

個女兒都已畢業了!

我很感恩三姐弟能夠在港澳信義會小學讀書

司的壓力和挑戰,但仍懂得積極面對,好好享受中

小六,雖然成績有待進













承上結餘:19/20年度 餘額: 港幣 \$113,106.79

1	汉入	

3. 活動 1. 家教會會員費 \$18,480.00 \$12,450.00 2. 政府津貼 \$45,740.00 4. 利息 \$53.93

收入:港幣 \$76,723.93

支出

活動

家教會室

家教會資源室改善工程 \$25,820.00

家長興趣班 \$9,000.00 會員周年大會 \$4,287.88

家長講座及訓練

\$4,510.20 家聚活動(兩次) \$12,360.14 家長義工訓練及其他活動 聯校家長講座及工作坊 \$20,083.00

雜項 \$1,546.00

20/21年度 (透支): 港幣 (\$883.29)結除: 港幣 \$112,223.50



校址:將軍澳集福路四號

網址:http://www.hkmlcps.edu.hk

電話: 2701 9803

Email: info@hkmlcps.edu.hk



Hong Kong and Macau Lutheran Church Primary School













看!陳翠珊老師伉儷的



祝袁耀陽老師和他的太太』 白頭到老



楊泳嵐老師和她的丈夫真登對!



再生紙製作

動能滑梯

利用積木組件製作滑 梯,從中學習簡單能 量轉換過程

Lightbot 編程機械人

應用Lightbot程式 學習簡單編程知識



海霸桌遊

通過桌上遊戲學習 簡單編程知識



發光紙杯車+POE探究實驗課

利用簡單物料製作獨特的發光紙杯車, 從中學習閉合電路的知識

為提升學生對科學、 科技、工程和數學的 興趣,常識科、數學 科、電腦科和圖書科進 行跨科合作,舉辦了共 三天的童趣STEM Day主 題學習日。同學們通過 多元的活動經歷「動手

動腦」、「設計循環」

的學習過程,從而提升

創造力、解難能力、協

作等.....

解決問題 創造力 能力

協作力

手動

手動

培養正面價值觀



創設情境 製造難題





一年級

再生紙

製作

動能

滑梯

Lightbot

編程

機械人





六年級

mBot

編程車

創意解

難大賽

利用樹葉及廢紙

製作再生紙

以mBot編程車解難,同學們敢於冒險創新,

mBot編程車創意解難大賽

令比賽分外緊張刺激!

各級活動=

三年級

果皮

潤唇膏

風帆車

大比拼

VR

虚擬實

境體驗

二年級

海霸

桌遊

發光

紙杯車

POE

探究

實驗課

四年級

分子

料理

洣你

機關王

五年級

環保

電動船

大賽







環保電動船大賽

應用環保物料製作環保電動船。通過競賽,同學們 不斷改良作品,實踐設計循環的理念





果皮潤唇膏

善用果皮和蜂蠟製 作天然潤唇膏



風帆車大比拼

以積木組件組裝風帆車, 學習不同的動力來源



VR虛擬實境體

應用VR技術,讓學生 得到登上月球的體驗



分子料理

體驗廚房裏的實驗, 製作魚子汽水



迷你機關王

利用積木組件及環保物料, 製作環環相扣的關卡裝置。 同學們通過設計循環不斷改良作品, 發揮科學家的堅毅精神