

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) | 吳麗芬+ | 任教 年級 | 一 | 任教領域 /科目 | 國語、數學、 生活 |
| 授課教師 | 陳美佐 | 任教 年級 | 一 | 任教領域 /科目 | 數學 |
| 備課社群(選填) | 數學領域學習社群 | 教學單元 | | 第六單元：加一加 | |
| 觀察前會談 (備課)日期及時間 | 111 年 11 月 11 日 <u>15：00 至 16：00</u> | | 地點 | 一年五班教室 | |
| 預定入班教學觀察/ 公開授課日期及時間 | 111 年 11 月 30 日 <u>10：30 至 11：10</u> | | 地點 | 一年五班教室 | |
| <p>一、學習目標(含核心素養、學習表現與學習內容)</p> <p>1. 核心素養</p> <p>●A1 身心素質與自我精進 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。</p> <p>●A2 系統思考與解決問題 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，用數學表述與解決問題。</p> <p>●A3 規劃執行與創新應變 數-E-A3能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬定解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>●B1 符號運用與溝通表達 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。</p> <p>●C1 道德實踐與公民意識 數-E-C1具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>●C2 人際關係與團隊合作 數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> <p>2. 學習表現</p> <p>n-I-2理解加法和減法的意義，熟練基本加減法並能流暢計算。</p> <p>n-I-3應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。</p> <p>r-I-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。</p> <p>r-I-2認識加法和乘法的運算規律。</p> <p>3. 學習內容</p> <p>N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。（目標1）</p> <p>N-1-3基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。（目標3）</p> | | | | | |

R-1-1 算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗兒童的理解。適用於後續階段。（目標1）

R-1-2 兩數相加的順序不影響其和：加法交換律。可併入其他教學活動。（目標2）

4. 學習目標

1. 解決 10 以內含有 0 的加法問題。

二、學生經驗(含學生先備知識、起點行為、學生特性...等)：

學生先前學過：

1. 認識數字 1 到 10，可以確定 10 以內的數量。
2. 會操作花片或畫○，進行 10 以內數的分解與合成。
3. 能解決和在 10 以內的加法問題。
4. 認識 0 的數字並讀、寫。

三、教師教學預定流程與策略：

【引起動機】觀賞「例題引導」影片

【發展活動】解決 10 以內含有 0 的加法問題

1. 教師布題，在情境中，學生透過畫○數數，解決 10 以內含有 0 的加法問題。
2. 教師布題，在情境中，學生透過加法算式紀錄，解決 10 以內含有 0 的加法問題。
3. 練習補充題。

【綜合活動】

1. 練習習作第 60 頁。

四、學生學習策略或方法：

1. 「具象學習」：畫○數數，解決 10 以內含有 0 的加法問題。
2. 「監控自己的專注度」，專注教師講解，認識 10 以內含有 0 的加法算式的意義與用法。
3. 透過畫○、點數，解決 10 以內含有 0 的加法問題。

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、提問、發表、實驗、檔案評量、紙筆測驗、學習單、小組討論、作業、自評、互評、角色扮演、專題報告或其他。）

1. 實作評量（在小白板上畫圈、練習以加法算式紀錄）
2. 課堂問答 3. 發表評量 4. 紙筆評量（完成習作 60 頁）

六、觀察工具(可複選)：

- 表 2-1、觀察紀錄表 表 2-2、軌事紀錄表
- 表 2-3、語言流動量化分析表 表 2-4、在工作中量化分析表
- 表 2-5、教師移動量化分析表
- 表 2-6、佛蘭德斯(Flanders)互動分析法量化分析表
- 其他：_____

