# 表 1、教學觀察/公開授課-觀察前會談紀錄表

回饋人員 (認證教師)	黄凱堂	任教年級	Ξ	任教 /科		數學				
授課教師	郭王太郎	任教年級	三	任教領域 /科目		•		•		數學
備課社群(選填)	數學領域	數學領域 教學單元 第四章		第四單	<b>單元第二節</b>					
觀察前會談 (備課)日期及時間	111 年 10 月 2 14:20~15:(		地	2點	Ź	教師研究室				
預定入班教學觀察/ 公開授課日期及時間		111 年 10 月 21 日		ニ	年 五 班教室					

# 一、學習目標(含核心素養、學習表現與學習內容)

### 1. 核心素養

數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度,並能將數學語言運用於日常生活中。

數 E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係,在日常生活情境中,用數學與解決問題。

數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力,並能熟練操作日常使用之度量衡及時間,認識日常經驗中的幾何形體,並能以符號表示公式。

#### 2. 學習表現

n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算,培養量感與估測能力,並能做計算和應用解題。

### 3. 學習內容

N-3-12 長度:「毫米」。實測、量感、估測與計算。單位換算。

### 4. 學習目標

- (1)透過實際操作,來認識公分及毫米的換算。
- (2)能夠演繹公分及毫米間的換算,並能應用於生活情境。

### 二、學生經驗(含學生先備知識、起點行為、學生特性...等):

- 1. 已知尺上的刻度為何。
- 2. 能以毫米為單位,實際測量物品長度。
- 3. 能以公分為單位,預估物體長度。

## 三、教師教學預定流程與策略:

### 【引起動機】

透過提問與實測,複習公分和毫米長度觀念,引導學生發現公分和毫米關係。

1. 教師手上拿一個白色小積木問學生知道這是什麼。

2 每個學生發一個白色小積木,請學生用尺量量看白色小積木的每一個邊有多長,是幾公分?是
幾
毫米?
3. 透過學生實測白色小積木邊長是 1 公分,也是 10 毫米,引導學生發現公分和毫米的關係。
【發展活動】
1. 教師配合課本例題,以一個、兩個、三個 白色小積木接合,指導學生毫米的累加,以及
毫米及公分的單位換算。
2. 教師配合課本例題提問和舉例,引導學生思考公分和毫米的關係。
3. 由學生拿尺實際測量手邊文具用品長度是幾毫米?幾公分幾毫米?記錄下來並分享實測結果。
4. 教師歸納重點:1公分是10毫米,10毫米是1公分,利用加減法運算過程,複習能公分及毫米換算。
【綜合活動】
1. 請學生運用這節課所學到的公分和毫米的關係,完成課本 58、59 頁的「試試看」。
2. 請學生發表怎麼思考計算出答案。
四、學生學習策略或方法:
1. 輔助學習策略:學生運用老師呈現的圖表思考,並進行解題。
2. 組織策略:學生透過教師提問與口頭發表等歷程,學習摘要學習內容重點。
五、教學評量方式(請呼應學習目標,說明使用的評量方式):
(例如:實作評量、檔案評量、紙筆測驗、學習單、提問、發表、實驗、小組討論、
自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。)
自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。)
自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。) 1.實作評量(在課本作答區上書寫)
自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。) 1.實作評量(在課本作答區上書寫) 2. 發表評量(上台展現答案)
自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。)  1. 實作評量(在課本作答區上書寫)  2. 發表評量(上台展現答案)  3. 課堂問答
自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。)  1. 實作評量(在課本作答區上書寫)  2. 發表評量(上台展現答案)  3. 課堂問答
自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。)  1. 實作評量(在課本作答區上書寫)  2. 發表評量(上台展現答案)  3. 課堂問答  4. 紙筆評量(完成課本 60、61 頁)
自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。)  1.實作評量(在課本作答區上書寫)  2.發表評量(上台展現答案)  3.課堂問答  4.紙筆評量(完成課本 60、61 頁)  六、觀察工具(可複選):
自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。)  1. 實作評量(在課本作答區上書寫) 2. 發表評量(上台展現答案) 3. 課堂問答 4. 紙筆評量(完成課本 60、61 頁)
自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。)  1. 實作評量(在課本作答區上書寫)  2. 發表評量(上台展現答案)  3. 課堂問答  4. 紙筆評量(完成課本 60、61 頁)   六、觀察工具(可複選):  □表 2-1、觀察紀錄表  □表 2-2、軼事紀錄表  □表 2-3、語言流動量化分析表

