

彰化高中 111 學年度第 2 學期 三年級 數學科 教學計畫

一、教學目標		1、引導學生瞭解數學的內容、方法與精神，培養學生用數學方法思考問題的素養與能力。 2、增進學生的基本數學能力，奠定學習相關學科的基礎。 3、提供學生在實際生活與未來生涯所需的數學知能。 4、培養學生欣賞數學內涵簡明有效及結構嚴謹優美的性質。					
二、評量方式		筆試、口頭問答、作業					
三、成績計算		期中考 35%，期末考 35%，平常成績 30%。					
四、對學生的期望		提昇學生以數學思考問題，分析問題，解決問題的能力。					
五、教學進度							
每週節數	4	編定 教師	鄭經獻	使用 書籍	數學乙下 (翰林版)	年級 組別	三年級 社會組
週次	日期起訖	教學內容		學習講義(頁)		備註	
一	02/13~02/18	第一章 線性規劃				2/13 開學日 2/18 補班	
二	02/20~02/24	第一章 線性規劃					
三	02/27~03/03	2-1 複數				2/27.28 放假	
四	03/06~03/10	2-1 複數					
五	03/13~03/17	2-2 多項式方程式					
六	03/20~03/25	期中考 範圍複習				3/24、3/25(補班)期中考	
七	03/27~03/31	3-1 離散型隨機變數					
八	04/03~04/07	3-1 離散型隨機變數				4/4 兒童節 4/5 清明節	
九	04/10~04/14	3-2 二項分布					
十	04/17~04/22	3-2 二項分布				4/22 校慶	
十一	04/24~04/28	期末考 範圍複習				4/24 補假 4/27、4/28 高三基末考	
十二	05/01~05/05	課程回顧與未來展望					
十三	05/08~05/12	課程回顧與未來展望				5/9 分科模擬考	
十四	05/15~05/19	課程回顧與未來展望				5/17.18.19 高一二第二次期中考	
十五	05/22~05/26	課程回顧與未來展望					
十六	05/29~06/02	課程回顧與未來展望				6/1 畢業典禮	
十七	06/05~06/09						
十八	06/12~06/17					6/17 補班	
十九	06/19~06/23					6/22 端午節 6/23 放假	
二十	06/26~06/30					6/28.29.30 高一二期末考	