

彰化縣水尾國小校長教師公開授課紀錄表件

表1、公開授課 教學觀察 - 觀察前會談紀錄表

(觀察前會談由授課教師主導並填寫紀錄表，或邀請觀課人員記錄)

授課教師	林碧珊	任教年級	五	任教領域 / 科目	自然科學
觀課人員	吳建儒				
備課社群 (選填)		教學單元	第一單元 太陽		
觀察前會談日期	111.09.19	地點	五甲教室		
<p>一、 課程脈絡</p> <p>(一)學習目標：</p> <p>1.目標：引導學生透過四季竿影的觀測資料說明四季日出、日落、日中天的變化。</p> <p>2.核心素養：</p> <p>1-3-1-1 能依規劃的實驗步驟來執行操作</p> <p>5-3-1-2 知道經由細心、切實的探討，獲得的資料才可信</p> <p>3.學習表現：</p> <p>tm-II-1 能經由觀察自然界現象之間的關係，理解簡單的概念模型，進而與其生活經驗連結。</p> <p>po-II-1 po -II-2 能從日常經驗、學習活動、自然環境，進行觀察，進而能察覺問題。</p> <p>4.學習內容：</p> <p>INc-III-13 日出日落時間與位置，在不同季節會不同。</p> <p>(二)學生先備知識：</p> <p>四上第一單元月亮、四下第一單元時間</p> <p>(三)教學流程：</p> <p>觀察四季代表日中，日出照射到窗戶時，窗戶的影子狀況。</p> <p>→藉由觀日資料發現不同季節太陽方位與高度角會不同。</p> <p>→四季代表日的竿影圖都不一樣。</p> <p>→說明不同季節的竿影圖，太陽位置改</p>		<p>二、 觀察焦點及觀察工具</p> <p>(由授課教師決定，不同觀課人員可安排不同觀察焦點或觀察任務)</p> <p>1.學生能否從圖片中發現日出照射到窗戶時，窗戶影子的不同？</p> <p>2.學生是否能從觀測資料知道太陽方位與高度角的關係？</p> <p>3.能否辨別四季竿影和太陽的關係？</p> <p>4.學生能否利用竿影圖將太陽在天空中運行軌跡描述出來？</p>			

彰化縣水尾國小校長教師公開授課紀錄表件

<p>變的升落方位以及偏南軌跡特色。</p> <p>(四)學生學習策略</p> <p>觀察圖片知道四季太陽位置的差異 →歸納出太陽位置的變化</p> <p>(五) 教學評量方式</p> <ol style="list-style-type: none">1.口頭評量。2.紙筆評量。	
--	--

彰化縣水尾國小校長教師公開授課紀錄表件

三、觀課相關配合事宜：

(一) 觀課人員觀課位置及角色 (經授課教師同意) ：

1. 觀課人員位在教室 前、 中、 後 (請打勾)。
2. 觀課人員是 完全觀課人員、 有部分的參與，參與事項：

3. 拍照或錄影： 皆無、 皆有、 只錄影、 只拍照 (請打勾)。
- (備註：拍照或錄影，如涉及揭露學生身分，請先徵求學生及其家長同意。)

(二) 預定公開授課/ 教學觀察日期與地點：

1. 日期：111.09.21
2. 地點：五甲教室

(三) 回饋會談預定日期與地點：

(建議於公開授課/ 教學觀察後三天內完成會談為佳)

1. 日期：111.09.22
2. 地點：五甲教室

彰化縣水尾國小校長教師公開授課紀錄表件

表2-1、觀察紀錄表

授課教師	林碧珊	任教年級	五	任教領域/科目	自然與生活科技
觀課人員	吳建儒	任教年級	高	任教領域/科目	自然與生活科技
教學單元	第一單元	教學節次	共12節 本次教學為第7節		
教學觀察/公開授課	111.09.21	地點	五甲教室		
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)		
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。		(請文字敘述，至少條列三項具體事實摘要) 1. 學生能有方位的概念，判斷太陽的位置。 2. 能連結生活經驗，觀測太陽的行進方位。 3. 學生完成每一個活動後，教師能進行重點歸納。		
	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。				
	A-3-1 運用適切的教學方法，引導學生思考、討論或實作。		(請文字敘述，至少條列二項具體事實摘要) 1. 教師利用提問方式，讓學生觀察，找尋答案。 2. 會適時地提供協助，讓學生能了解並回答問題。		
	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。				
	A-4-1 運用多元評量方式，評估學生學習成效。		(請文字敘述，至少條列三項具體事實摘要) 1. 能採用多元評量，可評估學生的學習成效。 2. 分析評量結果，給予學生適當回饋。 3. 教師能隨時視學生學習狀況調整教學方式。		
	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)				

