嘉義縣中埔鄉大有國民小學 表 13-1 114 學年度第一學期五年級普通班數學領域課程計畫

設計者:蔡佳霖

第一學期

全校學生人數未滿五十人需實施混齡,本課程是否實施混齡教學:是□(____年級和____年級) 否■

教材	才版本		轉	分林版第	九冊		教學節數	每週(4)	節,本學期去	长(80)節
課和	呈目標	2.3.形4.應5.要6.性7.8.形 9.	里里。里用里素用質里透面 用解解 解問解與併,解過積 分因三 公題空性式並擴點公 數倍角 倍。間質記用分數式 表數形 數 中;錄以、方; 示數 中;錄以、方; 示	约壬 卑 面忍三角的各卷 隆意意 最 與識步化分與過 數義兩 小 面球驟計與切點 相與邊 公 的。問算等割數 除	找和 倍 垂 題;值重方 的 要法大 數 直 ,用分組格 結 素;於 的 或 運併數活與 果,角質	程序 意 平 月代的初刀 ; 知决三 義 行 整紀關,割 整 道數; 找 象 四解;解组 的 扇與理 法 ; 則決透與活 單 形與理 法 ; 则决透與活 單 形	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	形;構以過與單;理解 人名 生素 計解拼圖 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解	中的公信數 性質 ; 認識 ; 异分, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	與 錐體 四 加與 制 與 關 與 則 減 問 則 以 減 期 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則
教學進度週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習 表現	重點 學習 內容	學習目標	教學重點(學習引導內容及實施方式)	評量方式	議題融入	跨領域統整 規劃 (無則免)
第一週	一、折線圖 1-1 生活中 的統計圖	4	數上	d-III- 祖 圖 循 圖 作 圖 形 並 做 計 典 圖 據 簡 以 單	D-5-1 製線製活折圖 製作中線。	1. 解讀長條 圖與折線圖 並知道其使 用的時機。	1. 觀察用同一筆資料做長條圖與折線圖,以了	作業評量 口頭評	環 環 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	

			將數學語	推論。			思考帽 藉由觀察折線圖的趨勢,安排合適的工	實作評		
			· 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	4 h- mitt			作時間	量		
			日常生活				1.學生讀題後先自行思考解題。	T		1
			中。				2. 老師透過關鍵提問引導思考。			1
			サ ° 數-E-A3				3. 學生發表解題想法與答案。			1
							J. 字生發衣胜超忠法與合系。			1
			能觀察出				 3. 觀察民國 112 年果菜市場中酪梨的成交數量			
			日常生活				因. 觀察民國 112 平木采巾场中酪架的放父數里 與每公斤售價,將成交量畫成折線圖後與每公			
			問題和數				四百 公月 10 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15			
			學的關				月 音			
			聯,並能							
			嘗試與擬							
			訂解決問							
			題的計							1
			畫。在解							
			決問題之							
			後,能轉							1
			化數學解							1
			答於日常							1
			生活的應							1
			用。							1
			數-E-B2							1
			具備報							1
			讀、製作							1
			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。	1 777	D = 1	4 +6 1				
第二週	一、折線圖	4	數-E-A1	d-III-	D-5-1	1整理生	1-2 製作折線圖	紙筆評	【環境教	
	1-2 製作折		具備喜歡			古甲的有序	1. 將呈現的體重統計表,配合課本中已繪製的	量	育】	
	線圖、練習		數學、對	圓形	線圖:	資料,繪製	折線,寫出折線圖的標題、橫軸的名稱、單位	作業評	環 E8 認識	
	園地(一)		數學世界	圖,製 作折線	製作生 活中的	成折線圖。	和項目、縱軸的名稱、單位和標出數量的刻	量	天氣的溫	
			好奇、有	過與圓	折線		度,學習將資料繪製成折線圖。	口頭評	度、雨量要	
			積極主動	画	圖。		2. 引導學生觀察降雨日數統計表後,從表中找	量	素與覺察氣	
			的學習態	並據以			到所需資料,先畫出表示基隆降雨日數變化的	習作評	候的趨勢及	
		1		上冰小	l .	l				

		度將言日中數能日問學聯嘗訂題畫決後化答生用數具讀基圖力數具據情和條,數運常。 下觀常題的,試解的。問,數於活。下備、本表。下備討,他理並學用生 人察生和關並與決計在題能學日的 B 報製統之 C 從論以人濭能語於活 3 出活數 能擬問 解之轉解常應 2 作計能 1 證事及有诵	做推論。			折線後,再畫出表示澎湖降雨日數變化的折線。 3. 先引導學生將收費月分及用電度數依照順序整理成統計表,再引導學生判斷該繪製成長條圖或折線圖,並教學畫出折線圖用省略符號的方法及使用時機。 (東大學生讀人一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	量實量	極現環知與利資在接能形質端象E1人發用源生利源式。 氣。4 類展能,活用或的 候 覺生需源學中自自物 的 存要及習直然然	
因數	5數與 4		3 認識	N-5-3 公因數	1. 理解倍數的意義與找	2-1 認識倍數 1. 透過 1 打飲料有 12 瓶的情境,由乘法算式,	紙筆評 量	【家庭教育】	
2-1 認 數、2 識因婁	-2 認	數學、對 數學世界 好奇、有 積極主動	因倍質最因 數數數大數 、、公、	和數數數因	法。 2. 理解因數 的意義與找 法。	理解乘數為整數時,積是被乘數的倍數,進而 認識倍數。 2. 學生知道倍數的意義後,學習從某數的 1 倍、2 倍、3 倍,依序列出某數的倍數。	作業評 量 口頭評 量	家 E4 覺察 個人情緒並 適切表及及 儕適切互	

	的度將言日中數具的作並基體關日情用述問數能日問學聯嘗訂題畫決後化答生用數樂人決尊學,數運常。它備算能能本與係常境數與題它觀常題的,試解的。問,數於活。它於合問重習並學用生 一个人基術力指的相,生中學解。一个家生和關並與決計在題能學日的 一个與作題不態能語於活 2 本操、認形對在活,表決 3 出活數 能擬問 解之轉解常應 2 他解並同最倍意計應	公數大數小數義俗、公、公的。	3. 透光 经	習量實量作作。	動。
--	--	----------------	---------	---------	----

			的問題解							
第四週	二、医生物 医生物 医生物 医生物 医生物 医生物 医生物 医生物 医生物 医生物	4	的决数具数数好積的度將言日中數具的作並基體關日情用述問數能以問想下備學學奇極學,數運常。下備算能能本與係常境數與題下觀點是一个專業人不會、世、主習並學用生,不基術力指的相,生中學解。不察此解。1 歡對界有動態能語於活,2 本操、認形對在活,表決 3 出江解。	n-3 因倍質最因最倍意計應 II-識、、、公、公的、與。	N-公和數數數因公數大數小數義5-B公:、、數倍、公、公的。3數倍因倍公、 最因最倍意	1. 與用 2. 與係 2. 與係 數應 數關	2-3 倍數與因數的關係和應用 1. 讓學生從乘法或院法算式,經驗兩數的因時,說關係,教師是是不來記2」,稱數學生從乘影應。 觀察第算式「84=7×12」,明 84、7 和 12 三數的關係。 總察第算式。學生可以運的關係。 說明 1 式或除法算式和縣說以說明 1 三個數的因為 1 等 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的	纸量作量口量習量實量筆業頭作作	家庭	
			日情用述問數能日問學聯嘗訂題畫決常境數與題上觀常題的,試解的。問生中學解。A察生和關並與決計在題活,表決				6. 教師提問並引導理解題意:要如何知道每幾個裝一盒,剛好可以裝完?引導學生說出「剛好裝完,就是餘數是 0。」並協助學生思考問題是求因數。最後可以鼓勵學生多用乘法找因數,但不限定方法,以學生能熟練且正確找到某數的所有因數為主。			
			後,能轉 化數學解							

第五週	三形3的係角和	4	答生用數樂人決尊的決數具數數好積的度將言日中數具的作並基體關日情用述問數能日問於活。臣於合問重問想臣備學學奇極學,數運常。臣備算能能本與係常境數與題臣觀常題日的 【與作題不題法一4喜、世、主習並學用生 一4基術力指的相,生中學解。一一家生和常應 2他解並同解。 1 歡對界有動態能語於活 2 本操、認形對在活,表決 3 出活數	S-5 單理解形性 II以推,幾體質 理何的。	S-三與形質作與推含形角18度角意和第邊行形邊等角等-5-角四的:活簡理三三和0。形兩大三。四的相、相。1 形邊性操動單。角內為 三任邊於 平邊對 對	1.形和邊2.角認和解3 180 年代大。由的識長三內度解意於 邊特正方角角度三兩第 長性方形形和。	3-1 三角形的邊長關係 1. 學生於一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一	紙量作量口量習量實量	科技 7 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
-----	---------	---	---	-------------------------------	---	--	---	------------	-----------------------------------	--

		I	-11 \ \ 11	1			0 (8) 1 1 4 4 4 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			
			聯,並能				2. 學生於四年級時,學習以量角器測量角度。			
			嘗試與擬				本題為減少測量誤差,請學生測量甲三角板中			
			訂解決問				不是直角的角及乙三角板的其中一個底角,再			
			題的計				計算,最後讓學生發現三角形的3個角度和是			
			畫。在解				180 度。			
			決問題之				3. 為確認學生能掌握三角形的 3 個角度和是 180			
			後,能轉				度的概念,因此設計本題,讓學生再次驗證;			
			化數學解				學生能運用三角形的3個角度和是180度的概			
			答於日常				念進行解題。教學時,教師鼓勵學生以併式解			
			生活的應				題。			
			用。				4. 學生要能運用三角形 3 個角的角度和是 180			
			數-E-B1				度進行解題。本題以併式解題,教師須提醒學			
			具備日常				生,先算的部分要加上括號。			
			語言與數				5. 學生於三年級時,學習小於 90 的角是銳角,			
			字及算術				等於 90 度的角是直角,大於 90 度的角是鈍			
			符號之間 的轉換能				角。本題目的在引導學生操作或思考來發現一			
			的特換 力,並能				個三角形中不會出現兩個直角;並運用這個經			
			熟練操作				驗進行一個三角形會不會有2個鈍角的推論。			
			日常使用				6. 學生於四年級認識的正三角形是三邊一樣			
			之度量衡				長,本題延續舊經驗進一步透過附件操作讓學			
			及時間,				生看到正三角形的三個角一樣大,並利用三角			
			認識日常				形的三內角和是 180 度,推算出每一個角是 60			
			經驗中的				度。			
			幾何形				7. 學生於四年級時,認識等腰三角形、等腰三			
			體,並能				角形的腰、頂角與底角、知道兩底角一樣大。			
			以符號表				本題延續舊經驗並透過附件操作進一步利用三			
			示公式。				角形的三內角和是 180 度,計算出一個底角的			
							角度。			
							素養評量 利用對褶後的紙張,判別打開後的三			
							一 角形是等腰三角形,並進行解題			
							1. 學生讀題後先自行思考解題。			
							2. 請不同的學生發表解題想法。			
							3. 引導學生了解正確解題的策略。			
							4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。			
第六週	三、平面圖	4	數-E-A1	s-III-	S-5-1	1. 理解四邊	3-3 四邊形的性質	紙筆評	【戶外教	
	形		具備喜歡	5 以簡	三角形	形的4內角	1. 透過附件操作將四邊形的四個角拼成一個周	量	育】	
	3-2 三角形		數學、對	單推	與四邊	和為360	角,或將四邊形分成兩個三角形,等兩種操作	作業評	戶E1	
	的內角		數學世界	理,理	形的性	度。	方式,讓學生看到四邊形的4個角度和合起來	量	善用教室	
	•									

和、3-3四邊質	好積的度將言日中數具的作並基體關日情用述問數能日問學聯嘗訂題畫決後化答生有動態能語於活 2本操、認形對在活,表決 3出活數 能擬問 解之轉解常胜解形性	質作與推含形角18度角意和第邊行形邊等角等:活簡理三三和0。形兩大三。四的相、相。操動單。角內為 三任邊於 平邊對 對	是360度。 2.教師先請學生測量四邊形的指定角度後,計算發現四邊形的4個內角和是360度。 3.配合應。 3.配合期期間與一個人類的有數學與一個內角和是360度,計算出第四個人類的角度,計算出第四個人類的角度。 4.透過附件操作,引導學生發現平行四邊形的內雙對邊分別一樣人做對達人人類,一樣一個人們們一樣一個人們們一樣一樣一個人們們一樣一個人們們一樣一個人們們一樣一個人們們一樣一個人們們一樣一個人們們一樣一個人們們一樣一個人們們一樣一個人們們一樣一個人們們一樣一個人們們一樣一個人們們一樣一個人們們們一樣一個人們們一樣一個人們們一樣一個人們們們們一樣一個人們們們們們們一樣一個人們們們們們們們們們們	口量習量實量作作評評	外校認境人,外被認境人	
	後,能轉 化數學解					

			字符的力熟日之及認經幾體及號轉,練常度時識驗何,算之換並操使量間日中形並術間能能作用衡,常的能							
第七週	三形 3-4 認、三 1 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4	示數具數數好積的度將言日中數具的作並基體關日情用述問數能公下備學學奇極學,數運常。下備算能能本與係常境數與題下觀式-A喜、世、主習並學用生 A基術力指的相,生中學解。A察。1 歡對界有動態能語於活 2 本操、認形對在活,表決 3 出。	n-5 單理解形性 II以推,幾體質 I-簡 理何的。	S三與形質作與推含形角18度角意和第邊行形邊等角等5-角四的:活簡理三三和0。形兩大三。四的相、相。1 形邊性操動單。角內為 三任邊於 平邊對 對	1. 認識多邊形。	1. 認識多邊形 1. 以花布上印有的問題學生從中尋找已經學出認的圖形,如: 如	紙量作量口告習量課答筆 業 頭 作 堂評 評 報 評 問	【 育 户教外學活然為 外 善、外識(外 善、外識(

