## 彰化縣立溪陽國民中學 113 學年度第一學期七年級數學領域部定課程 課程計畫 設計者:數學領域教師

教材版本	康軒版	實施年級 (班級/組別)	七年級	教學節數	每週4節,本學期共84節
課程目標	2. 能認識絕對值的 3. 能了解正為數 4. 能以 10 為數質 5. 能辨解互大的質 6. 能到用最數 7. 能熟練 9. 能以 X 、 10. 能理解 11. 能理解 11. 能理解	數與知道正整數的 利用短除法或質因 ]數與最小公倍數解 ]運算、乘方的運算 字符號列出一元一次 所代表的數代入代數	值在數線上的簡素 以常用的長額 與內解性的長期 類分解找出所的 以出數 以出數 以出數 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	。 用與做整數的四 量、容積。 因數 是 數 是 過 數 是 。 數 題 。 。 義 與 同 員 。 。 。 。 義 數 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	其中含有負數次方的部分能轉換成小數。 公因數或最小公倍數。 相乘或相除的指數律,並比較其大小。 5代數式的運算。 6一次方程式,並作驗算。
領域核心素養	數-J-A2 具備有理的想像情 數-J-A3 具備識別 實世界。 數-J-C2 樂於與他	數、根式、坐標系之 境中,分析本質以解	運作能力,並能以 注決問題。 的關聯的能力,可 解決問題,並欣賞	符號代表數或約 從多元、彈性戶 問題的多元解決	毒通,並能將所學應用於日常生活中。 幾何物件,執行運算與推論,在生活情境或可理解 角度擬訂問題解決計畫,並能將問題解答轉化於真 法。
重大議題融入	【環境教育】【閲	讀素養教育】【戶外	·教育】【多元文化	教育】【生涯規	見劃教育】【資訊教育】

				課程架	 構			
教學 進度 (週次)	教學單元名稱	節數	學習表現	重點 學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	融入議題 內容重點
一	一、整數的運算1-1負數與數線	1	n-IV-2 理解負數之 意義、符號與在數 線上的表示,並熟 練其四則運算, 推運用到日常生活 的情境解決問題。	N-7-3 負數與數的 四則混合運算(含分 數、小數):使用 「正、負」表徵生 活中的量;相反 數;數的四則混合 運算。	1. 能以 「正、負」相 以負」相 動量, 人 動量, 人 、 的 相 反 的 的 有 数 是 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	1. 展度號習 2. 為數上學活係負別無不舍,負以點正相了數並就以點正相了數並號,數對解學介。與動預明意,際關正學動預明意,際關正學,發	1. 紙筆評量 2. 口頭評量 3. 互相討論	【環境教育】 環 J9 了解氣候 變 遇 緩 與 過 過 過 過 變 遇 過 過 愛 遇 遇 過 政 策 。
-	一、整數的運算1-1 負數與數線	4	n-IV-2 理解負數之 意義、符號與在數 線上的表示,並 練其四則運用到日常生 的情境解決問題。	N-7-3 負數算(含用 與數算(含用 數):表相則 以下、的數。 以下, 以下, 以 以 以 以 以 以 以 以 的 的 以 以 的 的 以 的 以 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 大 。 的 的 的 大 。 的 的 大 。 的 大 。 的 大 。 的 大 。 的 大 。 的 大 。 的 、 的 、 的 、 的 、 的 、 的 。 的 。 的 。 的 。 的	位置,並在數 線上操作簡單 的描點。 2. 能認識相 反數及其在數 線上的相對位 置。	1. 能要素素是不要,是不是,是是是,是是是,是是是,是是是是,是是是是,是是是,是是是,是是	1. 紙筆評量 2. 口頭評量 3. 互相討論 4. 習作評量	【環變適及候政【育閱知環 J9 減減涵灣遷。讀 育氣緘涵灣遷。讀 實 對解與,應適 養 理的 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對

				-b   表示數線上兩	3. 能在數線	所表示的數就愈		詞彙的意涵,
				點a、b的距離。	上判別數的大	大。		並懂得如何運
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	小。	3. 說明在數線		用該詞彙與他
					4. 能在脫離	上兩數的位置關		人進行溝通。
					數線的情況	係與遞移關係。		. = 011111
					下,判斷正、	4. 說明絕對值		
					負數的大小。	的定義,並能在		
					5. 能舉例說	數線上比較兩數		
					明數量大小關	絕對值的大小。		
					係的性質。			
					6. 能認識絕			
					對值的符號,			
					並理解絕對值			
					在數線上的圖			
					意。			
三	一、整數的運算	4	n-IV-2 理解負數之	N-7-3 負數與數的	1. 透過數線	1. 本節採用調	1. 紙筆評量	【戶外教育】
	1-2 整數的加減		意義、符號與在數	四則混合運算(含分	與實例,了解	整冷凍櫃溫度的	2. 口頭評量	户 J2 擴充對環
			線上的表示,並熟	數、小數):使用	整數加法的意	情境,因為溫度	3. 互相討論	境的理解,運
			練其四則運算,且	「正、負」表徴生	義與計算法	有正有負,且為		用所學的知識
			能運用到日常生活	活中的量;相反	則。	日常生活常見的		到生活當中,
			的情境解決問題。	數;數的四則混合	2. 了解整數	題材。		具備觀察、描
				運算。	加法的交換律	2. 經由數線了		述、測量、紀
				N-7-4 數的運算規	與結合律。	解同號數與異號		錄的能力。
				律:交換律;結合	3. 透過數線	數相加的算則。		
				律;分配律;-(a	與實例了解整	3. 讓學生察覺		
				+b) = -a - b; -	數的減法。	加法才有交換律		
				(a-b)=-a+b •		和結合律,減法		
						沒有。		

		1					I	
				N-7-5 數線:擴充	4. 能了解 a			
				至含負數的數線;	-b=a+(b			
				比較數的大小;絕	的相反數)。			
				對值的意義;以 a				
				-b   表示數線上兩				
				點a、b的距離。				
四	一、整數的運算	4	n-IV-2 理解負數之	N-7-3 負數與數的	1. 能做整數	1. 讓學生理解	1. 紙筆評量	【閱讀素養教
	1-2 整數的加減		意義、符號與在數	四則混合運算(含分	的加減運算。	並熟練含有絕對	2. 口頭評量	育】
			線上的表示,並熟	數、小數):使用	2. 知道數線	值算式的計算。	3. 互相討論	閱 J1 發展多元
			練其四則運算,且	「正、負」表徴生	上兩點間的距	2. 了解去括號	4. 習作評量	文本的閱讀策
			能運用到日常生活	活中的量;相反	離可以用絕對	法則,方便整數		略。
			的情境解決問題。	數;數的四則混合	值來表示。	加減的運算。		閱 J3 理解學科
				運算。	3. 能求數線	3. 能處理整數		知識內的重要
				N-7-4 數的運算規	上兩點間的距	加減的應用問		詞彙的意涵,
				律:交換律;結合	離。	題,亦可利用計		並懂得如何運
				律;分配律;-(a	4. 能求出數	算機作為輔助工		用該詞彙與他
				+b) = -a - b; -	線上線段的中	具。		人進行溝通。
				(a-b)=-a+b •	點坐標。	4. 能求數線上		【戶外教育】
				N-7-5 數線:擴充		兩點間的距離,		户 J2 擴充對環
				至含負數的數線;		與其中點。		境的理解,運
				比較數的大小;絕				用所學的知識
				對值的意義;以 a				到生活當中,
				-b   表示數線上兩				具備觀察、描
				點a、b的距離。				述、測量、紀
								錄的能力。
五	一、整數的運算	4	n-IV-2 理解負數之	N-7-3 負數與數的	1. 透過水位	1. 建立一個二	1. 紙筆評量	【環境教育】
	1-3 整數的乘除與		意義、符號與在數	四則混合運算(含分	的變化,了解	維的模型。在課	2. 口頭評量	環 J9 了解氣候
	四則運算		線上的表示,並熟	數、小數):使用	正、負整數乘	文中,第一個數	3. 互相討論	變遷減緩與調

