

教學活動設計表

授課教師	張仁壽		授課班級	113
單元名稱	科學導論 談創新		教學時間	108__年_12_月_20 日 第_5_6_節
學生學習 背景分析	國中基礎數學		教學方法	學思達 聚焦討論
教學資源	創新 https://en.wikipedia.org/wiki/Innovation A Different Way to Solve Quadratic Equations https://www.poshenloh.com/quadratic/ ORID Focused Conversation Method https://www.betterevaluation.org/en/evaluation-options/orid			
教學目標	教學活動		評量方式	時間分配
	教師活動	學生活動		
課堂引導 說明練習	老師設計學習單	學生寫學習單	學習單 40%	50 min
課堂 討論	老師觀察協助討論	學生分組討論	參與討論 20%	25 min
課堂 分組討論	老師引導學生報告	學生分組報告	口頭報告 20%	25 min
課後 回饋單	老師批閱回饋單		回饋單 20%	