後,能轉 化數學解 答片的應 用。 數-E-BI 具備日常 語言與數 字及號灣術 符號換能 力,數維條 日常使用 之度量衡,	
	建立 文化

			日中數具的作並基體關日情用述問數能日問學聯嘗訂題畫決後化答生用數樂人決尊的決常。正備算能能本與係常境數與題正觀常題的,試解的。問,數於活。正於合問重問想生 人基術力指的相,生中學解。人察生和關並與決計在題能學日的 С與作題不題法活 2本操、認形對在活,表決 3出活數 能擬問 解之轉解常應 2他解並同解。	應用。	小數義 (任意		4.分別利用兩種方法找出兩數的最出及屬選 30 的公公公內 30 的倍數,並從中找出及屬選 9 的倍數,並從中找出及屬選 9 的倍數,並從中找出及屬選 9 的倍數。 4-2 公因數與最大公因數 1. 透過附件操作,理解每幾公分剪成一段,10 公分分數是 10 的因數,同時也是 15 的因數,此時數。故題目是要找 10 的因數、15 的因數列出來,找出共同因數。 2. 理解兩數的共同因數 () ,			
第九週	四、公倍數 與公因數	4	數-E-A1 具備喜歡	n-III- 3 認識	N-5-3 公因數	1. 解決生活中的公倍數	4-3 解題與應用 1. 透過軟糖數量等分的情境,教師提問並引導	紙筆評 量	【多元文化 教育】	

應用、(四)	數好積的度將言日中數具的作並基體關日情用述問數能日問學聯嘗訂題畫決後化答學奇極學,數運常。 E 備算能能本與係常境數與題 E 觀常題的,試解的。問,數於界有動態能語於活 2 本操、認形對在活,表決 3 出活數 能擬問 解之轉解常倍質最因最倍意計應	數數因公數大數小數義:、、數倍、公、公的。應用問題。	後,再運用求公倍的公常。 2. 速過意的情境的公司,與學生是算 一人。 一人。 一人。 一人。 一人。 一人。 一人。 一人。	量紙驗習量課答	自認識已同。	
--------	---	----------------------------	--	---------	--------	--

			樂於與他							
			人合作解							
			決問題並							
			尊重不同							
			的問題解							
			決想法。							
第十週	五、立體形	4	數-E-A2	s-III-	S-5-6	1. 理解空間	5-1 面的垂直與平行	紙筆評	【科技教	
	贈		具備基本	3 從操	空間中	中面與面的	1. 請學生觀察課本布題的三層櫃,並討論櫃子	量	育】	
	5-1 面的垂		的算術操	作活	面與面	垂直或平行	側面和地面間的關係。	作業評	科E1 了解	
	直與平行、		作能力、	動,理解空間	的關	現象。	2. 讓學生觀察,手工擺放桌面,做記號的面是	量	平日常見科	
	5-2 角柱與		並能指認	中面與	係:以	2. 做立體形	要否都和桌面垂直。	口頭評	技產品的用	
	圓柱		基本的形	面的關	操作活	體的分類與	3. 透過實際操作附件,讓學生觀察相鄰的面互	量	途與運作方 式。	
			體與相對	係與簡	動為	命名。	相有一條邊相接,並知道每一個面有幾個相鄰	習作評	I, °	
			關係,在	單立體	主。生	3. 能認識柱	的面。	量、		
			日常生活	形體的	活中面	體的構成要	4. 透過觀察附件,了解長方體中相鄰的面互相	實作評		
			情境中,	性質。	與面平	素與性質。	垂直,並利用長方體相鄰的面互相垂直的性	量		
			用數學表		行或垂		質。			
			述與解決		直的現		5. 請學生觀察課本布題的書櫃層板,並建立面			
			問題。		象。正		與面平行的概念。			
			數-E-A3		方體		6. 透過觀察附件的正方體,由正方體對面的兩			
			能觀察出		(長方		面間等距離了解正方體互相平行;並透過直			
			日常生活		體)中		視,引導學生發現正方體有3組對面;最後利			
			問題和數		面與面		用正方體相對的面互相平行之特性,來檢查兩			
			學的關		的平行		個面是否平行。			
			聯,並能		或垂直		7. 透過操作附件,讓學生覺察長方體相對的面			
			嘗試與擬		關係。		間的距離都相等;並藉由操作中得來的經驗,			
			訂解決問		用正方		協助學生建立面與面平行的操作型定義。			
			題的計		體(長					
			畫。在解		方體)		5-2 角柱與圓柱			
			決問題之		檢查面		1. 透過操作附件分類活動讓學生認識更多立體			
			後,能轉		與面的		形體,並認識這些立體形體的各種幾何特徵與			
			化數學解		平行與		名稱。			
			答於日常		垂直。		2. 透過操作附件分類活動讓學生觀察各柱體之			
			生活的應		S-5-7		間的異同,引導學生發現有些柱體有兩個圓形			
			用。		球、柱		的面,有些柱體除了長方形外,還有兩個相同			
			數-E-B1		體與錐		的多邊形,再依其特徵來命名。			
			具備日常		體:以		3. 透過觀察和操作附件,讓學生認識柱體的			
			語言與數		操作活動為		邊、頂點,並了解柱體都有兩個全等的底面,			
			字及算術		助為 主。認		側面都是長方形。			
			符號之間		王。 識球、		4. 讓學生透過觀察歸納出角柱的命名是根據角			
	_1	1		1	DEST >	I.			I	

		万克 日光 夕言 然 矣 煟 上 万基 月 书 小 者 作	的力熟日之及認經幾體以示數具據情和條的轉,練常度時識驗何,符公上備討,他理態換並操使量間日中形並號式一從論以人溝度能能作用衡,常的「能表。1證事及有通。		(圓(角(角(圓認體體成與圖查兩平檢體和垂錐面面直直柱直柱直錐直錐識和之要展。柱底行查側底直體和不。)、)、)、)。柱錐構素開檢體面;柱面面,側底垂		柱角的的為四人 在			
第十一週	五體 5-3 角、5-4 。 第 3 章 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	马百个立边 骨屑 医小疗 主月	數具的作並基體關日情用述問數-E-A2 有算能能本與係常境數與題-E-A2 本操、認形對在活,表決 -E-A3	S-3 作動解中面係單形性III從活,空面的與立體質與關簡體的。	S-空面的係操動主活與行直象方5-間與關:作為。中面或的。體6中面 以活 生面平垂現正	1.體命2.的與3.體類 雖要。3.	5-3 角錐與圓錐 1. 以共端對面的平面形狀為分類依據,透過邊形,透過邊形的與強體區分為共為質別,與此類的雖是,與對面的人為與大學生認識的,與一個人。 2. 透過,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人	紙量作量口量習量實量評評評評評評	【科技教育】 科E2 了解動重要 性。	

T		1 / 1	
	能觀察出	(長方	展開圖黏貼出立體形體。
	日常生活	體)中	5. 透過觀察、點數了解角錐構成要素的數量,
	問題和數	面與面	並引導學生去討論發現構成要素間的數量關
	學的關	的平行	《
	聯,並能	或垂直	6. 學過各形體的特性,藉由遊戲操作中複習。
	嘗試與擬	關係。	
	訂解決問	用正方	5-4 認識球
	題的計	體(長	1. 透過手作的遊戲附件操作引起動機,轉動後
	畫。在解	方體)	所形成的球可看作無數個圓的組合。
	決問題之	檢查面	2. 操作附件活動,利用圓形卡紙作成一個紙
	後,能轉	與面的	球,並了解圓周上各點到球心的距離相等。
	化數學解	平行與	3. 透過切割活動,了解球的任何切面都是圓
	答於日常	垂直。	形;並理解通過球心的切面是最大的切面,剛
	生活的應	S-5-7	好把球評分成一半,形成的切面的圓心就是球
	用。	球、柱	心,圓半徑就是球的半徑,圓的直徑就是球的
	數-E-B1	體與錐	直徑。
	具備日常	體:以	
	語言與數	操作活	素養評量 利用長方體蛋糕不同的切法分割成各
	字及算術	動為	種形體
	符號之間	主。認	1. 學生讀題後先自行思考解題。
	的轉換能	識球、 (直)	2. 請不同的學生發表解題想法。
	力,並能	(且/ 圓柱、	3. 引導學生了解正確解題的策略。
	熟練操作	[] (直)	4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。
	日常使用	角柱、	
	之度量衡	(直)	練習園地(五)
	及時間,	角錐、	1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。
	認識日常	(直)	2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。
	經驗中的	圓錐。	
	幾何形	認識柱	
	體,並能	體和錐	
	以符號表	體之構	
	示公式。	成要素	
	數-E-C1	與展開	
	具備從證	圖。檢	
	據討論事	查柱體	
	情,以及	兩底面 亚仁·	
	和他人有	平行; 检查柱	
	條理溝通	微重性	
	的態度。	和底面	
		垂直,	
		工 上	

第十二週	學(綜用學繪習)合、數學學與大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	4	數具的作並基體關日情用述問數能日問學聯嘗訂題畫決後化答生用數具語字符的力下備算能能本與係常境數與題下觀常題的,試解的。問,數於活。下備言及號轉,一A基術力指的相,生中學解。一A察生和關並與決計在題能學日的 B日與算之換並2本操、認形對在活,表決 3出活數 能擬問 解之轉解常應 1常數術間能能	n3因倍質最因最倍意計應55單理解形性n3因倍質最因最倍意計應53作動解II認數數數大數小數義算用II以推,幾體質II認數數數大數小數義算用II從活,空II識、、、公、公的、與。II簡 理何的。II識、、、公、公的、與。II操 理間	錐面面直≥公和數數數因公數大數小數義S三與形質作與推含形角18度角意和第邊行形邊等體和不。5因公:、、數倍、公、公的。5角四的:活簡理三三和0。形兩大三。四的相、側底垂 3數倍因倍公、 最因最倍意 1形邊性操動單。角內為 三任邊於 平邊對 對	1.的題 2.形和邊 3.形和度 4.的題 5.體素 6.的與解應。理任大。理的為。解應。能的與認構性識及質因問 三兩第 四內 0 倍問 識成質錐要。數 角邊三 邊角 數 柱要。體素	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	纸量作量口量習量實量無難,與作作作	【教閱與相閱 赞	
------	---	---	--	--	---	---	--	-------------------	--------------------	--

	A1 1 1 17 11	上ーか	4- 1				
	熟練操作	中面與	角相				
	日常使用	面的關	等。				
	之度量衡	係與簡	N-5-3				
	及時間,	單立體 形體的	公因數				
	認識日常	少 <u> </u>	和公倍				
	經驗中的	1上月。	數:因				
	幾何形		數、倍				
	體,並能		數、公				
	以符號表		因數、				
	示公式。		公倍				
	數-E-C2		數、最				
	樂於與他		大公因				
	人合作解		數、最				
	決問題並		小公倍				
	尊重不同		數的意				
	的問題解		義。				
	決想法。		S-5-6				
			空間中				
			面與面				
			的關				
			係:以				
			操作活				
			動為				
			主。生				
			活中面				
			與面平				
			行或垂				
			直的現				
			泉。正				
			方體				
			(長方				
			體)中				
			面與面				
			的平行				
			或垂直				
			關係。				
			用正方				
			體(長				
			方體)				
			檢查面				
		l	似旦四				

	_	1	1		ı	1		1	1	1
					與面的					
					平行與					
					垂直。					
					S-5-7					
					球、柱					
					體與錐					
					體:以					
					履·以 操作活					
					動為					
					主。認					
					識球、					
					(直)					
					圓柱、					
					(直)					
					角柱、					
					(直)					
					角錐、					
					(直)					
					圓錐。					
					認識柱					
					體和錐					
					體之構					
					成要素					
					與展開					
					圖。檢					
					查柱體					
					兩底面					
					平行;					
					檢查柱					
					體側面					
					租底面					
					和 低 画 垂直,					
					錐 體側					
					面和底					
					面不垂					
the s	46.14	4	N. 7. 40		直。	4 11 15 :	Out to the most on the house to be here		7 4 11 11	
第十三週	六、整數四	4	數-E-A2	n-III-			6-1 三步驟的列式與逐步求解	紙筆評	【戶外教	
	則運算		具備基本	2 在具	解題:	錄三步驟問	1. 本題題型為先乘除後加減,不加括號的算式	量	育】	
	6-1 三步驟		的算術操	體情境	多步驟	題,運用整	紀錄。根據先乘除後加減的運算規則引導學生	作業評	户 E7 參加	
	的列式與逐		作能力、	中,解	應用問	數四則運算	覺察皮皮的部分不加括號都是乘的部分先算,	量	學校校外教	
	步求解、6-		並能指認	決三步	題。除	的約定計算	因此省略括號。並從題意中釐清兩人共買了哪	口頭評	學活動,認	
	2 分配律		基本的形	驟以上	「平	答案	些東西,這些東西各是多少元?再加以合成,	量	識地方環	
			全个时间	******		で不	三木口 足三木口石尺ックル・竹加以日成・	里	境,如生	