<b>结廿四则军笞</b> 口	「	14 44 军管田	ルキルムムーイ	立仏に差しい
練其四則運算,且	「正、負」表徴生	法的運算規	代表水位的上升	適的涵義,以
能運用到日常生活	活中的量;相反	則。	(+)或下降	及臺灣因應氣
的情境解決問題。	數;數的四則混合	2. 了解整數	(一),第二個數	候變遷調適的
	運算。	乘法的交换	代表幾天後(+)	政策。
	N-7-4 數的運算規	律、結合律。	或幾天前(一)。	【閱讀素養教
	律:交換律;結合	3. 利用乘法	如此才能賦予負	育】
	律;分配律;-(a	的逆運算,說	x正、正x負、負	閱 J3 理解學科
	+b)=-a-b; $-$	明除法的運算	×負的意義。	知識內的重要
	$(a-b)=-a+b$ $\circ$	規則。	2. 課文中的三	詞彙的意涵,
		4. 知道整數	個範例分別為負	並懂得如何運
		除法沒有交換	×正、正×負、負	用該詞彙與他
		律、結合律。	×負。先引入情	人進行溝通。
			境,讓學生將焦	【戶外教育】
			點注目在性質符	戶 J2 擴充對環
			號的變化上,之	境的理解,運
			後利用算則進行	用所學的知識
			運算。	到生活當中,
			3. 由於小學的	具備觀察、描
			乘法是針對正數	述、測量、紀
			及 0。當學生了	錄的能力。
			解負數乘法的算	
			則後,便利用實	
			例驗證乘法的交	
			換律、結合律對	
			自整數依然適   1	
			用。	
			4. 我們將整數	
			除法視為乘法的	
			体	

						逆運算,所以性		
						質符號的變化與		
						乘法相同。		
六	一、整數的運算	4	n-IV-2 理解負數之	N-7-3 負數與數的	1. 會做正、	1. 學生在前面	1. 紙筆評量	【閱讀素養教
	1-3 整數的乘除與		意義、符號與在數	四則混合運算(含分	負整數的四則	單元已經學過整	2. 口頭評量	育】
	四則運算		線上的表示,並熟	數、小數):使用	運算。	數加減,這單元	3. 互相討論	閱 J1 發展多元
	· · //( C)/		練其四則運算,且	「正、負」表徴生	2. 了解整數	學了整數乘除,	4. 習作評量	文本的閱讀策
			能運用到日常生活	活中的量;相反	乘法的分配	所以最後一個主	1. 4114	略。
			的情境解決問題。	數;數的四則混合	律。	題將其統整,進		閲 J3 理解學科
				運算。	• •	行四則運算及整		知識內的重要
				N-7-4 數的運算規		數乘法的分配		詞彙的意涵,
				律:交換律;結合		律。		並懂得如何運
				律;分配律;-(a		2. 讓學生了解		用該詞彙與他
				+b) = -a - b; -		在整數四則運算		人進行溝通。
				(a-b)=-a+b		中,適時運用分		
						配律可以將計算		
						簡化,亦可利用		
						計算機作為驗算		
						工具。		
セ	一、整數的運算	4	n-IV-3 理解非負整	N-7-6 指數的意	1. 能理解底	1. 了解乘方的	1. 紙筆評量	【多元文化教
	1-4 指數記法與科		數次方的指數和指	義:指數為非負整	數為整數且指	意義。	2. 口頭評量	育】
	學記號		數律,應用於質因	數的次方;a≠0 時	數為正整數的	2. 計算含乘方	3. 互相討論	多 J1 珍惜並維
	【第一次評量】		數分解與科學記	a <sup>0</sup> =1;同底數的大	運算。	的四則運算。		護我族文化。
			號,並能運用到日	小比較; 指數的運	2. 能以10為	3. 知道當 n 為		【閱讀素養教
			常生活的情境解決	算。	底的指數表達	- * w - t 1		育】
			問題。	N-7-8 科學記號:	自然科學領域	正整數時100可記		閱 J5 活用文
				以科學記號表達正	常用的長度、	為 10-1 。		本,認識並運
				數,此數可以是很	重量、容積單			用滿足基本生

			大的數(次方為正整數),也可以是 很小的數(次方為 負整數)。	位,如奈米、 微米、公子 。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	4. 能以小數點 移動的方式,來 表示一數乘以10 的次方的情形。 5. 了解科學記 號的意義與使 用。 6. 察覺和轉換		活需求所使用之文本。
分數的運算 4	4	n-IV-1 理解因數、 倍數、質量, 以 以 的 的 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	N-7-1 100 以內合的 質數 以內合的 以內合的 以內合的 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 的 數 的	1. 辨識, 5 , 5 , 4、9、3、11 的, 9、3、11 的, 6 , 6 , 6 , 8 , 8 , 8 , 9 , 8 , 9 , 9 , 9 , 9 , 9 , 9 , 9 , 9 , 9 , 9	科用 1. 判另倍 2. 判另倍 3. 正正正 4. 正因 5. 倍學。能別一數能別一數能數負負列的問題的 用數的 用數的 理的因倍出的 2 法使 除否數 柒 是數 一有或。個正 的法是或 温度 個 人	1. 紙筆評量 2. 口頭評量 3. 互相討論	【 育 】 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

						6. 能理解 4、 9、3、11 的倍數 判別法。 7. 能辨識質數 與合數。		
九	二、分數的運算2-1因數與倍數	4	n-IV-1 理解因數、 倍數以數數 一數數數 一數數數 一數 數數 數數 數數 數數 數數 數 數 數 數	N-7-1 100 以內的 質數之 質數 數定義 N-7-2 質因數 的 數 數 數 分 : 類 質 數 數 分 。 內 一 不 一 2 一 2 一 2 一 2 一 2 一 2 一 4 一 8 一 8 一 8 一 8 一 8 一 8 一 8 一 8 一 8	1. 能賽尼找 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主	1. 100 數 能數 100 數 能數 能數 的 對 質 2. 正數 8. 數 ,解 到 到 有 個數 對 質 以 知 知 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是	1. 紙筆評量 2. 口頭評計 3. 互相討 4. 習作評量	【多元文化教育】 多J1 珍惜並維護我族文化。
+	二、分數的運算 2-2 最大公因數與 最小公倍數	4	n-IV-1 理解因數、 倍數、數大 份數、數數 數數 數數 數數 數數 數數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	N-7-2 質因數分解 的標準分解式: 因數分解的標準分 解式,並能用於求 因數及倍數的問 題。	1. 個大 想以 是 数 是 数 是 数 是 数 是 数 是 数 是 。 。 。 。 。 。 。	1. 以短 題 題 題 題 生 第 : (1) 數 分 解 到 分 解 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	1. 紙筆評量 2. 口頭評量 3. 互相討論	【閱讀素養教育】 5 活用文本,認識本生,所足基本生,所定本。

