

博愛醫陳楷紀念中學  
全方位學習津貼  
津貼運用計劃  
2020 - 2021 學年

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 (級別及預計參與人數)	負責老師	監察/評估方法	預算開支 (\$)	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	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)											
通識教育科	實地考察(中四及中五各一次)	配合課程內容，學生能透過親身體驗提升學習效能。	9/2020 - 7/2021	中四及中五	曾志生 張天樂 譚瑩瑩	1. 工作紙 2. 老師觀察 3. 學生的回饋	\$5,000	✓	✓			
地理科	荃灣可觀中心地理科文憑試實地考察日營	考察香港河流的特徵及形貌	29/1/2021	中四至中五	黃彩玲	1. 問卷調查 2. 課堂觀察	\$2,000	✓				
地理科	荃灣南豐紗廠(保育活化)實地考察	了解香港的舊區保育活化政策	7/2021	中四至中五	黃彩玲	1. 問卷調查 2. 課堂觀察	\$1,300	✓				
中國歷史科	參觀「孫中山紀念館」	透過參觀「孫中山紀念館」，鞏固同學對孫中山的知識，並且了解香港對革命的重要性。	4/2021	中五	劉依婷	1. 工作紙 2. 老師觀察	\$1,500	✓				
中國歷史科	博物館參觀獎勵計劃	優化「自主學習」之成效，鼓勵學生自行參觀博物館。	9/2020 - 7/2021	中一至中三	劉依婷	1. 老師檢討同學學習態度	\$1,800	✓	✓			

						2. 檢討同學參與率						
歷史科	參觀「美荷樓」	認識香港歷史建築如何在現今社會中保育及活化，並且了解香港居住房屋的轉變。	12/2020 - 2/2021	中五	鄭偉文	1. 學生問卷 2. 課業	\$500	✓				
歷史科	參觀「大館」	透過參觀「大館」，鞏固中二級對香港史的知識，並且了解開埠初期香港的警隊文化。	6/2021	中二	鄭偉文	1. 學生問卷 2. 課業	\$4,000	✓				
歷史科	歷史名人金句活動	推廣學生認識堅毅不屈的精神	9/2020 - 6/2021	中一至中六	鄭偉文	活動參與人數	\$500		✓			
中國歷史科 / 歷史科	中國發展研習活動	透過「中國發展研習中心」，舉辦不同的主題展覽及活動，讓學生對中國歷史及發展有更深的認識。	11/2020 - 6/2021	中一至中三	劉依婷 鄭偉文	1. 觀察學生參加活動的投入程度 2. 諮詢老師意見	\$1,800	✓	✓			
生物科	校園生態學習活動： 1. 兩棲及爬行動物保育 2. 植物多樣性	透過不同的校園生態學習活動，培養學生對動植物、環境保育的興趣及提升學習動機。亦鼓勵學生多角度構思解決問題的能力。	10/2020 - 5/2021	中三至中五	張漢輝	1. 觀察學生在活動上的投入程度 2. 諮詢老師意見 3. 檢視學生課業	\$15,000	✓				✓
化學科	參觀「南丫島港燈發電廠」及「香港中文大學化學系」	1. 加深高中修讀化學科學生對化學研習的認識及擴闊學生對化學研究的視野。 2. 加強學生認識化學發展與環境保育之間的關係。	6/2021 - 7/2021 (全方位學習周)	中四及中五	盧曉雪	1. 學生參觀的投入程度 2. 學生參觀後的課業表現	\$2,500	✓	✓			✓
綜合科學科	科學嘉年華	透過不同的科學活動，培養學生對科學的興趣及提升學習動機。	6/2021 - 7/2021	中一	鄭麗娟	1. 學生出席率 2. 觀察學生在活動中的參與及投入程度 3. 學生對活動的評價 4. 雜詢問老師的意見	\$15,000	✓				
企業、會計及財概論科	企業參觀 (教育局商校合作計劃)	透過工商機構提供的非傳統學習平台，學生可理解行業的運作及認識不同的工種，建立正確的工作價值觀。	10/2020 - 7/2021	中四至中五 (約 40 人)	王君平	1. 教師觀察 2. 問卷分析	\$2,000	✓				✓

