

國立彰化高中 113 學年度第 1 學期 二年級數學 A 教學計畫

一、學習目標		啟發學習動機，培養好奇心、探索力、思考力及結合理論與應用的數學素養					
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		了解課程的內容，能獨立思考並解決問題					
五、教學進度							
每週節數	4+1+1	編定教師	廖偉辰	使用書籍	翰林版 第三冊 A	年級 組別	二年級 數學 A
週次	日期起迄	教學內容		學習講義(頁)		備註	
一	8/26~8/30	數學 3A 1-1				8/30 開學日	
二	9/02~9/06	1-1				9/4-9/5 高三模擬考	
三	9/09~9/13	1-2					
四	9/16~9/20	1-3				9/17 中秋節	
五	9/23~9/27	1-3 1-4					
六	9/30~10/04	1-4					
七	10/07~10/11	期中考				10/7-10/8 第一次期中考 10/10 國慶日	
八	10/14~10/18	2-1					
九	10/21~10/25	2-1 2-2					
十	10/28~11/01	2-2				10/28-29 模擬考	
十一	11/04~11/08	2-3				11/8 運動會	
十二	11/11~11/15	2-3 2-4					
十三	11/18~11/22	2-4					
十四	11/25~11/29	期中考				11/26~11/28 期中考	
十五	12/02~12/06	3-1					
十六	12/09~12/13	3-2					
十七	12/16~12/20	3-2				12/16~12/17 模擬考	
十八	12/23~12/27	3-3				12/30 高三期末考	
十九	12/30~1/03	3-3				1/1 元旦 1/2-3 高三期末考	
二十	1/06~1/10	數學 4A 1-1					
二十一	1/13~1/17	期末考				1/16~1/17 高一二期末考	
二十二	1/20~1/24	期末考				1/20 高一二期末考	