮獻唱。團員積極投入，參加人超過100人。	30800.00	308	E5	✓				
1.1.25	藝術	弦樂團	透過音樂的培訓，提升學生的音樂素質，同時減輕同學的讀書壓力，建立正向的校園音樂文化。	2022年9月1日至2023年8月31日 (逢星期三 16:45-18:00、 逢星期二 12:45-13:30)	中一至中六 弦樂團員	40	弦樂團團員積極學習，今年在活動及比賽均有好好表現。團員先在校內音樂會有精彩演出，參與JSMA聯校音樂大賽，再次奪金獎，又在中六畢業典禮獻奏。	50575.00	1264	E5	✓				
1.1.27	藝術	管樂團	透過音樂的培訓，提升學生的音樂素質，同時減輕同學的讀書壓力，建立正向的校園音樂文化。	2022年9月1日至2023年8月31日 (逢星期四16:00-18:00)	中一至中六 管樂團員	50	管樂團透過導師大師班專業培訓，提升演奏技巧，在JSMA聯校音樂大賽，表現出色，更首奪金獎。	41250.00	825	E5	✓				
1.1.28	藝術	管樂團	透過音樂的培訓，提升學生的音樂素質，同時減輕同學的讀書壓力，建立正向的校園音樂文化。	2022年9月1日至2023年8月31日 (逢星期四16:00-18:00)	中一至中六 管樂團員	50	管樂團回復實體合奏，透過參與周年音樂會及JSMA聯校音樂大賽，重新培訓基本技巧及維繫團隊關係，同學表現出色，在比賽更首奪金獎。	22800.00	456	E5	✓				
1.1.29	藝術	舞蹈組	透過藝術的培訓，提升學生的舞蹈素質，同時減輕同學的讀書壓力，建立正向的校園藝術文化。	2022年9月1日至2023年8月31日 (逢星期二、三、四 09:55-11:25)	中三、中四、中五 舞蹈同學	50	團員透過學習不同舞蹈類形，提升基本舞蹈技巧。又透過舞蹈，認識自己，也與人合作，而跳舞過程也舒緩情緒。參與校內free station表演，又參與校外replenish演出，表現出色。	70000.00	1400	E5	✓				
1.1.30	藝術	結他班	透過音樂的培訓，提升學生的音樂素質，同時減輕同學的讀書壓力，建立正向的校園音樂文化。	2022年9月至2023年8月	中一至中五	49	團員透過學習結他，學習不同和弦，掌握自彈自唱能力，也嘗試合奏，彼此合作，建立團隊精神。部分團員組織小組，恆常合奏，享受其中。	3100.00	63	E5	✓				