彰化縣水尾國小校長教師公開授課紀錄表件

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)
B 班級經營與輔導	B-1 建立課堂規範，並適切回應學生的行為表現。	
	B-1-1 建立有助於學生學習的課堂規範。	(請文字敘述，至少條列一項具體事實摘要) 1.提問時，能將問題表述清楚，讓學生能依題回答。 2.能適切的回應學生的表現。
	B-1-2 適切引導或回應學生的行為表現。	
	B-2 安排學習情境，促進師生互動。	
	B-2-1 安排適切的教學環境與設施，促進師生互動與學生學習。	(請文字敘述，至少條列一項具體事實摘要) 能以適切的教具輔助教學，並有好的教學環境，讓師生能有好的教學、學習品質。
	B-2-2 營造溫暖的學習氣氛，促進師生之間的合作關係。	

彰化縣水尾國小校長教師公開授課紀錄表件

表3、公開授課 教學觀察 - 觀察後回饋會談紀錄表

(觀察後回饋會談由授課教師主導並填寫紀錄表，或邀請觀課人員記錄。)

授課教師	<u>林碧珊</u>	任教年級	五	任教領域 / 科目	<u>自然與生活科技</u>
觀課人員	吳建儒				
教學單元	第一單元 太陽				
回饋會談日期	111.09.22	地點	<u>五甲教室</u>		
<p>一、觀課人員說明觀察到的教與學具體事實</p> <p>1.教學內容能透過圖片、影片讓學生更理解太陽的運作情形。</p> <p>2.學生無法理解教學內容時，可以以不同的方式協助學生理解。</p>		<p>二、前述觀察資料與觀察焦點的關聯 (即觀察資料能否回應觀察焦點的問題)</p> <p>1.學生能從圖片中發現日出照射到窗戶時，窗戶影子的不同。</p> <p>2.學生能從觀測資料知道太陽方位與高度角的關係。</p> <p>3.學生能辨別四季竿影和太陽的關係。</p> <p>4.學生能利用竿影圖將太陽在天空中運行軌跡描述出來。</p>			

彰化縣水尾國小校長教師公開授課紀錄表件

<p>三、授課教師與觀課人員分享公開授課 / 教學觀察彼此的收穫或對未來教與學的啟發</p> <p>1.師生互動極佳，學生能專心聽講，教師可以立即得知學生須再加強的部分，並加以引導學生思考。</p> <p>2.課程內容能結合生活經驗，讓學生學習更有動力。</p>	<p>四、授課教師/ 觀課人員下次擬採取之教與學行動或策略 (含下次的觀察焦點)</p> <p>可利用實物，讓學生模擬太陽在四季的位置及竿影的變化。</p>
---	--

彰化縣水尾國小校長教師公開授課紀錄表件

觀察表單		填寫注意事項	備註
表1、教學觀察/公開授課 - 觀察前會談紀錄表		1.紀錄表表頭填寫正確且完整。 2.紀錄表內容填寫完整且敘述正確詳實。請用完整語句陳述，包括下列各項：學習目標、學生經驗、教師教學預定流程與策略、學生學習策略或方法、教學評量方式...等，並能選擇適切的觀察工具。 3.請注意觀察前會談日期→教學觀察日期→觀察後回饋會談日期之順序，後一階段日期不可早於前一階段日期。 4.教學觀察三部曲需於7天內完成，並請避免 1 日內完成所有三部曲。	
表2、教學觀察/ 公開授課 工具	表2-1、 觀察紀錄表	1.紀錄表表頭填寫正確且完整。 2.紀錄表中「事實摘要敘述」欄： (1)能呈現具體客觀事實且完整詳實。 (2)所呈現之事實摘要能與7 成以上之檢核重點相對應，且足以判斷所能達成指標的評量等級。	
表3、教學觀察/公開授課 - 觀察後回饋會談紀錄表		1.紀錄表表頭填寫正確且完整。 2.紀錄表內容填寫完整且詳實。請依據觀察工具之紀錄分析內容，與授課教師討論後用完整語句填寫，包括下列各項：觀課人員說明觀察到的教與學具體事實、前述觀察資料與觀察焦點的關聯、授課教師與觀課人員分享公開授課/教學觀察彼此的收穫或對未來教與學的啟發、授課教師/觀課人員下次擬採取之教與學行動或策略。 3.回饋會談紀錄能確實對應觀察前會談之內容，且能引用教學觀察工具並進行評析。	
其他注意事項		1.教學觀察脈絡：觀察前會談紀錄中的內涵，需在觀察紀錄表中呈現。觀察後回饋會談中也需呼應觀察前會談，並引用具體客觀的觀察紀錄進行對話討論。	