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:111年10月26日14:20~15:00

地點:教師研究室

# 表 2、觀察紀錄表

		₩ <b>-</b>	707	, , ,	3367					
	回饋人員 (認證教師)	黄凱堂	任教		Ξ	•	改領域 科目		數學	
	授課教師	郭王太郎	任教年紀	<b></b>	Ξ	任	改領域 科目		數學	
	教學單元	第四單元	孝	<b></b> 教學	節次	7	共 <b>本</b> 次教 <sup>§</sup>	五節		ŕ
教	學觀察/公開授課 日期及時間	111 年 10 月 21 日 10:30~11:10			地點		三年	年五球	<b>狂教</b> 国	Ē
層面	指核	票與檢核重點		生生	事實摘 包含教師教 學習表現、 生同儕互動	(學行 師生	為、學 互動與	評優良	(請然 意	選角成長
Α	A-2-1 有效連結學 發與維持學 A-2-2 清晰呈現教 概念、原則 A-2-3 提供適當的 學習內容。	]練習或活動,以理解或 學習活動後,適時歸納或	重要熟練	(言 並對 A-2- 並 A-2- 錄 A-2-	青文字敘述 学名 子名 李 一名 李 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名	核電子等	點) 書清晰 生理解題 進行計 教師會	呈現教意。算,立	<b>枚材內</b> <b>並請學</b>	容,生紀
課程設計與	A-3-1 運用適切的 論或實作。	略與溝通技巧,幫助學生 教學方法,引導學生思考 融入學習策略的指導。	、討	(言	青文字敘述 計應二個檢	核重	點)			
教學		非口語、教室走動等溝		再記	-1 教師運) 襄學生實際 -3 學生解题	運算戶	解題。	•	, -	
	A-4 運用多元評量方	·式評估學生能力,提供學	是習回个	饋並	調整教學	0		V		
	A-4-2 分析評量結 習回饋。	量方式,評估學生學習成 5果,適時提供學生適切的 果,調整教學。		並對 A-4	青文字敘述 計應三個檢 -1 學生解是 實理解課程	核重! 夏並上	點)			
	A-4-3 根據評量結	果,調整教學。		严多	六一川 吹作	. 1 10				

A-4-4 運用評量結果,規劃實施充實或補強性 課程。(選用)

A-4-2 學生上台報告後,教師針對部份學生的迷思概念做詳細解題。

A-4-3 學生經過老師歸納解題重點後,已習得課本上的習題,教師增加題目內容讓學生再做思考。

# 表 3、教學觀察/公開授課-觀察後回饋會談紀錄表

回饋人員 (認證教師)	黄凱堂	任教 年級	<u>=</u>	任教領域/	數學
授課教師	郭王太郎	任教 年級	三	任教領域/	數學
教學單元	第四單元	教學	:節次		五節 學為第二節
回饋會談日期及時間	111 年 10 月 21 10:30~11:10	日	地點	教	師研究室

### 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. 教師能依學生的反應情況,適時調整教學內容與進度。
- 2. 教師能運用「你好棒」良好語言給予正向鼓勵學生發表,激發學生的學習動機。
- 3. 教師在課堂巡視時,音量適中,若發現學生有疑問,會再講解一次問題。

- 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.建議教師佈題時,可以重複唸題目,讓學生更清楚題目內容。

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	專業成長方向	內容概要說明	協助或合 作人員	預計完 成日期
C-2-2	□1.優點及特色 ■2.待調整或精進之處	參與教師專業社群,持續對話、 合作、分享與省思,以促進學生 學習成長。	黄凱堂	111.12.30
	□1.優點及特色 □2.待調整或精進之處			
	□1.優點及特色 □2.待調整或精進之處			

### 備註:

- 1. 專業成長指標可參酌搭配教師專業發展規準 C 層面「專業精進與責任」, 擬定個人專業成長計畫。
- 2. 專業成長方向包括:
  - (1) 授課教師之「優點或特色」,可透過「分享或發表專業實踐或研究的成果」等方式進行專業成長。
  - (2) 授課教師之「待調整或精進之處」,可透過「參與教育研習、進修與研究,並將所學融入專業實踐」 等方式進行專業成長。
- 3. 內容概要說明請簡述,例如:
  - (1) 優點或特色:於校內外發表分享或示範教學、組織或領導社群研發、辦理推廣活動等。
  - (2) 待調整或精進之處: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。
- 4. 可依實際需要增列表格。

## 四、回饋人員的學習與收穫:

- 1.教師的聲音清楚明亮,師生互動良好,教學活動以學生為中心。
- 2.老師掌控班級秩序得宜,讓學生能夠專心學習。

# 公開授課同儕學習活動照片

(觀課者協助拍攝)



