臺南市立建興國民中學 114 學年度第一學期 九 年級 數學 領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班)

教材版本	翰林版     實施年級 (班級/組別)     3B     教學節數 每週(2 )節,本學期共				學期共(42)節			
課程目標	1. 每週一次的數學紙筆測驗中,給予比例線段與相似形題目,連續二週每次 10 題正確率達 90% 2. 每週一次的數學紙筆測驗中,給予圓的性質題目,連續二週每次 10 題正確率達 100% 3. 每週一次的數學紙筆測驗中,給予推理證明與三角形的心題目,連續二週每次 10 題正確率達 80%							
該學習階段 領域核心素養	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。 數-J-C3 具備敏察和接納數學發展的全球性歷史與地理背景的素養。							
				課程架構脈絡				
教學期程 單	元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	學習重點 學習內容		評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵
奥相 1-1: 1-2 1-3: 1-4:	章 比例線段 电似形 連比 線段 相似形的應用 一次定期考)	12	1-1在敷 過題 1-2 中段 在,的 後 目 1-2 中 段 在, 的 學 運 學 , 的 學 運 學 , 然 的 是 不 能 , 然 的 是 不 能 是 學 我 的 。 以 , 然 的 。 以 , 然 的 。 以 , 然 的 。 以 , 然 的 。 以 , 然 的 。 以 , 然 的 。 以 , 然 的 。 以 , 然 的 。 以 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	n-IV-4 到现的題 S-圖義縮似解生 S-角 1V-4式和推到境。IV形,放,決活IV和理理日境。 理似道其能何問理的解比的並生問 解的圖圖應與題理的比的並生問 平意形形用日。解性比、意能活 面 經相於常 三	N-9-1 理解算 S-B的對例 S-9-1 理與值 S-9-3 角於的性兩段 是 第 9-9 主 并 要 的 要 的 要 的 是 , 是 是 的 要 的 是 , 是 是 的 是 , 是 是 的 是 , 是 是 的 是 , 是 是 的 是 , 是 是 的 是 。 是 是 的 是 。 是 是 的 是 。 是 的 是 。 是 的 是 。 是 的 是 。 是 的 是 的	其涉協 段線等截成線 形意長 質基及助 :段於比比截 縮義成 :本複計 連必第例例比 放;比 三	紙口指察作筆頭認評評別、量量、	多不禁戶的的中述能科考科團涯具識性J5文。2 解識具測。8 接牙子備與了化 擴,到備量 利巧具作 涯念去解的 充運生觀、 用。備的 規。除及習 對用活察紀 創 他力 的 別 轉 與 境學 描的 思 人。 知 刻 動

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

	<b>劳</b> 9 立 回 丛 山 所	驗中,能計邊 以例 1-6在數學依 數學依 數學依 數學依 數學 數學 數學 數 數 數 數 數 數 數 數	質相比三並幾的S-角銳邊識號日解以,等例角能何問IV三角長這,常決IV用對判的用日。2形角比比並活題對應斷相於常理中度值值能的。如應邊兩個解生解某決,的用情就會成個(決活直一定認符到境際	SSS); SSS); 需邊應應應應應應應應應應應應應應應應應應應應應應應應應應應應應應應應的。 S-9-4 相似等。 S-9-4 相似等。 的。 第一個,	紙筆測	板與性別偏見的情感表達與人平等互動的能力。 上一J2
第七~十三週 10/12~11/29	第2章 圓的性質 2-1 圓的幾何性 質 2-2 點、直線、圓 的關係 (第二次定期考)	2-1 在數學紙筆測 一	S-IV-14 解發 1V-14 關、等(圓四補長扇、 一個經形質、接互弧、式 認念、和圓角形)圓面 一個幾心、的,圓面 一個,圓對理 一個,圓對理	S-9-5 圆纸 医子子 医鼻唇 医子子 医圆周 医鼻 医鼻唇 医鼻唇 医鼻唇 医鼻唇 医鼻唇 医鼻唇 医鼻唇 医鼻唇 医鼻唇		准-J2 具備與-E2 具數。 實實 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