		4. 能找出兩個	(2)能理解當分	
		數以上的最小	子、分母都是以	
		公倍數。	標準分解式呈現	
		5. 能利用短	時如何約分,並	
		除法或質因數	以標準分解式判	
		分解找出兩個	斷因數、公因	
		數或三個數的	數。	
		最小公倍數。	(3)再以此為基礎	
			學習利用標準分	
			解式判斷兩個數	
			或三個數的最大	
			公因數。	
			2. 以短除法求	
			最小公倍數,可	
			以讓學生清楚地	
			理解:	
			(1)以短除法做質	
			因數分解時,要	
			分解到任兩數互	
			質時才可停止。	
			(2)能理解當分	
			子、分母都是以	
			標準分解式呈現	
			時如何約分,並	
			以標準分解式判	
			斷倍數、公倍	
			數。	

						(3)再以此為基礎		
						學習利用標準分		
						解式判斷兩個數		
						或三個數的最小		
						公倍數。		
+-	二、分數的運算	4	n-IV-1 理解因數、	N-7-2 質因數分解	1. 能利用最	1. 將題目中的	1. 紙筆評量	【戶外教育】
	2-2 最大公因數與		倍數、質數、最大	的標準分解式:質	大公因數或最	敘述加以分析,	2. 口頭評量	户 J2 擴充對環
	最小公倍數		公因數、最小公倍	因數分解的標準分	小公倍數解決	以教導學生如何	3. 互相討論	境的理解,運
			數的意義及熟練其	解式,並能用於求	日常生活中的	從題意中分辨出	4. 習作評量	用所學的知識
			計算,並能運用到	因數及倍數的問	問題。	最大公因數與最		到生活當中,
			日常生活的情境解	題。		小公倍數的使用		具備觀察、描
			決問題。			時機。		述、測量、紀
								錄的能力。
十二	二、分數的運算	4	n-IV-2 理解負數之	N-7-3 負數與數的	1. 能理解:	1. 學生大多已	1. 紙筆評量	【閱讀素養教
	2-3 分數的四則運		意義、符號與在數	四則混合運算(含分	若a、b為正	於五、六年級學	2. 口頭評量	育】
	算		線上的表示,並熟	數、小數):使用	整數,則	習了本節相關的	3. 互相討論	閱 J1 發展多元
			練其四則運算,且	「正、負」表徴生	$\frac{-b}{a}$ , $\frac{b}{-a}$ 的值	數學知識與練		文本的閱讀策
			能運用到日常生活	活中的量;相反	a ーa <sup>特別</sup>	習,因此本節前		略。
			的情境解決問題。	數;數的四則混合	均為一b a,在	段對於等值分		閱 J3 理解學科
				運算。	均為一。,在 a	數、約分、擴		知識內的重要
				N-7-4 數的運算規	數線上代表同	分、最簡分數等		詞彙的意涵,
				律:交換律;結合	一個點。	概念的建立,以		並懂得如何運
				律;分配律;-(a	2. 能理解負	重點式的、較為		用該詞彙與他
				+b)=-a-b; -	分數的約分、	簡潔的方式呈		人進行溝通。
				(a-b)=-a+b •	擴分和最簡分	現,以縮短教學		
				N-7-5 數線:擴充	數的意義。	時間。		
				至含負數的數線;	3. 能由正分	2. 在以分子、		
				比較數的大小;絕	數的大小比	分母的最大公因		

				业, 佐 丛 立 差 · 四   -	<b>盐。田知山</b> 名	<b>业</b> 从从八吐 一丁		
				對值的意義;以「a		數做約分時,可		
				-b 表示數線上雨		以直接得到此分		
				點a、b的距離。	較。	數的最簡分數。		
					4. 能學會兩	3. 能夠利用通		
					個負分數的加	分來比較異分母		
					減運算。	分數的大小。		
					5. 能理解一	4. 理解對同分		
					個有括號的算	母正、負分數的		
					式,如果括號	加減運算,可以		
					前面為十,則	利用整數的加減		
					去括號後原先	算則。		
					括號內的十、	5. 理解對異分		
					一不必變號;	母正、負分數的		
					如果括號前面	加減運算,可以		
					為一,則去括	先通分後,再做		
					號後原先括號	加減運算。		
					内的+號要變			
					成一號,一號			
					要變成+號。			
					6. 能理解分			
					數加法運算有			
					交換律和結合			
					律。			
十三	二、分數的運算	4	n-IV-2 理解負數之	N-7-3 負數與數的	1. 能理解幾	1. 教師可提醒	1. 紙筆評量	【多元文化教
' -	2-3 分數的四則運	1	意義、符號與在數	四則混合運算(含分	個分數相乘,	學生,利用曾經	2. 口頭評量	育】
	算		線上的表示,並熟	數、小數):使用	只要分子相乘	學過的正、負整	3. 互相討論	月 <b>月</b>
	<del>/</del>							
			練其四則運算,且	「正、負」表徴生	當作新分子,	數及正分數的乘	4. 習作評量	護我族文化。
				活中的量;相反	分母相乘當作	法算則,做正、		

能運用到日常生活的情境解決問題。	數;數的四則混合 運算。 N-7-4 數的運算規 律:交換律;結合 律;分配律;一(a +b)=-a-b; (a-b)=-a+b。 N-7-5 數線的表 至含數的大小以 對值的意義;與上兩 對值)表示數線上兩	數的意義。	負第 第 2. 能負律 。 作 的 在 数 算 律 的 是 。 是 。 了 相 , 数 , 的 , 。 了 相 , 数 , 的 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	【 育】
				八些们俩过
		先乘除後加減 的原則,由左 而右依序計 算。		

	8. 能理解算
	式中如果有括
	號,則根據先
	乘除後加減的
	原則,做括號
	內的運算,或
	者利用去括號
	規則先去括
	號。
	9. 能理解算
	式中如果有帶
	分數或小數,
	要先將帶分數
	化成假分數,
	小數化成分
	數,再做計
	算。
	10. 能理解算
	式中如果有乘
	方或絕對值
	時,要先算出
	乘方的值或絕
	對值,再做其
	他運算。
	11. 能理解分
	<b>數乘法對加</b>
	法、減法具有
	分配律。

