

國立彰化高中 112 學年度第 1 學期二年級數學 A 科教學計畫

一、學習目標		能了解弧度、三角函數圖形、指對數圖形並且加以應用，最後學習向量基本概念，善加處理平面幾何問題。					
二、評量方式		紙筆測驗、課堂問答、作業、實務操作					
三、成績計算		期中考試 40%、期中末試 30%、作業與平時測驗 30%					
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	4	編定教師	蔡其南	使用書籍	龍騰版 第三冊數學 A	年級	二年級
						組別	
週次	日期起迄	教學內容		學習講義(頁)		備註	
一	8/28~9/01	單元 1~單元 2				8/30 開學日	
二	9/04~9/08	單元 3				9/5-9/6 高三模擬考	
三	9/11~9/15	單元 3					
四	9/18~9/22	單元 4				9/23 補課班	
五	9/25~9/29	單元 4				9/29 中秋節	
六	10/02~10/06	單元 5				10/12-13 第一次期中考	
七	10/09~10/13	單元 1~單元 5				10/9 放假、10/12-13 第一次期中考	
八	10/16~10/20	單元 6					
九	10/23~10/27	單元 6					
十	10/30~11/03	單元 7				10/30-31 模擬考 11/3 校運會	
十一	11/06~11/10	單元 7					
十二	11/13~11/17	單元 8					
十三	11/20~11/24	單元 5~單元 8					
十四	11/27~12/01	單元 9				11/27-11/29 期中考	
十五	12/04~12/08	單元 9					
十六	12/12~12/16	單元 10				12/13-12/14 模擬考	
十七	12/18~12/22	單元 10					
十八	12/25~12/29	(4A)單元 1				12/30 高三期末考	
十九	1/01~1/05	(4A)單元 1				1/1 元旦 1/3 高三期末考	
二十	1/08~1/12	單元 5~(4A)單元 1					
二十一	1/15~1/19	單元 5~(4A)單元 1				1/17-1/19 高一二期末考	