體與相對	之常見	均」之	2. 理解分配	因此不用加括號。	習作評	態、環保、	\neg
	之 市 兄 應 用 問	玛」之 外,原	律,並用以			地質、文化	
關係,在		, ,	簡化計算。	2. 本題題型為不可去括號,括號部分為一步驟	量 實作評	等的戶外學	
日常生活	題。 r-III-	則上為 三步驟	18) 10 b) 31	的算式紀錄。此題的單位量是一盒有8顆,剩	具 作 町 量	習。	
情境中,	1-111-			下的盒數是單位數,要先算剩下的盒數,根據	里		
用數學表	各種計	解題應		運算規則,必須加上括號才能表示先算,是學			
述與解決	算規則	用。		生常見的錯誤。教師可討論算式中如果不加括			
問題。	(含分	R-5-1		號,是哪一個部分要先算,是否符合題意及計			
數-E-A3	配	三步驟		算的順序。			
能觀察出	律),	問題併		3. 本題要先算出全部商品的價錢,要先算5顆			
日常生活	並協助	式:建		蘋果總價減價 10 元,所以括號不能省略,教師			
問題和數	四則混	立將計		可引導學生討論如果沒加括號,運算的順序和			
學的關	合計算	算步驟		題意相同嗎。			
聯,並能	與應用	併式的		4. 本題題型延續第3題 ,應用「付的錢減去便			
嘗試與擬	解題。	習慣,		當的錢就是剩下的錢」的架構解題,不同的是			
訂解決問		以三步		在此題中括號內為一步驟,是單位量的減少,			
題的計		驟為		先算每一個便當錢都會少 10 元,因此要先算,			
畫。在解		主。介		再依先乘除後加減的運算規則,先算有8個便			
決問題之		紹「平		當,再算付 1000 元減去便當的錢,就得到找回			
後,能轉		均」。與		的錢。			
化數學解		分配律					
答於日常		連結。		思考帽 藉由計程車資的問題,解決三步驟併式			
生活的應		R-5-2		問題			
用。		四則計		1. 學生讀題後先自行思考解題。			
數-E-B1		算規律		2. 老師透過關鍵提問引導思考。			
具備日常		(II): 丢以出		3. 學生發表解題想法與答案。			
語言與數		乘除混 合計					
字及算術		合訂 算。「乘		5. 引導學生做解題策略的思考,配合教學提問			
符號之間		异。 采 法對加		及算式上的提示,讓學生理解題意先算出全部			
的轉換能		法 法 或減		藍緞帶的總長度和全部綠緞帶的總長度,再解			
力,並能		法的分 法的分		決兩種緞帶相差的長度。			
熟練操作		配律」。		6. 引導學生做解題策略的思考,配合教學提問			
日常使用		將計算		及算式上的提示,讓學生理解題意就是全部的			
之度量衡		規律應		錢平分給全部的人,分別算出錢和人各是多			
及時間,		用於簡		少,再將全部的錢除以全部的人。			
認識日常		化混合					
經驗中的		計算。		6-2 分配律			
幾何形		熟練整		1. 本題為單位數相同,單位量不同,讓學生從			
體,並能		數四則		圖像的知覺線索,自然產生兩種解題方法都可			
以符號表		混合計		以解決同一個問題。			
示公式。		算。		2. 本題題型延續第1題,讓學生從圖像的知覺			
1 11 42					l .	<u> </u>	

	六則6-3 算均習入。 整算 除6-4、 國 的4、	4	樂人決尊的決	n-2 體中決驟之應題r-1 各算(配律並四合與解II 在情,三以常用。II 理種規含)協則計應題I-具境解步上見問 I-解計則分 ,助混算用。	N-解多應題「均外則三解用R-三問式立算併習以驟主紹-5-題步用。平」,上步題。5-步題:將步式慣三為。「2:驟問除 之原為驟應 1 驟併建計驟的,步 介平	1.四性以算2.錄問理則質簡。用解題解運,化 併決。除的用 紀均	個問號導及 250 的 24 件 250 的 会 250 的 3. 引導應用 250 的 3. 引 4 中 30 和 30 1×8 遗 2 中 30 1×8 立 30 1×8 遗 2 中 30 1×8 30 1×8	紙量作量口量習量實量筆業頭作作作評評評評評評評評	【育品合人 卷 数 通 满 和係	
--	----------------------------	---	--------	---	--	----------------------------------	--	--------------------------	---	--

第十五週	七、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	4	後化答生用數具語字符的力熟日之及認經幾體以示數樂人決尊的決數,數於活。E備言及號轉,練常度時識驗何,符公E於合問重問想E能學日的 B日與算之換並操使量間日中形並號式C與作題不題法A轉解常應 1常數術間能能作用衡,常的 能表。2他解並同解。	n-III-	均分連R-四算(乘合算法法法配將規用化計熟數混算」配結5-則規II除計。對或的律計律於混算練四合。 5-4與律。2計律:混 乘加減分」算應簡合。整則計 4	1. 理解擔	花一樣多,會是多少元。 4. 教師引導學生澄清題意中的平均分數是指如果每次小考都一樣多分時,每個科目會是幾 分。 素養評量透過三數的平均問題,求出還要付多少錢 1. 學生讀題後先自行思考解題。 2. 請學生發表解題想說的學生予以補救。 練習園地(六) 1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。 2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。 工作中學數學(二) 1. 介紹內數與數學概念連結相關訊,說明自己想設不够與數學概念的關訊,說明自己想設計會形體的紙盒。 7-1 擴分與約分	纸筆評	【多元文化	
第 十五週	七 分	4	數具數數好積的度將言日出傷學學奇極學,數運常一日,也以主習並學用生不,主習並學用生	114 約擴通意並於母的減11理分分分義應異分加。11解、、的,用分數	N. 異分用分分等數比用做母5-分數約、處值並較通異分4母: 擴理分做。分分數	1.分等關2.解分較埋、值係透決數問類分。過異大題類分小。	1-1 獨分與約分 1. 配合課本布題,學生會發現塗色的部分不 變,但是描述的分數不一樣;觀察分子母有 化的規律,覺察這兩個分數的分子和分母有相 同的倍數關係。 2. 配合課本布題,透過假分數的情境,讓學生 知道每等分的量變小,取的份數會變多,並強 知道論擴分後的分數,值相同,原分數和擴分 後的分數互為等值分數。 3. 配合課本布題,透過帶分數的情境,強調擴 分時,分子分母雖然數字變大,但仍是等值分 可以表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	紙量作量口量習量實量車 業頭作作	多 E2 建立 自司同 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	

h	45.4	业·公司首组 1 次 17 上 16 八 nt 新 4 2 1 八 7
中。	的加減。	數;並引導學生發現在擴分時,整數部分不
數-E-A2	/成、°	變。
具備基本		77 de 179 de 20 de 21 de
的算術操		思考帽 擴分找等值分數
作能力、		1. 學生讀題後先自行思考解題。
並能指認		2. 老師透過關鍵提問引導思考。
基本的形		3. 學生發表解題想法與答案。
體與相對		
關係,在		4. 配合課本圖示,讓學生覺察 18/24 可以說成
日常生活		幾分之幾條,但是描述的分數不一樣;觀察分
情境中,		子分母變化的規律,覺察這兩個分數的分子和
用數學表		分母除以相同的整數關係。
述與解決		5. 配合課本圖示,已知約分的分子,求分母,
問題。		教師引導學生發現在約分時,整數部分不變。
數-E-A3		6. 配合課本布題,透過假分數的情境,讓學生
能觀察出		知道每等分的量變大,取的份數會變少,並強
日常生活		調討論約分後的分數,值相同,原分數和約分
問題和數		後的分數互為等值分數。
學的關		7. 配合課本布題,同一分數可以用約分或擴分
聯,並能		找到相同的分數。
嘗試與擬		
訂解決問		7-2 通分與分數大小比較
題的計		1. 配合課本布題,引導學生將兩個異分母分數
畫。在解		透過切割操作,化為相同分母的分數,找出這
決問題之		兩個分數的共測單位。
後,能轉		2. 配合課本布題,引導學生發現要使兩個異分
化數學解		母相同時,可以兩個分母的公倍數當成共同的
答於日常		分母,分别找出兩數的等值分數;並引導學生
生活的應		思考,除了在切割的擴分方式找共同的分母,
用。		也可以把等分聚合重組的約分方式,透過公因
數-E-C2		數,找到共同的分母。也可以請學生把一個分
樂於與他		数十次到共同的分母。也可以明子至记。
人合作解		数用約分及擴为的分式找到門分母的分数。取
決問題並		及
尊重不同		为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
的問題解		為週分。 3. 配合課本布題,引導學生討論發現分母相乘
決想法。		
		的數,也就是這兩個分母的公倍數。反過來
		說:通分的分母就是要找兩個分母的公倍數。
		4. 配合課本布題,讓學生覺察用最小公倍數當
		共同的分母,乘起來的數字不會那麼大,引導

問題和數 問題和數	第十六	七分-3數、地(減分加習)	4	數具數數好積的度將言日中數具的作並基體關日情用述問數能日問上備學學奇極學,數運常。上備算能能本與係常境數與題上觀常題不喜、世、主習並學用生 A基術力指的相,生中學解。A察生和1 歡對界有動態能語於活 2 本操、認形對在活,表決 3 出活數	n-4 約擴通意並於母的減 II理分分分義應異分加。 I-解、、的,用分數	N-異分用分分等數比用做母的減5-分數約、處值並較通異分加。4母: 擴理分做。分分數	1.解分較2.解分題透決數問透決數。 3. 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	學生體會用最小公倍數當作分母通分,可簡化計算的便利性與需求感。 5. 本題為假分數和帶分數混合的大小比較,教師可先請學生用分數概念判斷如何做通分。 思考帽 通分比較分數大小 1. 學生讀過關鍵提問引導思考。 3. 學生發表解題想法與答案。 7-3 異分母分數的加減 1. 學生在進行通分時,常以分母相乘做為共同的分數做上時行到等學是養婦人與人人,一一個人人人,與學生不是一個人人人,一一個人人人,一個人人,可以一個人人,一個人人,可以一個人人,一個人人,可以可以一個人人,可以可以一個人人,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	紙量作量口量習量實量 業 頭 作 作評 評 評 評 評 評	【 育 養活水物為源 境 環日約用的減消 環日約用的減消	
-------------	-----	---------------	---	---	---	--	---	--	-------------------------------	---	--

第十七週 八八 8-1 8-1 8-1 8-2 角形的面	<u> </u>	具的作並基體關日情用述問數具語字符的備算能能本與係常境數與題下備言及號轉基術力指的相,生中學解。B日與算之換本操、認形對在活,表決 1 常數術間能本標、認形對在活,表決 1 常數術間能	II 觀境式數係用或正述助與 I- 察或中量,文符確,推解 重建積式能用 R- 以表學式中 組立公,應。 5- 符示公: 組立公,應。 3 號數 國數	1.方重理平面2.方拼理三公选格组解行積透格湊解角式過與活與四公過與活與形。點切動應邊式點複動應面數割,用形。數製,用積	8-1 平行四邊形的面積 1. 從學生舊經驗,讓學生透過操作發視一方形,此操作筆主發學者主透過操作發視,以變習數量,以變對數量,以變對數量,以變對數量,以變對數量,以變對數量,也可以發對對對對數學,不可以對於一個人。 2. 讓學生發現平行立等,對對對於人類,對對於人類,對於人類,對對於人類,對對於人類,對對於人類,對於人類,	紙量作量口量習量實量等業頭作作	【教 多自認識 心 心 心 心 心 心 心 心 心 心	
------------------------------	----------	--	---	--	---	-----------------	--	--

			之及認經幾體以示數具據情和條的度時識驗何,符公上備討,他理態量間日中形並號式一從論以人溝度衡,常的 能表。1證事及有通。		初驗之用含號數「與符結的驗併他活步符使,「代」符運號合經。入教動體號隱符表、號算的」應其學。		6. 是不可能。 6. 是是不可能。 6. 是不可能。 6. 是是不可能。 6. 是是不可能。 6. 是是不可能。 6. 是是不可能。 6. 是是不可能。 6. 是不可能。 6. 是不可能。 6. 是不可能。 6. 是不可能。 6. 是不可能。 6. 是不可能。 6. 是是不可能。 6. 是不可能。 6. 是是不可能。 6. 是是不可能。 6. 是是不可能。 6. 是是不可能。 6. 是是不可能。 6. 是不可能。 6. 是不可能能。 6. 是不可能能。 6. 是不可能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能			
第十八週	八. 福積 8-3 積、8-4 面積 60 面積 60 面積 60 面積 60 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	數具的作並基體關日情 等能能本與係常境 時期,認形對在活,	s-III- 1 三形行形形積算一 1 平邊梯面 1 - III-		1.數割動應積2.單的透格組理梯式計合積與活解形。算圖。	8-3 梯形的面積 1. 教師引導學生發現兩個全等的梯形與其拼成 的平行四邊形面積之間的關係,由於學生已學 過三角形面積為平行四邊形的一半,本題學生 可依此類推。 2. 讓學生實際操作兩個全等梯形可以拼成梯 形,提醒學生排成已知的圖形;並宣告介紹平 行四邊形的底,就是梯形的上底和下底。 3. 配合課本布題,教師先指導學生將代表兩平	紙量作量口量習量實量筆 業 頭 作 作	【 育 海肢音道行主表 海】 E9、圖等海之。 圖等海之。 及進為術	

本	行線問距離的線投利用三角板的直角畫好,再 進行測量,透過不同學生的測量結果,可再次 驗證平行線問距離處處相等,並認識這段距離 稱為棒形的「高」。 4、讓學生從兩個全等權形合成的平行四邊形 中,看見平行四邊形的處和高,再從平行四邊 形分解出構形,讓學生觀察到平行四邊形的底 和高也同樣是鄉形的「上處十下底」 過機形和平行四邊形的關係,蘇納出梯形面 積公式。 5. 教師可先引導學生透過樣形和平行四邊形的 關係,來思考如何解題,再利用公式來計算出 面積。 6. 配合課本布題,請學生先觀察平行四邊形的 高,知證權形的高和平行四邊形高一樣,進而 求出平行四邊形的高和平行四邊形高一樣, 進行推理得如面積相同,另一種是利用公式 進行推理得如面積和同,另一種是利用公式 進行推理得如面積和同,另一種是利用公 理解此題不用計算即可得地是利用 理解此配用用計算即可得地是利用 理解此配用用計算即可得地是 理解此配用用計算 理解此配用用,等底 等高的三角形面積也相同。」 愿查欄 由平行四邊形面積和同,等底 等高的三角形面積也相同。」 (思查欄)由平行四邊形面積公式進行推理解題 1. 學生讓題後先自行思考解題。 2. 老師透過關鍵提問引導思考。 3. 學生發表解題想法與答案。 3. 配合課本布題,讓學生察覺高的變化,教師 再引導學生觀解面積的變化;最後數師可樂學生利三層形公式計算求解,最後由面積觀察 倍數的關係 作數可以與學生來透過計算檢驗自己 的想法是否正確。 4. 配合課本布題,讓學生察覺底長的變化,教 時引導學生先請測結果,再透過計算檢驗自己 的想法是否正確。 5. 配合課本布題,讓學生不可以 這過到了與學生 生利用三層形公式計算求解,最後由面積觀察 倍數的關係	
---	--	--