十四	二、分數的運算2-4指數律【第二次評量】	4	n-IV-3 理解非負整 數次方的指數和指 數分,應用與與一個 數分,應用與與一個 數分, 數分, 數分, 對 數 分 , 對 的 情 時 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則	N-7-6 指数方。a°=1 指数方。b; 指数方。b; 指数方。b; 有"数,这是是的的的。"。b; 的非≠0 的,c。 有"数,是有""。 (a")"=a""。 (axb)"=a""。 (axb)"=a""。 (axb)"=a""。 (axb)"=a""。 (axb)"=a""。 (axb)"=a""。 (axb)"=a""。 (axb)"=a""。 (axb)"=a""。 (axb)"=a""。 (axb)"。由则 多。有数数。(a"、数数。(a"、数数。(a"、数数。(a"、数数。(a"、数数。(a"、数数。(a"、数数。(a")。 数数。(a"、数。)。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	1. 方 2. 數義大 3. 底除的能運理的比解或作用數值與解意較的比解或律數值數值數值,以 6. 數值的 6. 以 6. 以 6. 以 7. 以 8. 以 7. 以 8. 以 8. 以 8. 以 8. 以 8	1.分分分當得是 2.的 3.乘結 4. a 數 5.律 能相相,新的們熟運解於當 道 n n 執 無 對 5.律 解,當母母分乘分第 的練算解換 當為 二 悉 幾 只作相,數積數。數和 整。數 1. 数 数 数 数 数 和	<ol> <li>紙筆評量</li> <li>互相討論</li> <li>習作評量</li> </ol>	【資訊教育】 資E3 應用 題 解決的方法。
十五	三、一元一次方程式 3-1 代數式的化簡	4	a-IV-1 理解並應用符號及文字敘述表達概念、運算、推理及證明。		1. 能代表數字字,簡記代表數何記。 2. 能中,符元 3. 能中,符元 4. 以 4. 以 5. 以 6. 以 7. 以 7. 以 7. 以 7. 以 7. 以 7. 以 7. 以 7	1. 了解文字符 號代表數的意 義。 2. 知道文字符 號的加減乘除算。 3. 能使用文字, 符號代表數的 日常生活中的數	1. 紙筆評量 2. 口頭評量 3. 互相討論	【多 J2 關東 文化教 文化 文化 文化 、 文化 、 以 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

					3. 能將文字 符號所代表的	量關係列成代數式。		活需求所使用 之文本。
					數代入代數式	4. 經由具體情		
					中求值。	境了解文字符號		
						所代表的意義。		
						5. 設定文字符		
						號的數值時,能		
						計算出代數式所		
						代表的數值。	4	
十六	三、一元一次方	4	a-IV-1 理解並應用	A-7-1 代數符號:	1. 能運用數	1. 了解可利用	1. 紙筆評量	【閱讀素養教
	程式		符號及文字敘述表	以代數符號表徵交	的運算規則進	數的運算規則來	2. 口頭評量	育】
	3-1 代數式的化簡		達概念、運算、推	換律、分配律、結	行代數式的運	做代數式的化	3. 互相討論	閱 J1 發展多元
			理及證明。	合律;一次式的化	算。	簡。	4. 習作評量	文本的閱讀策
				簡及同類項;以符	2. 能以文字	2. 應用分配律		略。
				號記錄生活中的情	符號列式並化	化簡代數式。		閱 J3 理解學科
				境問題。	<b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </b>	3. 能知道-(x		知識內的重要
						+2)=(-1)x(x		詞彙的意涵,
						+2),並應用分		並懂得如何運
						配律來化簡。		用該詞彙與他
						4. 經由具體情		人進行溝通。
						境了解以符號表		閱 J5 活用文
						徵進行交換律、		本,認識並運
						結合律、分配律		用滿足基本生
						等運算。		活需求所使用
						5. 能對代數式		之文本。
						中相同的文字符		
						號、常數進行合		
						併或化簡。		

				T		0 11 1		<del>                                     </del>
						6. 能由具體情		
						境中,用 X、y		
						等文字符號列出		
						一元一次式並化		
						館。		
十七	三、一元一次方	4	a-IV-2 理解一元一	A-7-2 一元一次方	1. 能由具體	1. 知道等式中	1. 紙筆評量	【閱讀素養教
	程式		次方程式及其解的	程式的意義:一元	情境中列出一	的「未知數」、	2. 口頭評量	育】
	3-2 一元一次方程		意義,能以等量公	一次方程式及其解	元一次方程	「一元一次方程	3. 互相討論	閱 J1 發展多元
	式		理與移項法則求解	的意義;具體情境	式。	式」名稱的意		文本的閱讀策
			和驗算,並能運用	中列出一元一次方	2. 能理解一	義。		略。
			到日常生活的情境	程式。	元一次方程式	2. 將文字敘述		閱 J3 理解學科
			解決問題。	A-7-3 一元一次方	解的意義。	改寫成一元一次		知識內的重要
				程式的解法與應	3. 能以代入	方程式。		詞彙的意涵,
				用:等量公理;移	法或枚舉法求			並懂得如何運
				項法則;驗算;應	一元一次方程			用該詞彙與他
				用問題。	式的解。			人進行溝通。
十八	三、一元一次方	4	a-IV-2 理解一元一	A-7-3 一元一次方	1. 能利用等	1. 能了解移項	1. 紙筆評量	【閱讀素養教
	程式		次方程式及其解的	程式的解法與應	量公理解一元	法則運算符號的	2. 口頭評量	育】
	3-2 一元一次方程		意義,能以等量公	用:等量公理;移	一次方程式,	變化原則及運算	3. 互相討論	閱 J5 活用文
	式		理與移項法則求解	項法則;驗算;應	並作驗算。	規律。	4. 習作評量	本,認識並運
			和驗算,並能運用	用問題。	2. 能利用移	2. 能利用等量		用滿足基本生
			到日常生活的情境		項法則解一元	公理、移項法則		活需求所使用
			解決問題。		一次方程式,	正確化簡一元一		之文本。
					並作驗算。	次方程式並求		
						解。		
十九	三、一元一次方	4	a-IV-2 理解一元一	A-7-3 一元一次方	1. 能由具體情	1. 能以一元一	1. 紙筆評量	【戶外教育】
	程式		次方程式及其解的	程式的解法與應	境中列出一元	次方程式解決具	2. 口頭評量	戶 J2 擴充對環
	3-3 應用問題		意義,能以等量公	用:等量公理;移			3. 互相討論	境的理解,運

		理與移項法則求解 和驗算,並能運用 到日常生活的情境 解決問題。	項法則;驗算;應 用問題。	一次方程式並 解題。	體情境中的數量 關係問題。 2. 能看出具體 情境中的數量關 係,並以此列出 一元一次方程式 再求解。		用所學的知識 到生活當中, 具備觀察、描述、測量、 錄的能力。
廿	三、一元一次方程式3-3應用問題	a-IV-2 理解一元一次方程式及其解一元一次方程式及其解的意義,能以等量以等量,重要的最高,并不可以,以下,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以	A-7-3 一元一次方 程式的解法與應 用:等量公理;移 項法則;驗算;應 用問題。	1. 能檢驗所求得的解是否合乎題意。	1. 在解完一元 一次方程式後, 須判斷解是否 野應用問題的情 境。	1. 紙筆評量 2. 口頭評量 3. 互相討論 4. 習作評量	【育閱文略閱知詞並用 意 意 意 發閱 發閱 題 題 類 內 的 理 的 題 的 理 的 的 題 的 題 的 題 的 題 的 題 的 題 的
廿一	【第三次評量】	a-IV-2 理解一元一次方程式及其解的意義,能以等量公理與移項法則求解和驗算,並能運用到日常生活的情境解決問題。	A-7-3 一元一次方 程式的解法與應 用:等量公理;移 項法則;驗算;應 用問題。	1. 能檢驗所 求得的解是否 合乎題意。	1. 在解完一元 一次方程式後, 須判斷解是否合 乎應用問題的情 境。	1. 紙筆評量 2. 口頭評量 3. 互相討論	【閱讀素養教育】 問 J5 活用文本,認識並生 用滿足基本生活需求所使用 之文本。

