



# 聖公會聖基道幼兒園 (葵涌)

S.K.H. St. Christopher's Nursery ( Kwai Chung )

2013年5月

## 校園 fun fun fun

校址：新界葵涌葵涌邨葵涌商場3樓平台1號單位

電話：2257 9331

傳真：2257 9322

網址：<http://www.skhkckg.edu.hk>

電郵：[kc\\_admin@skhsch.org.hk](mailto:kc_admin@skhsch.org.hk)

第14期

### 校長的話

教養孩童，使他走當行的道，就是到老他也不偏離。(箴言22章6節)



下學期已開課兩個多月了，無論在幼兒園生活或學習上，孩子們都已經熟習及穩定下來。每天看著他們開開心心地回到幼兒園，樂於參與園內各項活動，並且在課堂上能積極地回應老師的提問，勇於發言等，這都是我們喜見及感恩的。

本學年我們獲得教育局邀請，參與其「到校支援服務計劃」，題目為「組織科學探究遊戲」。老師在得到導師的專業指導下，讓她們的教學帶來許多挑戰；孩子們也因此學習「問題-探索-經驗」的課程模式，而在充滿趣味的學習過程中，提升了他們的思維能力外，同時學習到如何與同伴溝通、合作和解決困難。

我們深信孩子在科學學習過程中會變得更主動，也能培養他們的自信心和創意；從而會更樂於及享受探索科學活動的樂趣，終身受用。

伍倩儀校長謹啟

### 我們一起慶祝幼兒園成立七週年



K2班 和平、仁愛組



K1班 信實組



N班 喜樂組



N班 恩慈組



K2班 和平、仁愛組



K1班 良善組



K3 溫柔組

### 活動預告：

- 2013年7月27日 (星期六) 聯校感恩畢業典禮
- 2013年8月5日至9日 (星期一至五) 科學活動週

# 活動花絮

# 聖誕節特別活動

聖誕親子活動「佳音・喜動・迎聖誕」



到葵涌郵報佳音



信寫組祝大家聖誕快樂



良善組祝大家聖誕快樂



一同尋找送給主耶穌的禮物



我們到護老院報佳音



天使送禮物很開心㗎



我們一同玩集體遊戲



嘩...大火雞呀...



我們在尋尋覓覓，但最寶貴的禮物，原是耶穌基督的降生。

主耶穌生日快樂



我們化身小天使 祝福大家

# 聖經週之美



有趣的「紅豆兵」杯子



小紅豆分類比書，好緊張㗎！



畫畫畫... 我們很愛十字架㗎

# 農曆新年特別活動



K2班祝大家齊齊整整



好美麗的花呀!



恩慈組祝大家喜氣洋洋



我們一起寫揮春



我們到年宵市場參觀



喜樂組祝大家花開富貴



恩慈組祝大家喜氣洋洋

## 美食嘉年華



K3班設計的「嘔豆兵」杯子



這是我們製作的美味食物



學習金句：  
我以永遠的愛愛你  
...我以永遠的  
愛愛你...



竹君姐姐與我們  
分享福音信息

# 譚美顏博士到園分享

## 如何在生活中實踐科學探索活動



### 科學文章分享

#### 好奇心是與生俱來

孩子從出生起就具有科學家的品質，他們出生天性迫切希望瞭解和探索自己身邊的這個世界。因此，要培養他們對科學知識的興趣並不很難，你無須大量的專業術語，亦用不著昂貴的儀器裝備，你只需正確引導他們的好奇心即可做到。

#### 傾聽他們的問題

我曾經在上課時遇到學生以下的問題：

「你曾見過一隻蚱蜢吃東西嗎？當我也試著像它那樣吃葉子時，我卻肚子痛，為什麼？」

「眼淚是怎麼產生的？」

「我的身體是否是一個血袋子？不管我什麼地方割破了，我總看到血。」

對孩子的這些童稚味很濃的問題你也可能不知該如何作答，這沒關係你可以說：「我也不知道，但也許我們可以找到它，然後可以和孩子探索那些問題。」

成年人總是急於快速知道答案我也不知道，但也許我們可以找到它，然後可以和孩子探索那些問題。研究顯示，在回答一個問題時，成人往往在幾秒鐘之間就做出反應，而這個時間對孩子來說是不足以思考的。因此，在提問題後，應多留點時間讓孩子開動腦筋思考，這樣，他的回答就會更有邏輯，更完整也更具有創造性。

我曾與一群孩子一起討論過「氣壓」的問題。我將兩個空心橡皮擦壓在一起，當裏面的空氣排出後，它們便緊緊地吸在一起了。兩個孩子費了很大勁才將它分開，於是我問：「你們為什麼必須用力才能將它們分開呢？」

一個男孩很快就說那是因為橡皮的粘附作用，他還要演示他的錯誤解釋，對此我沒說什麼。另一個學生想後，發表異議：「不，它們之所以很難分開，是因為裏面的空氣被擠了出來，裏面的壓力比外面的壓力要小。」孩子們一起討論開了，不一會兒他們便接受了後者的正確解釋。

不要告訴孩子怎樣思考，而應該給時間讓他去思考，假如一個孩子回答錯誤，要有耐心，在需要的時候，你可再問一些提示性的問題。與孩子一起動手，生活中的很多日常活動和遊戲都能讓孩子們學到不少知識，比如放風箏就可讓他們明白不少力學和工程學的道理，發現風力和風向會隨著高度的不同變化而必變。

培養孩子的好奇心，其受益不僅限於他們學習科學知識，他們還將明白，學習並不是一件單調乏味的苦差事，也不是僅僅在學校裡做的事，學習是我們每日每時都可以從事的活動，是延續一生的樂趣。

(文章摘錄自某台灣國小學生輔導老師：池婷玉)