							形面積,將圖形切割成已知的圖形,分別求出 看積後加總。 6.配合課本布題,透過切割成兩個紫色三角形 再計算的面積,再將下方白色三角形的白色三角形的面積,再將下方白色三角形的方式, 三角形的面積,再將下方白色三角形的方式計算 一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個			
第十九週	九分9-1 整結整分3 除習 (九分9-1 整結整分3 除習 (九分9-1 整結數之乘以園以數相、乘一以2、數相、乘一以2、地以數十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	4	數具的作並基體關日情用述問數能日問學聯嘗下, 備算能能本與係常境數與題下, 觀常題的,試不基術力指的相,生中學解。 A 察生和關並與2 本操、認形對在活,表決 3 出活數 能擬	n-5 整除數的義n-6 分法法義算用Ⅱ理數的表意。Ⅱ理數和的、與。Ⅱ解相分示 Ⅰ解乘除意計應	N-分乘整以數數分意知約化計處積比數錯型過5-數法數分、乘數義道分乘算理一被大誤。分5的:乘 分以的。用簡法。乘定乘的類透數	1. 示的是 2. 位 3. 除以 1/2。	9-1 分數表示整數相除的結果 1. 運用舊於數的概念,將寫有有餘數的除法算算,結合分數的概念,有有餘數的的內險,或與一方,並擴入於數數的概念,可用來表示。 2. 配合課本不題,我與單位分量,是不可以,,就是不可以,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,	紙量作量口量習量實量筆評評評評評評評評	【 育 户教外學活然為【 育 環解與利理戶】E1室及,環或)環】E1物資用。外 校認境人。境 16質源的教 善、外識(教 了循回原用户教生自	

第二十週	十10-1 扇認角幾圓地學(園綜)	4	数具的作並基體關日情用述-E-備算能能本與係常境數與-A2 本操、認形對在活,表決	n-4 約擴通意並於母的減 n-II理分分分義應異分加。II-解、、的,用分數	N-異分用分分等數比用做母5-分數約、處值並較通異分4母: 擴理分做。分分數	1.的素扇的2.心義3.分的其理構,形一理角。理之意與解成並是部解」 解幾義「屬要知某分「的 「圓,圓形」 道圓。圓意 幾」及心	沒有在圓周上。 4. 先檢查兩邊是否等長,等長後才進行下一步 驟;利用圓規,以頂點為圓心,邊為半徑畫出	紙量作量口量習量實量筆業頭作作作評評評評評評評	【育科動重【教閱與相閱【科】E2 實性讀】 科的策住教 了作。素 熟學文略民報的 養 悉習本。族	
	(二)、數學 園地		情境中, 用數學表 述與解決 問題。	的加 減。 n-III- 5 理解	用做分分数的加	分之意義 圓 及 是 圓 及 之 題 與 见 過 的	沒有在圓周上。 4. 先檢查兩邊是否等長,等長後才進行下一步 驟;利用圓規,以頂點為圓心,邊為半徑畫出 一個圓,檢查弧是否為畫出的圓弧。符合以上		相關的文本 閱讀策略。 【原住民族 教育】	
	繪本學數 學、神秘雪 球、因倍數 接龍		數-E-A3 能觀察出 日常生活 問題和數 學的關	整除數的義制分示。	減。 N-5-6 整數相 除之分 數表	關係。 4. 畫出指 第一 4. 畫與 第一 4. 畫與 4. 畫 4. 畫 4. 畫 4. 畫 5. 二 6. 二 6. 二 7. 二 7. 二 7. 二 7. 二 7. 二 7. 二 7. 二 7	兩條件的圖形即為扇形。 素養評量 理解扇形的構成要素,並能判斷一個 圖形是否為扇形後推測圖 5 的排法 1. 學生讀題後先自行思考解題。		原 E10 原 住民、 無	
			聯,並與問題,並與問題。在解	r-III- 3 情模式數 情式數	示分 (量) 分 (量) 子 (量) 子 (量) 子 (量) 子	1. 透過 與 分 數 門 數 門 數 門 數 門 題 題 人 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	2. 請學生發表解題想法。 3. 教師針對解題錯誤的學生予以補救。 10-2 認識圓心角 1. 透過提問和觀察,讓學生知道圓心角在哪裡		技藝實作。 【環境教 育】 環 E1 參與 戶外學習與	

分之幾

S-5-7 形形義圓」可圓部。形數(之)出扇。 1. 的。心扇視的 將與結幾幾能指	1.學生讀題後,先自行解題再討論。先用通分求出指定分母的分數後,再找出指定範圍的分數。 2.學生讀題後,先自行解題再討論。利用三角形移邊的的個分數相加的和相等,進行異分母分數的加減計算。 3.學生讀題後,先自行解題再討論。透過表格的資訊,用分數表示陰的結果後,再進行分數比大小。 4.學生讀題後,先自行解題再討論。透過表格的資訊,用分數表示陰的結果後,再進行分數比大小。 4.學生讀題後,先自行解題再討論。透過表格的資訊,確的長度。 5.學生讀題後,先自行解題再討論。將一個圖分成兩部分,給定一個屬形的圖心角,求出另一個屬形的圖心角,和它是幾分之幾圖。 探索中學數學 1.請學生觀察如何利用圖形畫出一個正五邊形的預察上五邊形面積。 2.請學生思考可以用求出正五邊形面積的方法,求出正五邊形和正八邊形的商情境,引導請學生思考可以用求出正五邊形的情境。引導請學生先求出圖心角,再畫出圖形,最後求出面積。 看倫本學數學一一《花爸的鄉居生活》 1.教師插放《花爸的鄉居生活》数事動畫。 2.教師詢問學生: (1)配合繪本內容,華姨怎麼知道表演時的隊形有哪幾種選擇呢? (2)花爸要怎麼選擇隊形呢?	
	(2)花爸要怎麼選擇隊形呢? 看繪本學數學二 《有趣的埃及分數》	

	披薩呢? (2)其他的分數也能用埃及分數的方式表示嗎? 生活中的球體 1. 教師介紹星空中的星星是巨大的球體結構。 2. 教師介紹神秘雪球的故事。
	3. 討論不同的動物睡覺時的姿態,與捲成球狀的原因。 4. 介紹珍珠如何形成球體的由來。
	因倍數接龍 1. 可讓學生依課本的桌遊遊戲,實際操作利用遊戲卡的數字是因數或倍數的關係,符合條件者可出牌;都沒有因數或倍數的關係時,則要將一張手牌蓋牌在自己的前方,依此規則進行遊戲。
	2. 當牌堆抽完,且所有玩家都沒有手牌時,遊 戲結束。蓋牌最少的玩家獲勝,蓋牌最多的玩 家落敗。

嘉義縣中埔鄉大有國民小學

表 13-1 114 學年度第二學期五年級普通班數學領域課程計畫

第二學期

全校學生人數未滿五十人需實施混齡,本課程是否實施混齡教學:是□(____年級和____年級) 否■

設計者: 蔡佳霖

教材版本	翰林版第九冊	教學節數	每週(4)節,本學期共(80)節
	1. 解讀長條圖與折線圖並知道其使用的時根	幾;整理生活中的有序資料,繪製成才	 抗線圖。
	2. 理解因倍數的意義與找法;解決倍數與日	因數的應用問題。	
	3. 理解三角形任意兩邊和大於第三邊;理解	解三角形的 3 內角和為 180 度;理解日	四邊形的 4 內角和為 360 度;認識多邊
	形。		
	4. 理解公倍數與最小公倍數的意義與找法	; 理解公因數與最大公因數的意義與打	找法;解決生活中的公倍數與公因數的
	應用問題。		
課程目標	5. 理解空間中面與面的垂直或平行現象;何	收立體形體的分類與命名;能認識柱層	體的構成要素與性質;認識錐體的構成
	要素與性質;認識球。		
	6. 用併式記錄三步驟問題,運用整數四則這	運算的約定計算答案;理解分配律, 3	並用以簡化計算;理解乘除四則運算的
	── 性質,並用以簡化計算;用併式紀錄解決。		
	7. 理解擴分、約分與等值分數的關係;透達		
	8. 透過點數方格與切割重組活動,理解與原		
	形面積公式;透過點數方格與切割重組活動	助,理解與應用梯形面積公式;能計算	算簡單複合圖形的面積。

9. 用分數表示整數相除的結果;整數的單位分數倍;除以2與乘以 $\frac{1}{2}$ 。

10. 透理解扇形的構成要素,並知道扇形是某圓的一部分;理解「圓心角」的意義;理解「幾分之幾圓」的意義,及其 與「圓心角」之間的關係;畫出指定半徑與圓心角的扇形。

教學進度		節	學習領域	學習	重點					跨領域統整
週次	單元名稱	數	核心素養	學習表現	學習 內容	學習目標	教學重點(學習引導內容及實施方式)	評量方式	議題融入	規劃 (無則免)
第一週	一進1-1的十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	4	數具數數好積的度將言日中數具的作並基體關日情用述問數能日問學上備學學奇極學,數運常。E備算能能本與係常境數與題E觀常題的一一書、世、主習並學用生 一人基術力指的相,生中學解。A察生和關1 歡對界有動態能語於活 2 本操、認形對在活,表決 3 出活數	n-1 數進位構能延識與的 II理的位值,據伸更更數 I-解十的結並以認大小。	N-十的系「位「位合與數解位統伸更數小數-5-進位統兆」千」整小。基值可表大和的。1 位值: 至分整數 理於系延示的更	1. 認的認識。 2. 小數。	1-1 億以上的大數 1. 配合課本市協與學生 1000 萬 9是 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 0 0 0	紙作口習實 無量量量量	【育 覺生其生擊 我 5 類態物的 的對與衝	

الله من الله الله الله الله الله الله الله الل	abt. (L.]	4	聯嘗訂題畫決後化答生用數具語字符的力熟日之及認經幾體以示數,試解的。問,數於活。下備言及號轉,練常度時識驗何,符公下並與決計在題能學日的 B日與算之換並操使量間日中形並號式系能擬問 解之轉解常應 1 常數術間能能作用衡,常的 能表。1		N.S. 1	1 An All Art 1/4	分位」 一等位名,理解多位小數並做比較。 2. 利用學生較為熟悉的1公尺的長度量來等分,幫助學生生過一1000 (1000)	从做工具		
第二週	一進1-3位十 1-3位十 數結構的構 的構 的構 的構 (一)	4	數具數數好積的度將言日中數基人工。 一備學學奇極學,數運常。 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本	n- I 數進位構能延識與的III理的位值,據伸更更數的結並以認大小。	N-1-5-1 位后與數解位統1-5-1 位值: 至分整數 理於系延	1. 十及關2. 末0 算數結間 整多計的構的 數個計	十進位結構,發現整數與小數的倍數關係。 2. 利用位值表說明不同位置的「5」所代表	紙作口習實料評評評計學量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量	【 育 眾人型生系 教 覺生其生擊 知活他態。	

具備基本	伸表示	1-4 十進位結構的應用
的算術操	更大的	1. 教師請學生將被乘數轉成高階單位,以幾
作能力、	數和更	個百、幾個千或幾個萬等大單位,透過這樣
並能指認	小的	的思考來拆解乘法算式,理解 0 的規律背後
基本的形	數。	的意涵, 並觀察算式, 將 300 想成 100×3,
體與相對		將 300×12 看成 3 個百的 12 倍,來找出答
關係,在		案。3000×12 以此類推,最後能歸納出兩個
日常生活		末尾是 0 的大數相乘,可以將不是 0 的部分
情境中,		先相乘,再看看被乘數和乘數共有幾個 O,
用數學表		加在最後面。
述與解決		2. 教師引導學生將 60000 換成 60 個 1000,
問題。		2000 換成 2 個 1000, 並與學生討論在除法
數-E-A3		算式中,被除數和除數同時刪除3個0的理
能觀察出		由。
日常生活		3. 教師引導學生透過「被除數和除數同時換
問題和數		單位」方法來解決整數末位有多個 0 的除法
學的關		計算,並理解餘數的意義。幫助學生看同時
聯,並能		畫去被除數與除數的 3 個 0 表示的換單位的
嘗試與擬		意義。不論是用哪一種方式,餘數都要以原
訂解決問		本的計數單位來回答。
題的計		4. 教師引導學生將÷500 換成×1/500 , 透過約
畫。在解		分幫助學生理解兩整數末位有多個 0 相除
決問題之		時,商的 0 的個數規律;或是透過四則運算
後,能轉		的規律理解兩整數末位有多個 0 相除時,商
化數學解		的 0 的個數規律。
答於日常		
生活的應		素養評量 透過生活中的情境,運用多個 () 的
用。 by E D1		除法進行解題
數-E-B1 具備日常		1. 學生讀題後先自行思考解題。
兵備口市 語言與數		2. 請不同的學生發表解題想法。
字及算術		3. 引導學生了解正確解題的策略。
符號之間		4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。
的轉換能		
力,並能		練習園地(一)
熟練操作		1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。
日常使用		2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。
之度量衡		
及時間,		
認識日常		
經驗中的		

第三週	二、分數 2-1 整數的	4	幾何形體以符號表示公式。 數-E-A1	n-III- 6 理解	N-5-5 公數的	1. 整數的分數位。	2-1 整數的分數倍 1 以學生能操作、島理解的離勘量結培,日	紙筆評量 作 世 評量	【國際教育】	
	2-1 整 數 2-2 數 數 的 2-2 數 的		具數數好積的度將言日中數具的作並基體關日情用述問數能日問學聯嘗訂題畫備學學奇極學,數運常。下備算能能本與係常境數與題下觀常題的,試解的。喜、世、主習並學用生 人基術力指的相,生中學解。人察生和關並與決計在歡對界有動態能語於活 2本操、認形對在活,表決 3出活數 能擬問 解	6 分法法義算用理數和的、與。解乘除意計應	分乘整以數數分意知約化計處積比數錯型過計公知法律數立1~分以數數整意最問數法數分、乘數義道分乘算理一被大誤。分算式道交在也。5~數整:除數義後題的:乘 分以的。用簡法。乘定乘的類透數的,乘換分成 7除 分以的。將轉	數倍。2. 數倍。	1. 答數法 後生的 生出 後, 準 化 b	作口習實作評評計	育 國表土的	
			決問題之		化為乘		5. 配合課本布題,進行帶分數的乘法,提醒			

