

元朗商會小學 全方位學習津貼
2019-20 年度 津貼運用計劃

聲明：本校已清楚明白運用全方位學習津貼的原則，並已徵詢教師意見，計劃運用津貼推展以下項目：

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	監察/評估方法	預算 開支 (\$)	基要學習經歷				
							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	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										
1.1a	學校文化日計劃活動： 參與康樂文化事務署舉辦的「學校文化日計劃 2019/20」，各年級學生獲得安排參與不同的文化、藝術活動。	培養對藝術的興趣及 啟發創意思維	25/9-4/7	3-6 年級 學生	老師觀察	24,000	✓		✓		
1.1b	環境教育日： 舉行校園環保遊蹤活動，讓學生透過完成環保任務，學習及運用環保知識。	透過活動，增加環保知識及對大自然好奇心。	17/4	4 年級 學生	老師觀察 訪問學生	3,000	✓				
1.1c	英語活動日 逢星期三舉辦攤位遊戲，由外籍英語老師及英語大使主持，讓學生多運用英語。	讓學生從遊戲中學習 英語，提昇學生興趣	15/4-17/4	1-3 年級 學生	老師問卷 訪問學生	3,000	✓				

1.1d	<p>數學日（攤位）</p> <p>設計數學攤位，讓學生透過不同數學範疇的遊戲，運用數學知識，從遊戲中學習數學。</p>	<p>提昇解決問題的能力</p>	<p>7 月</p>	<p>1-5 年級 學生</p>	<p>老師觀察 訪問學生</p>	<p>3,000</p>	<p>✓</p>				
1.1e	<p>六年級教育營：</p> <p>由老師及社工帶領全體六年級學生參加一連三天的畢業教育營，總結和鞏固學生在小學的經歷。</p>	<p>提升學生面對升中適應的意識和以正確、積極的態度建立人生目標</p>	<p>15/4-17/4</p>	<p>6 年級 學生</p>	<p>老師觀察 訪問學生</p>	<p>24,000</p>	<p>✓</p>				

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	監察/評估方法	預算 開支 (\$)	基要學習經歷				
							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										
1.2	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										
1.2a	英語話劇 外聘外籍戲劇導師，訓練 25 位 4-6 年級學生的戲劇、歌唱及舞蹈技巧，最後於七月作公開演出。	透過戲劇訓練，培養學生的英語會話及藝術才能	全學年	5-6 年級學生	老師觀察	110,000	✓		✓		
1.2b	P.5 領袖訓練營 以小組面試甄選 29 位具領袖質素的學生參加訓練營，讓學生從訓練活動及社會服務中學習。	訓練學生的自理能力及領導才能	7 月中	5 年級學生	老師觀察、學生填寫感想	50,000		✓		✓	
1.2c	制服團隊恆常活動： 在校內組織 8 個團隊：幼童軍、小女童軍、交通安全隊、基督少年軍、小義工、公益少年團、少年警訊、小記者；讓四至六年級學生每人參加其中一項，透過團隊的活動輔助個人成長。	培養團隊精神	全學年	4-6 年級學生	老師觀察	24,000	✓	✓	✓	✓	

1.2d	田徑外聘導師費 透過參加學校體育推廣計劃的田徑班讓學生接觸田徑及提高他們的興趣，藉以推廣校園體育文化。	參加校外田徑比賽	1 至 6 月	1-5 年級學生	老師觀察 比賽成績	20,000			✓		
1.2e	初小合唱團導師費 透過專業導師的指導，提升初小學生的歌唱技巧，尤其是發聲、運氣，以及二部合唱的和聲訓練，讓學生掌握參賽歌曲的演譯方式，達致參賽的水平。	參加本屆學校音樂節合唱比賽	24/2 至 25/3 期間	2-3 年級學生	比賽成績	15,000			✓		
1.2f	舞蹈組導師費 透過專業導師的指導，培養同學們對舞蹈的興趣，發展潛能，並透過舞蹈提高他們的審美能力。	參加本屆元朗、屯門及學校舞蹈比賽	全學年	1-6 年級學生	老師觀察 比賽成績	10,000			✓		
1.2g	奧數導師費 開設奧數課後活動班，對數學有濃厚興趣的學生提供奧數訓練，提高學生數學興趣，發展高階思維。	提高學生數學興趣，發展高階思維	全學年	3-6 年級學生	老師觀察 訪問學生	5,000	✓				
1.2h	中文寫作班導師費 透過導師教導不同的寫作方法，讓中文能力較佳的學生加以練習，希望藉此進一步提升中文寫作能力。	為中文科成績優良的學生作拔尖培訓，重點進一步提升寫作技巧。	全學年	4-5 年級學生	老師觀察 訪問學生	2,000	✓				
1.2i	中文演說班導師費 透過導師教導不同的說話技巧，讓說話能力較佳的學生多加練習，提升他們的表達能力。	為中文科成績優良的學生作拔尖培訓，重點提升表達能加，訓練演說技巧。	全學年	2-3 年級學生	老師觀察 訪問學生	2,000	✓				

