喜苗士八六中宁原中宁园尺小路112路在中等一路加入在级数路给试路双进和/围敷\斗隶/□並通证/□株牧证\

臺	南市公立安定區	安定國民	民小學113學年月	度第一學期 <u>六</u>	年級 <u>數學</u> 領	域學習課程	[(調整)計畫(□普通班/	′□特教班)		
教材版本	康	軒版	實施。		六年級	教學節數	每週(4)節, 本	學期共(88)節		
課程目標	2.培養好奇心 3.培養使用工 測量對應角), 4.培養運用數 5.培養日常生	1.提供學生適性學習的機會,培育學生探索數學的信心與正向態度。 2.培養好奇心及觀察規律、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各項能力。 3.培養使用工具(使用直尺、三角板找出圓的圓周長和直徑;使用圓規畫出綁繩子的羊可以活動的範圍;使用直尺測量對應邊、量角器測量對應角),運用於數學程序及解決問題的正確態度。 4.培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。 5.培養日常生活應用與學習其他領域/科目(健康與體育、自然科學、社會)所需的數學知能。 6.培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。								
該學習階段領域核心素	數-E-A2 具備 數-E-A3 能 數-E-B1 具化 並能以符號表 數-E-B3 具備 數-E-C1 具備	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度,並能將數學語言運用於日常生活中。 數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係,在日常生活情境中,用數學表述與解決問題。 數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯,並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後,能轉化數學解答於日常生活的								
				課程架棒						
教學期程	教學期程 單元與活動名稱		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		
	第一單元最大公	1	.認識質數和合	n-Ⅲ-3 認識因		20以內的質	紙筆測驗	【人權教育】		

*/ KB +D 1D		/-/- #1	KM 777 CT 1 TE	學習	冒重點	評量方式	融入議題	
	教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	學習內容	(表現任務)	實質內涵
	第一週 8/26-8/30	第一單元最大公 因數與最小公倍 數 活動一:質數和 合數 活動二:質因數 和質因數分解	4	1.認識質數和合數。 2.認識質因數,並 做質因數分解。	n-Ⅲ-3 認識因數、 倍數、質數、最大 公因數、最小公倍 數的意義、計算與 應用。	N-6-1 20以內的質數和質因數分解:小於20的質數與合數。2、3、5的質因數判別法。以短除法做質因數的分解。	紙筆測驗 報告 口試 作業	【人權教育】 人E3 了解每個人需求的不同,並討論 與遵守團體的規 則。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和 諧人際關係。
	第二週 9/02-9/06	第一單元最大公 因數與最小公倍 數 活動三:最大公	4	1.用質因數分解法 和短除法,找出兩 數的最大公因數, 並解決生活中的	n-Ⅲ-3 認識因數、 倍數、質數、最大 公因數、最小公倍 數的意義、計算與	N-6-2 最大公因數 與最小公倍數:質因 數分解法與短除 法。兩數互質。運用	紙筆測驗 報告 口試 作業	【人權教育】 人E3 了解每個人需求的不同,並討論 與遵守團體的規

	味性(例定/U 里 口 #b		十二 目目 日日 日本		エロハ 事を行りを ハ はいる		Hu
	因數 活動四:最小公 倍數		相關問題。 2.了解兩數互質的 意義。 3.用質因數分解法 和短除法,找出兩 數的最小公倍數, 並解決生活中的 相關問題。	應用。	到分數的約分與通分。		則。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和 諧人際關係。
第三週 9/09-9/13	第二單元分數除 法 活動一:最簡分 數 活動二:同分母 分數的除法 活動三:異分母 分數的除法	4	1.認識最簡分數。 2.解決同分母分數 的除法問題。 3.解決異分母分數 的除法問題。	n-Ⅲ-3 認識因數、 倍數、質數、最大 公因數、最小公倍 數的意義、計算與 應用。 n-Ⅲ-6 理解分數乘 法和除法的意義、 計算與應用。	N-6-2 最大公因數 與最小公倍數:質因 數分解法與短除 法。兩數互質。運用 到分數的約分與通 分。 N-6-3 分數的除法: 整數除以分數、分 數除以分數的意 義。最後理解除以 一數等於乘以其倒 數之公式。	紙筆測驗 報告 作業	【生命教育】 生E6 從日常生活中 培養道德感以及美 感,練習做出道德 判斷以及審美判斷 ,分辨事實和價值 的不同。 【多元文化教育】 多E6 了解各文化間 的多樣性與差異 性。
第四週 9/16-9/20	第二單元分數除 法 活動四:分數除 法的應用 活動五:被除數、 除數和商的關係	4	1.解決分數除法的 應用問題。 2.根據除數和1的 關係,判斷商和被 除數的大小關係。	n-Ⅲ-6 理解分數乘 法和除法的意義、 計算與應用。	N-6-3 分數的除法: 整數除以分數、分 數除以分數的意 義。最後理解除以 一數等於乘以其倒 數之公式。	紙筆測驗 報告 作業	【生命教育】 生E6 從日常生活中 培養道德感以及美 感,練習做出道德 判斷以及審美判斷 ,分辨事實和價值 的不同。 【多元文化教育】 多E6 了解各文化間 的多樣性與差異 性。
第五週 9/23-9/27	第三單元數量關 係 活動一:和不變 活動二:差不變	4	1.觀察生活中數量 關係的變化(和不 變、差不變)。 2.觀察生活中的數 量關係,並以文字	n-Ⅲ-10 嘗試將較 複雜的情境或模 式中的數量關係 以算式正確表述, 並據以推理或解	N-6-9 解題:由問題 中的數量關係,列 出恰當的算式解題 (同R-6-4)。可包含 (1)較複雜的模式(如	紙筆測驗 報告 口試 作業	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個 別差異並尊重自己 與他人的權利。 【品德教育】