第四週	二、分數	化答生用數具語字符的力熟日之及認經幾體以數於活。下備言及號轉,練常度時譜驗何,符	-B日與算之換並操使量間日中形並號式11常數術間能能作用衡,常的 能表。	以 以	1. 被乘數、	學生將帶分數化為假分數後重新計算。 6.以長方形面積布題,利用圖示表徵帶分數 乘法的運算過程,亦呈現第二種做法,利用 將帶分數化為假分數後進行計算。 2-3被乘數、乘數與積的關係	紙筆評量	【國際教	
为 四回	一3 被乘 數、 數、 動 動 動 分分數 以 整 動 (二)	具數數好積的度將言日中數具的作並基備學學奇極學,數運常。下借算能能本	喜、世、主習並學用生歡對界有動態能語於活理數和的、與。	5分乘整以數數分意知約化計處積比數錯型5數法數分、乘數義道分乘算理一被大誤。5的:乘 分以的。用簡法。乘定乘的類透	1. 被數 (((((((((((((((((((1. 以整數的分數倍引入,並將結果填入表格以進行統數的歸納,可以是數的歸納,可以是數的歸納,可以是數數之分數。 格,發現不論水桶的容量是整數公升或分數公升,最後教師歸納出當乘數<1、=1及>1時,積與被乘數的大小關係。 思考帽整數乘以分母未知的分數,能理解當分母是多少時,有是整數。 1. 學生讀過關鍵提問引導思考。 2. 教節透過關鍵提問引導思考。 3. 學生發表解題想法與答案。 2-4分數除以整數 1. 在色紙顏色的分數情境,透過圖示表徵及一語意說明,讓學生理解在分數情境的乘以一加 與除以自由結果相同。	作口習實作評	★ 育 國表土的 ■ E3 建文能 果 具 與 特。	

幾何形 體,並能 以符號表 示公式。	及時間, 認識日常	第五週	三、長方體	证問數能日問學聯嘗訂題畫決後化答生用數具語字符的力熟日之及認經幾體以示數與題上觀常題的,試解的。問,數於活。上備言及號轉,練常度時識驗何,符公上解。 A 察生和關並與決計在題能學日的 B 日與算之換並操使量間日中形並號式 A 出活數 能擬問 解之轉解常應 1 常數術間能能作用衡,常的 能表。 1	n-III-	過計公知法律數立N-分以數數整意最問化以分分算式道交在也。5-數整:除數義後題為單數數的,乘換分成 7 除 分以的。將轉乘位。	1. 理解長方	2. 引導學生與 療分方。 療子性 類別 類別 類別 類別 表別 類別 表別 表別 表別 表別 表別 表別 表別 表別 表別 表	紙筆評量	【環境教	
	幾何形體,並能以符號表示公式。 N-5-14 1.理解長方 3-1 長方體與正方體的體積 紙筆評量 【環境教		與正方體的	具備喜歡	11 認	體積:	體、正方體	1. 教師請學生指出長方體分別有 4 條的長	作業評量	育】	
及時間,				日常使用							
日常使用 之度量衡 及時間, 認識日常	日常使用			力,並能							
之度量衡 及時間, 認識日常	力,並能 熟練操作 日常使用			字及算術							
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	字及算術 符號之間 的轉換能 力,並能 熟練操作 日常使用			具備日常							
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	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			用。				2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。			
用。 數-E-B1 具備日常 語言與數 字及算術 符號之間 的轉換能 力,練能 熟練操作 日常 愛量衡 及時間, 認識日常	用。 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			答於日常		7 34		1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。			
答於日常 生活的應 用。 數—E-B1 具備日常 語言與類術 符號之間 的轉換能 力,並能 熟練操作 日常使用 之度時間, 認識日常	答於日常 生活的應 用。 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			後,能轉		以單位					
後,能轉 化數學解 答於日常 生活的應 用。 數-E-BI 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	後,能轉 化數學解 答於日常 生活的應 用。 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			決問題之		問題轉		3. 引導學生了解正確解題的策略。			
畫。在解 決問題之 後,能轉 化為乘 以單位 分數。 「學生了解正確解題的策略。 名. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。 「練習園地(二) 「數一E-BI 具情日常 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	畫。在解 決問題之 後,能轉 化數學解 答於日常 生活的應 用。 數-E-BI 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					意義。		1. 學生讀題後先自行思考解題。			
意義。最後解問題之 養。在解 決問題之 後,能轉 化數學解 答於日常 生活的應 用。 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	意義。 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 用。 數-E-BI 具相常 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					數除以					
需求與與 數除以 數數的 數數 數數的 意義。 在解 過程	## 2			學的關		以整		的關係,也可結合數感,知道結果會是1盒			
學的關 聯,並能 當試與擬 可解決問 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 用。 數 E-B-B 具備自身數 字及其術 符號之間 的轉換能 力,並能 熟練操作 日常優賣期 動籍 一定臺術 及時間 。 認識日常	一回			日常生活		N-5-7		4. 以帶分數布題,學生可將帶分數化為假分			
ENOMSHI 日常生活 問題和數 學的關鍵 學的說 聯,並能 數言於與擬 對解決問 意。在解 決問題中 決問題中 (化數學解 答於日常 生活的應 用。 數 E-BI 具備日常 語言與數 字及算術 份的轉換能 力,並能 熟練操作 日常常使用 之度資衝 及時間 發端出常	工。 N-5-7 问題和數 學的關 聯,並能 會前關 聯,並能 育解決問 題的計 畫。在解 決問題之 後,能轉 化為藥 以(東) 化數學解 答於日常 生活的應 用。 數-E-BI 具備自會 語言與數 字及異新問 的轉換能 力,並能 熟練操作 日常使用			數-E-A3		數也成		過提問確認學生是否理解算式的意義,並請			
數一E-A3 能	數-E-A3 能觀察出 日常生活 問題和數 學的關 聯,並能 實施與擬 對於以 整數的 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動			述與解決		法交换		5			
海與科· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	海域科 法交換 接在分 数 - E - A3 能觀察出 日常使用 日本使用 日本使用 日常使用 日本使用 日本使用			情境中,		公式,		作,再連結圖示與算式進行統整,了解真分			
情境中, 用數學表 通與解決 調題。 數下-A3 能觀器出 日常生活 問題和數 中國的關 聯,進經 學中的關 聯,進與數 對於內 實試與數 方解決問 題的計 實。在解 決問題之 後後辦解 決問題之 後後辦解 決問題之 後後辦解 決問題之 後後鄉解 決問題之 後後鄉解 決問題之 後人數學解 答於日常 生活的應 用。數是-BI 具備日常 等方與單 一方子的應 用。數是-BI 具備日常 等方與單析 分數。	情境中,用數學科,知道系 逐與解決 問題A3 能觀察出 日常生活 問題和數 學的問題 聯,並能 學的計畫。在解 法例題之 後,能轉 化數學用常 全。在解 人口等也 一致的 一致的 一致的 一致的 一致的 一致的 一致的 一致的			1 11 11 11 11							

	1		T =			T	1	
體積	數學、對	識量的	「立方	體積的計算	邊、寬邊、高邊,教師留意學生是否由一頂	口頭評量	環 E4 覺知	
3-1 長方體	數學世界	常用單	公	公式。	點移動到另一個頂點。	習作評量	經濟發展與	
與正方體的	好奇、有	位及其	尺」。	2. 認識體積	2. 用 1 立方公分積木堆疊出指定的長方體,	實作評量	工業發展對	
體積、3-2	積極主動	換算,	簡單實	單位「立方	並點數出該長方體的體積、觀察堆疊的過		環境的衝 擊。	
認識1立方	的學習態	並處理	測、量	公尺」並做	程,以兩步驟算式記錄做法,再用一個併式		~~~	
公尺	度,並能	相關的	感、估	實測及估	記成一個算式。			
	將數學語	應用問	測與計	測。	3. 教師引導學生觀察發現,長方體的體積是			
	言運用於	題。	算。		「長邊公分數×寬邊公分數×高邊公分數」。			
	日常生活	s-III-	S-5-5		長方體的體積公式記為長方體體積=長×寬×			
	中。	4 理解	正方體		高。			
	數-E-A2	角柱	和長方		4. 透過長方體磚塊布題,能用長方體體積公			
	具備基本	(含正	體:計		式進行解題。			
	的算術操	方體、	算正方		5. 引導學生觀察發現,正方體的體積是「邊			
	作能力、	長方	體和長		長公分數×邊長公分數×邊長的公分數」。正			
	並能指認	體)與	方體的		方體的體積公式記為正方體體積=邊長x邊			
	基本的形	圓柱的	體積與		長×邊長。			
	體與相對	體積與	表面		6. 透過正方體千格塊布題,能用正方體體積			
	關係,在	表面積	積。正		公式進行解題。			
	日常生活	的計算	方體與		7. 透過正方體泡棉積木布題,能用正方體體			
	情境中,	方式。	長方體		積公式進行解題。			
	用數學表	r-III-	的體積					
	述與解決	3 觀察	公式。		3-2 認識 1 立方公尺			
	問題。	情境或	R-5-3		1. 配合課本布題,建立邊長是1公尺的正方			
	數-E-A3	模式中	以符號		體,體積是1立方公尺的概念,1立方公尺			
	能觀察出	的數量	表示數		記成 1m³。			
	日常生活	關係,	學公		2. 配合課本布題,利用1立方公尺大的正方			
	問題和數	並用文	式:國		體紙箱,讓學生圍出1立方公尺,或利用1			
	學的關	字或符	中代數		公尺的繩子或1公尺的尺、木條、水管圍出			
	聯,並能	號正確 表述,	的前置		1立方公尺的空間,讓學生實際感受1立方			
	嘗試與擬	協助推	經驗。 初步體		公尺的大小。			
	訂解決問	理與解	初步體 驗符號		3. 利用學生生活中的常見物品「行李箱」及			
	題的計	題。	一		「休旅車」的體積,讓學生分辨這些物品的			
	畫。在解		用,隱		體積比1立方公尺大或比1立方公尺小。			
	決問題之		含「符		4. 透過數個 1 立方公尺的紙箱,幫助學生理			
	後,能轉		號代表		解1立方公尺也可以做為計數單位,知道幾			
	化數學解		數」、		個1立方公尺合起來就是幾立方公尺,。			
	答於日常		「符號		5. 引導學生找出 1 立方公尺=1000000 立方			
	生活的應		與運算		公分,並利用正方體的體積公式計算。			
	用。		符號的		6. 以1立方公尺為單位進行長方體體積的計			
	數-E-B1		結合」		算,教學時,要幫助學生能將題幹中的長方			
	30 DI		1	1	一开 九十四 女市场十工肥州处计「的队儿	l		

		具語字符的力熟日之及認經幾體以示備言及號轉,練常度時識驗何,符公日與算之換並操使量間日中形並號式常數術間能能作用衡,常的 能表。		的驗併他活經應其學。		體想像成有幾個1立方公尺進行堆疊。 7.以不同的長度單位來描述同一個形體的邊長,幫助學生澄清計算形體的體積時,要使用相同的長度單位量再計算。 思考帽 利用積木的拼組切割求出體積 1.學生讀題後先自行思考解題。 2.老師透過關鍵提問引導思考。 3.學生發表解題想法與答案。			
與體 3 合 別 翟 (代	4 人名雷里 三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是一个是一个是一个是一个	具數數好積的度將言日中數具的作並基體關日情用遊備學學奇極學,數運常。E備算能能本與係常境數與喜、世、主習並學用生 A基術力指的相,生中學解歡對界有動態能語於活 2本操、認形對在活,表決計等付持立程,是 5 4 5 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	應題-4 角(方長體圓體表的方-3 用。II理柱含體方)柱積面計式II觀問 I-解 正、 與的與積算。I-察	N體「公尺簡測感測算S正和體算體方體表積方長的公R-5積立 」單、、與。5方長:正和體積面。體方體式5-14:方 。實量估計 5體方計方長的與 正與體積。3	1. 長方體的體別的學術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	3-3 簡單複合形體的體積 1.配合性操作,進學生利用複複學生利用複複學生利用複複學生利用複複學生利用複複學生科技出體學生科技出體學生科技出體學生科技出體學生科技出體學生科技的一個學歷驗。明別不可以是一個學學的學學,一個學學,一個學學,一個學學,一個學學,一個學學,一個學學,一個	紙作口習實紙作口習實件評評評評評評評評評評	【育 覺展展衝響 類 環經工環。	

			數能日問學聯嘗訂題畫決後化答生用數具語字符的力熟日之及認經幾體以示之一。 一觀常題的,試解的。問,數於活。E備言及號轉,練常度時識驗何,符公一人察生和關並與決計在題能學日的 B日與算之換並操使量間日中形並號式3出活數 能擬問 解之轉解常應 1常數術間能能作用衡,常的 能表。.	模的關並字號表協理題式數係用或正述助與。中量,文符確,推解	以表學式中的經初驗之用含號數「與符結的驗併他活符示公:代前驗步符使,「代」符運號合經。入教動號數 國數置。體號 隱符表、號算的」 應其學。		2. 請不同的學生發表解題想法。 3. 引導學生了解正確解題的策略。 4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。			
第七週	四、小數4-1 多位小數乘以整數、4-2 整數乘以小數	4	數-E-A1 具數數好積的度 學學奇極學, 主習並 動態能	n-III- 7 小法法義做計 理數和的,直算 意能式與	N-5-8 小乘整以數數小 數法數小、乘數 小以的	1. 小倍解的2. 乘問解的題生題決別解以題生題決小。		紙筆評量 作業 課 理 作 評 手 量 量 實 作 評 量	【多方文化 教育】 認文知 認文如級宗 門。 階、 以 終 、 教 、 教 、 教 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	