經濟科 / 企業、會計及財概論科	三十周年模擬市集營商活動	為參加學生提供基礎營商培訓，與及營運市集體驗，從中獲取珍貴的創業經驗。	12/2020 - 7/2021	中四至中五 (約 20 人)	王君平	1. 教師觀察 2. 問卷分析	\$4,000	✓				✓
音樂科	參加「香港藝術節音樂劇場欣賞」及「聯校音樂大會合唱」	1. 為突破空間的限制及補足課堂上的音學習提供條件。 2. 讓學生走出課室，以豐富他們的學習經歷。 3. 延伸、擴闊和促進學生的學習。	9/2020 - 8/2021	中一至中六	曾薇薇	1. 問卷調查 2. 學生出席率	\$6,000			✓		
音樂科	音樂科獎勵計劃	1. 提高本校音樂水平 2. 鼓勵各班學生於音樂課參與音樂課堂表演	10/2020 - 6/2021	中一至中三	曾薇薇	1. 觀察學生投入程度 2. 老師觀察	\$1,000	✓		✓		
音樂科	音樂比賽車費	支援學生參加文化藝術的交流，從而提升學生音樂水平及興趣。	10/2020- 7/2021	中一至中六	曾薇薇	1. 觀察學生投入程度 2. 老師觀察	\$8,000	✓		✓		
音樂科	音樂交流活動	1. 提高本校音樂水平 2. 鼓勵建立個人音樂風格 3. 鼓勵學生參與音樂活動 4. 增加學生對學校和社的歸屬感	10/2020 - 7/2021	中一至中六	曾薇薇	1. 觀察學生投入程度 2. 統計報名表的參加人次	\$12,000		✓	✓		
音樂科	歌詠團團隊訓練活動日	提昇團員的歸屬感及對歌唱的信心	11/2020 - 7/2021	中一至中六	曾薇薇	1. 問卷調查 2. 學生出席率	\$5,000			✓		
音樂科	中西樂團團隊訓練活動日	提昇中西樂團團員的歸屬感及對學習樂器的信心	11/2020 - 7/2021	中一至中六	曾薇薇	1. 問卷調查 2. 學生出席率	\$8,000			✓		
音樂科 / 視覺藝術科	中二級自主學習體驗日	通過音樂、視藝的培訓，培養和實踐學生的自主學習與及共通能力。	6/5/2021	中二	曾薇薇 陳湄	1. 學生完成「自主學習」的課業 2. 觀察同學的學習情況	\$2,500	✓	✓	✓		
視覺藝術科	藝術館參觀	實地走入藝術館，引領學生看作品，提升學生藝術賞析能力	12/2020 - 6/2021	中四至中五	陳湄	1. 學生的投入程度 2. 教師觀察	\$1,500	✓		✓		
電腦科 / 設計與科技科	科技教育周	提高學生對科技的認知，從而應用於不同的日常生活情境。	6/5/2020	中五	盧國雲 鍾偉明	1. 觀察學生的表現 2. 網上投票結果	\$4,000	✓				
STEM	STEM 獎勵計劃活動	鼓勵學生積極參與 STEM 活動，培養學生對 STEM 領袖生團隊的歸屬感。	10/2020 - 7/2021	中一至中五	鄭麗娟	1. 學生出席率 2. 及參與情況 3. 學生表現	\$1,000	✓				