			H=		I	ロロなり井マスルトウィ
		或符號表徵數量。	題。	座位排列模式);(2)		品E3 溝通合作與和
			r-Ⅲ-3 觀察情境或	較複雜的計數:乘法		諧人際關係。
			模式中的數量關	原理、加法原理或		
			係,並用文字或符	其混合;(3)較複雜		
			號正確表述, 協助	之情境:如年齡問		
			推理與解題。	題、流水問題、和差		
				問題、雞兔問題。連		
				結R-6-2、R-6-3。		
				R-6-2 數量關係:代		
				數與函數的前置經		
				驗。從具體情境或		
				數量模式之活動出		
				發, 做觀察、推理、		
				說明。		
				R-6-3 數量關係的		
				表示:代數與函數的		
				前置經驗。將具體		
				情境或模式中的數		
				量關係,學習以文		
				字或符號列出數量		
				關係的關係式。		
				R-6-4 解題:由問題		
				中的數量關係,列		
				出恰當的算式解題		
				(同N-6-9)。可包含		
				(1)較複雜的模式(如		
				座位排列模式);(2)		
				較複雜的計數:乘法		
				原理、加法原理或		
				其混合;(3)較複雜		
				之情境:如年齡問		
				題、流水問題、和差		
				問題、雞兔問題。連		
				結R-6-2、R-6-3。		
第六週 第三單元類	數量關 4	1.觀察生活中數量	n-Ⅲ-10 嘗試將較	N-6-9 解題:由問題	紙筆測驗	【人權教育】
9/30-10/04 係	4	關係的變化(商不	複雜的情境或模	中的數量關係,列	報告	人E5 欣賞、包容個

C5-1領域學習課程(調整)計畫					
活動三:商不變	變、積不變)。	式中的數量關係	出恰當的算式解題	口試	別差異並尊重自己
活動四:積不變	2.觀察生活中的數	以算式正確表述,	(同R-6-4)。可包含	作業	與他人的權利。
活動五:堆疊問	量關係,並以文字	並據以推理或解	(1)較複雜的模式(如		【品德教育】
題	或符號表徵數量。	題。	座位排列模式);(2)		品E3 溝通合作與和
	3.理解堆疊問題的	r-Ⅲ-3 觀察情境或	較複雜的計數:乘法		諧人際關係。
	數量關係,並列出	模式中的數量關	原理、加法原理或		
	算式進行解題。	係,並用文字或符	其混合;(3)較複雜		
		號正確表述, 協助	之情境:如年齡問		
		推理與解題。	題、流水問題、和差		
			問題、雞兔問題。連		
			結R-6-2、R-6-3。		
			R-6-2 數量關係:代		
			數與函數的前置經		
			驗。從具體情境或		
			數量模式之活動出		
			發, 做觀察、推理、		
			說明。		
			R-6-3 數量關係的		
			表示:代數與函數的		
			前置經驗。將具體		
			情境或模式中的數		
			量關係,學習以文		
			字或符號列出數量		
			關係的關係式。		
			R-6-4 解題:由問題		
			中的數量關係, 列		
			出恰當的算式解題		
			(同N-6-9)。可包含		
			(1)較複雜的模式(如		
			座位排列模式);(2)		
			較複雜的計數:乘法		
			原理、加法原理或		
			其混合;(3)較複雜		
			之情境:如年齡問		
			題、流水問題、和差		
			問題、雞兔問題。連		