	·				
		將數學語	應用。	意義。	計算被乘數是三位小數、乘數是二位整數的
		言運用於	n-III-	乘數為	小數乘法。
		日常生活	8 理解	小數的	4. 由三位小數乘以 10 倍、100 倍的乘積,透
		中。	以四捨	直式計	過表格引導學生觀察出小數點從原來位置向
		數-E-A2	五入取	算。教	右移動的情形。
		具備基本	概數,	師用位	
		的算術操	並進行	值的概	4-2 整數乘以小數
		作能力、	合理估 算。	念說明	1. 先由整數乘以整數引入,再進行整數乘以
		並能指認	月 。	直式計	一位小數的列式,並透過分數乘法解題,最
		基本的形		算的合	後將被乘數、乘數類比成整數乘法的關係來
		體與相對		理性。	進行直式乘法計算。
		關係,在		處理乘	2. 配合課本布題,以倍數想法來思考解題,
		日常生活		積一定	計算被乘數是二位整數、乘數是一位小數的
		情境中,		比被乘	乘法。
		用數學表		數大的	3. 配合課本布題,計算被乘數是三位整數、
		述與解決		錯誤類	乘數是一位小數的乘法。
		問題。		型。	4. 承接整數乘以一位小數的想法,透過將小
		數-E-A3		N-5-9	數乘法轉換成分數乘法得出答案解題,最後
		能觀察出		整數、	將被乘數、乘數類比成整數乘法的關係來進
		日常生活		小數除	行直式乘法計算。
		問題和數		以整數	5. 配合課本布題,以倍數想法來思考解題,
		學的關		(商為	計算被乘數是二位整數、乘數是二位小數的
		聯,並能		小數):	乘法。
		嘗試與擬		整數除	
		訂解決問		以整數	
		題的計		(商為	
		畫。在解		小數)、	
		決問題之		小數除	
		後,能轉		以整數	
		化數學解		的意	
		答於日常		義。教	
		生活的應		師用位	
		用。		值的概	
		數-E-B1		念說明	
		具備日常		直式計	
		語言與數		算的合	
		字及算術		理性。	
		符號之間		能用概	
		的轉換能		數協助	
		力,並能		處理除	
L					i l

			熟日之及認經幾體以示練常度時識驗何,符公操使量間日中形並號式作用衡,常的能表。		不情熟母25真所的數~解對取數體情四入知除的理解的義盡況悉為48分對小。5題小概。生境捨法道不處。近意。的。分 、之數應 11:數 具活。五。商盡 理似的。分					
第八週	四4-3小4 以小数 4-3小数以外 4-3小数以外 4-3 以外数以处理 2-4 整 图	4	數具數數好積的度將言日中數具的E-備學學奇極學,數運常。E-備算不上。 E-基術類數學用生 A-基術類對界有動態能語於活 2本操	n-7 小法法義做計應 n-8 以五概並II 理數和的,直算用II 理四入數進I-解乘除意能式與。I-解捨取,行	N-小乘整以數數小意乘小直算師值N-小乘整以數數小意乘小直算師值8的:乘 小以的。為的計教位概	1. 乘問 2. 數以為法則外數 小數 小數里的。 小數目的。	4-3小數乘以小數 1. 先由一位小數乘以整數引入,再進行一經 小數乘以內數,其一一位 小數乘以整數引入,再進行一乘 小數乘的列式,並透過分數乘法 與一位小數。 2. 配合課本布題,可以用兩種想法解題, 一是類比整數是一種則是大數。 3. 配合課本布題,對數理法來思考解題 考別一種則是透過分數表表來思考解題 考別一種則是透過分數表表來思考解題 表別一種則是透過的主義,也 對於大數也 對於大數。 4. 配合課本布題,的乘表數是一位納納 解題合課本布題,的乘表數是一位納納 解題合課本有題,的乘表數是一位納 解題合課本有題,的乘表數是一戶 與其 ,其 ,其 ,其 ,其 ,其 ,其 ,其 ,其 ,其 ,其 ,其 ,其 ,	紙作口 習實經濟 評評 評評 評評 評評 評評 評評 計 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量	【教多不概群性等 方】認文如級宗 以認文如級宗 。	

作能力、	合理估 念	說明	時,乘數與積的變化;最後教師歸納:乘數
並能指認	٠.٠	式計	<1,積<被乘數;乘數=1,積=被乘數;
基本的形		的合	乘數>1,積>被乘數。
體與相對		性。	11-45 14. 14.11-45.
關係,在		理乘	思考帽觀察小數乘法算式之間的關係,並思
日常生活	_	一定	考積的小數位數是多少
情境中,		被乘	1.學生讀題後先自行思考解題。
用數學表		大的	2. 教師透過關鍵提問引導思考。
		誤類	3. 學生發表解題想法與答案。
問題。	型型		0. 于王放长所及心体兴奋术
數-E-A3	_	5-9	4-4 小數、整數除以整數
能觀察出		數、	1. 配合課本布題,設計用單位小數的概念,
日常生活		數除	解決一位純小數除以一位整數的問題,並用
問題和數		整數	直式記錄解題過程。
學的關		商為	2. 配合課本布題,解決二位純小數除以一位
		問為 數):	2. 配合課本布題,解洪一位純小數除以一位
", " - " -		*	
嘗試與擬		數除	有位值概念,再進行商的記錄。
訂解決問 5 5 7 7 7 1		整數	3. 配合課本布題,解決一位小數除以一位整
題的計		商為	數的問題,並用直式記錄解題過程,
畫。在解		數)、	4. 配合課本布題,將小數除法類比成整數除
決問題之		數除	法,當被除數不夠除時,合併到下一位一起
後,能轉		整數	除,並借助位值作為直式記錄的溝通,解決
化數學解	· ·	意	一位整數除以一位整數、商是一位小數的問
答於日常		。教	題。。
生活的應		用位	5. 配合課本布題,解決需補 2 次 0 的問題。
用。	1	的概	6. 結合時間概念布題,學習將分鐘換成小
數-E-B1	_	說明	時,用小數表示,解決二位整數除以二位整
具備日常		式計	數、商是二位小數的問題。
語言與數	算	的合	7. 配合課本布題,理解分數表示是整數除以
字及算術	理	性。	整數的結果表示之一,解決一位整數除以一
符號之間	能	用概	位整數、商是三位小數的問題。
的轉換能 力,並能	數	協助	8. 結合生活情境,用概數來處理除不盡的情
	處	理除	況,當出現商位數太多,除不盡的問題,需
日常使用	不	盡的	要用四捨五入法對小數取概數的概念。
之度量衡	情	况。	9. 結合時間概念布題,學習將小時換成日,
及 误 及 误 ,	熟	悉分	用小數表示,解決二位整數除以二位整數、
認識日常	母	為	商是三位小數的問題。
經驗中的	2	. 4 .	10. 配合課本布題,觀察當被除數相同時,
幾何形		、8之	除數與商的變化,並能理解在小數除法裡,
體,並能		分數	除以10、100,商的小數點是把被除數的小

第上 1田	工、从江中	4	以符號表示公式。	n-III-	所的數N-解對取數體情四入知除的理解的義N-對小。5-題小概。生境捨法道不處。近意。5-應 11:數 具活。五。商盡 理似 2	1. 認識重量	數點向左移一、二位。 素養評量 透過整數除以整數,商為小數的計算,進行比較 1.學生讀題後先自行思考解題。 2.請不同的學生發表解題想法。 3.引導學生了解正確解題的策略。 4.針對解題錯誤的學生透過討論釐清。 練習園地(四) 1.教師帶領學生理解題意,完成練習園地。 2.全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。	化築 亚昌	了语 1 年 秋	
第九週	五、大部、生活位 5-1 認識公 頓	4	數具數數好積的度將言日中數具的作並基體關日情下E備學學奇極學,數運常。 E 備算能能本與係常境一A 喜、世、主習並學用生 A 基術力指的相,生中1 歡對界有動態能語於活 2 本操、認形對在活,	n- 11 識常位換並相應題11 認	N面「畝「頃「公生例用與方尺換計使數N-重「頓5一積公」公」平里活之。「公」算算用。5-量公」12: 生	1.單噸義計 認位 」,算 重公意進	5-1 認識公噸 1.透過觀察各種工具車,引出「公顷」公噸」企噸 是 1000 公斤,以及公噸」企噸 是 1000 公斤,以及公噸」。 2.配合、工厂、利用 1 公斤 = 1 1000 公 。 2.配合、工厂、利用 1 公斤 = 1 1000 公 。 3.透過學生認,進行公眾。當立立一人,與學生的,對於人人,對於人人,對於人人,對於人人,對於人人,對於人人,對於人人,對於人	紙作口習實筆業頭作作評評評評評評	【 育 環氣對會成 教 覺遷、境。 知會社造	

				1		1	T			1
			用數學表		活實例					
			述與解決		之應					
			問題。		用。含					
			數-E-A3		與「公					
			能觀察出		斤」的					
			日常生活		換算與					
			問題和數		計算。					
			學的關		使用概					
			聯,並能		數。					
			嘗試與擬							
			訂解決問							
		1	題的計							
		1	畫。在解							
		1	決問題之							
		1	後,能轉							
		1	化數學解							
			答於日常							
			生活的應							
			用。							
			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							
		1	之度量衡							
		1	及時間,							
		1	認識日常 經驗中的							
		1	經驗中的 幾何形							
		1	一 戏 何 ル 一							
		1	短 以符號表							
		1	以 行							
第十週	五、生活中	4	數-E-A1	n-III-	N-5-12	1. 認識面積	5-2 認識公畝、公頃和平方公里	紙筆評量	【環境教	
71 1 22	的大單位	1	具備喜歡	11 認	M 5 12 面積:	單位「公	1.透過學生熟悉的躲避球場,引出「公畝」	作業評量	育】	
	5-2 認識公		数學、對	識量的	「公	畝」、「公	單位,並說明1公畝可用邊長10公尺正方	口頭評量	■ 環 E9 覺知	
	畝、公頃和	1	数字·到 數學世界	常用單	畝」、	頃」、「平	形的面積大小來思考,也就是 100 平方公	習作評量	氣候變遷會	
	平方公里、		数字也介 好奇、有	位及其	W 」、	方公里」之	下的面積入小米心号, 也就是 100 十万公 尺,以及公畝的國際通用符號「a」。	百作計里 實作評量	對生活、社	
	1 7 7 7 7		灯可、月		公	_	八 , 以 及 公	貝仆可里	77.11	

練習園地(五)	積的度將言日中數具的作並基體關日情期極學,數運常。-E.備算能能本與係常境數動態能語於活 2本操、認形對在活,表質處關用。	頃「公生例用與方尺換計使數N-重「噸活) 意行算 意行算 意行算 。「公」算算用。5-13 。例與。概 N-重」。例 。例 。例 。例	2. 利用國際標準泳池的大小進行公畝換平方公尺的計算練習。 3. 利用國父紀念館所占面積剛好是 1 公頃,由此引出「公頃」單位,並說明 1 公頃可用邊長 10000 平方形面積大小來思考,也就是 10000 平方公尺,以及公頃的國際通用符號「ha」。 4. 配合課本布題,運用 1 公頃=10000 平方公尺,1 平方公尺=10000 公頃=0.0001 公頃,並使用乘法算式,進行公頃和平方公尺的化聚。 5. 運用國父紀念館及周圍範圍所占面積是 1 平方公里,引出「平方公里」,並說明 1 平方公里可用邊長 1 公里正方形面積來思考,也就是 10000000 平方公尺,以及平方公里的國際通用符號「km²」。 6. 配合為表本布題,利用 1 平方公里=	會及環境造成衝擊。
	關係,在 日常生活 情境中,	重量: 「公 噸」。生	也就是 1000000 平方公尺,以及平方公里的 國際通用符號「 km^2 」。	
	數-E-B1 具備日常 語言與數 字及算術		學生進行大單位面積的應用解題。 13. 透過學生在學校生活裡常使用到的場 地,思考當給予數字時,應配合什麼單位, 來建立適當面積單位的判斷能力。	

			符號之間				14 田 9 畑 喜繼 仁 夕 仏 八田 工 仕 、 采 畑 1 八			
			付號之间 的轉換能				14. 用 3 個臺灣知名的公園面積,透過1公			
			力,並能				頃是10000平方公尺的關係,進行平方公尺			
			熟練操作				換成大約多少公頃,可以視為將平方公尺的			
			日常使用				數取概數到萬位。			
			之度量衡				网生 加 亚十八口1.八压14.11.取			
			及時間,				思考帽 平方公尺和公頃的化聚			
			認識日常				1. 學生讀題後先自行思考解題。			
			經驗中的				2. 教師透過關鍵提問引導思考。			
			幾何形				3. 學生發表解題想法與答案。			
			體,並能				44 99 FB 11. (T)			
			以符號表				練習園地(五)			
			示公式。				1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。			
第十一週	學習加油讚	4	數-E-A1	n-III-	N-5-12	1. 認識面積	2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。 綜合與應用	紙筆評量	【閱讀素養	
- 第7一週	字百加油頁 (一)	4	製-L-AI 具備喜歡	11 認	面積:	1. 祕祗 国 預	**** 1. 學生讀題後,先自行解題再討論。解決公	紙筆計里 作業評量	教育】	
	綜合與應		數學、對	11 · 総量的	「公 「公	□ 単位 公 ■ 畝」、「公		口頭評量	教育』 関E3	
	用、探索		数字·到 數學世界	常用單	畝」、			日明計里 習作評量	熟悉與學科	
	中學數		数字世介 好奇、有	位及其	W 」、	_		百作計里 實作評量	學習相關的	
	學、看繪		好可、有 積極主動	換算,	頃」、	方公里」之 意義,並進		貝川里	文本閱讀策	
	本學數學		何怪王助 的學習態	並處理	炽」 [、] 「平方	忌我 / 业连 行計算。	题的比较入小,及怎位及两位的成后的问题。 题。		略。	
			的字首思 度,並能	业 風 理 相 關 的	公里」。	11 si 异。 2. 認識數的				
			及,业 服 り り り り り り り り り り り り り り り り り り	相關的 應用問	公主」。 生活實	2. 認識數的 十進位結構				
			府 数 字 品	题。	至 伯 貝 例 之 應	及位值間的	刀 数 水 以 具 刀 数 的 向			
			日常生活	n-III-	例∠應 用。含	及位但间的 關係。	4. 字生萌翅俊,元日行胜翅丹的骊。胜决登 數乘以真分數的問題。			
			中。	11-111-	用。否 與「平	關係。 3. 分數的分				
			サ ° 數 -E-A2	】	方公	り. 分数的分 数倍。				
			数-E-A2 具備基本	製的 T 進位的		数后。 4. 整數的分	方體和長方體的體積,及比較體積大小的問 題。			
			兵佣基本 的算術操	位值結	尺」的 換算與	4. 登數的分 數倍。				
			的 异侧 採 作能力、	横,並	揆异兴 計算。		位小數乘以一位小數的問題。			
			並能指認	横,业 能據以		5. 理解長方	他小数米以一位小数的问题。 			
				1	使用概數。	體、正方體 體積的計算	灰赤山銀製銀			
			基本的形	延伸認			1			
			體與相對	識更大	N-5-13	公式。 6. 解決小數	1. 觀察算式之間的關係。			
			關係,在日常生活	與更小	重量: 「公	0. 胖洪小數				
			日常生活	的數。		問題。	31 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14			
			情境中,	n-III- 6 理解	噸」。生	177~	單位分數相減,及進行單位分數計算的問題。			
			用數學表述與解決	分數乘	活實例之應		題。			
			迎與胖 决 問題。	分數聚法和除	之應 用。含		 看繪本學數學 《祥祥的寶貝》			
			问題。 數-E-A3	法的意	用。否 與「公		1. 教師播放《祥祥的寶貝》故事動畫。			
]		能觀察出	義、計	斤」的		2. 教師詢問學生:]	