STEM	編程無人機課程	以無人機作為工具，讓學生學習編程。並透過與同學合作，造出各種群飛動作，體驗飛行樂趣。	10/2020 - 7/2021	中一至中五	鄭麗娟 陳朝發	1. 學生出席率 2. 及參與情況 3. 學生表現	\$10,000	✓					
升學及就業輔導組	參觀「葵芳職訓局青年學院」	透過外出參觀幫助學生實地瞭解院校的規模及特色，建立學生清晰之升學目標。	3/2021	中三至中五	莫潔文	1. 學生出席率 2. 老師觀察	\$1,600	✓					✓
升學及就業輔導組	Career Live 職業體驗活動	透過學生在模擬的工作環境內，完成工作體驗後，了解不同行業的工作實況，鼓勵同學用心投入，找到屬於自己的路向。	6/2021 - 7/2021	中四	莫潔文	1. 學生出席率 2. 老師觀察	\$12,000	✓					✓
訓導組	懲教署「更生先鋒計劃」	透過參觀、講座、面晤在囚人士計劃，向學生宣揚「奉公守法、遠離毒品、支持更生」的信息。	7/2020	中一至中五	黎達輝	統計及觀察學生出席及參與情況	\$2,000		✓				
聖約翰救傷隊	同學透過參與比賽學習急救及家居護理的實用技能，並透過步操比賽訓練同學的專注力和紀律	培養隊員合群的精神及豐富他們對基本急救和家居護理的認識，隨時準備服務社會。	10/2020 - 8/2021	中一至中五	蔡偉業 程思穎 羅欣維	1. 老師觀察 2. 學生回饋	\$1,800		✓			✓	
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（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）												
中國語文科	粵語校際朗誦比賽報名費	提高學生的朗誦能力，加強學生對文藝作品的感受，加強同學對文藝作品的感受，加強同學的自信。	11/2020 - 1/2021	中一至中六	陳珊珊	參與人數及成績	\$5,000	✓					
中國語文科	「菁英盃」作文比賽	拔尖補底，透過參加比賽提升尖子學生的寫作能力，加強其對本科的興趣和信心。	9/2020 - 4/2021	中五 3-5 人	陳珊珊	參賽成績 學生的回饋	\$2,000	✓	✓				
英文科	Speech Festival application fees	1. Let students speak English, polish their speaking and presentation skills. 2. Learn to appreciate English poems	11/2020 - 12/2021	中一至中六	袁麗儀	參與人數及成績	\$1,000	✓					
英文科	English Week	Provide more English activities to students, let them expose to and practise more in English.	3/2021	中一至中六	黃曉瑩	1. 參與人數及投入程度 2. 教師觀察	\$4,000	✓					
英文科	English corner and activities	Provide more English activities to students, let them expose to and practise more in English.	10/2020 - 05/2021	中一至中六	NET & TA	1. 參與人數及投入程度 2. 教師觀察	\$3,000	✓					

英文科	S2 English Fun Day	Provide more English activities to students, let them expose to and practise more in English.	7/2021	中二	容郁芬 林宥澄	1. 學生的投入程度 2. 教師觀察	\$1,500	✓					
英文科	English learning banners / posters	1. Let students expose more in common English expressions, vocabulary and phrases. 2. Create a language rich environment.	11/2020 - 12/2021	中一至中六	李益平	教師觀察	\$5,000	✓					
數學科	亞洲國際數學奧林匹克公開賽 (AIMO Open) 晉級賽報名費	提高學生的數學思維能力，加強同學的自信心。	11/2020 - 6/2021	中一至中五	文秀霞	參與人數及成績	\$3,000	✓					
數學科	粵港澳大灣區數學競賽 選拔賽 (香港賽區) 報名費	提高學生的數學思維能力，加強同學的自信心。	11/2020 - 6/2021	中一至中五	文秀霞	參與人數及成績	\$3,000	✓					
數學科	香港國際數學競賽比賽 (香港賽區)	提高學生的數學思維能力，加強同學的自信心。	11/2020 - 6/2021	中一至中五	文秀霞	參與人數及成績	\$3,000	✓					
數學科	數學科活動(校外數學比賽訓練參考書、科本獎勵計劃、數學問答遊戲、三十周年校慶活動等等)	提高學生數學興趣及堅毅不屈精神。	10/2020 - 6/2021	中一至中六	文秀霞	1. 參與人數及投入程度 2. 教師觀察	\$5,750	✓					
通識教育科及通識學會	「青 Teen 講場」活動	擴闊學生視野	9/2020 - 7/2021	中四及中五 (約 16 人)	曾志生	1. 科會檢討 2. 學生回應	\$200	✓	✓				✓
音樂科	學校音樂節比賽報名費	1. 豐富學生的表演經驗。 2. 發展學生潛能，建立正面價值觀和態度。	2/2021 - 3/2021	中一至中六	曾薇薇	學生自評 / 反思	\$6,000	✓	✓	✓			
音樂科	第十七屆德藝雙馨香港區賽獨唱 / 奏和二人獨唱比賽	為學生提供了一個展示他們音樂才能的平台，讓他們在文化藝術上作出交流，從而提升學生音樂水平及興趣。	10/2020 - 11/2020	中一至中六	曾薇薇	學生自評 / 反思	\$3,600	✓	✓	✓			
音樂科	第十三屆青少年及幼兒藝術節獨唱/奏和二人獨	為學生提供了一個展示他們音樂才能的平台，讓他們在文化藝術上作出交流，從而提升學生音樂水平及興趣。	5/2021	中一至中六	曾薇薇	學生自評 / 反思	\$3,600	✓	✓	✓			