## 彰化縣立溪陽國民中學 113 學年度第二學期七年級數學領域部定課程 課程計畫 設計者:數學領域教師

教材版本	康軒版	實施年級 (班級/組別)	七年級	教學節數	每週4節,本學期共80節
課程目標	1. 能無理練解 一代直標中角二代 一代直標中角二代 一代直標中角二代 一代直標中角二、例 5. 能能理解解 4. 能能理解解 5. 能能理解解 6. 能能理解解 7. 能 8. 能能解 9. 能 8. 能 8. 能 8. 能 8. 能 8. 能 8. 能 8. 能 8	法系描定证。 簡式次的與人民族 一次 一次 一次 一次 的人民族 一个人们是 一个人们是 一个人们是 一个人们是 一个人们是 一个人们是 一个人们是 一个人们是 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人,	在一次方程式的解。 內圖形。 在能解決生活中有關 大。 關的線段。 統計圖形、來顯示 多邊形 。 過形。	]比例的問題。 資料蘊含的意義。 形及其符號的標示	
領域核心素養	數-J-A1 對於學習數學有數-J-A2 具備有理數、相想像情境中,分數-J-A3 具備識別現實生世界。 數-J-B1 具備處理代數與的基本關係和性數-J-B2 具備正確使用言	可信心和正向態度,能 艮式、坐標系之運作能 艮式、坐標系為問題和數學的關聯 生活問題和數學的關聯 具幾何中數學關係的能 生質。能以基本的統計	使用適當的數學語 力,並能以符號代 的能力,可從多元 力,並用以描述情 ,也含知道其適	言進行溝通,並能 表數或幾何物件, 、彈性角度擬訂問 境中的現象。能在 活中不確定性的程	將所學應用於日常生活中。 執行運算與推論,在生活情境或可理解的 題解決計畫,並能將問題解答轉化於真實 經驗範圍內,以數學語言表述平面與空間

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-C2 樂於與他人良好互動與溝通以解決問題,並欣賞問題的多元解法。

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。

## 重大議題融入

【環境教育】【資訊教育】【閱讀素養教育】【戶外教育】【人權教育】【法治教育】【國際教育】 【原住民族教育】【多元文化教育】

## 課程架構

教學		節	學習	重點	संबंध न । ज	# np 4.		融入議題
進度(週次)	教學單元名稱	數	學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	內容重點
_	一、二元一次聯	4	a-Ⅳ-4 理解二元一	A-7-4 二元一次聯立	1. 能由具體	1. 利用日常生	1. 紙筆評量	【環境教育】
	立方程式		次聯立方程式及其	方程式的意義:二元	情境中,用	活情境,有些數	2. 口頭評量	環 J2 了解人
	1-1 二元一次方程		解的意義,並能以	一次方程式及其解的	x、y 等符號	量問題必須假設	3. 互相討論	與周遭動物的
	式		代入消去法與加減	意義; 具體情境中列	列出二元一	兩個未知數才足	4. 習作評量	互動關係,認
			消去法求解和驗	出二元一次方程式;	次式。	以描述,順便引		識動物需求,
			算,以及能運用到	二元一次聯立方程式	2. 能對算式	出二元一次式。		並關切動物福
			日常生活的情境解	及其解的意義;具體	中相同的文	2. 學習以符號		利。
			決問題。	情境中列出二元一次	字符號、常	或文字代表數來		
				聯立方程式。	數進行合併	列式。		
					或化簡。	3. 能了解和多		
					3. 能從具體	項式的相關名		
					情境列出二	詞。		
					元一次方程	4. 引出化簡二		
					式,並理解	元一次式的運算		
					其解的意	規則。		
					義。	5. 說明二元一		
					4. 能以代入	次方程式和其解		
					法或枚舉法	的意義,並示範		
					求二元一次			

1	一、二元一次聯立方程式 1-2解二元一次聯立方程式	4	a-IV-4 理解二元基 理解式主义。 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	A-7-5 二元一次聯立 方程式的解法與 用: 所以 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	方解   1.情二立並的2.用法去一程程。   能境元方理意能代、法次式的   從列次式其。練消減二立的   異出聯,解 使去消元方	以解 6. 式一二的 1. 二聯 2. 次的 3. 同立程一的 4. 式立 5. 去聯代。以,組元解 引元立 3 聯意 3 時的式次解以求方 利法立的 代數值次 出一的出立義 導混二,聯 」代二程用解方的 人斷值次 將次意二方。出展元才立。入元式代二程方 的特是方 兩方義二程 出兩一是方 的一的八元式式 的定否程 個程。一武 「個次二程 方聯。消灾求 方的為式 個式 一解 能聯方元式 方聯。	1. 紙筆評量 2. 互相討論	【環與互識並利 環境了動動關助 育工動稱需動物切 動物,求物 動物,求物
三	一、二元一次聯 立方程式	4	a-IV-4 理解二元一 次聯立方程式及其	A-7-5 二元一次聯立 方程式的解法與應	1. 能從具體情境中列出	1. 將兩個二元 一次方程式相加	1. 紙筆評量 2. 口頭評量	【環境教育】 環 J2 了解人
			解的意義,並能以	用:代入消去法;加		或相減,以消去	3. 互相討論	與周遭動物的

	1-2 解二元一次聯立方程式	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。	減消去法;應用問 題。	立並的2.用法去一程式其。練去消滅二立解義熟消滅二立,解使去消元方	其求 2. 去 3. 式或出的 4. 解為題中解 引的兩直時倍。 量式去的 1. 人名個接,數題等形消式知稱方相來處 公轉法 一數 3. 公相來處 公轉法 4. 人名加引理 理譯解	4. 習作評量	互動關係,認 識動物需求, 並關切動物福 利。
四	一、二元一次聯 4 立方程式 1-3 應用問題	a-IV-4 理解二元共 理解二方程式 并 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A-7-5 二元一次聯立 方程式的解法與應 用:代入消去法; 應用問 減。	1.情二立並的2.元方日的能是意能境元方理意能一程常問判否。從列次式其。運聯解活,其乎具出聯,解 二立決中並解題體出聯,解 二立決中並解題	1. 說明應用問題步將題少別, 題別, 是. 以加減中之 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1. 紙筆評量 2. 口頭評量 3. 互相討論	【環與互識並利【資算題法環 J2 遭關物切 訊 實 E3 維決教育動係需動 教應描的新縣,求物 育用述方育好的認,福 】 運問

五	一、二元一次聯立方程式 1-3應用問題	4	a-IV-4 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。	A-7-5 二元一次聯立 方程式的解法與應 用:代入消去法;加 減消去法;應用問 題。	1.情二立並的2.元方日能中一程解義能次式生態中一程解義運聯解活生次式生生期,解二立決中	1. 由解的不合理 而反推是否題幹 敘述錯誤或誤解 題意。	1. 紙筆評量 2. 口頭評量 3. 互相討論 4. 習作評量	【環 J2 遭 開 五 識 並 利 【 資 算 思 動 動 術 歌 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動
					的問題,並 能判別其解 是否合乎題 意。			題解決的方 法。
六	二、直角坐標與二元一次方程式的圖形 2-1 直角坐標平面	4	g-IV-1 認識直角坐標的意義與構成要素,並能報讀與標本學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	G-7-1 平面直角角 系、; 平面直角角 是型。 系、; 是其相關 。 是其相關 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1.坐點示 2.坐成軸角上 3.角位定寫標的法 認無 x 以標象 继標 量出面標 直的軸及平限運及來。 直上表 角構 y 直面。 直方標角	1. 杆座情標 2. 一维似原位 3. 標標利生表引面學的直部、。習上法電中棋直概發與標都及 角的主法線教盤角念現與標都及 角的生線坐:向 直點。室的坐。現二相有單 坐坐	<ol> <li>紙筆評量</li> <li>互相討論</li> </ol>	【資算題法【育閱求釋達法【資語 維決 讀 10 元並己 外教應描的 素 主的試的 教育用述方 養 動詮著想 育

