臺北市民族實中113學年度下學期■3■4學季教學進度計畫表

,	課程名稱	程名稱 數學			授課教師	盧丙懷			
74	授課班別	701~704	教材 版本	翰林版	每週授課節數	4			
課程屬性		■學科系統: □議題系統: (1)生態課程 □莫內小農場 7-3/9-1 □愛樹特派員 7-1/8-1 □蟾蜍好鄰居 7-4/8-3 □城南走讀趣 8-2/9-4 □綠色生活家 7-2/8-4 □環境守門員 9-2/9-3 (2)家族課程 □綠色科技 □生態永續 □薪傳人文 □循環經濟 (3)自主選修課程 □其他課程:							
		知能範圍: □1 國文□2 英語■ □非領域分類 補充說明:	3 數學[]4 社會□5 自然□6 科技□]7 藝術□8 健體□9) 綜合(可複選)			
		數-J-A1 對於學習數學有信心和正 常生活中。 數-J-B1	向態度	,能使用適當的數學	語言進行溝通,	並能將所學應用於日			
7	核心素養	具備處理代數與幾何中數數學語言表述平面與空間定性的程度。 數-J-C2 樂於與他人良好互動與溝	的基本	關係和性質。能以基	本的統計量與機				
		宋·尔·英·他人区对 互勤兴奋。	也以肝。	大问题,业队员问题的	7.9.化肝法。				
教學目標		 理解二元一次聯立方程式及其解的意義,並能以代入消去法與加減消去法求解和驗算,以及能運用到日常生活的情境解決問題。 認識直角坐標的意義與構成要素,並能報讀與標示坐標點,以及計算兩個坐標點的距離。 							
		 在直角坐標上能描繪與理解二元一次方程式的直線圖形,以及二元一次聯立方程式唯 一解的幾何意義。 							
		 理解常用統計圖表,並能運用簡單統計量分析資料的特性及使用統計軟體的資訊表徵,與人溝通。 							
授課進度表及課程內容大綱									
週次	日期	授課	内容(Subject/Topics)		備註			
1	2/11-2/14	1-1 二元一次方程式				2/11 第 3 學季開學日			
-1	2/17-2/21	1-2 解二元一次聯立方程式	ζ			9 年級複習考 2/19-20			
트	2/24-2/28	1-2 解二元一次聯立方程式 2/28 放假1日				2/28 放假 1 日			
四	3/3-3/7	1-3 應用問題							

			,
五	3/10-3/14	1-3 應用問題	
六	3/17-3/21	2-1 直角坐標平面	
七	3/24-3/28	2-1 直角坐標平面	9 年級成就評量 3/27-28
八	3/31-4/4	2-2 二元一次方程式的圖形	4/3(四)-4/4(五) 兒童清明放假
九	4/7-4/11	2-2 二元一次方程式的圖形	
+	4/14-4/18	2-2 二元一次方程式的圖形	9 年級複習考 4/17-18 7、8 年級成就評量 4/15- 16
春假	4/21-4/25	備課週	春假
1	4/28-5/2	3-1 比例式	4/28 第 4 學季開學日
11	5/5-5/9	3-1 比例式	
11	5/12-5/16	3-2 正比與反比	5/17-18 會考
四	5/19-5/24	3-2 正比與反比	5/19-5/24(六) FUN WEEK 週(教學觀摩)
五	5/26-5/30	4-1 一元一次不等式的解及圖示	5/30(五)端午放假
六	6/2-6/6	4-2 解一元一次不等式及其應用	6/2(一)校慶補假 5/24
セ	6/9-6/13	4-2 解一元一次不等式及其應用	6/11 畢業典禮
八	6/16-6/20	5-1 統計圖表	
九	6/23-6/27	5-2 平均數、中位數與眾數	
+	6/30-7/4	5-2 平均數、中位數與眾數 7、8年級成就 休業式 7/4	
教	學資源需求	平板、學習單	

■平時評量:60% (作業/隨堂測驗/學習單)

評量規劃

■ 约可里・00/0 (1F示			/ 恒主// 微/ 于日午/
勾選	項目	佔比%	說明
	作業	20	1、法律結構心智圖 50%(知識邏輯性 70%、美感 15%、創意 15%) 2、課堂筆記 50%(完整性 70%、美感 15%、創意 15%)
	隨堂測驗	20	取最高 5 次成績平均
	學習單	10	寒假與課堂學習單分數平均
	課堂表現	10	1、參與討論,優質發問,課堂競賽(加分)2、不參與活動,擾亂秩序(扣分)
	其他		

■期中評量: 20 % ■期末評量: 20 %