	唱比賽												
普通話科	普通話校際朗誦比賽報名費	提高學生對普通話的興趣和能力	11/2020 - 12/2021	中一至中六	邢詒棟	參與人數及成績	\$2,000	✓					
家政科	良好表現獎勵計劃	建立課堂常規，讓學生學習為自己的目標而努力，不會因為遇到困難而放棄。	9/2020 - 6/2021	中一至中二	譚翠玲	1. 學生表現 2. 老師觀察	\$600		✓				
德育及公民教育	社區服務及義工訓練	1. 活動讓學生認識、參與及分享義工服務。 2. 培養學生關愛、服務他人，願意承擔社會責任的良好行為。	9/2020 - 8/2021	中一至中六	周卓瑩 朱琮 黃寶琳	1. 不少於 70%學生認同增加正面經歷、建立回饋社區的責任感 2. 學生投入程度及正面的回應 3. 學生表現、會議檢討	\$3,000		✓		✓		
德育及公民教育	安排公民教育大使籌組活動	透過製作展板、班級問答比賽，推動學生的德育及公民意識	10/2020 - 6/2021	中一至中六	周卓瑩 朱琮	1. 學生參觀的投入度 2. 觀察及收集學生意見	\$400		✓				
德育及公民教育	到校講座	1. 回應社會中弱勢社群需要 2. 培育學生能具備對社會群體需要的基礎認識	9/2020 - 6/2021	中四	周卓瑩 朱琮	1. 學生參觀的投入度 2. 觀察及收集學生意見	\$1,000		✓				
德育及公民教育	學生表揚計劃 表揚各班在堅毅不屈、人生的規劃方面表現突出的學生。	學生明白自我管理的重要，鼓勵並強化學生的正向行為	1/2021 - 6/2021	中一至中五	周卓瑩 朱琮	班主任平日觀察學生行為表現	\$900		✓				
德育及公民教育	圖書館與德育組協作，於繽紛閱讀嘉年華展示學生心得	培養學生的堅毅不屈、人生的規劃概念、互相鼓勵的校園氣氛	2/2021	中一至中五	周卓瑩 朱琮 辛翠瑜	1. 批閱學生的作品 2. 觀察、收集學生意見	\$300 (物資)		✓				
課外活動組-航拍學會	成立「航拍學會」  教練費共 8 堂，每次 2 小時，即	提高學生科技的認知，特別在航拍領域，並能將科技應用在日常生活或活動中	10/2020 - 6/2021	中一至中四	林國雄	1. 觀察學生的表現 2. 航拍成果展示	\$45,000	✓					

	共 16 小時 (\$3,000 每小時) 小計：\$48,000  <u>* 學員收費</u> 學員 10 人(預算) 學費=10 人 x \$300/每人= \$3000 小計：\$3,000											
物理科及天文小組	暑期天文黃昏營： 黃昏營費=18 人 x \$10 /每人 (16 名學生及 2 位老師) 旅遊小巴(約 20 人座位)營地至本校來回=\$2000 太陽觀察濾鏡觀測卡 (~\$40x10)=\$400 總費用共 = \$180 +2000+400= \$2580  <u>* 學生活動收費</u> = \$20/每人 x 16 人 = \$ 320	能實地觀星，以提高學生對天文以至科學的興趣及認識	7/2021	中一至中五	林耀基	學生參予及投入程度	\$2,260 (總費用 - 學生活動費用 = \$2,580 - \$320)	✓				
訓導組	中一紀律訓練營	提昇中一新生的歸屬感及認識紀律的重要性	7/2021	中一	黎達輝	統計及觀察同學出席及參予情況	\$15,000		✓			
訓導組	領袖生訓練營	培養個人自信和團隊合作精神，能更有效地履行領袖生工作	7/2021	中二至中五	黎達輝	1. 統計及觀察同學出席及參予情況 2. 參考領袖生導師意見	\$10,000		✓			
訓導組	毅進紀律訓練營	改善全年操行分未達標同學的行為表現	7/2021	中一至中五	黎達輝	1. 統計及觀察同學出席及參予情況 2. 參考導師評分表	\$20,000		✓			