					4. 介紹四個	4. 練習在坐標		户 J2 擴充對
					象限上的符	平面上標出不同		環境的理解,
					號規則。	坐標的點。		運用所學的知
					5. 能理解四	5. 說明給一個		識到生活當
					個象限上的	點,可以在直角		中,具備觀
					符號規則。	坐標平面上找出		察、描述、測
					6. 能判斷一	它的坐標。		量、紀錄的能
					個點位於哪	6. 練習點在坐		力。
					一個象限。	標平面上的平		
						移。		
						7. 練習由終點		
						坐標逆推求起點		
						坐標。		
セ	二、直角坐標與	4	g-IV-1 認識直角坐	G-7-1 平面直角坐標	1. 介紹四個	1. 讓學生練習坐	1. 紙筆評量	【資訊教育】
	二元一次方程式		標的意義與構成要	系:以平面直角坐標	象限上的符	標平面的應用,	2. 口頭評量	資 E3 應用運
	的圖形		素,並能報讀與標	系、方位距離標定位	號規則。	由已知的點坐標	3. 互相討論	算思維描述問
	2-1 直角坐標平面		示坐標點,以及計	置; 平面直角坐標系	2. 能理解四	推得X軸、y軸	4. 習作評量	題解決的方
	【第一次評量】		算兩個坐標點的距	及其相關術語 (縱	個象限上的	的位置,再讀出		法。
			離。	軸、横軸、象限)。	符號規則。	其他點的坐標。		【戶外教育】
					3. 能判斷一	2. 了解每個象		戶 J2 擴充對
					個點位於哪	限及X軸、y軸		環境的理解,
					一個象限。	上的符號規則,		運用所學的知
					·	並練習依據點的		識到生活當
						位置判別象限。		中,具備觀
						3. 依據點的位		察、描述、測
						置判別坐標的正		量、紀錄的能
						負。		力。

八	二、直角坐標與	4	a-IV-4 理解二元一	A-7-6 二元一次聯立	1. 能在直角	1. 利用實際操	1. 紙筆評量	【資訊教育】
	二元一次方程式		次聯立方程式及其	方程式的幾何意義:	坐標平面上	作,觀察所找的	2. 口頭評量	資E3 應用運
	的圖形		解的意義,並能以	ax+by=c 的圖形;	描繪二元一	x-y=0 的解都	3. 互相討論	算思維描述問
	2-2 二元一次方程		代入消去法與加減	y=c 的圖形(水平	次方程式的	在同一直線上,	O	題解決的方
	式的圖形		消去法求解和驗	線); x=c 的圖形(鉛	<b>圖形。</b>	而在直線上上任		法。
	24472		算,以及能運用到	垂線);二元一次聯	2. 能了解二	意取幾個點,寫		【閱讀素養教
			日常生活的情境解	立方程式的解只處理		出坐標,這些點		育】
			決問題。	相交且只有一個交點	式 ax+by=	也都是 x-y=0		¼ <b>4</b>   閱 J10 主動尋
			g-IV-2 在直角坐標	的情況。	c 在坐標平	的解。		求多元的詮
			上能描繪與理解二	H 1 1 1 1 1 1 0 0	面上的圖	2. 透過實際操		釋,並試著表
			元一次方程式的直		形。	作讓學生體會兩		達自己的想
			線圖形,以及二元		70	相異的點可決定		法。
			一次聯立方程式唯			一條直線。		
			一解的幾何意義。			3. 找出二元一		
			11 44 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			次方程式 y=2x		
						-2 的兩組解,		
						再將它們描在坐		
						標平面上,用直		
						線連接起來,就		
						可以畫出 y=2x		
						-2 的圖形。		
						4. 引導學生利		
						用求出與X軸、		
						y軸的交點,可		
						以畫出二元一次		
						方程式的圖形。		
						5. 透過畫出二		
						元一次方程式的		

				T				
						圖形,可得知圖		
						形通過的象限。		
九	二、直角坐標與	4	a-IV-4 理解二元一	A-7-6 二元一次聯立	1. 能在直角	1. 探討方程式 X	1. 紙筆評量	【戶外教育】
	二元一次方程式		次聯立方程式及其	方程式的幾何意義:	坐標平面上	=m 的特殊情	2. 口頭評量	户 J2 擴充對
	的圖形		解的意義,並能以	ax+by=c 的圖形;	描繪二元一	形。並察覺其圖	3. 互相討論	環境的理解,
	2-2 二元一次方程		代入消去法與加減	y=c 的圖形(水平	次方程式的	形是與X軸垂直	4. 習作評量	運用所學的知
	式的圖形		消去法求解和驗	線); x=c 的圖形(鉛	圖形。	的直線。		識到生活當
			算,以及能運用到	垂線);二元一次聯	2. 能了解二	3. 讓學生了解		中,具備觀
			日常生活的情境解	立方程式的解只處理	元一次方程	方程式 y=n 的		察、描述、測
			決問題。	相交且只有一個交點	式 ax+by=	圖形也是一直		量、紀錄的能
			g-IV-2 在直角坐標	的情況。	c在坐標平	線。		力。
			上能描繪與理解二		面上的圖	4. 過一已知點		
			元一次方程式的直		形。	求二元一次方程		
			線圖形,以及二元		3. 能在直角	式。並了解二元		
			一次聯立方程式唯		坐標平面上	一次方程式的解		
			一解的幾何意義。		認識二元一	必在其圖形上,		
					次聯立方程	而二元一次方程		
					式的幾何意	式圖形上的任一		
					義。	點必為其解。		
						5. 過原點的二		
						元一次方程式為		
						ax+by=0		
						6. 過兩已知點		
						求二元一次方程		
						式的未知數。並		
						了解給定兩個點		
						的坐標,就可以		

十 三、比與比例式 4 3-1 比例式	n-IV-4 理常問 n-計數等比可以 是	N-7-9 比與比例式: 以一次 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 的 以 的 以 的 以	1. 的 2. 與係 3. 值並的 4. 例能質熟的 了義比。練法能的了。悉關 好義比。練法說的解。悉關 好,值 缺基	求程7.形標解8.形標次義1.的概2.食比係3.分(數出式從中與的從中與方。回「念利材值。利子),這的畫解並何畫解個式 小和 食的與 用、以推個未出解立何出解個式 小和 食例數 值母為到線數的點程義的點元的 所值 譜探的 值同 0 比方。圖坐式。圖坐一意 學」 中討關 的乘的的	1. 紙筆評量 2. 互相討論	【育閱閱學適材何管資閱閱】Ji讀習當,利道源Ji讀 人之需的並用獲。人素 然,選讀解當文 動教 本依擇媒如的本 專
	數式、小數或根式		的求法。	分子、分母同乘		管道獲得文本