活動:公開授課 日期:111.10.20



活動: 教室觀察 日期: 111.10.21

# 表 1、教學觀察/公開授課-觀察前會談紀錄表

回饋人員 (認證教師)	呂麗錦	任教年級	三	任教 /科		數學		
授課教師	郭王太郎	任教年級	三	任教領域 /科目		·		數學
備課社群(選填)	數學領域	學領域 教學單元 第四		第四單	單元第二節			
觀察前會談 (備課)日期及時間	111 年 10 月 2 14:20~15:(		地	之點	Ź	教師研究室		
預定入班教學觀察/公開授課日期及時間		111 年 10 月 21 日 10:30~11:10 地點 三		年 五 班教室				

# 一、學習目標(含核心素養、學習表現與學習內容)

### 1. 核心素養

數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度,並能將數學語言運用於日常生活中。

數 E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係,在日常生活情境中,用數學與解決問題。

數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力,並能熟練操作日常使用之度量衡及時間,認識日常經驗中的幾何形體,並能以符號表示公式。

#### 2. 學習表現

n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算,培養量感與估測能力,並能做計算和應用解題。

### 3. 學習內容

N-3-12 長度:「毫米」。實測、量感、估測與計算。單位換算。

### 4. 學習目標

- (1)透過實際操作,來認識公分及毫米的換算。
- (2)能夠演繹公分及毫米間的換算,並能應用於生活情境。

### 二、學生經驗(含學生先備知識、起點行為、學生特性...等):

- 1. 已知尺上的刻度為何。
- 2. 能以毫米為單位,實際測量物品長度。
- 3. 能以公分為單位,預估物體長度。

## 三、教師教學預定流程與策略:

#### 【引起動機】

透過提問與實測,複習公分和毫米長度觀念,引導學生發現公分和毫米關係。

1. 教師手上拿一個白色小積木問學生知道這是什麼。

2 每個學生發一個白色小積木,請學生用尺量量看白色小積木的每一個邊有多長,是幾公分?是
幾
毫米?
3. 透過學生實測白色小積木邊長是 1 公分,也是 10 毫米,引導學生發現公分和毫米的關係。
【發展活動】
1. 教師配合課本例題,以一個、兩個、三個 白色小積木接合,指導學生毫米的累加,以及
毫米及公分的單位換算。
2. 教師配合課本例題提問和舉例,引導學生思考公分和毫米的關係。
3. 由學生拿尺實際測量手邊文具用品長度是幾毫米?幾公分幾毫米?記錄下來並分享實測結果。
4. 教師歸納重點:1公分是10毫米,10毫米是1公分,利用加減法運算過程,複習能公分及毫米換算。
【綜合活動】
1. 請學生運用這節課所學到的公分和毫米的關係,完成課本 58、59 頁的「試試看」。
2. 請學生發表怎麼思考計算出答案。
四、學生學習策略或方法:
1. 輔助學習策略:學生運用老師呈現的圖表思考,並進行解題。
2. 組織策略:學生透過教師提問與口頭發表等歷程,學習摘要學習內容重點。
五、教學評量方式(請呼應學習目標,說明使用的評量方式):
(例如:實作評量、檔案評量、紙筆測驗、學習單、提問、發表、實驗、小組討論、
自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。)
自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。)
自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。) 1.實作評量(在課本作答區上書寫)
自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。) 1.實作評量(在課本作答區上書寫) 2. 發表評量(上台展現答案)
自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。)  1. 實作評量(在課本作答區上書寫)  2. 發表評量(上台展現答案)  3. 課堂問答
自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。)  1. 實作評量(在課本作答區上書寫)  2. 發表評量(上台展現答案)  3. 課堂問答
自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。)  1. 實作評量(在課本作答區上書寫)  2. 發表評量(上台展現答案)  3. 課堂問答  4. 紙筆評量(完成課本 60、61 頁)
自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。)  1.實作評量(在課本作答區上書寫)  2.發表評量(上台展現答案)  3.課堂問答  4.紙筆評量(完成課本 60、61 頁)  六、觀察工具(可複選):
自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。)  1. 實作評量(在課本作答區上書寫) 2. 發表評量(上台展現答案) 3. 課堂問答 4. 紙筆評量(完成課本 60、61 頁)
自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。)  1. 實作評量(在課本作答區上書寫)  2. 發表評量(上台展現答案)  3. 課堂問答  4. 紙筆評量(完成課本 60、61 頁)   六、觀察工具(可複選):  □表 2-1、觀察紀錄表  □表 2-2、軼事紀錄表  □表 2-3、語言流動量化分析表

