

公開授課「共備、觀課前會談」紀錄表

教師姓名：江俊賢

任教年級：七年級

教學單元：田徑-鉛球

觀課人員：姚宏欣

觀課日期：111年10月07日

共同備課日期：111年10月06日

任教科目：體育

教學節次：共2節，本次教學為第2節。

觀課時間：09:20至10:05

共同備課時間：09:20至10:05

教材內容：

- 一、說明鉛球項目安全事項。
- 二、說明跳鉛球目簡易規則及比賽方法。
- 三、實際操作鉛球步伐及鉛球擲球動作。

教學目標：

- 一、瞭解鉛球項目安全事項，並能確實注意。
- 二、瞭解鉛球項目簡易規則及比賽方法。
- 三、瞭解如何做出鉛球步伐及鉛球擲球動作，並能判斷自己及同學是否以較佳方式運行鉛球步伐及擲球動作。

學生經驗：

學生曾於國小階段學習如何推擲鉛球，學生因久未接觸鉛球忘記基本動作，課程前已於本單元第一節課複習鉛球轉身動作及空手推球動作。

教學活動：

- 一、複習「鉛球」項目的比賽規則、危險性及安全注意事項。
- 二、講解並示範「鉛球」步伐及擲球動作。
- 三、先以空手操作鉛球步伐及擲球動作。
- 四、並在安全優先考量下以鉛球實球男生5公斤女生3公斤，安排每位學生至少試擲球一次。

教學評量方式：

- 一、課程進行時，針對學生進行反饋與提問。
- 二、同學是否以規則允許的方式完成鉛球，並能提出優點或缺點。

觀察的工具和觀察焦點：

- 一、教學觀察紀錄表。
- 二、「鉛球步伐動作」與「擲球動作」。

觀課紀錄表

教師姓名：江俊賢

任教年級：七年級

任教科目：體育

教學單元：田徑-鉛球

教學節次：共 2 節，本次教學為第 2 節。

觀課人員：姚宏欣

觀課日期：111 年 10 月 07 日

觀課時間：09:20 至 10:05

層面	指標	教學觀察重點	觀察紀錄				
			文字敘述	推薦	符合	待改進	
課程設計 與教學	精熟任 教學科 領域知 識	1. 正確掌握任教單元的教材內容			✓		
		2. 有效連結學生的新舊知識		✓			
		3. 結合學生的生活經驗			✓		
	清楚呈 現教材 內容	1. 說明學習目標或學習重點	教學內容說明詳實			✓	
		2. 有組織條理呈現教材內容				✓	
		3. 正確而清楚講解重要概念、原則或技能		✓			
		4. 多舉例說明或示範以增進理解				✓	
		5. 提供適當的練習以熟練學習內容		✓			
		6. 完成每個學習活動後，適時歸納總結學習重點				✓	
	運用有 效教學 技巧	1. 引發並維持學生學習動機				✓	
		2. 善於變化教學活動或教學策略				✓	
		3. 教學活動的轉換與銜接能順暢進行				✓	
	運用有 效教學 技巧	4. 有效掌握教學節奏和時間		✓			
		5. 善用問答技巧				✓	
		6. 根據學生個別差異調整教學				✓	
	課程設計 與教學	應用良 好溝通 技巧	1. 口語清晰、音量適中			✓	
			2. 能運用走動或眼神關照多數學生			✓	

層面	指標	教學觀察重點	觀察紀錄				
			文字敘述	推薦	符合	待改進	
		3. 師生互動良好	適時給予學生鼓勵	✓			
班級經營 與輔導	建立有 助於學 習的班 級常規	1. 秩序常規維持良好		✓			
		2. 適時增強學生的良好表現		✓			
		3. 妥善處理學生的不當行為		✓			
	營造積 極的班 級學習 氣氛	1. 布置或安排適當的學習環境	適時處理學生不當行為，減少意外發生機率			✓	
		2. 教師表現教學熱忱		✓			
		3. 學生能專注於學習				✓	

議課記錄表

教師姓名：江俊賢

任教年級：七年級

任教科目：體育

教學單元：田徑-鉛球

教學節次：共 2 節，本次教學為第 2 節。

觀課人員：姚宏欣

觀課日期：111 年 10 月 07 日

觀課時間：09:20 至 10:05

議課日期：111 年 10 月 07 日

議課時間：12:45 至 13:10

一、教學者教學優點與特色：

- (一)能清楚說明鉛球項目安全注意事項，且要求學生確實執行。
- (二)鉛球動作教學時簡潔扼要，教學與實作時間掌握良好。
- (三)能顧及學生經驗與實務操作時的落差而適時調整。
- (四)上課秩序管理良好。

二、教學者教學待調整或改變之處：實際操作鉛球前可使用較輕型球類操作鉛球基本動作，可使學生於實際操作鉛球時動作更正確。

三、對教學者之具體成長建議：建議於課前整理鉛球場地時，落地區草地的草能適時修剪，以接近實際比賽情境。

教學活動照片



說明：共同備課 1。



說明：共同備課 2。



說明：授課教師講解鉛球基本動作。



說明：學生鉛球基本動作操作。



說明：學生實際鉛球動作操作。



說明：學生實際鉛球動作操作。