

## 114 學年度(下)八年級數理資優班專題討論個別輔導計畫

教師：粘富閔、胡健裕、李昱德、廖雲娥、黃文田

領域(4 節/週)	學年目標	(週次)	學習活動	備註
自然領域 數學領域	1. 培養學生對科學之正確觀念及態度 2. 激發學生對科學研習之興趣與獨立研究之潛能	1-2	實驗資料蒐集 整理文獻探討、實驗相關理論收集	
		3-4	實驗資料整理 彙整實驗數據	
		5-6	實驗資料整理 學習excel處理數據及設計表格	
		7	實驗資料整理 製作科展報告書-實驗步驟、實驗、藥品 蒐集實驗變化結果資料並完成實驗觀測記錄	
		8-9	實驗資料整理 製作科展報告書-實驗步驟、實驗、藥品 蒐集實驗變化結果資料並完成實驗觀測記錄	
		10-11	實驗資料整理 製作科展報告書-實驗步驟、實驗、藥品 蒐集實驗變化結果資料並完成實驗觀測記錄	
		12-13	實驗資料整理 製作科展報告書-實驗步驟、實驗、藥品 蒐集實驗變化結果資料並完成實驗觀測記錄	
		14	實驗資料整理 製作科展報告書-實驗步驟、實驗、藥品 蒐集實驗變化結果資料並完成實驗	

			觀測記錄	
		15	實驗資料整理 製作科展報告書-實驗步驟、實驗、 藥品 蒐集實驗變化結果資料並完成實驗 觀測記錄	
		16	實驗資料整理 製作科展報告書-實驗結果探討	
		17	實驗資料整理 製作科展報告書-實驗結果探討	
		18-19	完成科展報告書 製作海報海報內容呈現與排版型式	
		20	成果發表會	