- 4	然业中	1 to this oba	(1) 11 m mb t we be one of all the many and all the	1	I	
日常生活		換算與	(1)你認識生活中哪些常使用的面積單位			
問題和數	1	計算。	呢?			
學的關	n-III-	使用概	(2)奶奶的和室大約和幾條小被被一樣大			
聯,並能	1	數。	呢?			
嘗試與擬	1	N-5-1				
訂解決問	法和除	十進位				
題的計	法的意	的位值				
畫。在解	義,能	系統:				
決問題之	做直式	「兆				
後,能轉	計算與	位」至				
化數學解	應用。	「千分				
答於日常	n-III-	位」。整				
生活的應	8 理解	合整數				
用。	以四捨	與小				
數-E-B1	五入取	數。理				
具備日常	概數,	解基於				
語言與數	並進行	位值系				
字及算術	合理估	統可延				
符號之間		伸表示				
的轉換能	n-III-	更大的				
力,並能	11 認	數和更				
熟練操作	識量的	小的				
日常使用	常用單	數。				
之度量衡		N-5-5				
及時間, 認識日常	換算,	分數的				
經驗中的	並處理	乘法:				
幾何形	祖關的	整數乘				
ストル 機 , 並能	應用問	以分				
以符號表	題。	數、分				
示公式。	B-III-	數 乘以				
	4 理解					
	角柱	分數的				
	(含正	意義。				
	3- FIJA	知道用				
	長方	約分簡				
	體)與	化乘法				
	圓柱的	計算。				
	體積與	處理乘				
	表面積	積一定				
	的計算	比被乘				
	方式。	數大的				

							•	7
				錯誤類				
				型。透				
				過分數				
				計算的				
				公式,				
				知道乘				
				法交换				
				律在分				
				數也成				
				立。				
				N-5-8				
				小數的				
				乘法:				
				整數乘				
				以小				
				數、小				
				數乘以				
				小數的				
				意義。				
				乘數為				
				小數的				
				直式計				
				算。教				
				師用位				
				值的概				
				念說明				
				直式計				
				算的合				
				理性。				
				處理乘				
				積一定				
				比被乘				
				數大的				
				錯誤類				
				型。				
				N-5-14				
				體積:				
				「立方				
				公				
				公 尺」。				
L	1	L	 				1	i

第十二週 六、時間的 表於 1 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		育】 科EI 了解 平日常見科 技產品的用 途與運作方	作業評量 口頭評量 習作評量	1.請學生讀題,理解題目為分和秒的整數倍 問題後,集開題,與學生解題目為內科論不 法。 2.請學生讀題,理解題目為時和分的整數倍 問題學生,數學生與所,與 是生,數學是生, 是學學生, 是學學生, 是學學生, 是學學生, 是學學生, 是學學生, 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	的乘法問 題。 2. 解決時間 的除法問	測感測算S正和體算體方體表積方長的公N解時乘題分小習圍解時關除、、與。5方長:正和體積面。體方體式5類間除。數數的內決間的問量估計 5體方計方長的與 正與體積。16:的問在和學範,與相乘	11 識常位換並相應認量用及算處關用認的單其,理的問	具的作並基體關日情用述問數能日問學聯備算能能本與係常境數與題上觀常題的,基術力指的相,生中學解。一察生和關並本操、認形對在活,表決。3出活數能	4	乘除 6-1 時間的 乘法、6-2	第十二週	
---	--	---	----------------------	--	-------------------------------	---	----------------------------	---	---	-------------------------	------	--

	決後化答生用數具語字符的力熟日之及認決後	。問,數於活。上備言及號轉,練常度時識驗在題能學日的「B日與算之換並操使量間日中解之轉解常應」「常數術間能能作用衡,常的			問題後,先將問題用橫式記錄再運算,。 4. 請學生說讀題用橫式記錄再運算。 4. 請題與解題目為日和時的,與學生讀題所,理解問題,與學生說明實力,與學生說明,可以與學生,所以與學生,所以與學生,與學生,與學生,與學生,與學生,與學生,與學生,與學生,與學生,與學生,			
第十三週 六、時間的 乘除 6-3時間練 應用	以示數樂人決尊的決數具的作	,符公-E-於合問重問想-E-基術力能表。2 他解並同解。	N-5-16 解間除。 動間防力	1. 解決生活 中的時間 用問題。	6-3 時間的應用 1. 請學生讀題,理解題目知道先算什麼,再 算什麼;先用橫式記錄問題之後,解決時間 量的除減應用問題。	紙筆評 華 華 華 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量	【 科技教 育 】 科E1 了解 平日常见	
園地(六)	基準體	能本的對 認 認 認 認 的 相 的 相 有 在 模 差 相 應 題 相 應 題 相 應 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題	題分小習圍解決在和學範,與		 請學生讀題,教師引導學生運用時間軸複習舊經驗;先用橫式記錄問題之後,解決時間量與時刻的乘加應用問題。 請學生讀題,理解題目為時間量與時刻的減除應用後,先開放學生解題,再討論不同 	實作評量	技產品的用 途與運作方 式。	

	は i* 上	n士 8日 J->	11. 77. L	
	情境中,	時間相	的解法。	
	用數學表	關的乘	4. 請學生讀題,教師引導學生看圖並表示題	
	述與解決	除問題。	意,知道有幾個休息時間,幾場電影,進而	
	問題。	題。	解決中間有休息時間的間隔問題。	
	數-E-A3			
	能觀察出		素養評量 透過兒童節的規畫課表情境,解決	
	日常生活		生活中的時間問題	
	問題和數		1. 學生讀題後先自行思考解題。	
	學的關		2. 請不同的學生發表解題想法。	
	聯,並能		3. 引導學生了解正確解題的策略。	
	嘗試與擬		4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。	
	1 訂解決問			
	題的計		5. 請學生讀題,教師引導學生理解題意,利	
	畫。在解		用兩種做法,解決時間的工程問題。	
	決問題之		6. 請學生讀題,教師引導學生理解題意,利	
	後,能轉		用將1個機器人每小時做1份相同的數量,	
	化數學解		解決時間的工程問題。	
	答於日常		开,从时间的一柱间,逐	
	生活的應		思考帽 透過工廠生產瓶蓋的情境,解決時	
	用。		間的工程問題	
	数-E-B1		1.學生讀題後先自行思考解題。	
			, - , , - , , - , , , -	
	具備日常		2. 教師透過關鍵提問引導思考。	
	語言與數		3. 學生發表解題想法與答案。	
	字及算術		[1, m = 1, (,)]	
	符號之間		練習園地(六)	
	的轉換能		1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。	
	力,並能		2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。	
	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,並能			
	以符號表			
	示公式。			
	數-E-C2			
	樂於與他			
	人合作解			
I		ı	1	

			決問題並							
			尊重不同 的問題解							
			決想法。							
第十四週	七、容積 7-1 認識容	4	數-E-A1	n-III- 12 理	N-5-15 解題:	1. 容積與體	7-1 認識容積	紙筆評量	【環境教	
	1-1 総識谷 積、7-2 容		具備喜歡數學、對	解容	容積。	積的關係。 2. 容積與容	1. 透過實際操作附件,學生鋪排並數算盒子內的1立方公分積木數量,並連結長方體及	作業評量 口頭評量	育】 環 E15 覺	
	積與容量的		製字、到 數學世界	量、容	容量、	量的關係。	正方體體積公式,得知正方體和長方體容器	習作評量	知能資源過	
	關係、7-3		数寸 L 亦 好奇、有	積和體	容積和	3. 不規則物	的容積大小可以用體積公式來計算。	實作評量	度利用會導	
	不規則物體		積極主動	積之間	體積間 的關	體的體積。	2. 教師引導盒子內部的空間是一個正方體,		致環境汙染	
	的體積、練 習園地		的學習態	的關 係,並	奶		此空間的大小可以用正方體體積公式算出;		與資源耗竭 的問題。	
	(七)、工作		度,並能	做應	道液體		並連結正方形邊長與排1立方公分積木的關		的问题。	
	中的數學		將數學語	用。	體積的		係,盒子內部的正方體體積,就是盒子的容			
	(=)		言運用於 日常生活		意義。		積。 3. 以表格呈現貨櫃內部及外部的尺寸,引導			
			中。				學生討論察覺生活中的容器皆有厚度,需謹			
			數-E-A2				慎提取數字,且應依情境選擇適合的單位。			
			具備基本				4. 以生活中常見的有蓋保麗龍盒引入,讓學			
			的算術操				生思考已知外部尺寸和厚度時,要如何知道			
			作能力、				內部的尺寸;可提供有厚度的容器,讓學生			
			並能指認				透過實際操作後理解,容器外部和內部的			
			基本的形 體與相對				長、寬、高各是多少。			
			履 照 相 到 關係,在				思考帽 觀察盒子與手工皂的邊長關係,判			
			日常生活				斷數條手工皂是否能裝進盒子裡			
			情境中,				1. 學生讀題後先自行思考解題。			
			用數學表				2. 教師透過關鍵提問引導思考。			
			述與解決				3. 學生發表解題想法與答案。			
			問題。							
			數-E-A3 华嗣家山				7-2 容積與容量的關係			
			能觀察出 日常生活				1. 透過餅乾罐裝滿水,建立「餅乾罐容量= 水量=正方體容器的容量」,再將水由正方			
			問題和數				體容器倒入量杯中,發現「正方體容器的容			
			學的關				量=1公升」,所以「餅乾罐容量=1公升=			
			聯,並能				1000 毫升」。			
			嘗試與擬				2. 利用學校常見的雨撲滿,進行立方公尺與			
			訂解決問				公升關係的教學引導,當水倒滿邊長是1公			
			題的計				尺的正方體容器時,水的體積=正方體容器			
			畫。在解				的容積,體積是1立方公尺的水,水量是			
			決問題之	<u> </u>	<u> </u>		1000 公升。	<u> </u>		

後,能轉	3. 連結水費單,了解1度的水量也是1立方
化數學解	公尺。
答於日常	4. 將不規則容器水壺裝滿水,再倒入規則容
生活的應	器中,教師需引導學生察覺水的體積與容器
用。	的長、寬、高的異同,並進行容積和容量的
數-E-B1	換算。
具備日常	5. 題目已知水量,先將液量單位轉換成體積
語言與數	單位,知道水的長、寬和長方體容器內部的
字及算術	長、寬一樣,並求出水深。
符號之間	
的轉換能	7-3 不規則物體的體積
力,並能	1. 透過已知體積大小的物體進行實際操作,
熟練操作	讓學生經觀察後了解上升的水的體積就是水
日常使用	中積木的體積。
之度量衡	2. 在裝水的容器內投入不規則物體,再拿出
及時間,	不規則物體,引導學生思考下降的水的體積
認識日常	
經驗中的 幾何形	就是物體的體積;另外的方法是可將容器裝
	满水,並在其外放置接水的盆子,將石頭放
以符號表 以	入容器後,溢出來的水的體積就是石頭的體
示公式。	積。
	3. 教師確認學生理解題意後,可請學生討論
	並說明解題策略。直接觀察到水上升的高
	度,用體積公式算出上升的水的體積。
	4. 透過測量水草的體積,讓學生說明水草移
	出而下降的水的體積,就是水草的體積。
	素養評量利用排水法求出不規則物體的體積
	1. 學生讀題後先自行思考解題。
	2. 請不同的學生發表解題想法。
	3. 引導學生了解正確解題的策略。
	4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。
	練習園地(七)
	1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。
	2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。
	工作中的數學(二)
	1. 介紹公車駕駛的工作,並與數學概念連結
	相關的內容。
	2. 請學生透過文中的關鍵資訊,找出公車駕
	1. 明丁工边也入上的開業員前、祝山五十四