+-	三、比與比例式 3-1 比例式	4	n-IV-4 理解比、比例式、正比、反比和連比的意義和推	N-7-9 比與比例式: 比;比例式;正比; 反比;相關之基本運	<ol> <li>能了解比的性質。</li> <li>能熟悉比</li> </ol>	比值就相等」, 去分母化簡得到 比例式性質:外 項乘積=內項乘 積。 1. 若已知 ad= bc,則 a:c= b:d和 a:b=	<ol> <li>紙筆評量</li> <li>口頭評量</li> <li>互相討論</li> </ol>	【資訊教育】 資 E2 使用資 訊科技解決生
			和理常問.N-9 值.数等比並能的運用機 計雜根三則的理解的 使、數算個計差。 9 值.数算明的理解解 計雜根三與做計差。 \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	及比;相關之基本 算與應 開問題 義之 情 為例。	2. 與係 3. 值並的 4. 例運能數 了義比。就就能的 解決 能的。 以 解析 的 解析 值 比本	b: d a: b = c: d x: y = a: b = c: d x: y = a x: y = br(r ≠ 0), which is a x: b a a a a a a a a a a a a a a a a a a	3. 互相討論 4. 習作評量	訊活題【育閱閱學適材何管資閱求釋達科中。閱】J4讀習當,利道源J1多,自技簡 讀 除外求閱了適得 主的試的解單 素 除外求閱了適得 主的試的決的 養 紙,選讀解當文 動詮著想生問 教 本依擇媒如的本 尋 表
								法。
十二	三、比與比例式	4	n-IV-4 理解比、比		1. 能理解正	1. 由生活情境	1. 紙筆評量	【閱讀素養教
	3-2 正比與反比		例式、正比、反比	比;比例式;正比;	比、反比關	中的數量變化情	2. 口頭評量	育】
			和連比的意義和推	反比;相關之基本運	係的意義。	形,發現它們存	3. 互相討論	

理,並能運用到日 算與應用問題,教學	在某種關係,並	閱 J4 除紙本
常生活的情境解決 情境應以有意義之比	定義關係式中的	閱讀之外,依
問題。    值為例。	常數與變數。	學習需求選擇
n-IV-9 使用計算機	2. 將行駛速率	適當的閱讀媒
計算比值、複雜的	固定為每小時60	材,並了解如
數式、小數或根式	公里,其行駛時	何利用適當的
等四則運算與三角	間(x)與行駛距	管道獲得文本
比的近似值問題,	離(y)的關係列	資源。
並能理解計算機可	表觀察,發現行	閱 J10 主動尋
能產生誤差。	駛時間(x)變 n	求多元的詮
	倍,行駛距離	釋,並試著表
	(y)就跟著變 n	達自己的想
	倍。	法。
	3. 當 x 值改	【戶外教育】
	變, y 值也跟著	戶 J2 擴充對
	改變,且保持y	環境的理解,
	值是x值的某個	運用所學的知
	固定倍數,就說	識到生活當
	「y與x成正	中,具備觀
	比」。	察、描述、測
	4. 比較成正比	量、紀錄的能
	與不成正比的關	力。
	係式。	
	5. 透過情境題	
	讓學生練習辨別	
	正比關係。	
	6. 由已知條	
	件,列出成正比	

十三	三、比與比例式 3-2 正比與反比 【第二次評量】	4	n-IV-4 理解比较 理解比反和理解、 我们是是一个一个,我们是是一个一个,我们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	N-7-9 比與比例式: 比;比例式;正比; 反比;相關之基本運 算與應用問題,教之 情境應以有意義之比 值為例。	1. 能理解正比、反比關係的意義。	的討比值 1. 變改值是數 X 2. 解情兩量係兩,求 X 值且值固說比導成透的現	1. 紙筆評量 2. 口頭評量 3. 互相討論 4. 習作評量	【資訊教育】 資E2 使用資 訊科技解決生 活中簡單的問 題。
			問題。			數,就說「y 與		
						_		
			比的近似值問題,			兩個數的變化		
			並能理解計算機可			量,發現它們的		
			能產生誤差。			乘積是否為定		
						值。		
						3. 依題意敘述		
						先建立關係式,		
						再判斷其關係是		
						否成反比。		
						4. 由已知條		
						件,列出成反比		
						的關係式,並探		
						討當兩數成反比		
						時,知其一值,		
						求另一值。		

					5.情次 6.活範 7.次觀一的 8.法為解 9.兩等 1.練列等習時 延程,一。習熟不 習等的 1. 对有等一的明不 用數式 圖號。知 1. 出上式一解何等 八是的 示的明不 代是的 示的明末 化是的 示的明末 人名	1 14 kb x B	
十五	四、一元一次不 等式 4-2解一元一次不 等式	a-IV-3 理解一元 次不等式的意義 並應用於標示數的 範圍和其在數線」 的圖形,以及使戶 不等式的數學符號 描述情境,與人 通	式的解與應用:單一 的一元一次不等式的 解;在數線上標示解 的範圍;應用問題。 虎	情境中描述 一元一次不	1. 說明何謂解 一元一次不等 式。 2. 一元一次方 程式的形式,而一元 的形式,等式《 本本》( 本本》( 本本》( 本本》( 本本》( 本本》( 本本》( 本本》	1. 紙筆評量 2. 口頭評量 3. 互相討論	【戶 J2 的

						3. 利用數線上		
						的兩點a、b,同		
						時向右移或同時		
						向左移後,a、b		
						的大小關係不		
						變,說明不等式		
						的加減運算規		
						則。		
						4. 建立「若 a>		
						b且c>0,則ac		
						>bc」的觀念。		
						5. 利用實際數		
						字的演算,導引		
						學生探討不等式		
						的兩邊同乘以一		
						個負數後,不等		
						式兩邊大小關係		
						的變化。		
						6. 利用等量公		
						理、移項法則解		
						一元一次不等		
						式。		
十六	四、一元一次不	4	a-IV-3 理解一元一	· •	1. 能以移項	1. 利用等量公	1. 紙筆評量	【人權教育】
	等式		次不等式的意義,	式的解與應用:單一	法則找出不	理、移項法則解	2. 口頭評量	人 J4 了解平
	4-2 解一元一次不		並應用於標示數的	的一元一次不等式的		一元一次不等	3. 互相討論	等、正義的原
	等式		範圍和其在數線上	解;在數線上標示解	· ·	式,並在數線上	4. 習作評量	則,並在生活
			的圖形,以及使用	的範圍;應用問題。	線表示之。	圖示其解。		中實踐。
			不等式的數學符號					【法治教育】

			描述情境,與人溝		2. 能列出不	2. 用不等式的		法 J4 理解規
			通。		等式,並求	觀念解決生活情		範國家強制力
					出所有可滿	境問題時,必須		之重要性。
					足式子的	要檢視所求得的		【國際教育】
					數,再配合	解是否符合該題		國 J1 理解我
					具體情境,	的情境。		國發展和全球
					檢驗其合理	3. 依題意列式		之關聯性。
					性。	再解不等式的應		1981 -194 1-
					3. 在數線上	用問題,並練習		
					圖示形如 5	如何依情境寫出		
					a x 5 17 的	正確答案。		
					不等式解。	工作合木		
++	五、統計	4	n-IV-9 使用計算機	D-7-1 統計圖表:蒐	1. 能報讀長	1. 協助學生回	1. 紙筆評量	【資訊教育】
ا ا	5-1 統計圖表與資	4	計算比值、複雜的	D   T   統計國   Q   · 鬼	1. 贴報頭衣 條圖、折線	面小學所學,能	2. 口頭評量	資 E2 使用資
			,	新生石下市元的数據 資料,整理並繪製成		· 夠報讀長條圖、		
	料分析		數式、小數或根式		圖、圓形圖 四		3. 互相討論	訊科技解決生
			等四則運算與三角	含有原始資料或百分	及列聯表。	折線圖、圓形圖	4. 習作評量	活中簡單的問
			比的近似值問題,	率的統計圖表:直方	2. 能解讀生	與列聯表。		題。
			並能理解計算機可	圖、長條圖、圓形	活中的統計	2. 整理出資料		【閱讀素養教
			能產生誤差。	圖、折線圖、列聯	圖表。	的次數分配表。		育】
			d-IV-1 理解常用統	表。遇到複雜數據時	3. 能將原始	3. 學習繪製、		閱 J4 除紙本
			計圖表,並能運用	可使用計算機輔助,	資料視需要	報讀次數分配直		閱讀之外,依
			簡單統計量分析資	教師可使用電腦應用	加以排序或	方圖。		學習需求選擇
			料的特性及使用統	軟體演示教授。	分組,整理	4. 引進組中點		適當的閱讀媒
			計軟體的資訊表	D-7-2 統計數據:用	成次數分配	的概念,為計算		材,並了解如
			徵,與人溝通。	平均數、中位數與眾	表,來顯示	平均數奠基。		何利用適當的
				數描述一組資料的特	資料蘊含的	5. 學習繪製、		管道獲得文本
				性;使用計算機的	意義。	報讀次數分配折		資源。
						線圖。		