					結R-6-2、R-6-3。		
第七週 10/07-10/11	第四單元小數除 法 活動一:整數÷小 數 活動二:小數÷小 數	4	1.解決整數÷小數 的除法問題。 2.解決小數÷小數 的除法問題。	n-Ⅲ-7 理解小數乘 法和除法的意義, 能做直式計算與 應用。	N-6-4 小數的除法: 整數除以小數、小 數除以小數的意 義。直式計算。教師 用位值的概念說明 直式計算的合理 性。處理商一定比 被除數小的錯誤類 型。	紙筆測驗 口試 作業	【多元文化教育】 多E6 了解各文化間 的多樣性與差異 性。
第八週 10/14-10/18	第四單元小數除 法 活動三:小數除 法的應用 活動四:被除數、 除數和商的關係	4	1.解決小數除法的 應用問題。 2.用四捨五入法, 對商(小數)取概數 到指定位數。 3.根據除數和1的 關係,判斷商和被 除數的大小關係。	n-Ⅲ-7 理解小數乘 法和除法的意義, 能做直式計算與 應用。	N-6-4 小數的除法: 整數除以小數、小 數除以小數的意 義。直式計算。教師 用位值的概念說明 直式計算的合理 性。處理商一定比 被除數小的錯誤類 型。	紙筆測驗 口試 作業	【多元文化教育】 多E6 了解各文化間 的多樣性與差異 性。
第九週 10/21-10/25	第五單元比與比 值 活動一:比與比 值	4	1.在具體情境中, 認識「比」、「比 值」的意義和表 示法。	n-Ⅲ-9 理解比例關係的意義,並能據以觀察、表述、計算與解題,如比率、比例尺、速度、基準量等。	N-6-6 比與比值:異類量的比與同類量的比之比值的意義。理解相等的比中牽涉到的兩種倍數關係(比例思考的基礎)。解決比的應用問題。	紙筆測驗 報告 口試 作業	【環境教育】 環E4 覺知經濟發展 與工業發展對環境 的衝擊。 環E16 了解物質循 環與資源回收利用 的原理。 【能源教育】 能E5 認識能源於生 活中的使用與安 全。
第十週 10/28-11/01	第五單元比與比 值 活動二:相等的 比 活動三:比的應 用	4	1.認識相等的比。 2.認識最簡整數 比。 3.應用相等的比, 解決生活中有關 比例的問題。	n-Ⅲ-9 理解比例關 係的意義,並能據 以觀察、表述、計 算與解題,如比 率、比例尺、速 度、基準量等。	N-6-6 比與比值:異類量的比與同類量的比之比值的意義。理解相等的比中牽涉到的兩種倍數關係(比例思考的	紙筆測驗 報告 口試 作業	【環境教育】 環E4 覺知經濟發展 與工業發展對環境 的衝擊。 環E16 了解物質循 環與資源回收利用

00 1 30 7 1	妹性(讷笙)引重 					I	1
					基礎)。解決比的應用問題。		的原理。 【能源教育】 能E5 認識能源於生 活中的使用與安 全。
第十一週 11/04-11/08	第六單元圓周長 與扇形周長 活動一:認識圓 周率	4	1.認識圓周率,並了解圓周率的意義與求法。	s-Ⅲ-2 認識圓周率 的意義,理解圓面 積、圓周長、扇形 面積與弧長之計 算方式。	S-6-3 圓周率、圓周長、圓面積、扇形面積:用分割說明圓面積:用分割說明圓面積:用分割說明圓弧長與面積。知道(1)圓心角:360;(2)扇形弧長:圓周長;(3)扇形面積:圓面積,但應用問題只處面相則或或長或面積。	紙筆測驗 實作 報告	【安全教育】 安E4 探討日常生活應該注意的安全。 【國際教育】 國E5 體認國際文化的多樣性。
第十二週 11/11-11/15	第六單元圓周長 與扇形周長 活動二:圓周長	4	1.理解並應用圓周長公式,求算圓周長、直徑或半徑。	s-Ⅲ-2 認識圓周率 的意義, 理解圓面 積、圓周長、扇形 面積與弧長之計 算方式。	S-6-3 圓周率、圓周 長、圓面積、扇形面 積:用分割說明圓面 積:用分割說明圓弧 長與面積。知道:(1) 圓心角:360;(2)扇 形弧長:圓周長;(3) 扇形面積:圓面積, 但應用問題只處理 用(1)求弧長或面 積。	紙筆測驗 實作 報告	【安全教育】 安E4 探討日常生活應該注意的安全。 【國際教育】 國E5 體認國際文化的多樣性。
第十三週 11/18-11/22	第六單元圓周長 與扇形周長 活動三:扇形周 長	4	1.應用圓周長公式 ,求算扇形周長。 2.求算複合圖形的 周長。	s-Ⅲ-2 認識圓周率 的意義, 理解圓面 積、圓周長、扇形 面積與弧長之計 算方式。	S-6-3 圓周率、圓周長、圓面積、扇形面積:用分割說明圓面積公式。求扇形弧長與面積。知道以下三個比相等:(1)圓心角:360;(2)扇	紙筆測驗 實作 報告	【安全教育】 安E4 探討日常生活 應該注意的安全。 【國際教育】 國E5 體認國際文化 的多樣性。

