臺南市立南新國民中學 114 學年度第一學期 全 年級 數學 領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班/□藝才班)

至 円	1 工 的 州 因 八 1 于	11.7		7 次 <u> </u>	口叫工(叫正		四个一个我处/	57 54)		
教材版本	南一九年紀	级	實施年級(班級/組別)	全年級/B組	教學節數	每週(3)節	,本學期共(63)節		
	一、能理解縮放與比例如何在生活上應用,培養學生對數學的好奇心及觀察相似形與相似特質。									
課程目標	二、能認識平面與立體圖形的知識並培養使用工具如計算機或器物來比較大小。									
	三、能認識幾何形狀及統計與機率,培養日常生活應用與學習其他領域所需的數學知能。									
나 여 교 씨는 건	數-J-A1 對於學習數學有信心和正向態度,能使用適當的數學語言進行溝通,並能將所學應用於日常生活中。									
該學習階段	數-J-B1 能在經驗範圍內,以數學語言表述平面與空間的基本關係和性質。									
領域核心素養	數-J-B2 具備正確使用計算機以增進學習的素養,包含知道其適用性與限制、認識其與數學知識的輔成價值,並能用以執行數學程序。									
				課程架構脈絡						
L) 82 11- A-	111 - de	<i>FF</i> 3.	學習目標	學習重點			評量方式	融入議題		
教學期程	單元與活動名稱	節數		學習表現	學習	内容	(表現任務)	實質內涵		
第一週	※09/01 開學	0	1. 能認識連比和	【簡】n-IV-4 認識日常	【減】N-9-1	5000 以內	1紙筆作業	【閱讀素養		
08/31-09/06	相似形	3	連比例式的意義。	生活中簡易比例關係的	的數量、比例。	及日常生活中		教育】		
第二週	相似形	3		意義,並能運用到日常生	的活動。		2口語表達/	閱 J1:發展多		
09/07-09/13		3	2. 能使用計算機	活的情境解決問題。	N-9-1-3 使用	計算機協助	仿說	元文本的閱		
第三週	相似形	3	計算。		計算連比數值	1問題。		讀策略。		
09/14-09/20		0		【簡】n-IV-9 使用計算			3指認/			
第四週	相似形	3	3. 能知道相似形	機做運算。	【減】S-9-1	相似形:平	仿指認	閱 J3:理解學		
09/21-09/27			的意義。		面圖形縮放的)意義;多邊形		科知識內的		
第五週	相似形	3		【簡】s-IV-6-2 將平面	相似的意義。		4 實物操作/	重要詞彙的		
09/28-10/04	√ 放 L 內 山口 耳 目		4. 能理解縮放圖	□ □ □ 形相似概念應用於解			仿操作	意涵,並懂得		
第六週 10/05-10/11	※第一次定期評量 相似形	3	形的意義。	決幾何與日常生活的問	【減】S-9-5	弦、圓弧、弓		如何運用該		
	相似形			題。	形的名詞意義			詞彙與他人		
10/12-10/18	19 121/2	3	5. 能認識圓形的			•		進行溝通。		
第八週	圓的性質	3	定義及相關名	│ │【簡】s-IV-14-1:認識圓		圓的幾何性		2,,,,,		
10/19-10/25		J	· 詞:圓心、半徑、	的基礎相關概念。	質:圓心、角	、面積等名詞		【戶外教育】		
第九週	圓的性質	3	14.四一1年	A TO ACT HIS HALL IN	定義。			N) /I TAN A		