訓導組	領袖生獎勵計劃	獎勵表現良好的領袖生，以提升同學的服務精神。	7/2021	中二至中五	黎達輝	1. 統計及觀察同學考勤 2. 參考導師意見	\$2,000		✓			
輔導組	生命領袖訓練營（訓練）	訓練排難解紛的能力，裝備自己，迎接未來挑戰。	中五 5/2/2021  中六 11/12/2020	中五至中六	陳湄 關文菁	1. 老師觀察 2. 問卷調查	\$30,000		✓			
輔導組	健康及成長講座	邀請講者以生命分享生命，鼓勵學生學習堅毅不屈，做好人生的規劃及管理。	10/2020 - 5/2021	中四至中五	陳湄	1. 老師觀察 2. 問卷調查	\$2,000		✓			
輔導組	「戰區 90」——「正面思維」生命教育體驗活動	以體驗式活動，協助學生學習轉化對挑戰及困境的看法，建立正面及積極的人生態度，學習如何發掘生命中的美好，以積極樂觀的心態去看待生命中的缺失，並體會生命的多樣性及發現生命中的可能性，重燃對生命的希望。	9/2020 - 6/2021	中三	關文菁 盧嘉輝	1. 老師觀察 2. 問卷調查	\$10,000		✓			
輔導組	「校園有你真好！」——全校復課迎新活動	透過迎新壁佈，校園佈置以及早上小蛋糕派發，迎接學生首天全校復課日	9/2020	中一至中六	陳湄	1. 老師觀察 2. 相片紀錄作分享	\$2,500		✓			
輔導組	「校園有你真好！」——早餐送暖大行動	每月一級選一天送早餐：麵包，鼓勵要關心自己	11/2020 - 5/2021	中一至中六	關文菁 盧嘉輝	1. 老師觀察 2. 統計數據	\$3,000		✓			
輔導組	「校園有你真好！」——「分『柑』同味」	鼓勵將寫下自己名字的柑子送給同學，並說出多謝同學的照顧，學會感恩	11/2020 - 5/2021	中一至中六	關文菁 盧嘉輝	1. 老師觀察 2. 學生反思	\$2,000		✓			
輔導組	「校園有你真好！」——攝影行動	鼓勵同學與師長或同學拍照，並寫下多謝他們的照顧，學會感恩	11/2020 - 3/2021	中一至中六	關文菁 盧嘉輝	1. 老師觀察 2. 學生反思	\$4,000		✓			
學生事務組	博愛單車百萬行	讓學生投入社會慈善事務，認識自己在社會的責任	3/2021	中一至中五	馮秉麟	學生的出席率	\$1,500				✓	
音樂班	司琴	支援音樂練習、表演和比賽，提升學生音樂水平及興趣。	9/2020 - 8/2021	中一至中六	曾薇薇	1. 觀察學生投入程度 2. 老師觀察	\$11,000	✓		✓		



