

表 1

溪湖國小教師公開授課－授課前會談(說課)紀錄表

|  |
|--|
| <p>授課者：趙英汝 公開授課領域/科目：數學領域<br/>         單元名稱：第 3 單元 尋找規律 教學節次：第 1 節(單元共計 6 節)<br/>         備課社群：溪湖國小三年級導師 教學單元：尋找規律<br/>         觀課前會談日期：113 年 3 月 6 日 地點：會議室<br/>         預定公開授課日期：113 年 3 月 13 日 地點：三年甲班教室</p>  |
| <p>一、課程目標、核心素養與學習重點(含學習表現與學習內容)：</p> <p>*課程目標：</p> <p>1.能察覺簡單圖形序列和簡單數列的規律。<br/>         2.透過具體觀察及探索，察覺簡單圖形變化及數量模式，並能做簡單的推理。</p> <p>*核心素養：</p> <p><b>數-E-A1</b><br/>         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><b>數-E-B2</b><br/>         具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</p> <p><b>數-E-C1</b><br/>         具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p><b>數-E-C2</b><br/>         具備和他人合作解決問題的素養，並能尊重多元的問題解法，建立良好的互動關係。</p> <p>*學習重點(內容)：</p> <p><b>R-3-2 數量模式與推理(II)</b>。以操作活動為主。一維變化模式之觀察與推理，例如數列、一維圖表等。</p> <p>*學習表現：</p> <p><b>r-II-2</b> 認識一維及二維之數量模式，並能說明與簡單推理。</p> <p>二、學生經驗(含學生先備知識、起點行為、學生特性...等)：</p> <p>三年級學生在此單元之前並沒有關於「尋找規律」的相關課程，但是幼兒園及一、二年級學習期間，日常生活經驗中，有不少機會能觀察到數列規律或圖形規律的相關經驗。</p> <p>三、教學評量方式(請呼應學習目標，說明使用的評量方式)：</p> <p>•評量方式：互相討論、口頭回答、實際操作</p> <p>四、觀課的形式(小組觀察或全課室觀察)</p> <p><input type="checkbox"/> 小組觀察</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 全課室觀察</p> <p>五、議課日期與地點：(建議於教學觀察後一週內完成)</p> <p>日期：111 年 3 月 20 日<br/>         地點：會議室</p> |

表 2(由授課者填寫)

溪湖國小教師公開授課教學活動設計表

|  |   |   |      |                |
|--|---|---|------|----------------|
| 領域/科目  | 數學領域  |   | 設計者  | 趙英汝            |
| 單元名稱   | 第 3 單元 尋找規律   |   | 節數   | 第 1 節(單元共 6 節) |
| 教學日期   | 113 年 3 月 13 日  |   | 教學時間 | 40 分           |
| 教學地點   | 三年甲班教室  |   |      |                |
| 設計依據   |   |   |      |                |
| 學習重點   | 學習表現  | r-II-2 認識一維及二維之數量模式，並能說明與簡單推理。  |      | 核心素養           |
|  | 學習內容  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● R-3-2 數量模式與推理(I)。以操作活動為主。一維變化模式之觀察與推理，例如數列、一維圖表等。</li> </ul>                               |      |                |
| 議題融入   | 實質內涵  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 戶外教育：E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</li> </ul>  |      |                |
|  | 所融入之學習重點  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 透過扉頁故事敘述搭火車找座位的情境，讓學生透過討論、分享、探究，發現規律以幫助找到火車座位，並知道在日常生活碰到類似的情境，可以怎麼解決問題，做個生活行動家。</li> </ul> |      |                |
| 與其他領域/科目的連結  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 康軒版綜合三下 第一單元「學習伴我行」</li> </ul> |   |      |                |
| 教材來源   | 康軒版數學 3 下課本第 3 單元   |   |      |                |
| 教學設備/資源  | 扉頁故事影片、電腦及相關設備、自作教具   |   |      |                |
| 學習目標   |   |   |      |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 1.能察覺簡單圖形序列和簡單數列的規律。</li> <li>● 2.透過具體觀察及探索，察覺簡單數量模式，並能做簡單的推理。</li> </ul> |   |   |      |                |

