



臺北市立大直高級中學教師專業學習社群會議記錄

| | | | |
|------|--------------|------|-----------|
| 活動名稱 | 三角形邊角關係-樞紐定理 | 活動時間 | 104年5月20日 |
| 會議內容 | 教學演示-議課 | 活動地點 | 國中美術教室 |
| 主持人 | 鄭光閔 | 紀錄 | 何馨 |

會議記錄

1. 彈力繩的想法,可讓學生不同於以往坐在位置上聽課,有活動的機會,又能與生活結合。(啟蒙力)
2. 前測以大角對大邊為主要內容,瞭解學生起點行為。
3. 授課內容十分充實而且完整,值得大家學習。
4. 從生活引入定理,能讓學生自然接受,而證明部分對學生而言較困難,藉由ppt引導,GGB輔助,能協助學生更容易跟上內容。
5. 可再多每組排小組討論時間,給予孩子~~思考~~理解知識的空間。

備註