

國立彰化高中 112 學年度第 1 學期 年級 科 教學計畫

一、學習目標	1.能了解弧度、正弦函數圖形，利用伸縮平移觀念應用於週期性數學模型、 2.了解指對數函數圖形、應用於解方程式、比大小、與解不等式 3.學習向量基本概念，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%、期末考試 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，懂得解讀數學模型進而解決問題						
五、教學進度							
每週節數	4	編定教師	王慧雯	使用書籍	龍騰版 第三冊數學 B 第四冊數學 B	年級	二年級
						組別	人文社會組
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				8/30 開學日	
二	9/04~9/08	單元 1~2				9/5-9/6 高三模擬考	
三	9/11~9/15	單元 2					
四	9/18~9/22	複習單元 1~2				9/23 補課班	
五	9/25~9/29	單元 3				9/29 中秋節	
六	10/02~10/06	期中考複習週					
七	10/09~10/13	期中考週				10/9 放假、10/12-13 第一次期中考	
八	10/16~10/20	單元 4					
九	10/23~10/27	單元 4~5					
十	10/30~11/03	單元 5				10/30-31 模擬考 11/3 校運會	
十一	11/06~11/10	複習單元 3~5					
十二	11/13~11/17	單元 6					
十三	11/20~11/24	期中考複習週					
十四	11/27~12/01	期中考週				11/27~11/29 期中考	
十五	12/04~12/08	單元 6~7					
十六	12/12~12/16	單元 7				12/13-12/14 模擬考	
十七	12/18~12/22	單元 7					
十八	12/25~12/29	複習單元 6~7				12/30 高三期末考	
十九	1/01~1/05	第四冊單元 1				1/1 元旦 1/3 高三期末考	
二十	1/08~1/12	期末考複習週					
二十一	1/15~1/19	期末考週				1/17-1/19 高一二期末考	