

# 【 109 】學年度 彰化縣永靖國中

## 學校教師公開觀課教學回饋表

回饋教師	<u>蕭太偉</u>	任教年級	1, 2, 3	任教領域/ 科目	公民	
授課教師	<u>楊秉勳</u>	任教年級	2	任教領域/ 科目	自然	
教學單元	比熱	教學節次		共 <u>1</u> 節 本次教學為第 <u>3</u> 節		
教學觀察/公開授課 日期及時間	__109__年__12__月__4__日 <u>11</u> : <u>15</u> 至 12: 00	地點		<u>203 教室</u>		
層 面	指標與檢核重點	事實摘要敘述 (可包含教師教學行為、學生學習表現、師生互動與學生同儕互動之情形)			評量 (請勾選)	
		優 良	滿 意	待 成 長		
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。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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。		用國中一年級的水熱量計算，推導出不同物質是否需要一個常數來定義。			
	A-2-2 清晰呈現教材內容，協助學生習得重要概念、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。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	A-3-1 運用適切的教學方法，引導學生思考、討論或實作。		是否質量越大，所需加熱時間越大。是否每一個溫度差所需加熱時間相同，是否同一種物質，有何加熱時間的關係。			
	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。				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	A-4-1 運用多元評量方式，評估學生學習成效。		有口語概念描述，實驗操作等評量。			
	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。					