觀課紀錄表

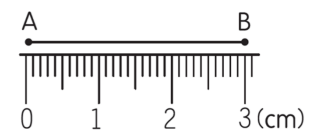
| 教學班級 | 8年 3 班 | 觀察時間 | 2025年9月16日第4節 |
|-------|--------|------|---------------|
| 教學領域 | 自然 | 教學單元 | 測量與估計 |
| 教 學 者 | 邱建原 | 觀察者 | 特教助 理員 |

| 層面 | 檢核項目 | 檢核重點 | 優 | 普通 | 可改進 | 未 呈 現 |
|-----|--|----------------------|----------|----|-----|-------------|
| | 1. 清楚呈現教材內容 | 1-1 有組織調理呈現教材內容 | | V | | |
| | | 1-2 清楚講解重要概念、原則或技能 | | V | | |
| | | 1-3 提供學生適當的實作或練習 | | V | | |
| | | 1-4 設計引發學生思考與討論的教學情境 | | V | | |
| | | 1-5 適時歸納學習重點 | | V | | |
| 教 | 2. 運用有效教學 技巧 | 2-1 引起並維持學生學習動機 | | V | | |
| 知 師 | | 2-2 善於變化教學活動或教學方法 | | V | | |
| | | 2-3 教學活動融入學習策略的指導 | | V | | |
| 教學 | | 2-4 教學活動轉換與銜接能順暢進行 | | V | | |
| 字 | | 2-5 有效掌握時間分配和教學節奏 | | V | | |
| | | 2-6 使用有助於學生學習的教學媒材 | | V | | |
| | 3. 應用良好溝通 技巧 | 3-1 口語清晰、音量適中 | | V | | |
| | | 3-2 運用肢體語言,增進師生互動 | | V | | |
| | 12-1 | 3-3 教室走動或眼神能關照多數學生 | | V | | |
| | 4. 運用學習評量 | 4-1 教學過程中,適時檢視學生學習情形 | | V | | |
| | 評估學習成效 | 4-2 學生學習成果達成預期學習目標 | | V | | |
| | 5. 維持良好的班 | 5-1 維持良好的班級秩序 | | V | | |
| 班 | 5. 維持良好的班 級秩序以促進學 | 5-2 適時增強學生的良好表現 | | V | | |
| 級經 | | 5-3 妥善處理學生不當行為或偶發狀況 | | V | | |
| 一答 | 6. 營造積極的班級氣氛 | 6-1 引導學生專注於學習 | | V | | |
| | | 6-2 布置或安排有助學生學習的環境 | | V | | |
| | //X.不\ / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 6-3 展現熱忱的教學態度 | | V | | |

一、上課方式綱要:

利用條列重點概念於黑板上,配合電腦簡報,講解測量與估計, 鼓勵學生養成筆記、舉例讓學生問答互動,並給予適當加分等獎 勵。

- 二、上課內容大綱:
- 1. 測量結果=數字+單位
- 2. 數字=準確值+最後一位估計值
- 3. 準確值由最小單位所量測
- 4. 最小單位為眼睛所看到的最小刻度



測量工具最小刻度單位為mm。 AB線段的長度紀錄為3.00cm。

5. 例題:若一測量結果為1. 23公分,則最小單位為多少?

解答:(1)先去除最後一位估計值(3)

- (2)指出準確值的最後一位(2),即為最小單位=0.1公分
- (3) 單位換算,里引丈尺寸分厘,0.1 公分 = 1 公厘。