## 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	年級	二年級	
<b>中</b> 型的	女人	<b>X</b> 1					第三冊數學 A	組別		
週次	日期起迄		į	教學內容		學習講義(頁)			備註	
1	8/28~9/01		1	單元1~單元2		8/30 開學日			日	
-	9/04~9/08		8	單元3			9/5-9/6 高三模擬考			
Ξ	9/11~9/15		5	單元3						
四	9/18~9/22		2	單元4				9/23 補課班		
五	9/25~9/29		9	單元 4				9/29 中秋節		
六	10/02~10/06		06	單元5				10/12-13 第一次期中考		
t	10/09~10/13		13	單元1~單元5				10/9 放假、10/12-13 第一次期中考		
入	10/16~10/20		'20	單元 6						
九	10/23~10/27		27	單元 6						
+	+ 10/30		/03 單元		÷. 7			10/30-31 模擬考 11/3 校運		
'	10/0			7701				會		
+-	11/06~11/10		10	單元7						
+=	11/13~11/17		17	單元8						
十三	11/20~11/24		24	單元5~單元8						
十四	11/27~12/01		01	單元 9				11/27~11/	/29 期中考	
十五	12/04~12/08		708	單元 9						
十六	12/12~12/16		16	單元 10				12/13~12/14 模擬考		
++	12/18~12/22		22	單元 10						
十八	12/25~12/29		29	(4A)單元 1				12/30 高 3	三期末考	
十九	1/01~1/05		5	(4A)單元 1				1/1 元旦	1/3 高三期末考	
二十	1/	′08~1/1	2	單元 5~(4	IA)單元 1					
ニナー	1/15~1/19		9	單元 5~(4A)單元 1				1/17~1/19	3 高一二期末考	