110 學年度彰化縣萬合國小-公開授課-授課前會談紀錄表

教學人員:陳美菁老師 任教年級: 六年級

任教領域/科目:自然與生活科技 教學單元:天氣的變化

觀課人員: 羅菁惠老師

觀課前會談時間: 111 年 01 月 05 日 09:30 至 10:10 地點: 國際二教室 預定公開觀課時間: 111 年 01 月 06 日 09:30 至 10:10 地點: 國際二教室

- 一、教學目標: 討論雲、霧、雨、露、霜、雪、冰等是因為溫度不同,造成水的各種不同形態。
- 二、教材內容: 南一版國小自然與生活科技第5冊。
- 三、學生經驗: 引起動機 , 說說看, 指出水有多少種形態。
- 四、教學活動(含學生學習策略):
- 五、發展活動
- (一)觀察情境:討論水在自然界中有哪些不同的形態。 在自然界中哪裡可以看到水?(學生自由回答)
- (二)發現問題:討論為什麼水會有這些不同的形態變化?溫度的高低變化會使水的形態改變。當溫度改變時,大氣中的水又有什麼變化?
- (三)討論:討論雲和霧形成的原因。
- (四)進行實驗:模擬雲和霧的實驗來觀察。(水蒸氣的凝結)
- 六、統整活動

問題討論:

- 1. 量筒內為什麼要加熱水?量筒上方覆蓋冰袋的目的是什麼?
- 2. 插入線香產生煙粒有什麼作用?
- 3. 根據實驗結果,雲和霧是怎麼形成?
- 七、教學評量方式(請呼應教學目標或學習目標,說明使用的評量方式):
- 1. 口語評量:知道雲和霧形成原因。
- 2. 實作評量:由觀察、推論露與霜是水蒸氣遇冷形成的變化物,並設計實驗證明之。
- 八、專業回饋會談時間地點:(建議於觀課後三天內完成會談為佳)
- 111 年 01 月 07 日 12:40 至 13:20 地點:國際二教室

110 學年度彰化縣萬合國民小學一公開授課-觀察紀錄表

任課教師: 陳美菁老師 任教年級: 六年級

任教領域/科目: 自然與生活科技 教學單元: 天氣的變化

觀課人員: 羅菁惠老師

觀課時間:111年 01月 06日 09:30至 10:10

層面	指標與檢核重點	松红丰田电安拉西外试	
		教師表現事實摘要敘述	
A	A-2 掌握教材內容,實施教學活動,促進學生	學習。	
課	A-2-1 有效連結學生的新舊知能或生活經	1. 能以學生日常生活中的經驗,引起動機。	
	驗,引發與維持學生學習動機。	2. 運用圖片引起學生對於語詞象的意義。	
設計	A-2-2 清晰呈現教材內容,協助學生習得重要	1. 教師運用圖片引導學生了解課文所要表達	
與	概念、原則或技能。	的意義。	
教	A-2-3 提供適當的練習或活動,以理解或熟練	1. 教師以提問方式讓學生練習運用圖片說出	
學	學習內容。	圖片的名稱。	
	A-2-4 完成每個學習活動後,適時歸納或總結	1. 教師進行完活動,會進行活動總結與提問,	
	學習重點。	提供學生練習機會。	
	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、	1. 藉由實際操作,並透過觀察,讓學生知道水	
	討論或實作。	的不同形態。	
	A-3-2 教學活動中融入學習策略的指導。	1 藉由觀察,引導學生主動表達對課文的理	
		解。	
	A-3-3 運用口語、非口語、教室走動等溝通技	1. 運用教室走動及教室附近物品,引導學生運	
	巧,幫助學生學習。	用本土語說出。	
		2. 運用教室物品,引導學生唸出完整句子。	
	A-4 運用多元評量方式評估學生能力,提供學	習回饋調整教學。	
	A-4-1 運用多元評量方式,評估學生學習成	1. 請學生以口述回答課文中的討論問題。	
	效。	2. 教師引導學生使用教材正確實驗。	
	A-4-2 分析評量結果,適時提供學生適 切的	1. 適時引導學生以生活經驗及課堂上學到的	
	學習回饋。	知識回答問題。	
		2. 適時提醒學生實驗過程中發現的問題。	
	A-4-3 根據評量結果,調整教學。	1. 根據教材教學,引導學生理解不懂的地方。	
		2. 根據學生評量結果,繼續進行課堂活動及練	
		習。	

層面	指標與檢核重點	教師表現事實摘要敘述
В	B-1 建立課堂規範,並適切回應學生的行為 ā	長現 。

班 B-1-1 建立有助於學生學習的課堂規範。 1. 課前先說明共同制定的規範及獎勵方式。 2. 隨時檢視學生是否專注於課堂。 級 經 B-1-2 適切引導或回應學生的行為表現。 1. 適時提醒學生,是否有將課堂任務完成。 營 2. 適時鼓勵學生在課堂上主動表達想法的行 與 為。 輔 B-2 安排學習情境,促進師生互動。 導 B-2-1 安排適切的教學環境與設施, 促進師 1.安排適當的圖片,引導學生理解大自然。 生互動與學生學習。 2. 適時提供協助,營造互助學習環境。 B-2-2 營造溫暖的學習氣氛,促進師生 之間 1.引導學生相互協助完成課堂任務,營造團隊 的合作關係。 合作的氣氛及互助的學習環境。 2. 將教學環境融入教材,並引導學生理解,適 時地將生活環境融入教學。

觀課人員: 羅菁惠

110 學年度彰化縣萬合國民小學-公開授課 觀課後專業回饋會談紀錄表

授課教師: 陳美菁老師 任教年級: 六年級

任教領域/科目:自然與生活科技 教學單元: 天氣的變化

回饋人員:羅菁惠老師

專業回饋會談時間: 111 年 01 月 07 日 12:40 至 13:20 地點:國際二教室

與教學者討論後之專業回饋:

- 一、 教學的優點與特色:
- 1. 能隨時注意學生的上課狀況,並要時給予適當協助。
- 2. 能以學生生活周遭事物當作上課素材。
- 3. 能於課堂段落,適時評量學生,檢視學生是否達成課堂目標。
- 二、教學上待調整或改變之處:
- 1. 可以多一點課堂走動,活絡課堂氣氛。
- 2. 可以多引導學生主動操作實驗,引起學生動機。
- 3. 可以多鼓勵學生主動表達想法,營造熱絡學習風氣。
- 三、具體成長方向:
- 1. 可以立即性的檢視學生達成學習目標狀況,並給予適當協助。
- 2. 能善用生活周遭事物,當成學習素材,將課程融入生活。
- 四、觀課者的收穫:
- 1. 可以適時地檢視學生學習狀況,並做課堂中差異化教學。
- 2. 能善用課堂生活周遭事物融入教學,達成素養教學意涵。