

# 彰化高中 112 學年度第 2 學期 2 年級 數 B 科 教學計畫

一、教學目標		1.培養學生觀察規律、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等能力。 2.培養學生運用數學思考問題、分析和解決問題的能力。 3.培養學生日常生活應用與學習其他領域/科目所需的數學知能。				
二、評量方式		1.作業及課堂表現 2.隨堂測驗 3.定期考試				
三、成績計算		平時成績 30%、定期考試 20%*2 次、期末考試 30%				
四、對學生的期望		課前預習、課堂參與、課後複習、天天練習				
五、教學進度						
每週節數	6	編定 教師	王慧雯	使用 書籍	龍騰版 4B	年級 2 年級 組別 人文社會組
週次	日期起訖	教學內容		學習講義(頁)		備註
一	02/12~02/17	單元 1 複習、單元 2				2/16 開學日 2/17 補上班課-作業考
二	02/19~02/23	單元 2、空間坐標系				2/22 模擬考
三	02/26~03/01	單元 3、平面上的比例				2/28 放假
四	03/04~03/08	單元 3、平面上的比例				
五	03/11~03/15	單元 4、條件機率				
六	03/18~03/22	第一次期中考				3/21、3/22 期中考
七	03/25~03/29	畢業旅行				
八	04/01~04/05	單元 4、條件機率				4/4 兒童節 4/5 清明節
九	04/08~04/12	單元 5、貝氏定理				4/9 模擬考
十	04/15~04/19	單元 5、貝氏定理				4/20 校慶
十一	04/22~04/26	單元 6、矩陣的運算				4/22 放假、4/25.26 高三期末考
十二	04/29~05/03	單元 6、矩陣的運算				
十三	05/06~05/10	複習				5/8 模擬考、5/10 高三補考
十四	05/13~05/17	第二次期中考				5/15.16.17 高一二第二次期中考
十五	05/20~05/24	單元 7、矩陣的應用				
十六	05/27~05/31	單元 7、矩陣的應用				
十七	06/03~06/07	單元 8、圓錐曲線				6/4 畢業典禮
十八	06/10~06/14	單元 8、圓錐曲線				6/10 端午節
十九	06/17~06/21	複習				

二十	06/24~06/28	期末考		6/26.27.28 高一二期末考
----	-------------	-----	--	-------------------