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1	I	I	1	,
			1.理解圓面積公式	s-Ⅲ-2 認識圓周率	形弧長:圓周長;(3) 扇形面積:圓面積, 但應用問題只處理 用(1)求弧長或面 積。 S-6-3 圓周率、圓周	紙筆測驗	【環境教育】
第十四週 11/25-11/29	第七單元圓面積 與扇形面積 活動一:圓面積	4	1. 连 胖 圆面積公式 ,並求算圓面積。	的意義,理解圓面 積、圓周長、扇形 面積與弧長之計 算方式。	長、圓面積、扇形面積:用分割說明圓面積:用分割說明圓面積公式。求扇形弧長與面積。知道以下三個比相等:(1)圓心角:360;(2)扇形弧長:圓周長;(3)扇形面積:圓面積,但應用問題只處理用(1)求弧長或面積。	武 古式 實作 作業	環E2 覺知生物生命的美與價值,關懷動、植物的生命。 【家庭教育】 家E9 參與家庭消費 行動,澄清金錢與物品的價值。
第十五週 12/02-12/06	第七單元圓面積 與扇形面積 活動二:扇形面 積	4	1.應用圓面積公式 ,求算扇形面積。 2.求算複合圖形的 面積。	s-Ⅲ-2 認識圓周率 的意義,理解圓面 積、圓周長、扇形 面積與弧長之計 算方式。	S-6-3 圓周率、圓周長、圓面積、扇形面積:用分割說明圓面積:用分割說明圓面積公式。求扇形弧長與面積。知道以下三個比相等:(1)圓心角:360;(2)扇形弧長:圓周長;(3)扇形面積:圓面積,但應用問題只處理用(1)求弧長或面積。	紙筆測驗 口試 實作 作業	【環境教育】 環E2 覺知生物生命 的美與價值,關懷 動、植物的生命。 【家庭教育】 家E9 參與家庭消費 行動,澄清金錢與 物品的價值。
第十六週 12/09-12/13	第八單元認識速 率 活動一:速率	4	1.了解比較快慢的 方法。 2.認識速率的意義 及其單位。	n-Ⅲ-9 理解比例關 係的意義,並能據 以觀察、表述、計 算與解題,如比 率、比例尺、速 度、基準量等。	N-6-7 解題:速度。 比和比值的應用。 速度的意義。能做 單位換算(大單位到 小單位)。含不同時 間區段的平均速 度。含「距離=速度	紙筆測驗 口試 報告 作業	【品德教育】 品E1 良好生活習慣 與德行。 【安全教育】 安E6 了解自己的身 體。 安E7 探究運動基本

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				×時間」公式。用比例思考協助解題。		的保健。
第十七週 12/16-12/20	第八單元認識速率 活動二:距離、時間和速率的關係	4	1.應用距離、時間 和速率三者的關 係,解決生活中有 關速率的問題。	n-Ⅲ-9 理解比例關係的意義,並能據以觀察、表述、計算與解題,如比率、比例尺、速度、基準量等。	N-6-7 解題:速度。 比和比值的應用。 速度的意義。能做 單位換算(大單位到 小單位)。含不同時間區段的平均速 度。含「距離二速度 ×時間」公式。用比 例思考協助解題。	紙筆測驗 口試 報告 作業	【品德教育】 品E1 良好生活習慣 與德行。 【安全教育】 安E6 了解自己的身 體。 安E7 探究運動基本 的保健。
第十八週 12/23-12/27	第八單元認識速 率 活動三:速率單 位的換算	4	1.透過化聚做時 速、分速或秒速之 間的單位換算及 比較。(大單位換 小單位)	n-Ⅲ-9 理解比例關係的意義,並能據以觀察、表述、計算與解題,如比率、比例尺、速度、基準量等。	N-6-7 解題:速度。 比和比值的應用。 速度的意義。能做 單位換算(大單位到 小單位)。含不同時 間區段的平均速 度。含「距離=速度 ×時間」公式。用比 例思考協助解題。	紙筆測驗 報告 口試 實作	【品德教育】 品E1 良好生活習慣 與德行。 【安全教育】 安E6 了解自己的身 體。 安E7 探究運動基本 的保健。
第十九週 12/30-1/03	第九單元放大 圖、縮圖與比例 尺 活動一:放大圖 和縮圖	4	1.了解放大圖和縮 圖的意義。 2.知道放大圖(或 縮圖)和原圖的對 應邊放大(或縮小) 的倍數都一樣,對 應角都一樣大。	s-Ⅲ-7 認識平面圖 形縮放的意義與 應用。	S-6-1 放大與縮小: 比例思考的應用。 「幾倍放大圖」、「幾 倍縮小圖」。知道縮 放時,對應角相等, 對應邊成比例。	報告 口試 作業	【人權教育】 人E3 了解每個人需求的不同,並討論 與遵守團體的規 則。 人E5 欣賞、包容個 別差異並尊重自己 與他人的權利。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和 諧人際關係。
第廿週 1/06-1/10	第九單元放大 圖、縮圖與比例 尺 活動二:繪製放 大圖和縮圖	4	1.畫出簡單圖形的 放大圖和縮圖。 2.知道放大圖(或 縮圖)和原圖的面 積變化。	s-Ⅲ-7 認識平面圖 形縮放的意義與 應用。	S-6-1 放大與縮小: 比例思考的應用。 「幾倍放大圖」、「幾 倍縮小圖」。知道縮 放時,對應角相等,	紙筆測驗 報告 口試 作業 規劃每位學生上台發	【人權教育】 人E3 了解每個人需求的不同,並討論 與遵守團體的規 則。