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

C5-1 须绣字目咏怪(i	161E/11 E					
10/26-11/01			弦、直徑、弧、弓	【簡】s-IV-13 理解直	【減】S-8-8:三角形的基本	戶 J1:描述、
第十週	圓的性質	3	形、扇形。	尺、圓規的操作,並應用	性質:等腰三角形、正三角	測量、紀錄觀
11/02-11/08	回仏仏所			於尺規作圖。	形、直角三角形的性質。	察所得。
第十一週 11/09-11/15	圓的性質	3	6. 能認識幾何性			
第十二週	圓的性質	3	質(如圓心角、圓	【簡】s-Ⅳ-8-1 理解特	【減】S-7-1 簡單圖形:	戶 J2:擴充對
11/16-11/22		J	周等) 並能認識圓	殊三角形(如正三角形、	點、線、線段、角、三角形	環境的理
第十三週	※第二次定期評量	3	面積。	等腰三角形、直角三角	與正多邊形的介紹。	解,運用所學
11/23-11/29	圓的性質			形) 的幾何性質及相關	【減】S-7-4 垂直:垂直的	的知識到生
第十四週	圓的性質	3	7. 能認識特殊三	問題。	意義與應用,如:組裝櫃	活當中,具備
11/30-12/06	44 1-		角形(如正三角		子、剪或畫正方形、長方	觀察、描述、
第十五週 12/07-12/13	幾何	3	形、等腰三角形、	【簡】s-IV-11 理解三角	形。	測量、紀錄的
第十六週	幾何		直角三角形)的幾	形的意義和其相關性質。	【減】S-7-5:認識基本圖	能力。
カーハゼ 12/14-12/20	~~~	3				月日ノノ
第十七週	幾何	0	何性質及相關問		形:等腰三角形;正方形;	
12/21-12/27		3	題。		菱形;筝形;正多邊形。	
第十八週	幾何	3			【減】S-7-5-1 線對稱: 線	
12/28-01/03		υ	8. 能認識三角形		對稱圖形的意義與應用,	
第十九週	幾何	3	的相似性質。		如:摺衣服、摺紙、收報紙。	
01/04-01/10			-			
第二十週	※第三次定期評量	3				
01/11-01/17	幾何					
第二十一週	※01/20 休業式	3				
01/18-01/24	幾何					

- ◎教學期程以每週教學為原則,如行列太多或不足,請自行增刪。
- ◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- ◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號,「融入議題實質內涵」亦是。
- ◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施,如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。
- ◎若實施課中差異化教學之班級,其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同,本表僅是呈現進度規劃,各校可視學生學習起點與需求適時 調整規劃。

臺南市立南新國民中學 114 學年度第二學期全 年級 數學 領域學習課程(調整)計畫(□普通班/☑特教班/□藝才班)