第 14~21 週 11/30~1/20 12/22-12/24 户外教育	第3章推理證明與三角形的心部。 3-1 推理證明 3-2 三角形的心的 4 次定期 4 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的	16	3-1中引證2中來在,找心在中位為角子中算 在,導明在,進在,出 在,置銳三在,出 數能書習學運推學利三 學根辨、形學依外 學利出 學依內 學利出 數能內 學和出 數能內 學和出 學依內 學利出 學依內 學利別師充 測助 測垂的 測心角或 測意半 測平形 測意半 測角	a-IV-1 理解立即	段弦 S-9-11 (大數 ) 一		環了環性性接人特資具的安了的 -J1 生水 多力 多力 特的質-E13 學趣 與向別 資、認訊 統的 尊、認訊 一級 一級 一級 一級 一級 一級 一級 一級 一級 一級
--	---	----	--	-------------	-------------------	--	--

形內心性質計算	
出三角形的面積	
3-9 在數學紙筆測	
驗中,能利用三角	
形邊長中線找出	
三角形重心	
3-10 在數學紙筆	
測驗中,能利用	
三角形重心性質	
計算出三角形面	
積	
/頂	

	課程(調整)計畫						
医南市立建	<b>E興國民中學</b> 1	14 學	全年度第二學期 <u>九</u>	_年級數學	領域學習課程(調整)計畫(	□普通班/■特教班)	)
教材版	本	翰	大林 實施. (班級/	31	3 教學節數 每週	(2)節,本學	期共(34)節
課程目材	<b>元 2. 每週一</b>	次的婁	故學紙筆測驗中,給予二次 故學紙筆測驗中,給予立體 故學紙筆測驗中,給予統計	圖形題目,連續二週			
該學習階 領域核心:	# T DO				元、彈性角度擬訂問題解決計 並能在數學的推導中,享受數		<b>军答轉化於真實世界</b>
				課程架構脈絲	<u> </u>		
教學期程	單元與活動名 稱	節數	學習目標	學習表現	學習重點學習內容	評量方式 (表現任務)	融入議題 實質內涵
第 1~4 週	第1章 二次 函數 1-1二次函數 的圖形與最大 值、最小值		1-1 在數學紙筆測驗中, 能以描點方式繪製 y= ax² 的圖形,並了解其圖 形的開口方向、開口大 小、最高(低)點與對稱	f-IV-2 理解二次 函數的意義,並能 描繪二次函數的 圖形。 f-IV-3 理解二次 函數的標準式,	F-9-1 二次函數的意義:二次函 數的意義;具體情境中列出 兩量的二次函數關係。 F-9-2	紙筆測驗 、 口頭測驗 指認 、觀察 評量、實作 評量	科-E7 依據設計構想以規 劃物品的製作步 驟。 環-J3

### 整於 1/21-向上、開口向下、敢大值、敢 尊重與欣賞世界不 二次函數圖形,並了解 小值);描繪 $y = ax2 \cdot y =$ 23 上課 同文化的價值。 其圖形可由 $y=ax^2$ 的圖 $ax2 + k \cdot y = a(x - h)$ (2/14-20)閱-J10 形上下平移而得 $2 \cdot y = a(x - h)2 + k 的圖$ 日春節放 主動尋求多元的詮 形; 對稱軸就是通過頂點 1-3 能描繪形如 *y=&x*-假) 釋,並試著表達自己 (最高點、最低點)的鉛垂 h)2的二次函數圖形,並 的想法。 線; y = ax2 的圖形與 y =了解其圖形可由 y= 資-E2 a(x - h)2 + k 的圖形的平移 ax<sup>2</sup>的圖形左右平移而得 使用資訊科技解決 關係; 已配方好之二次函數 1-4 能繪製形如 y=a(x 生活中簡單的問 的最大值與最小值。