	<u> </u>						
					對應邊成比例。	表:平面圖形縮放的意 義	人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人際關係。
第廿一週 1/13-1/17	第九單元放大 圖、縮圖與比例 尺 活動三:比例尺	4	1.了解比例尺的意 義、表示方法與應 用。	n-Ⅲ-9 理解比例關係的意義,並能據以觀察、表述、計算與解題,如比率、比例尺、速度、基準量等。	S-6-2 解題:地圖比例尺。地圖比例尺。地圖比例尺之意義、記號與應用。地圖上兩邊長的比和實際兩邊長的比相等。	紙筆測驗 報告 口試 作業	【人權教育】 人E3 了解每個人需求的不同,並討論 與遵守團體的規 則。 人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己 與他人的權利。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和 諧人際關係。
第廿二週 1/20-1/24	休業式						

- ◎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。

臺南市公立安定區安定國民小學113學年度第二學期<u>六</u>年級<u>數學</u>領域學習課程(調整)計畫(□普通班/□特教班)

教材版本	康軒版	實施年級 (班級/組別)	六年級	教學節數	每週(4)節, 本學期共(76)節
------	-----	-----------------	-----	------	-------------------

	1.提供學生適性學習的機會, 培育學生探索數學的信心與正向態度。
	2.培養好奇心、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各項能力。
課程目標	3.培養使用工具(使用直尺畫圓形百分圖;使用直尺及量角器畫圓形圖),運用於數學程序及解決問題的正確態度。
床作 口 1示	4.培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。
	5.培養日常生活應用與學習其他領域/科目(藝術、社會、自然科學)所需的數學知能。
	6.培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。
	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度,並能將數學語言運用於日常生活中。
	數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係,在日常生活情境中,用數學表述與解決問題。
	數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯,並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後,能轉化數學解答於日常生活的應
該學習階段	用。
領域核心素養	數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力,並能熟練操作日常使用之度量衡及時間,認識日常經驗中的幾何形體,並
限以核心糸食	能以符號表示公式。
	數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。
	數-E-C1 具備從證據討論事情, 以及和他人有條理溝通的態度。
	數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。

課程架構脈絡

#/L EX3 #10 fm						學習	冒重點	評量方式	融入議題
教學期程	單元與活動名稱 	節數	學習目標	學習表現	學習內容	(表現任務)	實質內涵		
第一週 2/03-2/07	第一單元小數與 分數的計算 活動一:小數四 則計算 活動二:分數四 則計算	4	1.能解決小數加、減、乘、除混合的四則問題。 2.能解決分數加、減、乘、除混合的四則問題。	n-Ⅲ-2 在具體情境中,解決三步驟以上之常見應用問題。	N-6-5 解題:整數、 分數、小數的四則 應用問題。二到三 步驟的應用解題。 含使用概數協助解 題。	紙筆測驗 報告 口試 作業	【性別平等教育】性E3 覺察性別角與別數的數數與的學校則的發,可以與一個學校的學校,可以與一個學校,可以可以與一個學校,可以可以與一個學校,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以		
第二週 2/10-2/14	第一單元小數與 分數的計算 活動三:小數與 分數的混合計算	4	1.能解決小數與分 數的四則混合計算 問題。	n-Ⅲ-2 在具體情境中,解決三步驟以上之常見應用問題。	N-6-5 解題:整數、 分數、小數的四則 應用問題。二到三 步驟的應用解題。 含使用概數協助解	紙筆測驗 報告 口試 作業	【性別平等教育】 性E3 覺察性別角色 的刻板印象,了解 家庭、學校與職業 的分工,不應受性		

	T #1112(#1322/#1		1		Г	T	
					題。		別的限制。 【多元文化教育】 多E3 認識不同的文 化概念,如族群、階 級、性別、宗教等。 多E4 理解到不同文 化共存的事實。
第三週 2/17-2/21	第一單元小數與 分數的計算 活動四:簡化計 算	4	1.能運用四則運算 的性質做簡化計 算。 2.能利用分配律, 做數的簡化計算問 題。	n-Ⅲ-2 在具體情境中,解決三步驟以上之常見應用問題。 r-Ⅲ-2 熟練數(含分數、小數)的四則混合計算。	N-6-5 解題:整數、分數、外數、內數、小題。 所期的問題。用數 是關的一個, 是關的一個, 是關的一個, 是關的一個, 是關的一個, 是與一個, 是與一個, 是與一個, 是與一個, 是與一個, 是與一個, 是與一個, 是與一個, 是與一個, 是與一個, 是與一個, 是與一個, 是與一個, 是與一個, 是與一個, 是與一個, 是是, 是是, 是是, 是是, 是是, 是是, 是是, 是	紙筆測驗 報告 口試 作業	【性別平等教育】 性E3 覺察集別 與印象,與一次 。 以外 。 以外 。 以外 。 以外 。 以 。 以 。 以 。 。 、 。 、 。 、 。 、 。 、 。 、 。
第四週 2/24-2/28	第二單元速率的 應用 活動一: 平均速 率問題 活動二: 相離和 相遇問題	4	1.能應用距離、時間和速率三者的關係,解決生活中有關平均速率的問題。 2.能解決相離和相遇問題。	以觀察、表述、計 算與解題,如比 率、比例尺、速度、 基準量等。	N-6-7 解題:速度。 比和比值的應用。 速度的意義。能做 單位換算(大單位到 小單位)。含不同時 間區段的平均速 度。含「距離=速度 ×時間」公式。用比 例思考協助解題。	紙筆測驗 報告 口試 作業	【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問 題與做決定的能 力。
第五週 3/03-3/07	第二單元速率的 應用 活動三:追趕問	4	1.能解決追趕問 題。 2.能解決流水問題	n-Ⅲ-9 理解比例關 係的意義, 並能據 以觀察、表述、計	N-6-7 解題:速度。 比和比值的應用。 速度的意義。能做	紙筆測驗 報告 _{口試}	【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問 題與做決定的能