1.2j	視藝活動導師費 透過導師的教導，培養學生對繪本創作的興趣，讓他們認識繪本架構，並創作自己的繪本。	透過課堂，學習不同的創作媒介	4至6月	視藝之星	老師及導師觀察	3,000	✓		✓		
1.2k	音樂活動比賽報名費及交通費 學生接受一連串的訓練後，參加一年一屆的學校音樂節比賽或聯校音樂節大賽，藉此與其他校隊作觀摩及比試，擴闊視野，增強自信。	參加校外音樂比賽(合唱團、手鈴隊)	全學年	2-6年級學生	比賽成績	20,000			✓		
1.2l	體育活動比賽報名費及交通費 學生可於訓練後參加各項比賽，與其他學校學生互相交流，提高他們的技術水平和累積比賽經驗。	參加校外比賽	全學年	2-6年級學生	比賽成績	40,000			✓		
1.2m	STEM活動比賽報名費及交通費 學生透過參與比賽、工作坊或參觀活動等，以擴闊學生將科技應用於生活的體驗。	參與校外工作坊/比賽/參觀	全學年	4-6年級學生	老師觀察	10,000	✓				

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	監察/評估方法	預算 開支 (\$)	基要學習經歷				
							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										
1.3	舉辦或參加境外交流活動或比賽，擴闊學生視野										
1.3a	英語境外交流團費（教師） 2-3 名帶領 20-30 名學生參加澳洲交流團，學生入住寄宿家庭並在當地小學上課，除訓練學生自理能力之外，亦為學生提供真實的語境學習英語。	給予學生真實的英語語境，讓學生運用日常英語及學習自理	29/1-9/2	6 年級學生	老師觀察、學生填寫感想	85,000	✓				
1.3b	衝上雲霄境外交流團費（學生） 1 名老師與基金會負責人帶領 3-10 名學生到海外親身接觸不同型號飛機或參與比賽，與其他地區學生進行交流。	讓學生走出香港，近距離接觸不同型號的飛機/參與國際紙飛機比賽	3-6 月	4-6 年級學生	老師觀察、學生感想	30,000	✓				
1.3c	「創新科技實驗室計劃_人工智能設計系統課程」 1 名老師與基金會負責人帶領 3-5 名學生到海外參加比賽或交流活動，以人工智能技術設計程式，將科技融入生活。	讓學生參加海外比賽或交流，互相觀摩學習	3-6 月	5-6 年級學生	老師觀察、學生感想	10,000	✓				

1.3d	視藝境外交流團費（教師） 2名教師帶領18-20名學生參加台灣藝術交流團。學生透過參觀藝術館、老街，了解當地文化及民間藝術，並參與具特色的藝術創作活動，擴闊他們的視野。	透過參觀藝術館、老街，了解當地文化及民間藝術，學生參與具特色的藝術創作活動	18/6-21/6	5-6 年級 學生	老師觀察、學生填寫感想、分享	8,000			✓		
1.3e	合唱團/手鈴隊交流團費（學生） 3名教師帶領約40名學生到東京作音樂交流。學生於當地小學觀課，兩地學生音樂表演及交流，從而提昇音樂文化及團隊精神。	給予學生音樂交流及演出機會	14/6-19/6	4-6 年級 學生	音樂交流及表演、老師觀察、學生填寫感想	100,000			✓		
1.3f	合唱團/手鈴隊交流團費（教師） 3名教師帶領約40名學生到東京作音樂交流。學生於當地小學觀課，兩地學生音樂表演及交流，從而提昇音樂文化及團隊精神。	給予學生音樂交流及演出機會	14/6-19/6	4-6 年級 學生	音樂交流及表演、老師觀察、學生填寫感想	30,000			✓		
1.3g	其他（待定）					19,000					
第 1 項預算總開支						\$650,000					

範疇	項目	用途	預算開支(\$)
第 2 項	購買推行全方位學習所需的設備、消耗品、學習資源		
2.1	樂器	三部鋼琴調音、一部數碼鋼琴及所有鐘鈴的維修保養；購買小型節奏樂器（教學課堂上使用）	20,000
2.2	體育用品	購買體育用品，如釘鞋、手球、電泵、安全墊、跳高柱，便攜式羽毛球網等，用於訓練校隊。	20,000
2.3	STEM 用品	機械人配件、3D 打印機維修及相關工具、STEM 學習材料及配件	30,000
2.4	環保活動用品	種植用品(如泥、種子、剷等)、學生環保實驗套裝、單車及太陽能車維修保養	20,000
2.5	其他(待定)		10,000
		第 2 項預算總開支	\$100,000
		第 1 及第 2 項預算總開支	\$750,000

預期受惠學生人數

全校學生人數：	764 人
預期受惠學生人數	764 人
預期受惠學生人數佔全校學生人數百分比(%)：	100%