1.1.31	藝術	貝斯班	透過音樂的培訓，提升學生的音樂素質，同時減輕同學的讀書壓力，建立正向的校園音樂文化。	2022年9月至2023年8月	中一至中五	21	團員學習貝斯基本技巧，又認識不同節奏。學習短短一個月，已經可以完整彈奏不同歌曲，更與爵士鼓及結他合奏，發揮合作精神。團員組隊表演，享受合作成果。	3100.00	148	E5		✓		
1.1.32	藝術	爵士鼓班	透過音樂的培訓，提升學生的音樂素質，同時減輕同學的讀書壓力，建立正向的校園音樂文化。	2022年9月至2023年8月	中一至中五	8	團員透過學習敲擊樂，學習基本爵士鼓節奏。又學習不同節奏模組，打奏不同曲式。團員嘗試合奏，學習互動合作、彼此聆聽並互相配合。	3100.00	388	E5		✓		
1.1.33	藝術	塑膠彩繪畫班	透過不同風景描繪及靜物寫生，學習塑膠彩的特性、繪畫技巧(厚塗、薄塗、反覆堆砌、五大調子等)、基本構圖、明暗效果及色彩的運用，從而培養學生的審美觀念及繪畫技巧。	2022年9月至2023年8月	中一至中五	22	團員透過繪畫班，短短幾堂已經掌握基本技巧，各人畫出具有自己個性作品。團員享受製作成果，增添自信，作品在校園展覽與同學分享。	100.00	5	E5、E7		✓		
1.1.34	體育	田徑隊	透過有系統的田徑訓練，培養學生堅毅不屈、積極認真的精神，並提升學生田徑運動的能力，為代表學校出席學界比賽作良好的準備。	2022年9月1日至2023年8月31日 (逢星期二、四)	中一至中六學生	66	隊員積極接受訓練以代表學校參加學界比賽。本年度取得男子學界田徑比賽乙組及甲組團體亞軍，男子全場總亞軍。女子學界田徑比賽甲組團體殿軍，女子全場第五名。	47800.00	724	E5		✓		
1.1.38	體育	男子排球隊	透過有系統的排球訓練，培養學生自律守規、挑戰自我的精神，並提升學生的個人沙灘排球技術，為代表學校出席學界比賽作良好的準備。	2022年9月1日至2023年8月31日 (逢星期一、三)	中一至中六學生	27	隊員積極接受訓練以代表學校參加學界比賽。本年度取得男子學界甲組 18 強、乙組亞軍、丙組季軍。男子團體總冠軍。中四陳霽霖同學於香港男子少年排球代表隊遴選中表現優異，獲選成為代表隊一員。	12300.00	456	E5		✓		
1.1.39	體育	女子排球隊	透過有系統的排球訓練，培養學生自律守規、挑戰自我的精神，並提升學生的個人沙灘排球技術，為代表學校出席學界比賽作良好的準備。	2022年9月1日至2023年8月31日 (逢星期二、五)	中一至中六學生	29	隊員積極接受訓練以代表學校參加學界比賽。本年度取得2023 鄭裕彤盃排球賽中學女子組亞軍。2022-2023年度全港學界精英排球比賽，女子組八強。	13200.00	455	E5		✓		
1.1.40	體育	沙灘排球隊	透過有系統的排球訓練，培養學生自律守規、挑戰自我的精神，並提升學生的個人沙灘排球技術，為代表學校出席學界比賽作良好的準備。	2022年9月1日至2023年8月31日 2023(逢星期六)	中一至中六學生	19	隊員積極接受訓練以代表學校參加學界比賽。本年度取得男子學界初級組亞軍、高級組殿軍。男子團體總亞軍。女子學界高級組冠軍。女子團體總季軍。中五柯栩華同學經遴選表現優異，於六、八月及九月代表香港出席外海沙灘排球錦標賽。	23500.00	1237	E5		✓		
1.1.41	體育	女子羽毛球隊	透過有系統的羽毛球訓練，培養學生的積極自律、堅毅不屈的精神，並提升學生的個人羽毛球技術，為代表學校出席學界比賽作良好的準備。	2022年9月1日至2023年8月31日 (逢星期一、五)	中一至中六學生	20	隊員積極接受訓練以代表學校參加學界比賽。本年度取得男子學界羽毛球比賽(九龍區第一組別)，男子全場第六名。	20250.00	1013	E5		✓		
1.1.42	體育	男子羽毛球隊	透過有系統的羽毛球訓練，培養學生的積極自律、堅毅不屈的精神，並提升學生的個人羽毛球技術，為代表學校出席學界比賽作良好的準備。	2022年9月1日至2023年8月31日 (逢星期三、五)	中一至中六學生	20	隊員積極接受訓練以代表學校參加學界比賽。女子學界羽毛球比賽(九龍區第一組別)，女子全場第六名。精英賽雙打更打入八強。	50600.00	2530	E5		✓		
1.1.44	體育	保齡球隊	透過有系統的保齡球訓練，培養學生專注投入、勇於嘗試的精神，並提升學生的個人保齡球技術，為代表學校出席學界比賽作良好的準備。	2022年9月1日至2023年8月31日 (逢星期二、四、日)	中一至中六學生	20	同學們能在合適的場地及經驗導師教導下，積極訓練，增進保齡球技巧，並在學界比賽及全港公開賽中，勇奪佳績。	1200.00	60	E5		✓		
1.1.45	體育	射箭隊	透過有系統的射箭訓練，培養學生專注投入、積極認真的精神，並提升學生的個人射箭技術，為代表學校出席學界比賽作良好的準備。	2022年9月1日至2023年8月31日 (逢星期二、四、日)	中一至中六學生	24	隊員積極接受訓練以代表學校參加學界比賽。本年度取得男子學界團體總季軍。女子學界甲組團體殿軍、乙組團體第五名丙組團體季軍；女子團體總季軍。	19200.00	800	E5		✓		
1.1.47	體育	游泳隊	透過有系統的游泳訓練，培養學生堅毅不屈、刻苦認真的精神，並提升學生的個人游泳技術，為代表學校出席學界比賽作良好的準備。	2022年9月1日至2023年8月31日 (逢星期二、四)	中一至中六學生	35	參加學界第一組別游泳比賽，取得兩金兩銅兩殿的成績，當中男女子均取得團體第八名。當中多位中一同學積極參與游泳訓練，縱使表現平平，但其刻苦投入訓練的精神值得欣賞及嘉許。	5400.00	154	E5		✓		
1.1.48	體育	拯溺隊	透過有系統的拯溺訓練，培養學生堅毅不屈、刻苦認真的精神，並提升學生的個人拯溺技術，為代表學校出席學界比賽作良好的準備。	2022年9月1日至2023年8月31日 (逢星期四)	中一至中六學生	36	隊員接受訓練以代表學校參加學界拯溺比賽。過程中培養出同學堅毅不屈的精神，並取得一金兩亞的成績，男女子團體分別取得第七及第八名。	1980.00	55	E5		✓		

