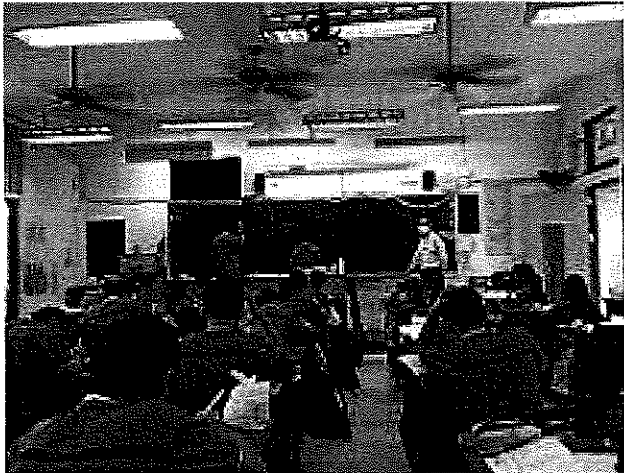
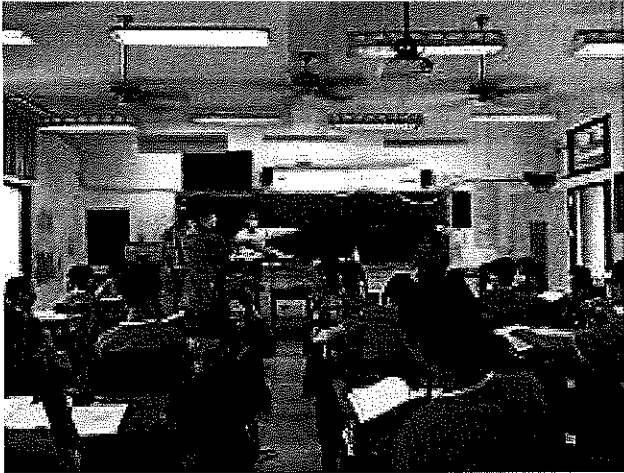
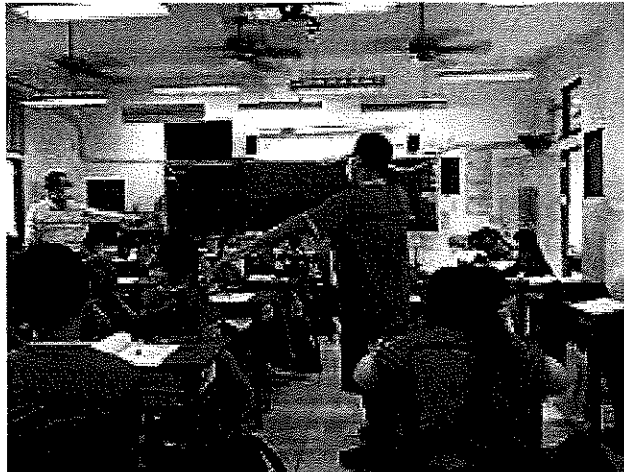
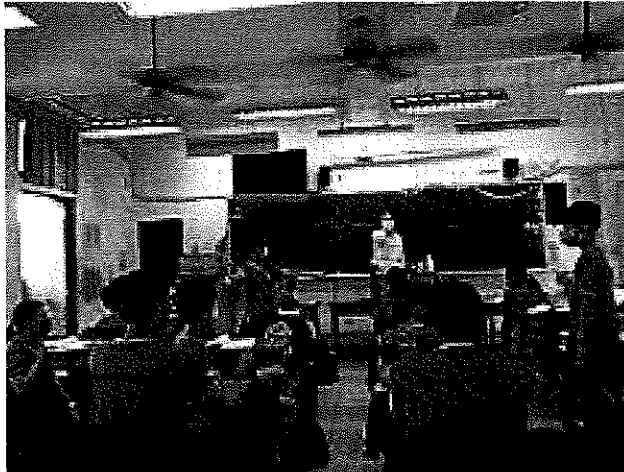


彰化縣立二林高級中學公開授課

觀課日期	星期	節次	班級	科目名稱	教學單元
3/21	二	6	101	數學	2-1 直角坐標平面
觀課教師	<input checked="" type="checkbox"/> 校內教師 <input type="checkbox"/> 校外教師 學校_____科教師 觀課教師姓名:吳政熹、謝素真				
照片記錄	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>				
教學心得分享	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>1. 複習上學期數線的觀念，以此為基礎延伸到直角坐標平面，再藉由日常生活中的經驗，結合地圖中，東、西、南、北的實際情況，引導學生建立直角座標平面的概念。</p> <p>2. 以學生在教室裡，自己座位的擺設情況為例，採用遊戲的方式來進行，藉此實際的情況，讓學生清楚直角坐標平面的觀念，根據實際操作後發現，以遊戲的</p>				

方式進行，可以提高學生的學習興趣，增加學生的參與度，讓學生在遊戲中，輕鬆地學會直角坐標的觀念。

3. 利用課本的練習題與習作的題目，讓學生實際上台練習，並觀察學生作答情況，再針對學生不清楚的地方給予指導。
4. 最後總結今日上課的重點，並指派回家作業，讓學生回顧一下課程重點與摘要，並能回家加強練習，強化學習。

授課教師簽名：呂國源