教學活動設計

| 教學活動內容及實施方式   | 時間           | 備註  |
|---|--------------|---|
| <p><b>發展活動一 消失的座位標示</b></p> <p>1.教師播放扉頁故事影片—消失的座位標示。</p> <p>2.教師提問：</p> <p>(1)奇奇、妙妙的位置在哪裡呢？</p> <p>(2)邁思是怎麼找到座位的呢？</p> <p>【活動一】圖形的規律</p> <p>• 找出圖形排列的規律，並解決下一個或二個項目是什麼的問題。</p>  | <p>10 分鐘</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 評量方式：<br/>互相討論<br/>口頭回答<br/>實際操作</li> </ul>  |
| <p><b>發展活動二 裝飾公布欄</b></p> <p>1.看圖解題：觀察愛心圖形的顏色規律，找出下一張的顏色。(兩個物件重複)</p> <p>2.教師提問：</p> <p>(1)甲班公布欄的愛心有哪些顏色？</p> <p>(2)紅色和藍色的愛心是怎麼排列的？</p> <p>(3)公布欄上最後一張愛心是什麼顏色的？</p> <p>(4)那麼下一張會是什麼顏色的？</p> <p>(5)為什麼下一張不能貼藍色的？</p> <p>3.學生可能的回答與教師的引導：</p> <p>(1)紅色與藍色。</p> <p>(2)先排一張紅色再排一張藍色。</p> <p>(3)教師手指最後一張的部分，讓學生回答藍色。</p> <p>(4)紅色</p> <p>(5)因為它是按照紅、藍、紅、藍的順序排列的。所以下一張要貼紅色。</p>                               | <p>5 分鐘</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 本頁布題情境的呈現先是兩個物件的排列，然後再是三個。</li> <li>• 第 1 小題是同形狀不同顏色的排列，所以引導觀察的焦點要落於顏色的變化。圖中男生表示要貼藍色是以製造認知衝突的方式來教學，可以幫助學生進一步反思規律的合理性。</li> </ul>   |
| <p>4.教師重新布題(三個物件重複)：</p> <p>(1)乙班公布欄的形狀有哪些種類？</p> <p>(2)這三種形狀是怎麼排列的？</p> <p>(3)公布欄上最後一張圖案是什麼形狀的？</p> <p>(4)那麼下一張會是什麼形狀的？</p> <p>(5)再下一張呢？</p> <p>(6)說說看，為什麼要這樣排呢？</p> <p>5.學生可能的回答與教師的引導：</p> <p>(1)三角形、正方形、圓形。</p> <p>(2)按照三角形、正方形、圓形的順序。</p> <p>(3)公布欄上最後一張圖案是三角形。</p> <p>(4)下一張是正方形。</p> <p>(5)再下一張圓形。</p> <p>(6)因為圖卡是照著三角形、正方形、圓形的順序排列的。</p> <p>6.教師歸納提問：像上面這些按照順序排列的方式，就是「規律」，如果知道規律，就可以幫我們解決問</p> | <p>5 分鐘</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 第 2 小題是不同顏色形狀的排列，但因每種形狀對應不同的顏色，所以直觀上我們可以將引導觀察的焦點落於形狀的變化即可。但若學生以顏色來敘述排列的規律，也是可以接受的。只因布題敘述是以形狀變化為出發點，所以最終還是引導回形狀的變化以方便溝通。</li> <li>• 活動中盡量讓學生有充分的時間討論，勿急著給予提示或說明。</li> </ul> |

題。

◎從裝飾公佈欄我們學到了什麼？

7.學生可能的回答：

- (1)圖形排列可以按照顏色的規律。
- (2)知道圖形排列的規律就能夠知道下一張要排什麼。

### 【活動一】圖形的規律

- 能依據已知條件找出規律，解決圖形排列的問題。

### 發展活動三 看不見的串珠

1.看圖解題：按照規律先算出盒子內珠子的數量，再畫出(兩個物件重複)。

2.教師引導提問：

- (1)這條串珠有哪些形狀？
- (2)兩種形狀的珠子是怎麼排列的？
- (3)全部的珠子有 18 顆，那麼盒子裡有幾顆？想想看要怎樣才能算？
- (4)盒子外的珠子有幾顆？所以盒子裡的珠子共有幾顆？
- (5)盒子裡的珠子第一顆和最後一顆要畫什麼形狀？為什麼？
- (6)再想一想，盒子裡的珠子○有幾顆？☆有幾顆？