	1	1	1	l	l		-1 1 1 1 1		
							駛工作內容中,用到哪些我們曾學過的數學		
							知識;並請學生自行發表如何算出駕駛一天		
							在駕駛座大約 10 小時。		
第十五週	八、比率與	4	數-E-A1	n-III-	N-5-10	1. 理解比率	8-1 認識比率	紙筆評量	【生命教
	百分率		具備喜歡	5 理解	解題:	的意義。	1. 以牙齒健康檢查的應用情境為入口,讓學	作業評量	育】
	8-1 認識比		數學、對	整數相	比率與	2. 理解百分	生熟習比率指的是「部分占全體」的多寡這	口頭評量	生 E3 理解
	率、8-2 認		數學世界	除的分	應用。	率的意義。	個概念和表示的方法;並用曾學過的通分概	習作評量	人是會思
	識百分率		好奇、有	數表示	整數相		念來比較比率的多寡。	實作評量	考、有情
			積極主動	的意	除的應		2. 請學生讀題,求紅色玫瑰和白色玫瑰各占	X 11 41 X	緒、能進行
			*****		用。含				自主決定的
			的學習態	義。	「百分		全部玫瑰的的比率;並將紅色玫瑰和白色玫		個體。
			度,並能	n-III-	率」、		瑰的比率相加,得到全部的比率總和為		
			將數學語	9 理解	「折」、		「1」°		
			言運用於	比例關	「成」。		3. 請學生讀題,給定男生人數的比率,求女		
			日常生活	係的意			生人數的比率;並運用全班人數的比率是1		
			中。	義,並			來解題。		
			數-E-A2	能據以			4. 請學生讀題,給定總量和紅花的比率,求		
			具備基本	觀察、			紅花的數量。		
			的算術操	表述、			5. 請學生讀題,給定總量和所有部分的比		
			作能力、	計算與			率,利用兩種方法比較比率的大小。		
			並能指認	解題,			一个们的网络为公司我们干的人们		
			基本的形	如比 率、比			思考帽 給定甲、乙兩班的比率,判斷算法		
				,					
			體與相對	例尺、			是否正確		
			關係,在	速度、			1. 學生讀題後先自行思考解題。		
			日常生活	基準量			2. 教師透過關鍵提問引導思考。		
			情境中,	等。			3. 學生發表解題想法與答案。		
			用數學表						
			述與解決				8-2 認識百分率		
			問題。				1. 透過喝果汁的生活情境,來認識果汁分類		
			數-E-A3				和較符合健康選擇,讓學生理解百分率的意		
			能觀察出				義和記法;並知道100%=1,也就是全體所		
			日常生活				占的比率。		
			問題和數				2. 請學生讀題,求入選人數的入選率和淘汰		
			學的關				人數的淘汰率;並計算入選率和淘汰率的		
			学的關 聯,並能				和。		
			*				'		
			嘗試與擬				3. 請學生讀題,將百分率換成分數,再換成		
			訂解決問				小數表示。		
			題的計				4. 請學生讀題,將分數先換成整數除以整數		
			畫。在解				的形式,算出答案,再利用擴分將分母變成		
			決問題之				100,最後換成百分率。		
			後,能轉						

本		育】 生E3 理解人有情 思考、能進行 自主決定的	作業評量 口頭評量 習作評量	1. 請學生讀題,給定全部量和餐費的百分。 率,利用兩種做決分別算出剩下的薪水。 2. 請學生讀題,第1題全部量和答對。 率,求答對的題數;第2題給定全部量和答對。 對數,發生數數,發生之數學不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,	中與百分率 有關的問	解比應整除用「率「題率用數的。百」折:與。相應含分、」	5 整除數的義ng比係義能觀表計解如理數的表意。II理例的,據察述算題比解相分示 L解關意並以、、與,	答生用數具語字符的力熟日之及認經幾體以示數具數數好積的度將言日中數具的作並於活。E備言及號轉,練常度時識驗何,符公E備學學奇極學,數運常。E備算能能日的 B日與算之換並操使量間日中形並號式 A喜、世、主習並學用生 A基術力指常應 1常數術間能能作用衡,常的 能表。1 歡對界有動態能語於活 2 本操、認常應	4	百分率 8-3 百分率 的應用、 練習園地	第十六	
---	--	---------------------------------------	----------------------	--	---------------	-----------------------------	---	---	---	--------------------------------	-----	--

		コ出して	甘淮旦						
		日常生活	基準量						
		情境中,	等。			5. 請學生讀題,教師說明幾成的意義,計算			
		用數學表				「部分占全體」的比率,並利用約分概念來			
		述與解決				化簡分數,使分數的分母為 100 後,將其轉			
		問題。				化成百分率,該項目占總收入的多少%就是			
		數-E-A3				總收入的幾成。			
		能觀察出							
		日常生活				練習園地(八)			
		問題和數				1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。			
		學的關				2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。			
		聯,並能							
		嘗試與擬							
		訂解決問							
		即 所							
		題的司 畫。在解							
		決問題之							
		後,能轉							
		化數學解							
		答於日常							
		生活的應							
		用。							
		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,並能以然點表							
		以符號表							
第上上 细 上	表面積 4	示公式。 數-E-A1	s-III-	S-5-5	1 弘管工士	() 1 巨七黝柳工七黝丛丰工林	M 築江里	了后外址	
	表面積 4 長方體		S-111- 4 理解	S-5-5 正方體	1. 計算正方	9-1 長方體與正方體的表面積	紙筆評量	【户外教 本】	
		具備喜歡	角柱	和長方	體和長方體	1. 透過長方體盒子外表的黏貼活動,讓學生	作業評量	育】	
典止	三方體的	數學、對	月仁	で区グ	的表面積。	知道長方體有六個面且相對的面全等,進而	口頭評量	户 E3 善用	

表面積、9-2 額線、 (九)	好積的度將言日中流 與的與積算。 與的與積算。 與的與積算。	體算體表積方長的公2.體費有面。體方體式2.體體有面。體方體式4.觀與,併積。5.正和體積面。體方體式5.正和體積面。體方體式6. 觀與,併積。6. 記數與,併積。7. 或表	理解。 2. 利用面積。 2. 利用面積。 3. 引的及面積。 4. 查看相的 是是 翻過 關	習實作作評量量	五知眼鼻覺環能的培耳舌心感。
-----------------	--------------------------------	---	---	---------	----------------

第十八週	十圖10線形對稱邊畫形地、形-1對、稱角、線、記稱0-2、對-3個內型,與一個型的一個型的一個型的一個型的一個型的一個型的一個型的一個型的一個型的一個型的	哲字符的力熟日之及認經幾體以示數具數數好積的度將言日中數具的作並基體關日情用言及號轉,練常度時識驗何,符公下備學學奇極學,數運常。下借算能能本與係常境數數術間能能作用衡,常的能表。 1 歡對界有動態能語於活 2 本操、認形對在活,表	S 6 線的與論 II認對意其。	S線稱對意「軸「點「邊「角操動特面的稱質用稱單推製5-對:稱義對」對」對」對」作知殊圖線性。線做幾理作4 線的。稱、稱、稱、稱。活道平形對 利對簡何。或	1.稱2.稱稱對稱質3.稱認圖知圖邊稱點。繪圖識形道形相角的 製形線。線的等及性 線。對對、對	使置風地(九) 1. 教師學生理解題意,完成練習園地。 2. 全班共同檢討,與學生理解題意,完成練習園地。 2. 全班共同檢討,引導學生發覺這這些習過一般,是發數的的特別。 2. 教師發生生物,是發數學生類,透過過期,對稱數可的的特別。 2. 教師發展學生的的時期,是人類的過程,對於一個人類的人類,是一個人類,是一個人類,是一個人類,是一個人類,是一個人類,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人	紙作口習實筆評評評評評	【教 多各多異 之 了間與 化 解的差	
		情境中,		推理。					

能觀察出	10-2 對稱點、對稱角、對稱邊
日常生活	1. 請學生拿出附件,配合課本圖示將紙對摺
問題和數	再剪下圖形,並對照課本代號的位置,請學
學的關	生回答問題;最後教師說明對稱點、對稱邊
聯,並能	和對稱角的定義。
嘗試與擬	2. 請學生用尺和量角器量量看線對稱圖形,
訂解決問	對稱邊是否一樣長? 對稱角都會一樣大
題的計	嗎?最後教師總結:線對稱圖形中,對稱邊
畫。在解	一樣長、對稱角一樣大。
決問題之	3. 給定線對稱圖形的部分邊長和角度,引導
後,能轉	學生從線對稱圖形的性質來解題;並透過對
化數學解	稱邊一樣長的性質推知此圖形的周長。
答於日常 答於日常	4. 給定線對稱圖形的部分邊長和角度,引導
_ ,	
生活的應 出	學生從線對稱圖形的性質來解題;並透過對
用。 the F D2	稱邊一樣長的性質、以及其中一個角是直
數-E-B3 具備感受	角,推知此圖形是一個等腰直角三角形。
藝術作品	5. 讓學生以「工具測量」的方式檢驗兩個對
中的數學	稱點的連線和對稱軸垂直,而且兩對稱點到
形體或式	對稱軸的距離一樣長,教師配合課本圖示檢
樣的素	查兩組對稱點都有相同的性質,再做重點框
養。	歸納。
	10-3 畫線對稱圖形
	1. 請學生拿出附件操作,引導學生根據對稱
	點與對稱軸的關係作圖,並指導學生配合課
	本步驟畫出完整的線對稱圖形。
	2. 請學生拿出附件操作,引導學生根據對稱
	點與對稱軸的關係作圖,並指導學生以方格
	點計數已知對稱點到對稱軸的距離,再找出
	另一半的對稱點。
	素養評量 在方格點上製作線對稱圖形
	1. 學生讀題後先自行思考解題。
	2. 請不同的學生發表解題想法。
	3. 引導學生了解正確解題的策略。
	4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。
	工。如如何如此不知一个工程也的哪座用
	練習園地(十)
	1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。
	2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。
	4. 王班六門傚刊/业俎月子土的銆祆。

	Γ.				ı	T	T	T	T = T
第十九週	學習加油讚	4	數-E-A3	n-III-	N-5-10	1. 解決生活	綜合與應用	紙筆評量	【閱讀素養
	(=)		能觀察出	9 理解	解題:	中與百分率		作業評量	教育】
	綜合與應		日常生活	比例關	比率與	有關的問	活中飲料打折的問題,利用「定價×折數=	口頭評量	閲 E3 熟悉
	用、探索中		問題和數	係的意	應用。	題。	售價」解題,判別何者能用最少的錢買飲	習作評量	與學科學習
	學數學、看		學的關	義,並	整數相	2. 不規則物	料。	實作評量	相關的文本
	繪本學數學		聯,並能	能據以	除的應	體的體積。	2. 學生讀題後,先自行解題再討論。解決容		閱讀策略。
			嘗試與擬	觀察、	用。含	3. 計算正方	器內部的長、寬、高各是多少,並透過利用		
			訂解決問	表述、	「百分	體和長方體	拿出石頭後的水深,算出下降的水的體積,		
			題的計	計算與	率」、	的表面積。	就是石頭的體積。		
			畫。在解	解題,	「折」、	4. 繪製線對	3. 學生讀題後,先自行解題再討論。解決正		
			決問題之	如比	「成」。	稱圖形。	方形與其切割後的表面積的相差多少平方公		
			後,能轉	率、比	N-5-15		分,及再切割後表面積相差幾倍的問題。		
			化數學解	例尺、	解題:		4. 學生讀題後,先自行解題再討論。解決在		
			答於日常	速度、	容積。		方格點上提供部分的線對稱圖形,何者是正		
			生活的應	基準量	容量、		確線對稱圖形的問題。		
			用。	等。	容積和				
			數-E-B1	n-III-	體積間		探索中學數學		
			具備日常	12 理	的關		1. 觀察摺紙的數個連字是否有對稱。		
			語言與數	解容	係。知		2. 思考正方形色紙用不同的摺法和寫法,剪		
			字及算術	量、容	道液體		下來的國字是否不同。		
			符號之間	積和體	體積的		3. 根據課文提供的步驟,將指定的圖形進行		
			的轉換能	積之間	意義。		對摺並剪下來,及親自動手設計線對稱圖		
			力,並能	的關	S-5-5		案。		
			熟練操作	係,並	正方體				
			日常使用	做應	和長方		看繪本學數學 《園遊會超級小賣家》		
			之度量衡	用。	體:計		1. 教師播放《園遊會超級小賣家》故事動		
			及時間,	s-III-	算正方		畫。		
			認識日常	4 理解	體和長		2. 教師詢問學生:		
			經驗中的	角柱	方體的		(1)一袋餅乾賣 50 元,如果賣出 20 袋,這		
			幾何形	(含正	體積與		樣就可以賺 1000 元嗎?		
			體,並能	方體、	表面		(2)收益占定價的 60%,表示成本占定價的		
			以符號表	長方	積。正		40%。如何訂餅乾價格的折數,使賣的餅乾		
			示公式。	體)與	方體與		價格都是有賺錢的呢?		
			數-E-C1	圓柱的	長方體				
			具備從證	體積與	的體積				
			據討論事	表面積	公式。				
			情,以及	的計算	S-5-4				
			和他人有	方式。	線對				
			條理溝通	s-III-	稱:線				
			的態度。	6 認識	對稱的				
		1	旳恕及。	० मण्डमार्		<u> </u>		1	<u>l</u>

		數樂人決尊的決 - E-C2 - 使題不題法 - E-C2 - 使解並同解。	線的與論對意其。	意「軸「點「邊「角操動特面的稱質用稱單推製繪對形義對」對」對」對」作知殊圖線性。線做幾理作製稱。。稱、稱、稱、稱。稱這話道平形對 利對簡何。或線圖					
第二十週 數學園地國外常用 位、桌遊	4	數能日問學聯嘗訂題畫決後化答生用數一是觀常題的,試解的。問,數於活。下一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	n-11識常位換並相應題n-6分法法義算用II認量用及算處關用。II理數和的、與。I-如的單其,理的問 I-解乘除意計應	N面「畝「頃「公生例用與方尺換計使5-積公」公」平里活之。「公」算算用12: 方」實應含平 的與。概	1.單畝頃方意2.數認位」」公義分倍識「、、里。數。面公「「」的例	「單位」 萬花筒 1. 教師「「紹傳」 一個位」 一個一個一個 一個一個一個 一個一一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一一	口實作評量量	【 育 圆我其文 解 2 與國特 學 2 世家質	

	- 14 J.	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4		
具備	' I	往前走的步數,如果停在藍格上,暫停玩一		
語言		次;停在黃格上,倒退2格。最先到達寶箱		
字及	算術 分數的	的人獲勝。		
符號	之間 乘法:			
的轉	換能 整數乘			
	並能 以分			
熟練	温 佐 数、分			
日常	は田 数聚以			
	一			
之度				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
認識	1 141			
經驗	中的 化乘法			
	形計算。			
四曲 ,	並能 處理乘			
以符	號表 積一定			
示公				
數-E				
	从			
	1 #1 0 ix			
	1 2 2 3 4			
情,				
和他	人有 公式,			
條理	溝通 知道乘			
的態	度。 法交換			
	-C2 律在分			
樂於	與他 數也成			
人合	作解 立。			
決問				
尊重	不同			
的問	題解			
決想	法。			