- CC - N. X. 1	日 环往(
	題			算與解題,如比	單位換算(大單位到	作業	力。
	活動四:流水問			率、比例尺、速度、	小單位)。含不同時		
	題			基準量等。	間區段的平均速		
	, _			n-Ⅲ-10 嘗試將較	度。含「距離=速度		
				複雜的情境或模式			
				中的數量關係以算	例思考協助解題。		
				式正確表述,並據	N-6-9 解題:由問題		
				以推理或解題。	中的數量關係,列		
				r-Ⅲ-3 觀察情境或	出恰當的算式解題		
				模式中的數量關係			
				,並用文字或符號	1) 較複雜的模式(如		
				工確表述, 協助推	座位排列模式);(2)		
				理與解題。	較複雜的計數:乘法		
					原理、加法原理或		
					其混合;(3)較複雜		
					之情境:如年齡問		
					題、流水問題、和差		
					問題、雞兔問題。連		
					結R-6-2、R-6-3。		
					R-6-4 解題:由問題		
					中的數量關係,列		
					出恰當的算式解題		
					(同N-6-9)。可包含(
					1) 較複雜的模式(如		
					座位排列模式);(2)		
					原理、加法原理或		
					其混合;(3)較複雜		
					之情境:如年齡問		
					題、流水問題、和差		
					問題、雞兔問題。連		
	次 → H1 → 1→ H申 H申		1 AKTH ATI ATI AKT	TTT 4 TTT ETT FT. 1224	結R-6-2、R-6-3。	<u> </u>	
<i>₩</i>	第三單元柱體體		1.能理解簡單直柱	s-Ⅲ-4 理解角柱	S-6-4 柱體體積與表	紙筆測驗	【性別平等教育】
第六週	積與表面積	4	體體積為底面積與	(含正方體、長方	面積:含角柱和圓	報告	性E3 覺察性別角色
3/10-3/14	活動一:柱體的	•	柱高的乘積,並用	體)與圓柱的體積	柱。利用簡單柱體,	口試	的刻板印象,了解
	體積		符號表示直柱體體	與表面積的計算方	理解「柱體體積=底	作業	家庭、學校與職業

			積。	式。	面積×高」的公式。 簡單複合形體體 積。		的分工,不應受性 別的限制。 【多元文化教育】 多E3 認識不同的文 化概念,如族群、階 級、性別、宗教等。
			1.能計算複合形體 的體積。	s-Ⅲ-4 理解角柱 (含正方體、長方	面積:含角柱和圓	紙筆測驗 報告	多E4 理解到不同文 化共存的事實。 【性別平等教育】 性E3 覺察性別角色
第七週 3/17-3/21	第三單元柱體體 積與表面積 活動二:複合形 體的體積	4		體)與圓柱的體積 與表面積的計算方式。	柱。利用簡單柱體, 理解「柱體體積=底 面積×高」的公式。 簡單複合形體體 積。	作業	的刻板印象,了解家庭、學校與職業的分工,不應受性別的限制。 【多元文化教育】 多E3 認識不同的改化概念,如族群、階級、性別、宗教等。 多E4 理解到不同化共存的事實。
第八週 3/24-3/28	第三單元柱體體 積與表面積 活動三:柱體的 表面積	4	1.能計算簡單柱體的表面積。	s-III-4 理解角柱 (含正方體、長方 體)與圓柱的體積 與表面積的計算方式。	面積:含角柱和圓柱。利用簡單柱體,理解「柱體體積=底面積×高」的公式。簡單複合形體體積。	紙筆測驗 報告 口試 實作 作業	【性別平等教育】 性E3 覺察性別角色 的刻板印象,了解 家庭、學校與職等 的分工,不應受性 別的限制。 【多元文化教育】 多E3 認識不同的階 級、性別、宗教等。 多E4 理解到不同文 化共存的事實。
第九週 3/31-4/04	第四單元基準量 與比較量 活動一:基準量 與比較量	4	1.認識基準量與比較量。	n-Ⅲ-9 理解比例關 係的意義, 並能據 以觀察、表述、計 算與解題, 如比	N-6-8 解題:基準量 與比較量。比和比 值的應用。含交換 基準時之關係。	紙筆測驗 口試 作業	【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問 題與做決定的能 力。

