

彰化高中 110 學年度第 2 學期三年級數學科(自然組) 教學計畫

一、學習目標		能瞭解課本內容。					
二、評量方式		紙筆測驗、課堂問答、作業、實務操作。					
三、成績計算		期中考 35%、期末考 35%、平時表現 30%。 期中考上課天數：31 天，期末考上課天數：13 天。					
四、對學生的期望		引導學生瞭解數學的內容，並且以數學思考分析進而解決問題。					
五、教學進度							
每週節數	6	編定 教師	謝銘峰	使用 書籍	三民	年級	三
						組別	自然組
週次	日期起訖	教學內容		學習講義(頁)		備註	
預備週	2/7~2/11					2/11 開學日 1 天	
一	2/14~2/18	1-1 拋物線				5 天	
二	2/21~2/25	1-2 橢圓				2/22、2/23 高三模擬考 3 天	
三	2/28~3/4	1-2 橢圓、1-3 雙曲線				(放假) 2/28 和平紀念日 4 天	
四	3/7~3/11	1-3 雙曲線、2-1 複數與方程式				5 天	
五	3/14~3/18	2-1 複數與方程式				5 天	
六	3/21~3/25	2-2 複數的幾何意涵				5 天	
七	3/28~4/1	2-2 複數的幾何意涵				3/31、4/1 第一次期中考 3 天	
八	4/4~4/8	3-1 離散型隨機變數				(放假) 4/4 兒童節 (放假) 4/5 清明節 1 天 4/7、4/8 高三模擬考	
九	4/11~4/15	3-1 離散型隨機變數				5 天	
十	4/18~4/22	3-2 二項分布及其應用				4/23 校慶 5 天	
十一	4/25~4/29	3-2 二項分布及其應用				(放假) 4/25 校慶補休 4/27~4/29 高二校外教學 4/28、4/29 高三期末考 2 天	
十二	5/2~5/6	教師自主					
十三	5/9~5/13	教師自主				5/9、5/10 高三模擬考	
十四	5/16~5/20	教師自主				5/17 高三補考 5/18~5/20 高一二第二次期中考	
十五	5/23~5/27	教師自主					
十六	5/30~6/3					6/1 畢業典禮 (放假) 6/3 端午節	
十七	6/6~6/10						
十八	6/13~6/17						
十九	6/20~6/24						
二十	6/27~7/1					6/28~6/30 高一二期末考	