3.學生可能的回答與教師的引導：

- (1)圓形○與星形☆。
- (2)一顆圓形兩顆星形→一顆圓形兩顆星形。
- (3)教師引導學生先找出看得到的有幾顆。
- (4)盒子外看得到的有 12 顆，所以盒子裡的珠子共有  $18 - 12 = 6$  顆。
- (5)老師引導學生排列的規律是圓形再兩顆星形，所以盒子裡的珠子第一顆是星形。因為盒子裡頭有 6 顆珠子，所以順序是星星圓星星圓，所以最後一顆是圓形。
- (6)盒子裡看不到的串珠，有兩顆圓形、四顆星形。

6.教師歸納提問：從看不見的串珠這個問題我們學到了什麼？

7.學生可能的回答：

- (1)全部的串珠數量扣掉看得見的串珠數量，就是盒子裡的串珠數量。
- (2)根據串珠排列的規律，我們可以推論盒子裡的串珠是怎麼排的。

8.挑戰課本做做看的題型。

### 發展活動四 下一個圖形是什麼

1.看圖解題：按照規律畫出下一個圖形。

2.教師引導提問：

- (1)仔細觀察圖①到圖④，圖形色塊是怎麼變化排列。
- (2)圖①的色塊在哪裡？圖②呢？圖③呢？圖④呢？它

10 分鐘

• 評量方式：

互相討論  
口頭回答  
實際操作

- 盒子裡的串珠排列問題，需先引導學生找出盒子裡有幾顆珠子的資訊，再根據盒子前與盒子後是哪一種珠子，來畫出盒內珠子的排列。至於盒內珠子各有多少顆，可以直接點數畫出的珠子即可，但若學生有其他的解題方式都應予接受。

10 分鐘

- 按照規律塗色塊布題的最大差異，在於色塊排列是順或逆時鐘，所以兩題可用相同的引導問話方式協助學生完成解題。

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>們的排列規律是什麼呢？</p> <p>(3)那麼圖⑧、圖⑨要怎麼塗色？</p> <p>3.學生可能的回答與教師的引導：</p> <p>(1)從左上那一塊開始塗。</p> <p>(2)先左上再右上然後下，然後圖④又重複了變成左上，是順時鐘的排列，然後3個重複一次。</p> <p>(3)因為圖7是左上，所以圖⑧會是右上，圖⑨是下。</p> <p>4.教師重新布題(教冊類似題)：</p> <p>(1)仔細觀察圖①到圖④，圖形色塊是怎麼變化排列的？</p> <p>(2)圖④可以怎麼畫呢？</p> <p>5.學生可能的回答與教師的引導：</p> <p>(1)先觀察右上那一塊的變化，發現也是順時鐘。對應的那一塊也是跟著順時鐘移動。</p> <p>(2)所以圖④跟著到下一塊，對角再補上，圖5又會再重複了。</p> <p>6.教師歸納提問：從下一個圖形排列這個問題我們學到了什麼？</p> <p>7.學生可能的回答：</p> <p>(1)圖形的排列是可以有規律的。</p> <p>(2)根據圖形排列的規律，我們可以推論下一個圖可以怎麼畫。</p> <p>8.挑戰課本做做看的題型。</p> <p>9.回家作業指導：習作 p32、33</p> |  |  |
| <p><b>參考資料：</b>康軒3下教用課本和教學指引</p>   |  |  |

表 3(由觀課者填寫)