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:111年10月26日14:20~15:00

地點:教師研究室

# 表 2、觀察紀錄表

		7C = 75U		<u> </u>						
	回饋人員 (認證教師)	呂麗錦	任教年級	三		发領域 斗目		數學		
	授課教師	郭王太郎	任教年級	=	任教領域		數學	數學		
	教學單元	第四單元		學節次	大月目     数学       共五節本次教學為第二節本次教學為第二節三年五班教室三年五班教室學行為、學師生互動與之情形)     (請勾)       と学行為、學師生互動與之情形)     と       文學所述     (表)       (表)     <			$\tilde{p}$		
教	學觀察/公開授課 日期及時間	111 年 10 月 21 日 10:30~11:10		地點		三年	年五珠	<b>狂教</b> 国	हि	
層面	指柱	票與檢核重點	2	事實摘: 可包含教師教 生學習表現、 學生同儕互動	文學行為 師生3	為、學互動與	優	滿	選)	
	A-2-1 有效連結學	實施教學活動,促進學生生的新舊知能或生活經驗 生的新舊知機。	₹,引					豊事實	摘要	
	A-2-2 清晰呈現教 概念、原貝 A-2-3 提供適當的 學習內容。		A-2-2 能麥照數學領域綱要設計課程,並有 照班級學生的特性,設計不同的教學活動 呈現不同的教材內容,符合班上學童學習 A-2-3 讓學生在紙上進行計算,並請學生經					<b>后動</b> ,		
A 課	A-2-4 完成每個學 學習重點。	總結 <sup>3</sup>								
程	A-3 運用適切教學策	略與溝通技巧,幫助學生	上學習。				V			
設計與	論或實作。		· l	(請文字敘述 並對應二個檢			二項具體事實摘要			
教學	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 教師運用電子書教導學生理解題目 再讓學生實際運算解題。 支 A-3-3 學生解題時,教師行間巡視並引導作 答。						
	A-4 運用多元評量方	式評估學生能力,提供學	是習回饋	貴並調整教學	0		V			
	A-4-2 分析評量結 習回饋。	量方式,評估學生學習成果,適時提供學生適切	的學	故。 (請文字敘述,至少條列三項具置						
	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-4-2 學生上台報告後,教師針對部份學生的迷思概念做詳細解題。

A-4-3 學生經過老師歸納解題重點後,已習得課本上的習題,教師增加題目內容讓學生再做思考。

# 表 3、教學觀察/公開授課-觀察後回饋會談紀錄表

回饋人員 (認證教師)	呂麗錦	任教 年級	<u>=</u>	任教領域/	數學
授課教師	郭王太郎	任教 年級	三	任教領域/	數學
教學單元	第四單元	教导	<b>是節次</b>		五節 學為第二節
回饋會談日期及時間	111 年 10 月 21 10:30~11:10	田	地點	教	師研究室

## 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. 教師能依學生個別解題快慢,適時安排隔壁同學當跟不上進度同學的小老師。
  - 2. 教師課間充分運用「做的很棒」、「好做法」等口頭稱讚鼓勵學生說出自己的想法,認 真參與實地操作。
  - 3. 教師在講解例題時會詢問學生是否有跟上進度,並提供詳細講解,及動手操作。

- 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. 建議唸例題時,速度可以再慢一些。
- 2. 大部分學生都能專注聽老師解說或提問並回應,少部分易分心學生建議安排個別小老師。
- 3. 有些學生桌上文具用品太雜亂,建議上課前先要求學生收好易分心、不需要的物品。

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	專業成長方向	內容概要說明	協助或合 作人員	預計完 成日期
C-2-2	□1.優點及特色 ■2.待調整或精進之處	參與教師專業社群,持續對話、 合作、分享與省思,以促進學生 學習成長。	呂麗錦	111.12.30
	□1.優點及特色 □2.待調整或精進之處			
	□1.優點及特色 □2.待調整或精進之處			

#### 備註:

- 5. 專業成長指標可參酌搭配教師專業發展規準 C 層面「專業精進與責任」, 擬定個人專業成長計畫。
- 6. 專業成長方向包括:
  - (1) 授課教師之「優點或特色」,可透過「分享或發表專業實踐或研究的成果」等方式進行專業成長。
  - (2) 授課教師之「待調整或精進之處」,可透過「參與教育研習、進修與研究,並將所學融入專業實踐」 等方式進行專業成長。
- 7. 內容概要說明請簡述,例如:
  - (1) 優點或特色:於校內外發表分享或示範教學、組織或領導社群研發、辦理推廣活動等。
  - (2) 待調整或精進之處: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。
- 8. 可依實際需要增列表格。
- 五、回饋人員的學習與收穫:
- 1.教材內容安排、學習活動規劃非常完善。
- 2. 迷思澄清詳細,能有效釐清。

# 公開授課同儕學習活動照片

(觀課者協助拍攝)



活動:公開授課 日期:111.10.20



活動: 教室觀察 日期: 111.10.21