

有關「CocoRobo 計算思維基礎課程」事

敬啟者：電腦編程是 STEM 學習活動的其中一個重要的部份，學生可以從中培養解難能力，訓練計算思維，令學生更能應付未來科技環境的需要。

因為疫情緣故，停課已三個月，為讓同學可以於防疫期間，善用時間，發展自學能力，本校於網上編排了「CocoRobo 計算思維基礎課程」，讓同學可透過觀看網上影片，在家自學電腦編程中一些基礎概念，了解計算思維。

現邀請各位三至五年級同學，按以下指示於網上參與「CocoRobo 計算思維基礎課程」，並完成「計算思維基礎小測試」，整體表現最佳的同學可獲價值\$280，CocoRobo STEM 學習套件一份。活動詳情如下：

課程開放日期：	5月5日至5月26日
參加辦法：	1. 於課程開放期間，瀏覽「CocoRobo 計算思維基礎課程」網頁 https://bit.ly/35cDU4H ，觀看教學短片。 2. 於課程網頁底部，以主愛學生 Google 帳戶登入，並完成「計算思維基礎小測試」。
獎項：	各級於「計算思維基礎小測試」中表現最佳的5位同學，可獲 CocoRobo Basic Kit 入門套件（燈光主題）一份。得獎同學將可於網上自學，製作「月球呼級燈」，詳情請瀏覽 http://edu.cocorobo.hk/course/18jquc 。
備註：	同學可以按自己的學習進度及興趣，選看教學短片，無須觀看網頁上所有影片，但建議每學習主題最少觀看一條影片，敬請留意。

請 台端於五月五日(星期二) 前簽署回條。如有疑問，請與司徒宏泰老師聯絡。

此致

各位三至五年級家長

校長： 譚先明 謹啟

主曆二零二零年五月四日

✂

157

回 條 — 有關「CocoRobo 計算思維基礎課程」事

敬覆者： 貴校二零一九年度第一五七號通告內容已悉。

此覆

聖公會主愛小學

譚校長

_____年級_____班學生：_____ ()

家長簽署：_____

二零二零年五月 日