113 學年度彰化縣線西國小教師專業發展實踐方案表 1、教學觀察/公開授課-觀察前會談紀錄表

回饋人員	巴丰地	任教		一生如	
(認證教師)	吳泰煌	年級		三年級	
授課教師	林呈豐	任教年級	三年級		
教學單元	科學積木/機械動力-彈力車				
觀察前會談 (備課)日期及時間		<u>113</u> 年12月 <u>23</u> 日 <u>12:30</u> 至 <u>13:20</u>		科創教室	
預定入班教學觀察/公開授課日期及時間		<u>113</u> 年 <u>12</u> 月 <u>30</u> 日 <u>13:30</u> 至 <u>15:00</u>		科創教室	

一、學習目標(含核心素養、學習表現與學習內容):

◆學習目標:1.動手操作激盪創作發想。

2. 團隊合作完成組裝任務。

3. 實際測試觀察能量變化。

◆領域核心素養:科 E2 了解動手實作的重要性。

科 E4 體會動手實作的樂趣,並養成正向的科技態度。

科 E8 利用創意思考的技巧。

◆學習表現:a-Ⅱ-2 體會動手實作的樂趣。

c-Ⅱ-1 依據特定步驟製作物品。

c-Ⅱ-2 體會創意思考的技巧。

c-Ⅱ-3 體會合作問題解決的重要性。

◆學習內容:P-Ⅱ-1 基本的造形概念。

A-Ⅱ-2 日常科技產品的基本 運作概念。

二、學生經驗(含學生先備知識、起點行為、學生特性…等):

- ◆學生先備知識及起點行為:
 - 1. 已熟悉積木組裝與拆解技巧。
 - 2. 已具備小組討論並分配工作,完成教師任務經驗。

◆學生特性:

- 1. 在小組分配工作的過程中,會有部分小組有工作分配不均的狀況。
- 2. 部分同學會有超出主題內容的組裝情形,需予以提醒回歸主題。
- 3. ○號同學在操作的過程中,會有霸佔行為,需有老師提醒輪流。
- 4. 部分同學在測試的過程中容易放棄,需由老師鼓勵與協助。

三、教師教學預定流程與策略:

(一) 引起動機

- 1. 由老師展示組裝完成的彈力車(實品),運用模仿策略,示範改變橡皮筋纏 繞圈數,可以讓彈力車前進不同距離。
- 拿出任務軌道,說明任務完成條件,運用競賽、獎勵策略引起學生學習動機。

(二)發展活動:

- 1. 講解主題「彈力」與「能量」的概念,運用實作策略,藉由學生分工合作,分組創意組裝,完成彈力車。
- 運用自我修正策略,提供時間讓各組進行測試與修正,目標為完成任務, 讓彈力車停在任務區內且停在得分線越高者分數越高。

(三) 綜合活動:

- 1. 分析各組分數差異的可能性。
- 2. 運用發表策略及後設認知策略,請學生分享此次課程學到了什麼。
- 3. 拆解零件與收拾。

四、學生學習策略或方法:

(一)學習策略

1. 組織策略:小組討論,分配組員工作,找出零件清單、機構組裝。

- 2. 動機策略:口頭獎勵積極討論、互助合作的小組;依比賽結果予以獎勵。
- 3. 實作策略:組裝後測試→結構是否需要改善→再測試,直到完成任務。

(二)學習方法:

- 1. 學生聆聽及觀看老師講解及示範組裝的要領。
- 2. 學生實際組裝完成彈力車,測試、修正,完成任務。

五、教學評量方式(請呼應學習目標,說明使用的評量方式):

- 1.採用「合作學習檢核表」檢核學習目標2。
- 2. 採用實作評量,檢核學習目標1、3。

備註:指定任務為老師準備的教學道具(軌道示圖)

六、觀察工具:

■表 2-1、觀察紀錄表

※觀察工具請依本認證手冊之105年版觀察紀錄表,需完整紀錄一節課為原則。

七、回饋會談預定日期與地點: (建議於教學觀察後三天內完成會談為佳)

日期及時間: 114 年 1 月 8 日 12:40 至 13:20

地點: 科創教室

113 學年度彰化縣線西國小學校教師專業發展實踐方案

表 2-1、觀察紀錄表

	回饋人員 吳泰煌		任孝	文	三年級	
	(認證教師)	六水准	年級	·		一十級
	授課教師	林呈豐	任教		三年級	
	教學單元	科學積木 機械動力-彈力車	孝		本:	共 <u>2</u> 節 次教學為第 <u>2</u> 節
	货學觀察/公開授 課日期及時間	113 年 12 月 30 日 13:30 至 15:0		地點		科創教室
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-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, A-2-1 教師示範利用改					
A	引發與維持學生學習動機。			數,可以讓彈力車前進不同距離,連結學		
課	A-2-2 清晰呈現教材內容,協助學生習得重要 加入、原則式社供。			生彈射橡皮筋的生活經驗,引發學習動 機。		
	100 1911 1911 1911 1911 1911 1911			機。 A-2-1 教師拿出任務軌道,說明完成任務		
程	學習內容。			的標準及得分、獎勵方式,詢問同學:		
設計與教學	A-2-4 完成每個§	-2-4 完成每個學習活動後,適時歸納或總結 學習重點。		「誰要先來挑戰?」幾乎全班的學生都舉手,表現出高昂的學習動機。 A-2-2 教師講解「彈力」與「能量」的概念,讓學生更容易明白學習內容與原理。 A-2-3 教師提供 5 人一組的教具及組裝檯面,讓學生順利組裝,並提供任務軌道讓學生反複測試,熟悉學習內容。		
	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。
- 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-3-1 教師採用分組方式,口語提示: 「請小組長分派組員拿出所需的積木」, 各小組便有不同的同學拿出不同的積木, 如五孔長條、長方框、小紅豆、20 齒齒 輪·····等,讓五位同學都有操作機會。

