

敬啟者：學校原安排一至六年級十月份至五月份逢星期五上課時間內(即 2:15-3:15pm)進行興趣小組課。鑑於疫情反覆，十月份未能進行原定面授的興趣小組，現與合辦興趣小組的機構商議採取了應變安排，暫定十月份的興趣小組活動，改以 Zoom 形式分級於星期一至五(4:00-5:00pm)上課，各級上課日期詳見下表，機構提供的上課材料會預先派發給學生。學校將會稍後透過學校網頁各班「停課不停學」專區發放有關連結，學生自由參加，費用全免，無需預先報名，上課名額足夠全班學生，請按時提早五分鐘登入所屬班別的 Zoom 興趣小組連結，在等候室等候，機構只讓有適當班名、班號及姓名的賬號進入參加活動，當值老師會紀錄出席學生姓名，凡出席學生將獲發視藝科或常識科「好學小先鋒」獎貼。請家長替 貴子弟屆時安排適當的器材和安全的環境、備妥上課材料及用品，協助子女準時在家上 Zoom 興趣小組，讓子女參與舒展身心的活動。各班 Zoom 興趣小組的上課日期及內容詳見背頁「十月份 Zoom 興趣小組的簡介」。

此致

各位家長

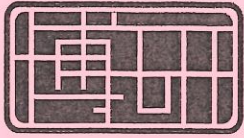
中華基督教會灣仔堂基道小學

校長 姚慧貞 謹啟

二〇二〇年九月二十九日

各級興趣小組安排詳見下表

年級	一年級	二年級	三年級	四年級	五年級	六年級
各級 興趣小組 上課日期 時間	5/10、 12/10、 19/10 (星期一) (4pm-5pm)	6/10、 13/10、 20/10 (星期二) (4pm-5pm)	7/10、 14/10、 21/10 (星期三) (4pm-5pm)	8/10、 15/10、 22/10 (星期四) (4pm-5pm)	9/10、 16/10、 23/10 (星期五) (4pm-5pm)	9/10、 16/10、 23/10 (星期五) (4pm-5pm)
每班有三 次興趣小 組，每級 三星期輪 流轉換興 趣小組內 容	創意思維 繪畫 (自備木 顏色)	創意思維 繪畫 (自備木 顏色)	卡通人物 繪畫 (自備油 粉彩)	卡通人物 繪畫 (自備油粉 彩)	花卉繪畫 (自備廣告 彩用品)	花卉繪畫 (自備廣告 彩用品)
	小小科學 家	小小科學 家	小小魔術 師	小小魔術 師	創意機械發 明家	創意機械發 明家
	趣味立體 紙藝	趣味立體 紙藝	立體手工 藝	立體手工 藝	創意手工 DIY	創意手工 DIY



十月份 Zoom 興趣小組課程簡介

年級	小組名稱	小組簡介
小一至小二	創意思維繪畫(木顏色) 5/10(1A), 12/10(1B), 19/10(1C) 6/10(2A), 13/10(2B), 20/10(2C)	同學於課程中更可嘗試運用木顏色創作出具創意及特色的立體畫作，加強空間藝術發展，啟發創意思維。
	小小科學家 5/10(1B), 12/10(1C), 19/10(1A) 6/10(2B), 13/10(2C), 20/10(2A)	課程將以生活科學為藍本，加強同學對周邊事物的理解和認知，從而啟發同學的邏輯思維，提升同學的右腦發展能力，並培育出未來的科學家。
	趣味立體紙藝 5/10(1C), 12/10(1A), 19/10(1B) 6/10(2C), 13/10(2A), 20/10(2B)	課程將教授製作得意有趣的立體作品。同學從學習過程中，不但能鍛鍊雙手的靈活性及觀察能力。
小三至小四	卡通人物繪畫(油粉彩) 7/10(3A), 14/10(3B), 21/10(3C) 8/10(4A), 15/10(4B), 22/10(4C)	課程主要訓練同學掌握基本的繪畫技巧、對比例、線條及造型能力的掌握，加上背景創作訓練、人物繪畫及情節安排等學習，全面提升同學的繪畫技巧。
	小小魔術師 7/10(3B), 14/10(3C), 21/10(3A) 8/10(4B), 15/10(4C), 22/10(4A)	課程讓同學了解魔術的原理，還要求同學作出個人表演示範，從訓練及嘗試過程中學習，增強同學的自信心及表達能力。
	立體手工藝 7/10(3C), 14/10(3A), 21/10(3B) 8/10(4C), 15/10(4A), 22/10(4B)	同學們將透過製作立體作品，鍛鍊手指及雙手的靈活性，更可透過觀察物件的特徵，加強對事物的觀察能力。同學更可把作品帶回家與家人分享創作成果，提升個人自信心。
小五至小六	花卉繪畫(廣告彩) 9/10(5A), 16/10(5B), 23/10(5C) 9/10(6A), 16/10(6B), 23/10(6C)	從課程中不但能培養藝術情操，更可透過繪畫不同類型的物件，增強同學對日常事物的觀察能力，並從畫中表達個人情感，減輕學習上的壓力。
	創意機械發明家 9/10(5B), 16/10(5C), 23/10(5A) 9/10(6B), 16/10(6C), 23/10(6A)	課程將教授同學基本的機械科技知識及簡易的機械運作原理，提高同學對科學探究的興趣，加強科學及科技範疇的能力。
	創意手工 DIY 9/10(5C), 16/10(5A), 23/10(5B) 9/10(6C), 16/10(6A), 23/10(6B)	課程透過各類型的手工藝創作，讓同學運用不同類型的物料及手工。可加強對運用平面和立體物件組合的思維發展，提高自我創作能力，擴闊思考空間。