樂器班	中樂團樂器班導師費	1. 增加學生參加正統音樂活動的機會 2. 透過系統性的音樂訓練，發揮學生音樂智慧與潛能培養學生合作及團隊精神	10/2020 - 8/2021	中一至中六	曾薇薇	1. 老師觀察 2. 導師觀察 3. 學生的回饋	\$35,000			✓		
樂器班	西樂團樂器班導師費	1. 增加學生參加正統音樂活動的機會 2. 透過系統性的音樂訓練，發揮學生音樂智慧與潛能培養學生合作及團隊精神	10/2020 - 8/2021	中一至中六	曾薇薇	1. 老師觀察 2. 導師觀察 3. 學生的回饋	\$20,000			✓		
校隊訓練	球隊練習校外場租	提升學生對體育的興趣和能力	9/2020 - 8/2021	中一至中六 (約 60 人)	胡仲明	參與人數及成績	\$1,000			✓		
校隊訓練	比賽或練習租旅遊巴費用	提升學生對體育的興趣和能力	9/2020 - 8/2021	中一至中六 (約 60 人)	胡仲明	參與人數及成績	\$2,000			✓		
校隊訓練	校隊比賽報名費 (學體會會費、運動員註冊費)	提升學生對體育的興趣和能力	9/2020 - 8/2021	中一至中六 (約 300 人)	胡仲明	參與人數及成績	\$20,000			✓		
校隊訓練	籃球隊集訓營	1. 提升運動員技術水平 2. 透過參與比賽提升運動員自信心及對學校歸屬感	8/2021	中一至中六 (約 40 人)	胡仲明	1. 學生的出席率 2. 比賽成績 3. 導師的評語	\$22,000			✓		
校隊訓練	田徑訓練營	1. 建立團隊團結性 2. 鞏固運動能力	8/2021	中一至中六 (約 60 人)	胡仲明	1. 學生的出席率 2. 比賽成績 3. 運動員能力	\$21,000			✓		
校隊訓練	手球訓練營	凝聚手球隊的團體意識及增加球隊歸屬感	8/2021	中一至中五 (約 40 人)	胡仲明	1. 學生的出席率 2. 比賽成績 3. 運動員能力	\$16,000			✓		
校隊訓練	男子籃球隊教練費	1. 提升運動員技術水平 2. 透過參與比賽提升運動員自信心及對學校歸屬感	9/2020 - 8/2021	中一至中五 (約 40 人)	胡仲明	1. 學生的出席率 2. 比賽成績 3. 運動員能力	\$48,000			✓		
校隊訓練	女子籃球隊教練費	1. 提升運動員技術水平 2. 透過參與比賽提升運動員自信心及對學校歸屬感	9/2020 - 8/2021	中一至中五 (約 30 人)	胡仲明	1. 學生的出席率 2. 比賽成績 3. 導師的評語	\$38,000			✓		
校隊訓練	男子手球教練費	1. 提升手球技術 2. 加強訓練 3. 準備學界及相關項目的比賽	9/2020 - 8/2021	中一至中五 (約 20 人)	胡仲明	觀察、獲取成績	\$16,000			✓		
校隊訓練	女子手球隊教練費	1. 提升手球技術 2. 加強訓練	9/2020 - 8/2021	中一至中五 (約 30 人)	胡仲明	觀察、獲取成績	\$60,000			✓		

		3. 準備學界及相關項目的比賽											
校隊訓練	田徑隊助教練費	1. 提高運動員能力 2. 為運動員準備比賽	9/2020 - 6/2021	中一至中六 (約 70 人)	胡仲明	1. 學生的出席率 2. 比賽成績 3. 運動員能力	\$11,000			✓			
校隊訓練	長跑隊教練費	1. 提高運動員能力 2. 為運動員準備比賽	9/2020 - 6/2021	中一至中六 (約 20 人)	胡仲明	1. 學生的出席率 2. 比賽成績 3. 運動員能力	\$15,000			✓			
校隊訓練	跳高隊教練費	1. 提高運動員能力 2. 為運動員準備比賽	9/2020 - 6/2021	中一至中六 (約 20 人)	胡仲明	1. 學生的出席率 2. 比賽成績 3. 運動員能力	\$10,000			✓			
校隊訓練	室內賽艇隊教練費	1. 提高運動員能力 2. 為運動員準備比賽	9/2020 - 6/2021	中一至中六 (約 30 人)	胡仲明	1. 學生的出席率 2. 比賽成績 3. 運動員能力	\$9,000			✓			
校隊訓練	乒乓球興趣班教練費	1. 建立對乒乓球之興趣 2. 發展乒乓球校隊 3. 為運動員準備比賽	9/2020 - 6/2021	中一至中六 (約 15 人)	胡仲明	1. 學生的出席率 2. 訓練氣氛	\$5,000			✓			
校隊訓練	男子足球隊教練費	1. 提高運動員水平 2. 為運動員準備比賽 3. 提高比賽競爭力	9/2020 - 8/2021	中一至中六 (約 30 人)	胡仲明	1. 學生的出席率 2. 比賽成績	\$21,000			✓			
校隊訓練	劍擊教練費	1. 建立對劍擊之興趣 2. 發展劍擊校隊 3. 為運動員準備比賽	9/2020 - 5/2021	中一至中六 (約 15 人)	胡仲明	1. 學生的出席率 2. 導師評語	\$15,000			✓			
體育科	游泳教練費 (教練、教師入場費)	培訓中一生游泳能力	4/2020 - 5/2020	中一 (約 20 人)	胡仲明	1. 學生的出席率 2. 學生學習進度	\$8,000			✓			
1.3		<b>舉辦或參加境外交流活動或比賽，擴闊學生視野</b>											
音樂科	北京音樂交流之旅 (四天)  第 1 天 香港 --> 北京 考察國家大劇院及中國北京九華山莊  第 2 天	1. 透過欣賞多樣化的樂種和音樂風格，學生從而擴展他們的音樂及文化視野。 2. 透過參加第十六屆《德藝雙馨》中國文藝展示活動全國總評選(北京)，以民族民間文藝展演的形式，進入全球重要的文化城市北京。 3. 讓學生在文化藝術上作出交流，從而提升學生的音樂水平及興趣，並且豐富表演經驗。	15/2/2021 - 18/2/2021	中一至中五	曾薇薇	學員反思、學員討論及分享會	\$50,000	✓		✓			