1.1.49	科學	國際遺傳工程機器設計競賽 (iGEM)	學生進行一系列生物科技實驗，參加2023年11月舉行的國際遺傳工程機器設計競賽(iGEM)	2023年6月至2023年8月	中二至中六	20	學生能加深認識生物科技工程的應用，以及自主設計實驗和專題研習，嘗試解決肝硬化的病症。學生能自主研習大學論文，並學習進階的實驗技巧，提高學生對STEAM的認識和掌握。	43177.69	2159	E1	✓						
第1.1項預算總開支								1,105,789.32									

1.2		境外活動：舉辦或參加境外活動／境外比賽，擴闊學生視野															
1.2.1	體育	田徑及越野隊台灣交流及訓練團	透過有系統的訓練，培養學生堅毅不屈、積極認真的精神，並提升學生運動的能力，為代表學校出席學界比賽作良好的準備。	2023年4月1日至2023年4月6日	中一至中五田徑及越野校隊成員	27	六日五夜台灣讓學生除了學習到台灣學生訓練的刻苦和忍耐，最重要讓學生體會到自己的不足的地方。五月舉行的學界田徑精英賽中，學生們都有明顯的進步。除創造了個人最佳成績外，也有學生成功進身決賽。	94,803	3,511	E2				✓			
1.2.2	體育	體育校隊台灣習訓	透過有系統的訓練，培養學生堅毅不屈、積極認真的精神，並提升學生運動的能力，為代表學校出席學界比賽作良好的準備。	2023年6月27日至2023年7月2日	中一至中五籃球隊及羽毛球隊	35	六日五夜台灣籃球集訓之旅，讓學生感受到台式訓練的模式。無論訓練強度頻率球員對抗性等等。這是他們在香港未曾嘗試過的，此行更讓我們的同學感受到台灣球員的積極、刻苦及紀律。	121,000	3,457	E2				✓			
1.2.3	STEM	Asia Pacific Open Championship 2023 (FIRST科技挑戰賽 – 澳洲邀請賽)	擴闊學生視野，到澳洲參與海外比賽，提升學生對科技的興趣和認識，培育學生解難和應變能力，及團隊合作精神。	2023年7月11日至2023年7月18日	中四及中五Robotics Team	9	學生積極參與，參與培訓及準備賽事均表現專注投入，在比賽中與海外的不同隊伍競技，反思自身不足，並積極作出改進以應付未來不同比賽。	66,000	7,333	E3、E4	✓						
第1.2項預算總開支								281,803									
第1項預算總開支								1,387,592									

第2項		購買推行全方位學習所需的設備、消耗品、學習資源		用途		預算開支(\$)
編號	項目					
2.1	敬拜隊表演器材	添置無線麥克風、喇叭及擴音機等器材，以供敬拜隊獻詩表現之用。				30,860
第2項預算總開支						\$30,860
第1及第2項預算總開支						\$1,418,452.32

**受惠學生人數**

全校學生人數：	1097
預期受惠學生人數：	878
預期受惠學生人數佔全校學生人數百分比(%)：	80%

全方位學習聯絡人(姓名、職位)：

譚嘉銘(全方位學習委員會主席)