- CS 1 13.79.7	- 日 休 1 主 (_				
				率、比例尺、速度、 基準量等。			
第十週 4/07-4/11	第四單元基準量 與比較量 活動二:基準量 與比較量的應用 (兩量之和) 活動三:基準量 與比較量的應用 (兩量之差)	4	1.能了解並運用求 母子和的方法。 2.能了解並運用由 母子和求母數與子 數的方法。 3.能了解並運用求 母子差的方法。 4.能了解並運用由 母子差求母數與子 數的方法。	率、比例尺、速度、 基準量等。	N-6-8 解題:基準量 與比較量。比和比 值的應用。含交換 基準時之關係。	紙筆測驗 口試 作業	【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問 題與做決定的能 力。
第十一週 4/14-4/18	第五單元怎樣解題 活動一:和差問題	4	1.能透過線段圖了解題意,解決和差問題。	n-Ⅲ-10 嘗試將較複雜的情境所 複雜的情關係並, 中正理理。 中正理理, 明本述, 中工工程, 中文字 中文字 中文字 , 一個 中文字 , 一個 中文字 , 一個 中文字 , 一個 中文 中文 中文 中 中文 中 大 上 一個 中 大 上 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	N-6-9 解題:由語 無關語 (如) 的 解題 (如) 的 解題 (如) 的 以 (2) 的 以 (2) 的 以 (2) 的 以 (4) 的 以 (5) 的 以 (6)	紙筆測驗口試作業	【品德教育】 品E3 溝通合作與和 諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問 題與做決定的能 力。

	日外往(例正/11里						
				W 40 M5 NIA 44	座位排列模式);(2) 較複雜的計數:乘法 原理、加法原理或 其混合;(3)較複雜 之情境:如年齡問 題、流水問題、和差 問題、雞兔問題。連 結R-6-2、R-6-3。	Art fefe YILIEA	
第十二週 4/21-4/25	第五單元怎樣解題活動一: 和差問題	4	1.能透過線段圖了解題意,解決和差問題。	n-Ⅲ-10 嘗試將較 複雜的情境以 情關係並 明正理理 一Ⅲ-3 觀察情關 中文 中文 中文 中文 中文 中文 中文 中文 中文 中文 中文 中文 中文	中的數量關係,列 出恰當的算式解題 (同R-6-4)。可包含(1)較複雜的模式(如 座位排列模式);(2)	紙筆測驗作業	【品德教育】 品E3 溝通合作與和 諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問 題與做決定的能 力。

	白珠性(测定)可量						
					之情境:如年齡問		
					題、流水問題、和差		
					問題、雞兔問題。連		
					結R-6-2、R-6-3。		
			1.能透過表格或線	n-Ⅲ-10 嘗試將較	N-6-9 解題:由問題	紙筆測驗	【品德教育】
			段圖了解題意,解	複雜的情境或模式	中的數量關係, 列	口試	品E3 溝通合作與和
			決年齡問題。	中的數量關係以算	出恰當的算式解題	作業	諧人際關係。
				式正確表述,並據	(同R-6-4)。可包含(【生涯規劃教育】
				以推理或解題。	1)較複雜的模式(如		涯E12 學習解決問
				r-Ⅲ-3 觀察情境或	座位排列模式);(2)		題與做決定的能
				模式中的數量關係			力。
				, 並用文字或符號	原理、加法原理或		
				正確表述, 協助推	其混合;(3)較複雜		
				理與解題。	之情境:如年齡問		
					題、流水問題、和差		
					問題、雞兔問題。連		
					結R-6-2、R-6-3。		
					R-6-2 數量關係:代		
	第五單元怎樣解				數與函數的前置經		
第十三週	月 題				驗。從具體情境或		
4/28-5/02	活動二:年齡問	4			數量模式之活動出		
., 20 0, 02	題				一發,做觀察、推理、		
	, <u> </u>				說明。		
					R-6-4 解題:由問題		
					中的數量關係,列		
					出恰當的算式解題		
					(同N-6-9)。可包含(
					1)較複雜的模式(如		
					座位排列模式);(2)		
					較複雜的計數:乘法		
					原理、加法原理或		
					其混合;(3)較複雜		
					之情境:如年齡問		
					題、流水問題、和差		
					問題、雞兔問題。連		
					結R-6-2、R-6-3。		

