|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **單元名稱** | 2-1 點、直線與圓之間的位置關係 | 節數 |  1節 |
| **實施年級**  | 三年級 | 班級 | 902 |
| **核心素養** | A 自主行動 C 社會參與A1 身心素質與自我精進 C2 人際關係與團隊合作A2 系統思考與解決問題  |
| **領域學習重點** | **核心素養** | 數-J-A1 對於學習數學有信心和正向態度，能使用適當的數學語言進行溝通，並能將所學應用於日常生活中。數-J-C2 樂於與他人良好互動與溝通以解決問題，並欣賞問題的多元解法。 | **議題** | **學習主題** | 1.圓 |
| **實質內涵** | 閱J1 發展多元文本的閱讀策略。戶J2 擴充對環境的理解，運用所學的知識到生活當中，具備觀察、描述、測量、紀錄的能力。 |
| **學習表現** | s-IV-14 認識圓的相關概念 |
| **學習內容** | S-9-5 圓弧長與扇形面積：以π表示圓周率；弦、圓弧、弓形的意義；圓弧長公式；扇形面積公式。 |
| **學習目標** | 1.能認識圓形的定義及相關名詞：圓心、半徑、弦、直徑、弧、弓形、扇形、圓心角。2.能計算弧長、弓形周長、扇形周長。3.能理解扇形面積計算公式，並利用圓的性質計算扇形面積。 |
| **教學資源** | 教學資源光碟 |
| **學習活動設計** |
| **學習活動內容及實施方式** | **時間** | **備註** |
| 一、引起學習動機：(P80、81)1.藉由老師徒手畫圓引起學生的學習興趣。請同學上台畫圓 進行畫圓比賽2.先複習圓的相關名詞，再進入本章內容。 | 8分鐘 |  |
| 二、老師講解：(P82、83) 1.複習學生已經學過的「圓」，進而介紹弦、弧、弓形、圓心角與扇形等相關名詞。2.第一次接觸弦、弧、弓形、圓心角等名詞，先確認學生都能了解這些名詞的定義，再以抽問的方式確認同學是否真的確認。3.讓學生察覺直徑會將圓分成兩個等大的弧，且直徑為最長的弦。 | 12分鐘 |  |
| 三、隨堂練習：(P83)透過隨堂練習讓學生熟悉圓的相關名詞。 | 5分鐘 |  |
| 四、老師講解：(P84)介紹圓的圓周率，說明在數學上以符號「π」來表示，並帶出圓周長與圓面積的公式。 | 10分鐘 |  |
| 五、老師講解：例題1 (P85)1.例1(1)是讓學生由扇形的圓心角知道圍成扇形的弧長占圓周長的幾分之幾，進而求出弧長。2.例1(2)是讓學生知道扇形周長等於弧長與2倍半徑的和而得。3.例1(3)是讓學生由扇形的圓心角知道扇形面積占圓面積的幾分之幾，進而求出扇形的面積。 | 10分鐘 |  |
| 六、隨堂練習：(P85) 例1的延伸練習。 | 5分鐘 |  |
|  |  |  |

**附件三、彰化縣111學年度草湖國民中學校長及教師公開授課活動**

**授課教師自評表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 觀課教師 | **陳秋萍** | 觀課日期 | 111年10 月17 日 |
| 授課教師 | **陳怡伶** | 教學班級 | 902 |
| 教學領域教學單元 | 2-1 點、直線與圓之間的位置關係 |
| 實際教學內容簡述 | 教學活動 | 學生表現 |
|  (1) 利用拼圖面積帶入因數與倍數 （2) 能利用乘法公式和多項式的除法。（3)請學生發表學習單內容。（4) 理解因式、倍式、公因式與因式分解的意義。（5)老師總結本堂課重點概念。 | 1. 學生能互相合作，完成學習單之。2.上台之同學能以口語表達課程內容。 3. 學生能依教師提問正確回答問題。 |
| 學習目標達成情形 | 1.能認識圓形的定義及相關名詞：圓心、半徑、弦、直徑、弧、弓形、扇形、圓心角。2.能計算弧長、弓形周長、扇形周長。3.能理解扇形面積計算公式，並利用圓的性質計算扇形面積。 |
| 自我省思 | 1.老師需一再走動提醒他們要彼此分享想法後再寫上答案，讓學生們也能知道答案在哪裡。2.請學生上台寫計算題，除了口頭報告外，也可請他們在黑板上寫下該組的內容。 |
| 同儕回饋後心得 | 1.讓學生互相討論，並上台分享。2.教師走動教學，適時引導學生。3.上台分享，運用口語表達的能力，評估學習成效。4.互相討論，增進口語表達能力。5.教師能口頭講解上課的規範。6.教室乾淨明亮，學生樂於討論及上台分享討論結果。 |

**附件四、彰化縣 111學年度草湖國民中學校長及教師公開授課活動**

**觀課紀錄表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 層面 | 指標與檢核重點 | 教師表現事實摘要敘述 | 評量（請勾選） |
| 優良 | 滿意 | 待成長 |
| B班級經營與輔導 | B-1建立課堂規範，並適切回應學生的行為表現。 |  | V |  |
| B-1-1 建立有助於學生學習的課堂規範。 | （請文字敘述，至少條列一項具體事實摘要）1. 建立班級秩序，利用口頭講解上課的規範。
2. 能引導學生正確分解一元二式子。
 |
| B-1-2 適切引導或回應學生的行為表現。 |
| B-2安排學習情境，促進師生互動。 | V |  |  |
| B-2-1 安排適切的教學環境與設施，促進師生互動與學生學習。 | （請文字敘述，至少條列一項具體事實摘要）1、教室乾淨明亮，學生能在老師的教導下樂於學習，並彼此之間樂於討論問題，上台和同學分享，統計圖表的內容。 |
| B-2-2 營造溫暖的學習氣氛，促進師生之間的合作關係。 |

| 授課教師：陳怡伶 任教年級：二年級任教領域/科目：數學教學單元：九上數學 圓 教學節次：共 6　節，本次教學為第　1　節觀察日期： 111年 10月17日 回饋人員： 陳秋萍 |
| --- |
| 層面 | 指標與檢核重點 | 事實摘要敘述(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） |
| 優良 | 滿意 | 待成長 |
| 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。 | （請文字敘述，至少條列三項具體事實摘要）1. 利用生活例子帶同學們繼續討論的興趣導入主題。
2. 讓學生討論生活中所遇到的圓。
 |
| 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 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-3運用適切教學策略與溝通技巧，幫助學生學習。 | V |  |  |
| A-3-1 運用適切的教學方法，引導學生思考、討論或實作。 | （請文字敘述，至少條列二項具體事實摘要）1. 讓學生相互討論的方式，讓學生完成學習單上的題目。
2. 老師走動教學，適時的指導學生。
 |
| 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-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。 | V |  |  |
| A-4-1運用多元評量方式，評估學生學習成效。 | （請文字敘述，至少條列三項具體事實摘要）1. 請學生上台實際徒手畫圓，並分享畫的技巧。
2. 互相討論，增進口語及表達能力。
 |
| 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) |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  **★請同學上台徒手畫圓。** |  **★ 同學上台解答例題。** |