A-3-2 各小組組裝過程中,教師進行組間 巡視,對組裝良好的組別,運用動機策略 讚美:「第五組很棒哦,會發揮創意,組 裝得跟手冊不一樣耶!上面裝了砲塔,好 像戰車哦!」

A-3-3 對遇到組裝困難或錯誤的組別,會 口頭提示:「再細心看一下組裝手冊,注 意孔位對不對」,鼓勵學生再嘗試。

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。
- 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) A-4-1 老師運用「合作學習檢核表」,讓 學生習慣互助合作,分工平均並輪流操 作。老師會口頭鼓勵:「第○組很棒哦, 每個人都有輪流拿出不同的積木哦!」 A-4-1 第二組某學生組裝過久,其他人舉

A-4-1 第二組某學生組裝過久,其他人舉 手報告老師,老師用手輕拍他的肩膀: 「○○,大家都要輪流操作哦」,該學生 即將它傳給下一個同學組裝。

A-4-2 教師進行實作評量時遇到任務失敗的情形,會口頭提示:「再想一想,是轉太多圈還是太少圈?」或「你剛剛是放在這裡開始的嗎?」或「你的車子結構跟剛剛一樣嗎?如果不一樣重,轉的圈數會一樣嗎?」……適時引導學生思考、修正。 A-4-3 對於操作表現良好的組別,教師利用改變坡度及負重等變化,加深難度,引發學生挑戰動機。

113 學年度彰化縣線西國小學校教師專業發展實踐方案

表 3、教學觀察/公開授課-觀察後回饋會談紀錄表

回饋人員	吳泰煌	任教		三年級
(認證教師)		年級		
授課教師	林呈豐	任教		三年級
		年級		·
教學單元	科學積木	数 粤	節次	共_2_節
双于千 儿	機械動力-彈力車	双于	即入	本次教學為第 2 節
回饋會談日期及時間	114年_1_月_8_	日	地點	科創教室
	12:40_至_13:	: 20	- U.M.L	112177. I

請依據教學觀察工具之紀錄分析內容,與授課教師討論後填寫:

- 一、教與學之優點及特色(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):
 - 1. 利用組裝完成的彈力車及任務軌道,清楚呈現學習教材,學生能夠清楚了解學習內容,課程中連結學生用過橡皮筋的生活經驗進行說明,有效提高學生學習動機。
 - 2. 運用「合作學習檢核表」具體提示學生應遵循指標,如:平均分配任務、討論時音量小秩序佳、拆解積木動作要正確、輪流操作……等,鼓勵每個學生都能積極參與並表現良好常規。
 - 3. 教師教學流程順暢,口頭指引明確,如「依零件清單拿出零件」,學生對零件 名稱不熟悉,教師立即予以特徵說明,引導學生快速找到零件,並予以複習名 稱-零件的對應。
 - 4. 教師講解及示範動作詳細清楚,讓學童能充分掌握組裝要領。

- 5. 教師勤走於各組,共給予學生五次口語稱讚及四次肢體動作的正向回饋。
- 6. 學生操作興趣高,五組同學均能在第一次挑戰失敗後立即思考、修正,有三組在第二次挑戰時成功完成任務,二組在第三次挑戰時完成。完成任務後,尚未操作的同學均能運用技巧,順利挑戰成功。

- 二、教與學待調整或精進之處(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):
 - 1. 學生對於積木較好奇,在教師說明示範時會急於動手玩弄,教師可於示範講解後再發放教具。
 - 2. 組裝完進行測試時,因老師專心於實作評鑑予以引導,忽略尚未輪到操作的學生會分心玩耍,教師可予以規定區域專心彼此觀摩,指導學生從他人的測試汲取重要概念,避免重蹈覆轍。
- 三、授課教師預定專業成長計畫(於回饋人員綜合觀察前會談紀錄及教學觀察工具之紀錄分析內容,並與授課教師討論共同擬定後,由回饋人員填寫):

專業成長指標	內容概要說明	協助或合作人員	預計完成日期
A-3	諮詢專業教師學習教學策略 與溝通技巧	三年級全體教師	114.6.30
A-4	参加相關評量研習、和校內 教師諮詢討論,提升多元評 量技巧	自然科領域教師	114.6.30

備註:

1. 專業成長指標請依據教與學待調整或精進之處填寫。

- 2. <u>內容概要說明</u>請簡述,例如:研讀書籍或數位文獻、諮詢專家教師或學者、參加研習或學習社群、重新 試驗教學、進行教學行動研究等。
- 3. 可依實際需要增列表格。

四、回饋人員的學習與收穫:

授課教師本身有電機及智高積木師資專業背景,備課內容寓教於樂,利用挑戰任務及小組競賽的模式充分吸引學生的學習動機。上課能以具體的特徵及指令,引導學生分工合作,迅速找出材料清單,過程中順便複習材料的辨識技巧。上課中能為組裝流暢的組別,給予適時的口頭稱讚,也能提供稍難的操作目標,不僅提高學生學習興趣,也利用標竿學習,讓其他學生模仿、挑戰。

授課教師能依照各組測試失敗的問題,適時給予引導提示,引發學生思考進而修正,清楚觀察及了解「能量變化」的學習目標,同時也完成任務,使學生獲得成就感。教學活動中,學生能展現組內的合作能力及創意,發想出各自不同造型的彈力車,也能嘗試挑戰困難的任務,不僅提升了自己對科學概念的理解,更能動手實作將概念轉化為具體的成品,完成此堂課的學習目標。