第 5~8 週 3/8~4/4 (4/3-4/6 日) 清明連假	第 2 章統計與 機率 2-1 資料的分析 2-2 機率 8	一h)²+k的二次配置 形式 y=ax²的 l圆形, y=ax²的 l圆形, k) 用 y=ax²的 ll l l l l l l l l l l l l l l l l l	d-統用析使資通d-的表以有應的解 IV-1 圖單料統裁 理,統的計數 理,確圖性率生過 解並計特軟與解以定分,到活 解能量性體人 機機性析並簡情 簡 用運分及的溝 率率和所能單境	D-9-1 統計數; 全距; 分布。 D-9-2 認(D-9-3 考及 一分。 的。 D-9-3 考及 一分。 的。 D-9-3 专人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人	紙口指評評測、實驗驗觀作、察作	題 -J3 學詞如他 -J8 與相式 -J8 學之一,與關求利 家互的 和的運作 -J1 與關求利 家互。 的 一人 與關求利 家互。 的 通過 的 過過 的 過過 物 識切 互 適 的 並詞。
	的立體圖形 3-1 空間中的 線、平面與形	能判斷角柱與圓柱 3-2 在數學紙筆測驗中, 能判斷角錐與圓錐 3-3 在數學紙筆測驗中,	的立體圖形及其 三視圖與平面展 開圖,並能計算立 體圖形的表面積、	空間中的線與平面:長方體與 正四面體的示意圖,利用長方 體與正四面體作為特例,介紹 線與線的平行、垂直與歪斜關	口頭測驗 指認 、觀察 評量、實作	去除性別刻板與性 別偏見的情感表達 與溝通,具備與他人 平等互動的能力。

	體 3-2 角錐與圓 錐 (第一次定期考)		能判斷立體圖形的展開圖 3-4 在數學紙筆測驗中,能計算出柱體的體積與表面積 3-5 在數學紙筆測驗中,能計算出錐體的表面積	側面積及體積。	係,線與平面的垂直與平行關係。 S-9-13 表面積與體積:直角柱、直圓 錐、正角錐的展開圖;直角柱、 直圓錐、正角錐的表面積;直 角柱的體積。	評量	品-J8 理性溝通與問題解 決。 科-E5 繪製簡單草圖以呈 現設計構想。
第 9~14 週 4/5~5/16	數學 手作 專題:創作拋物線 課程總復習	12	掌握拋物線的特徵,利用 摺紙摺出拋物線。 運用 GGB 製作拋物線圖 形的課程專題。	f-IV-2 理解二次 函數的意義,並 能描繪二次函數 的圖形。	F-9-1 二次函數的意義:二次函數的意義;與體情境。 F-9-2 二次函數的圖形與個別		性性性情溝與互力科團品範JI刻偏表,人的。 E9合 更多的與備等 具的視動。 E9 禁舉的與備等 具的親體則與備等 人的 群體則與 與 人。規
第 15~18 週	計算機專題: 統計數據	8	利用 GGB 繪製盒狀圖。 利用 Excel 進行數據分	d-IV-1 理解常用 統計圖	D-9-1 統計數據的分布:全 距;四分位距;盒狀圖。	口頭回答、討論、作	

5/17~6/13	課程總復習	析。	表,並能運用簡單		業、操作、	E9 具備與他人團隊
			統計		紙筆測驗	合作的能力。
			量分析資料的特			重視群體規範與榮
			性及使			譽。
			用統計軟體的資			含*
			訊表			
			徵,與人溝通。			
	數學應用專	調查結果,會因為不同	d-IV-2 理解機率	D-9-2 認識機率:機率的意義;	口頭回答、	科 E9 具備與他人團
	題:抽樣	的樣本而有不同。	的意義,能以機	樹狀圖 (以兩層為限)。	討論、作	隊合作的能力。
炫 1 Γ 1 0	課程總復習	如何進行公正客觀的抽	率表示不確定性	D-9-3 古典機率:具有對稱性	業、操作、	品 J2 重視群體規
第 15~18		樣調查。	和以樹狀圖分析	的情境下(銅板、骰子、撲克 牌、抽球等)之機率;不具對	紙筆測驗	範與榮譽。
週 5/17 6/19			所有的可能性,	稱性的物體(圖釘、圓錐、爻		
5/17~6/13			並能應用機率到	杯) 之機率探		
			簡單的日常生活	究。		
			情境解決問題。			
第 15~18	畢業典禮					
週						
5/17~6/13						

- ◎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。