

授課教師自評表(自我反省與改進)

授課教師	莊筑鈞	任教年級	七年級	任教領域	數學
觀課人員	吳怡儒				
教學單元	哥倫布立方體製作				
公開授課日期	111/12/15		地點	教室	

教學設計活動自評表填寫說明:本自評表目的是為了協助授課教師自我省思與學察教學上的優點與待改進的地方，進而產生自我改善的作用。為達到自我診斷的目的，請您於教學活動設計時，詳閱『指標與檢核重點』，並於教學活動設計後，以慎重的態度，勾選最能代表您教學活動呈現的欄位，並於公開授課後，於後面的意見陳述中，具體說明您整體表現的優點、待改進的地方與自我改善的構想。

層面	一、指標與檢核重點 (授課前的自我檢核)	自我檢核 (請勾選)		
		推薦	通過	待改進
A 課程 設計 與 教學	A-2 掌握教材內容，實施教學活動，促進學生學習。			
	A-2-1 有效連結學生的新舊知能或生活經驗，引發與維持學生學習動機。		✓	
	A-2-2 清晰呈現教材內容，協助學習得重要概念、原則或技能。		✓	
	A-2-3 提供適當的練習或活動，以理解或熟練學習內容。		✓	
	A-2-4 完成每個學習活動後，適時歸納或總結學習重點。		✓	
	A-3 運用適切教學策略與溝通技巧，幫助學生學習。		推薦	通過
	A-3-1 運用適切的教學方法，引導學生思考、討論或實作。			✓
	A-3-2 教學活動中融入學習策略的指導。			✓
	A-3-3 運用口語、非口語、教室走動等溝通技巧，幫助學生學習。			✓
	A-4 運用多元評量方式評估學生能力，提供學習回饋並調整教學。	推薦	通過	待改進
	A-4-1 運用多元評量方式，評估學生學習成效。			✓
	A-4-2 分析評量結果，適時提供學生適切的學習回饋。			✓
	A-4-3 根據評量結果，調整教學。			✓
	A-4-4 運用評量結果，規劃實施充實或補強性課程。(選用)			✓

二、意見陳述(公開授課後)

◎我最主要的優點或特色是：

1. 透過學生有興趣的ppt引起動機，提升學生學習意願；教材內容貼近生活，且能與舊經驗互相連結。
2. 提供影片讓學生能跟著製作，讓學生能夠較容易能製作出來並能理解抽象的幾何圖形特徵。
3. 教學中設計多個活動進行，使學生在課程當中能一直執行任務，不會因沒事做而發呆。

◎我需要改進的地方是：

1. 影片有些步驟太快學生跟不太上，可能需要老師協助，導致有一些學生會跟不上有空白時間，造成學生放空或分心的情形。
2. 最後活動在堆疊立方體時，應該分小組讓學生進行堆疊否則有幾個學生會摺完後，就坐著不動，無法達到老師想要學生挑戰最多可以疊幾個的任務。