	1 从机如以	C抽的刁加上	대 T1A 노쇠 크
「M+」或「Σ」鍵計	4. 能整理並	6. 讓學了解在	閱 J10 主動尋
算平均數。	繪製、報讀	平均數中,適時	求多元的詮
	直方圖與折	運用計算機的	釋,並試著表
	線圖,來顯	$\lceil M + \rfloor$ `	達自己的想
	示資料蘊含	「MR」可將複雜	法。
	的意義。	的計算簡化,亦	
	5. 能理解計	可利用計算機作	
	算機「M	為驗算工具。	
	+ 」、	7. 說明平均數	
	「MR」的用	常被用來代表一	
	處。	組資料的值,並	
	6. 能理解平	與其他同類資料	
	均數、中位	的平均數作比	
	數與眾數的	較。	
	意義。	8. 當資料以分	
	7. 能計算一	組的次數分配	
	群資料的平	表、直方圖或折	
	均數、中位	線圖呈現時,資	
	數與眾數。	料總和的算法是	
	8. 能理解平	每組組中點的數	
	均數易受到	<b>首乘以次數再相</b>	
	極端值的影響。	加,將資料總和	
	響。	再除以總次數所	
		得的值,就是已	
		分組資料的平均	
		數。	
		9. 讓學生認識	
		平均數、中位數	

						在不同狀況下, 被使用的需求度		
						有些微的差異。		
						10. 當一組資料		
						有少數極端值		
						時,會影響平均		
						數的值,降低資		
						料代表性。		
						11. 讓學生學習		
						資料分類整理前		
						後,分別應如何		
						找到中位數。		
						12. 眾數是指一		
						組數據中出現次		
						數最多的那個數		
						據,一組數據可		
						以有多個眾數,		
						也可以沒有眾		
						數。		
十八	六、生活中的幾	4	s-IV-1 理解常用幾	S-7-1 簡單圖形與幾	1. 能認識	1. 利用阿美族	1. 紙筆評量	【閱讀素養教
	何		何形體的定義、符	何符號:點、線、線	點、直線、	服飾圖形的介	2. 口頭評量	育】
	6-1 垂直、線對稱		號、性質,並應用	段、射線、角、三角	線段、射	紹,對幾何有初	3. 互相討論	閱 J4 除紙本
	與三視圖		於幾何問題的解	形與其符號的介紹。	線、角、三	步的了解,藉此		閱讀之外,依
			題。	S-7-3 垂直:垂直的	角形、多邊	引發學習動機。		學習需求選擇
			s-IV-3 理解兩條直	符號;線段的中垂	形、正多邊	2. 說明直線、		適當的閱讀媒
			線的垂直和平行的	線;點到直線距離的	形及其符號	線段、射線的表		材,並了解如
			意義,以及各種性	意義。	的標示。	示法,並根據標		何利用適當的
			質,並能應用於解					

		決問題。 S-IV-5 理解線質 與問題。 B 理解線質 與的形態 所能 所能 與 與 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	S-7-4 線對稱的性質:對稱線段等長;對稱角相等;對稱自會被對稱的重直平分。	2. 線中平義 3. 對意稱線角軸了、點分。能稱義點段、。了垂、線 理圖及、、對解足垂的 解形其對對稱	示何3.於角來號三4.線平線段5.覺並對角義畫圖兩一,表「角說、分段二籍數明線對出案射形用角」。對重,點分剪稱對段稱應線成「,來對與並就點與圖稱、點的相一∠以表角垂知是。察,、稱定幾 交個」符示 直道線 察,、稱定		管資閱求釋達法【育原落治育及道源J10元並己 住 6 氏祭規運得 主的試的 民 認族儀訓作文 動詮著想 族 識、、制。本 尋 表 教 部政教度
十九	六、生活中的幾何 6-1 垂直、線對稱 與三視圖	4 S-IV-5 理解線對稱的意義和線對稱圖形的幾何性質,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。	質:對稱線段等長; 對稱角相等;對稱點	1. 能数 對圖 器 對 題 說 題 的 。 是 。 概 概 。 是 。 概 概 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1. 以對稱軸是 兩對稱點連線段 的垂直平分線, 作為線對稱圖。 2. 用摺紙判別 常見的多邊形是 否為線對稱圖	1. 紙筆評量 2. 口頭評量 3. 互相討論 4. 習作評量	【多 J5 了解及 等 J5 了解文的 等 可容 等 可容 的 忌 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

<b>筝形、正多</b>	形,並畫出對稱	閱 J4 除紙本
邊形。	軸。	閱讀之外,依
	3. 用「對稱軸	學習需求選擇
	是兩對稱點連線	適當的閱讀媒
	段的垂直平分	材,並了解如
	線」及「正方形	何利用適當的
	對角的頂點互為	管道獲得文本
	對稱點」性質來	資源。
	完成線對稱圖	閱 J10 主動尋
	形。	求多元的詮
		釋,並試著表
		達自己的想
		法。
		【戶外教育】
		戶 J1 善用教
		室外、戶外及
		校外教學,認
		識臺灣環境並
		參訪自然及文
		化資產,如國
		家公園、國家
		風景區及國家
		森林公園等。
		戶 J2 擴充對
		環境的理解,
		運用所學的知
		識到生活當
		中,具備觀

								察、描述、測量、紀錄的能力。
二十	【第三次評量】	4	S-IV-16 理解簡單 的立體圖形及其三 視圖與正面與能計 圖形。 圖形及體積。	S-7-2 三視圖: 立體 圖形的前視圖、上視 圖、左(右)視圖。 體圖形限制內嵌於 3×3×3 的正方體且不 得中空。	1.體的繪向 2.體視視係 3.圖的能形義對視理左前關。能對向解圖並方。 企業的 人名 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	1. 向頭習 2. 左排形圖圖製 3. 觀圖察透察情機後圖起個引義圖圖程的一种引 圖在後線出,。 判立觀方王學 、並會稱視繪 斷體	1. 紙筆評量 2. 口期 3. 互相計量 4. 習作評量	【育多尊的忌【育閱求釋達法多】J5 重習。閱】J0 元並己文 了同與 素 主的試的权解文禁 養 動詮著想