			1.能透過表格或圖	n-Ⅲ-10 嘗試將較	N-6-9 解題:由問題	紙筆測驗	【品德教育】
			示法了解題意,解	複雜的情境或模式		報告	品E3 溝通合作與和
			決雞兔同籠問題。	中的數量關係以算	出恰當的算式解題	口試	諧人際關係。
				式正確表述,並據	(同R-6-4)。可包含(作業	【生涯規劃教育】
				以推理或解題。	1)較複雜的模式(如		涯E12 學習解決問
				r-Ⅲ-3 觀察情境或	座位排列模式);(2)		題與做決定的能
				模式中的數量關係	較複雜的計數:乘法		力。
				,並用文字或符號	原理、加法原理或		
				正確表述, 協助推	其混合;(3)較複雜		
				理與解題。	之情境:如年齡問		
					題、流水問題、和差		
					問題、雞兔問題。連		
					結R-6-2、R-6-3。		
					R-6-2 數量關係:代		
	第五單元怎樣解				數與函數的前置經		
第十四週	題				驗。從具體情境或		
5/05-5/09		4			數量模式之活動出		
3703 3703	題				發重快~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
					説明。		
					R-6-4 解題:由問題		
					中的數量關係,列		
					出恰當的算式解題		
					(同N-6-9)。可包含(
					1)較複雜的模式(如		
					座位排列模式);(2)		
					較複雜的計數:乘法		
					原理、加法原理或		
					其混合;(3)較複雜		
					之情境:如年齡問		
					題、流水問題、和差		
					問題、雞兔問題。連		
					結R-6-2、R-6-3。		
	第五單元怎樣解		1.能透過圖示了解	n-Ⅲ-10 嘗試將較	N-6-9 解題:由問題	紙筆測驗	【品德教育】
第十五週	題	4	題意,解決組合問	複雜的情境或模式		報告	品E3 溝通合作與和
5/12-5/16	活動四:組合問		題。	中的數量關係以算	出恰當的算式解題	口試	諧人際關係。
	題			式正確表述,並據	(同R-6-4)。可包含(實作	【生涯規劃教育】

	T			D1 ## 7H _P #7 HZ	1 \ \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \f	/左·坐	准12 数型47法甲
				以推理或解題。	1) 較複雜的模式(如	作業	涯E12 學習解決問
				r-Ⅲ-3 觀察情境或	座位排列模式);(2)	規劃每位學生上台發表:	題與做決定的能
				模式中的數量關係	較複雜的計數:乘法	用文字或符號正確表述	力。
				,並用文字或符號	原理、加法原理或	解題技巧	
				正確表述, 協助推	其混合;(3)較複雜	7176212-3	
				理與解題。	之情境:如年齡問		
					題、流水問題、和差		
					問題、雞兔問題。連		
					結R-6-2、R-6-3。		
					R-6-2 數量關係:代		
					數與函數的前置經		
					驗。從具體情境或		
					數量模式之活動出		
					發, 做觀察、推理、		
					說明。		
					R-6-4 解題:由問題		
					中的數量關係,列		
					出恰當的算式解題		
					(同N-6-9)。可包含(
					1)較複雜的模式(如		
					座位排列模式);(2)		
					較複雜的計數:乘法		
					原理、加法原理或		
					其混合;(3)較複雜		
					之情境:如年齡問		
					是		
					問題、雞兔問題。連		
			1 AK # AR # 11. VT - L- 11.		結R-6-2、R-6-3。	タイ をた 201m 人	
			1.能整理生活中的	d-Ⅲ-1 報讀圓形圖	D-6-1 圓形圖:報	紙筆測驗	【品德教育】
			資料,繪製及報讀	,製作折線圖與圓	讀、說明與製作生	報告	品E3 溝通合作與和
第十六週	第六單元圓形圖		圓形百分圖。	形圖,並據以做簡	活中的圓形圖。包	口試	諧人際關係。
5/19-5/23	活動一:圓形百	4		單推論。	含以百分率分配之	作業	
3/19-3/23	分圖				圓形圖(製作時應提		
					供學生已分成百格		
					的圓形圖。)		
第十七週	第六單元圓形圖	4	1.能整理生活中的	d-Ⅲ-1 報讀圓形圖	D-6-1 圓形圖:報	紙筆測驗	【品德教育】

5/26-5/30	活動二:圓形圖		資料,繪製及報讀 圓形圖。	,製作折線圖與圓 形圖,並據以做簡 單推論。	讀、說明與製作生活中的圓形圖。包含以百分率分配之圓形圖(製作時應提供學生已分成百格的圓形圖。)	報告口試作業	品E3 溝通合作與和 諧人際關係。
第十八週 6/02-6/06	第六單元圓形圖 活動三:圓形百 分圖和圓形圖的 應用	4	1.能利用圓形百分 圖或圓形圖的資料 ,求出各部分的 量。	d-Ⅲ-1 報讀圓形圖 ,製作折線圖與圓 形圖,並據以做簡 單推論。	D-6-1 圓形圖:報讀、說明與製作生活中的圓形圖。包含以百分率分配之圓形圖(製作時應提供學生已分成百格的圓形圖。)	紙筆測驗 口試 作業	【品德教育】 品E3 溝通合作與和 諧人際關係。
第十九週 6/09-6/13	畢業週	4					

- ◎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。