溪湖國小教師公開授課教學觀察記錄表

| 授課者         |                     | 趙英汝           | 教學班級 |  | 三年甲班 |                       | 教學日期  |      |      | 113.3.13 |                 |
|-------------|---------------------|---------------|------|--|------|-----------------------|-------|------|------|----------|-----------------|
| 授課科目/<br>單元 |                     | 數學領域第3單元 尋找規律 |      |  |      |                       | 觀課者   |      |      | 周麗香      |                 |
| 觀課參考項目      |                     |               |      |  |      | 完全符合                  | 大部分符合 | 部分符合 | 很少符合 | 完全不符合    | 備註<br>(可填寫文字紀錄) |
| 教學態度        | 1. 教學態度認真負責         |               |      |  |      | <input type="radio"/> |       |      |      |          |                 |
|             | 2. 具有高度教學熱忱         |               |      |  |      | <input type="radio"/> |       |      |      |          |                 |
|             | 3. 事先做好教學準備         |               |      |  |      | <input type="radio"/> |       |      |      |          |                 |
| 教學活動        | 1. 能擬定具體明確之教學目標     |               |      |  |      | <input type="radio"/> |       |      |      |          |                 |
|             | 2. 能依據目標，適切設計教學內容   |               |      |  |      | <input type="radio"/> |       |      |      |          |                 |
|             | 3. 教學過程能掌握教學目標      |               |      |  |      | <input type="radio"/> |       |      |      |          |                 |
|             | 4. 教學過程能適切分配教學時間    |               |      |  |      | <input type="radio"/> |       |      |      |          |                 |
|             | 5. 能運用適切的教法協助學生學習   |               |      |  |      | <input type="radio"/> |       |      |      |          |                 |
|             | 6. 教學活動之設計合理且流暢     |               |      |  |      | <input type="radio"/> |       |      |      |          |                 |
|             | 7. 能適時鼓勵學生的良好表現     |               |      |  |      | <input type="radio"/> |       |      |      |          |                 |
|             | 8. 能關注學生學習時的個別差異    |               |      |  |      | <input type="radio"/> |       |      |      |          |                 |
|             | 9. 能善用發問技巧鼓勵學生積極學習  |               |      |  |      | <input type="radio"/> |       |      |      |          |                 |
| 學習反應        | 1. 學生對學習的內容有高度興趣    |               |      |  |      | <input type="radio"/> |       |      |      |          |                 |
|             | 2. 學生學習時的態度認真積極     |               |      |  |      | <input type="radio"/> |       |      |      |          |                 |
|             | 3. 學生的學習有具體的成效      |               |      |  |      | <input type="radio"/> |       |      |      |          |                 |
|             | 4. 學生的學習能表現出思考及創造行為 |               |      |  |      | <input type="radio"/> |       |      |      |          |                 |
| 溝通技巧        | 1. 能專注傾聽學生的學習反應     |               |      |  |      | <input type="radio"/> |       |      |      |          |                 |
|             | 2. 能具體、明確、清晰地做口語的表達 |               |      |  |      | <input type="radio"/> |       |      |      |          |                 |
|             | 3. 運用肢體語言，形成良好的師生互動 |               |      |  |      | <input type="radio"/> |       |      |      |          |                 |
| 評量          | 1. 能妥善用評量學生是否達成學習目標 |               |      |  |      | <input type="radio"/> |       |      |      |          |                 |
|             | 2. 能掌握評量的時機         |               |      |  |      | <input type="radio"/> |       |      |      |          |                 |

表 3(由觀課者填寫)