至刊	中亚荆州因八十子	117 7	- 7 及和一于别 <u>王</u> 7	<u> 数于</u> 次以于日时	八年(明正) □ ■(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	/ 四村教址/ □ 雲/				
教材版本	南一九年絲		實施年級 (班級/組別)	全年級/B 組 教	文學節數 每週(3)節	,本學期共(60)節			
	一、能理解縮放與比例如何在生活上應用,培養學生對數學的好奇心及觀察相似形與相似特質。									
課程目標	二、能認識平面與立體圖形的知識並培養使用工具如計算機或器物來比較大小。									
	三、能認識幾何形狀及統計與機率,培養日常生活應用與學習其他領域所需的數學知能。									
나성코마나가	數-J-B3 具備辨認藝術作品中的幾何形體或數量關係的素養,並能在數學的推導中,享受數學之美。									
該學習階段	數-J-B1 能以基本的統計量與機率,描述生活中不確定性的程度。									
領域核心素養	數-J-B2 具備正確使用計算機以增進學習的素養,並能用以執行數學程序。能認識統計資料的基本特徵。									
				果程架構脈絡						
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習重點		評量方式	融入議題			
				學習表現	學習內容	(表現任務)	實質內涵			
第一週	※02/11 開學	0	1.能認識平面與平	【簡】s-IV-15:認識線與	【減】S-8-4 全等圖形在	1紙筆作業	【科技教育】			
02/08-02/14	立體圖形的基本概念	3	面、線與平面、線與	線、線與平面在空間中	日常生活中的意義與應		科 E2:了解			
第二週	立體圖形的基本概念	0	線的垂直關係、平行	的垂直關係和平行關	用,如:日常生活中的	2口語表達/	動手實作的 重要性。			
02/15-02/21		0	關係與歪斜關係。	係。	相同物品分類擺飾與收	仿說	里安住。			
第三週	立體圖形的基本概念	3	2.能辨認立體圖形。		納等。		【閱讀素養教			
02/22-02/28		3	2. 肥州心工阻回儿。	【簡】s-IV-16-1 理解簡		3指認/	育】			
第四週	生活中的立體圖形	3	3.能認識柱體的頂	單立體圖形、三視圖及	【減】S-9-12 空間中的	方指認	閲 J10:主動			
03/01-03/07		J	點、面、邊的組合因	平面展開圖。	線與平面:長方體與正	14 4H M2	尋求多元的 詮釋,並試著			
第五週	生活中的立體圖形	3	素。	一口风仍回	四面體的示意圖,利用	4實物操作/	表達自己的			
03/08-03/14		0		【簡】s-IV-16:理解簡單		方操作 方操作	想法。			
第六週	生活中的立體圖形	3	4.能認識錐體的基本			70 徐 作				
03/15-03/21	※第一次定期評量		展開圖。	的立體圖形及其三視圖	特例,介紹線與線的平		【戶外教育】			
第七週 03/22-03/28	%	3		與平面展開圖。	行、垂直與歪斜關係,		户 J5:在團			
	生活中的立體圖形		5.能認識常用統計圖		線與平面的垂直與平行		隊活動中,養			
03/29-04/04		3	表及基本計數原理。	【簡】d-IV-1 理解常用	關係。		成相互合作			
第九週		3		統計圖表並能運用到日			與互動的良			
ヤル型		U								

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

04/05-04/11			6.能認識事件的不確	常生活中。	【減】S-9-13 表面積與	好態度與技
第十週	統計與機率	3	定性,並能以機率將之		體積:直角柱、直圓錐、	能。
04/12-04/18		_	量化。	【簡】d-IV-2 理解機率	正角錐的展開圖。	
第十一週	統計與機率	3		的意義並能運用到日常	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
04/19-04/25			745日出沙园知洲			
第十二週	統計與機率	3	7.能利用樹狀圖認識	生活中。	【減】D-7-1 統計圖	
04/26-05/02			出一個實驗的所有可		表:長條圖、圓形圖、	
第十三週	統計與機率	3	能結果,進而求出某事	【簡】d-IV-2 理解機率	折線圖。	
05/03-05/09	※第二次定期評量		件發生的機率。	的意義並能運用到日常		
第十四週	統計與機率	3		生活中。	【減】D-9-3:古典機率:	
05/10-05/16						
第十五週	統計與機率	3			具有對稱性的情境下	
05/17-05/23					(銅板、骰子、撲克牌、	
第十六週	統計與機率	3			抽球等)之機率;不具	
05/24-05/30					對稱性的物體(圖釘、	
第十七週	統計與機率	3			圓錐、爻杯)之機率探	
05/31-06/06		<u> </u>			究。	
第十八週	統計與機率	3			, to	
06/07-06/13	※國三畢業典禮	0				
第十九週	統計與機率	3			【減】D-9-2 機率的認	
06/14-06/20		0			識與應用,如:降雨機	
第二十週	統計與機率	3			率。	
06/21-06/27	※第三次定期評量	J			,	
第二十一週	統計與機率	3				
06/28-06/30	※06/30 休業式	δ				

- ◎教學期程以每週教學為原則,如行列太多或不足,請自行增刪。
- ◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- ◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號,「融入議題實質內涵」亦是。
- ◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施,如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。
- ◎若實施課中差異化教學之班級,其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同,本表僅是呈現進度規劃,各校可視學生學習起點與需求適時 調整規劃。