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 12 月 2 日 15：00 至 15：30

地點：一年五班教室

表 2、觀察紀錄表

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|----------|--|-------------------|--------------|
| 回饋人員 (認證教師) | 吳麗芬 | 任教 年級 | 一 | 任教領域 /科目 | 國語、數 學、生活 |
| 授課教師 | 陳美佐 | 任教 年級 | 一 | 任教領域 /科目 | 數學 |
| 教學單元 | 第六單元：加一加 | | 教學節次 | 共八節 本次教學為第 5 節 | |
| 教學觀察/公開授課 日期及時間 | 111 年 11 月 30 日 10：30 至 11：10 | | 地點 | 一年五班教室 | |
| 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) | 評量 (請勾選) | |
| 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。 | | A-2-1 播放「例題引導」影片，透過愛樂芬 套圈圈的故事，引起學生學習動機。 A-2-3 學生上台練習計算，能正確寫出算 式。 | 優 良 | |
| | 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 老師布題後，請學生拿出小白板，畫 ○紀錄，並寫出加法算式，練習 10 以內含 有 0 的加法。 | 滿 意 | |
| | 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 課 程 設 計 與 教 學 | 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 指導學生「畫○」、「心裡記被加數手 指比加數往上數」等策略。 A-3-3 請學生口頭發表時，引導學生講得更 清楚、更正確，利用榮譽榜，答對者加分鼓 勵。 | | |
| | 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 課 程 設 計 與 教 學 | 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-4-1 老師提問「 $4+0=4$ 」、「 $0+9=9$ 」的算 式中，發現了什麼？請學生想一想，口頭 回答，看看學生是否了解。 | | |
| | A-4-2 分析評量結果，適時提供學生適切的學 習回饋。 | | A-4-2 學生用白板畫○並寫出算式，練習 $0+9=?$ ，老師檢視白板上的答案，看到錯誤 的，立即給予指導。 | | |
| | 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-4-3 無法寫出正確加法算式的同學，老師再重新佈題，試做一次，再次解說，並且歸納「任何數加 0，答案一定等於任何數本身。0 加任何數，答案一定等於任何數本身」。

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) | 吳麗芬 | 任教年級 | 一 | 任教領域/ 科目 | 國語、數學、 生活 |
| 授課教師 | 陳美佐 | 任教年級 | 一 | 任教領域/ 科目 | 數學 |
| 教學單元 | 第六單元：加一加 | 教學節次 | 共八節 本次教學為第 5 節 | | |
| 回饋會談日期及時間 | 111 年 12 月 2 日 15：00 至 15：30 | 地點 | 一年五班教室 | | |
| 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： | | | | | |
| <p>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）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 上課前先把班上秩序管控好，桌面的東西清理乾淨，學生很專注了，才開始上課。 學生拿出小白板前，要求桌面清空，讓學生更能專注學習。 上課不專心，影響班級秩序的，給予立即性的懲罰(扣分拿走彩色磁鐵)，可訓練學生專注力。 小朋友發表錯誤時，教師會說沒關係，並且鼓勵學生發表，善用獎勵。 教師口齒清晰，適時引導學生發表，解說詳盡，學生回答踴躍。 對於程度較落後的學生，老師在學生使用小白板實作時，會適度給予個別指導。 | | | | | |
| <p>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）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 學生習寫習作時，老師可以巡視行間，隨時指導學生，或對學習落後者加以指導。 學生書寫小白板時，老師可以巡視行間，適時指導學生作答。 | | | | | |

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 |
|--------|--|--------------------------------|---------|----------|
| A-3 | <input type="checkbox"/> 1. 優點及特色 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 待調整或精進之處 | 向陳芊羽老師諮詢學生自我約束策略的方法，幫助提升學生的專注力 | 陳芊羽、吳麗芬 | 112.1.19 |
| | <input type="checkbox"/> 1. 優點及特色 <input type="checkbox"/> 2. 待調整或精進之處 | | | |
| | <input type="checkbox"/> 1. 優點及特色 <input type="checkbox"/> 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. 班級經營是教學成功的關鍵，授課老師能適時掌控班上秩序，並且善用白板教學，進行有效的學習。
2. 掌握課程重點與節奏，適時引導小朋友發表，並且鼓勵小朋友大聲說出來，說錯了沒關係。
3. 老師掌握課程節奏，講解清晰，學生能專注學習。

公開授課同儕學習活動照片

(觀課者協助拍攝)



活動：教師議課 日期：111 年 11 月 30 日



活動：教室觀察 日期：111 年 11 月 30 日