溪湖國小教師公開授課教學觀察記錄表

| 授課者         |                     | 趙英汝         | 教學班級 |  | 三年甲班 |       | 教學日期 |      |       | 113.03.13         |
|-------------|---------------------|-------------|------|--|------|-------|------|------|-------|-------------------|
| 授課科目/<br>單元 |                     | 第 3 單元 尋找規律 |      |  |      | 觀課者   |      |      | 陳永林   |                   |
| 觀課參考項目      |                     |             |      |  | 完全符合 | 大部分符合 | 部分符合 | 很少符合 | 完全不符合 | 備註<br>(可填寫文字紀錄)   |
| 教學態度        | 1. 教學態度認真負責         |             |      |  | √    |       |      |      |       | 教學認真，態度好          |
|             | 2. 具有高度教學熱忱         |             |      |  | √    |       |      |      |       |                   |
|             | 3. 事先做好教學準備         |             |      |  | √    |       |      |      |       |                   |
| 教學活動        | 1. 能擬定具體明確之教學目標     |             |      |  | √    |       |      |      |       | 教學生動，老師能適切引導學生回答。 |
|             | 2. 能依據目標，適切設計教學內容   |             |      |  | √    |       |      |      |       |                   |
|             | 3. 教學過程能掌握教學目標      |             |      |  | √    |       |      |      |       |                   |
|             | 4. 教學過程能適切分配教學時間    |             |      |  | √    |       |      |      |       |                   |
|             | 5. 能運用適切的教法協助學生學習   |             |      |  | √    |       |      |      |       |                   |
|             | 6. 教學活動之設計合理且流暢     |             |      |  | √    |       |      |      |       |                   |
|             | 7. 能適時鼓勵學生的良好表現     |             |      |  | √    |       |      |      |       |                   |
|             | 8. 能關注學生學習時的個別差異    |             |      |  | √    |       |      |      |       |                   |
|             | 9. 能善用發問技巧鼓勵學生積極學習  |             |      |  | √    |       |      |      |       |                   |
| 學習反應        | 1. 學生對學習的內容有高度興趣    |             |      |  | √    |       |      |      |       | 學生能及時回答教師提問。      |
|             | 2. 學生學習時的態度認真積極     |             |      |  | √    |       |      |      |       |                   |
|             | 3. 學生的學習有具體的成效      |             |      |  | √    |       |      |      |       |                   |
|             | 4. 學生的學習能表現出思考及創造行為 |             |      |  | √    |       |      |      |       |                   |
| 溝通技巧        | 1. 能專注傾聽學生的學習反應     |             |      |  | √    |       |      |      |       | 師生互動佳。            |
|             | 2. 能具體、明確、清晰地做口語的表達 |             |      |  | √    |       |      |      |       |                   |
|             | 3. 運用肢體語言，形成良好的師生互動 |             |      |  | √    |       |      |      |       |                   |
| 評量          | 1. 能妥善用評量學生是否達成學習目標 |             |      |  | √    |       |      |      |       | 教師能針對學生的回答內容給予指導。 |
|             | 2. 能掌握評量的時機         |             |      |  | √    |       |      |      |       |                   |

表 4(由觀課者填寫)

溪湖國小教師公開授課議課紀錄表

授課者：趙英汝 觀課者：周麗香

公開授課領域/科目：數學 單元名稱：尋找規律 教學節次：共 1 節

議課日期：113 年 3 月 20 日地點：會議室

請依據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.教學的流暢度和師生互動都很合宜，能夠控制全班學生的專注度及適時提醒
- 2.能夠掌控教學流程並兼顧個別評量和討論

二、教與學待調整或改變之處（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）：

無

三、觀課者的學習與收穫：

學生能夠專注和參與教學活動，顯示教學者平日班級經營的良好效能，非常值得肯定。

表 4(由觀課者填寫)

溪湖國小教師公開授課議課紀錄表

授課者：趙英汝老師 觀課者：陳永林老師

公開授課領域/科目：數學 單元名稱：尋找規律 教學節次：共1節

議課日期：113 年 3 月 20 日地點：會議室

請依據觀察工具之紀錄分析內容，與授課教師討論後填寫：

四、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. 老師利用教具實物操作，讓學童能加深印象，學習效果佳。
2. 學童受引導後，能積極回答問題，進而有參與感，樂於學習。

五、教與學待調整或改變之處（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）：

學生於教師問答時十分踴躍，氣氛活潑，沒被問到的同學有些許失落感，〈對於這些勇於舉手回答的同學，即使沒被問到，也需肯定他們的行為，會讓他們更樂於學習。

六、觀課者的學習與收穫：

上課要多鼓勵學童，學生會更有向心力，更能有效學習，更樂於學習。

公開授課相關照片



3/6 說課活動照



3/6 說課活動照



3/6 共同備課做教具



3/6 共同備課做教具



3/13 公開授課活動照



3/13 公開授課活動照

公開授課相關照片



3/13 公開授課活動照



3/13 公開授課活動照



3/20 議課活動照



3/20 議課活動照