	<p>參加藝術講座與其他參賽者作文化交流</p> <p>-考察天安門廣場、故宮紫禁城、789 藝術區、王府井大街</p> <p><u>第3天</u> 觀賞音樂表演和合唱 / 獨唱比賽</p> <p><u>第4天</u> 檢討會及分享北京 --&gt; 香港</p>	<p>4. 透過遊歷北京城市，了解內地城市高速發展的面貌及在發展中保育文化古蹟的珍貴遺產。</p> <p>5. 透過參加外地賽考察活動，培養學生認同自己的文化外，亦增加跨文化能力，透過國內同胞群際關係的了解，培養從不同社群的視角作多角度思維，發展學生通識科所需要的共通能力。</p>										
STEM	STEM 隊伍參加世界賽之費用 (視乎疫情發展)	<p>1. 提名學生參加不同類型國際性比賽的香港區選拔賽。</p> <p>2. 資助獲獎的學生到外地參加國際賽及交流活動，擴闊視野。</p>	10/2020 - 8/2021	中二至中五	鄭麗娟	<p>1. 學生在香港區賽的成績及國際賽的表現。</p> <p>2. 觀察學生在活動參與的投入程度及表現。</p> <p>3. 詢問老師的意見。</p>	\$80,000	✓				
1.4	<b>其他</b>											
<b>第 1 項預算總開支</b>							\$874,410					

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		
生物科	電子數碼雙筒顯微鏡及相關實驗器材	透過運用電子數碼雙筒顯微鏡，教授顯微世界之下的動植物及細胞結構。	\$10,000
音樂科	購買管弦樂團制服	購買管弦樂團制服	\$35,000
音樂科	中提琴 4 個、交響樂指揮台、弦樂器弦線及松香等配件	西樂團樂器班及管弦樂團	\$9,000
音樂科	鼓墊節拍器套裝 30 套	音樂堂敲擊活動	\$6,000
視覺藝術科	特大乾燥架	大幅作品課堂後放置代乾	\$3,800
視覺藝術科	電腦 Surface Studio (可繪圖)、繪圖筆、繪畫軟件	添置能用作繪畫規格及容量電腦作創意媒體創作	\$29,000
視覺藝術科	雷射彩色列印機及墨水	創意媒體創作使用	\$5,000
體育科 / 校隊訓練	體育設備及用具	提升學生對體育的興趣和能力	\$25,800
STEM	領袖生培訓課程物資及套件	添置培訓課程所需的物資，讓學生有更多實作的機會，多接觸不同類型 STEM 的活動。(包括鐳射切割機、3D 打印機及材料、AI Robot、其他學習套件等)	\$160,000
STEM	平板電腦、電腦筆及滑鼠 5 套	課後可供學生借用，以達至更全面推動 STEM 課程及提升學生應用科技的能力。	\$26,100
STEM / 電腦科	智能電話 30 部	教授學生利用智能電話學習編寫程式、虛擬實境（VR）、擴增實境（AR）等一系列電腦及科技應用知識。	\$39,000
課外活動組 航拍學會	航拍機 2 架及後備電池 4 粒	提高學生科技的認知，特別在航拍領域，並能將科技應用在日常生活或活動中	\$10,000

	第 2 項預算總開支	\$358,700
	第 1 及第 2 項預算總開支	\$1,233,110

預期受惠學生人數

全校學生人數：	698
預期受惠學生人數：	698
預期受惠學生人數佔全校學生人數百分比 (%)：	100

\* 通過於 24/11/2020