表件伍

高雄市鳳山區曹公國小_五_年級第_下_學期部定課程【數學領域】課程計畫

	單元/主	對應領域		重點		本 旦 土 上		
週次	題名稱	核心玄喬指	學習內容	學習表現	學習目標	評量方式 (可循原來格式)	議題融入	線上教學
第一週 2/11~2/14	第分算活分整的活數1單的 1:表相果2:分倍 用示除 整數	數-E-A2	N-5-5:數分與一大型計知律 5-5:數分知化處比錯過公法數分類,數道乘理被誤過公法數。 數數分的用法乘乘與分式交也的乘數意約計積數類數,換成	n-Ⅲ-5理解整 數相除的分數 表示的意義。	1. 中之除2. 中乘題情分相涵情數。境數問題,與數部,與數學的問題,與數學的問題,與例如,與例如,與例如,與例如,與例如,與例如,與例如,與例如,與例如,與例如	■紙筆測驗及表單 ■實作評量	課綱:人權-1 課網:科技-1	
第二週 2/15~2/21	第分算活數倍活數1單的 2: 數 的	數-E-A2	N-5-1 -5-法分以。簡。定大。算分整、數分知化處比錯過的 數數分的用法乘乘被誤分式 的乘數意約計積數數數,	n-Ⅲ-5理解整 數相除的分數 表示的意義。		■紙筆測驗及表單 ■實作評量	課綱:人權-1 課綱:科技-	

		1	1. 以至日上15		1			T
			知道乘法交换					
			律在分數也成					
			立。					
		數-E-A2	N-5-5 分數的	n-Ⅲ-5理解整	1. 在具體情境		課綱:人權-1	
			乘法:整數乘	數相除的分數	中,解決分數		課綱:科技-	
	第1單元		以分數、分數	表示的意義。	乘以分數的問			
	分數的計		乘以分數的意		題。			
	算		義。知道用約		2. 理解分數的			
	活動4:被		分簡化乘法計		乘法中,被乘	- 1. M mlm n + m		
第三週	乘數、乘		算。處理乘積		數、乘數和積	■紙筆測驗及表單 ■實作評量		
2/22~2/28	數和積的		一定比被乘數		的關係。	■ 貝 1 中 里		
	關係		大的錯誤類					
	活動5:分		型。透過分數					
	數除以整		計算的公式,					
	數		知道乘法交换					
			律在分數也成					
			立。					
		數-E-A1	N-5-8小數的	n-Ⅲ-7理解小	1. 理解多位小		課綱:人權-1	
			乘法:整數乘	數乘法和除法	數的整數倍的		課綱:科技-1	
	第2單元		以小數、小數	的意義,能做	計算,並解決			
	小數的乘		乘以小數的意	直式計算與應	生活中的計算			
	法		義。乘數為小	用。	問題。			
给 : : : : : : : : : : : : : : : : :	活動1:多		數的直式計		2. 解決生活	■紙筆測驗及表單		
第四週	位小數乘		算。教師用位		中整數乘以小	實作評量		■線上教學
3/1~3/7	以整數		值的概念說明		數的直式乘法			
	活動2:整		直式計算的合		問題。			
	數的小數		理性。處理乘					
	倍		積一定比被乘					
			數大的錯誤類					
			型。					
	1	L		<u>l</u>	<u> </u>	L		L

	第2單元	數-E-A1	N-5-8小數的	n-Ⅲ-7理解小	1. 解決生活		課綱:性別-1
	小數的乘		乘法:整數乘	數乘法和除法	中小數乘以小		課綱:人權-1
	法		以小數、小數	的意義,能做	數的直式乘法		
	活動3:小		乘以小數的意	直式計算與應	問題。		
	數的小數		義。乘數為小	用。	2. 理解小數乘		
	倍		數的直式計		法中,被乘		
	活動4:被		算。教師用位		數、乘數和積		
第五週	乘數、乘		值的概念說明		的關係。	■紙筆測驗及表單	
	數和積的		直式計算的合			實作評量	
3/8~3/14	關係		理性。處理乘				
			積一定比被乘				
	第3單元		數大的錯誤類				
	扇形		型。				
	活動1:認						
	識扇形						
	活動2:認						
	識圓心角						
	第3單元	數-E-A3	S-5-3扇形的	s-Ⅲ-2認識圓	1. 認識1/2		課網:性別-1
	扇形		定義。「圓心	周率的意義,	圓、1/3圓、		課綱:人權-1 1
	活動3:認		角」。扇形可	理解圓面積、	1/4圓、1/6		
	識1/2		視為圓的一部	圓周長、扇形	圓的扇		
第六週	圓、1/3		分。將扇形與	面積與弧長之		■紙筆測驗及表單	
3/15~3/21	圓、1/4		分數結合(幾	計算方式。	2. 繪製扇形。	■實作評量	
0/10/0/21	圓、1/6		分之幾圓)。				
	圓的		能畫出指定扇				
	扇形		形。				
	活動4:繪						
	製扇形	h. D. 10	N = 4 1		4		and the state of
第七週	第4單元	數-E-A2	N-5-1十進位	n-Ⅲ-1理解數		■紙筆測驗及表單	課綱:人權-1 課綱:環境-1
3/22~3/28	數的十進		的位值系統:	的十進位的位	結構。	實作評量	i木 m ・ 水 増
0, 22 0, 20	位結構		「兆位」至	值結構,並能			

	活動1:一		「千分位」。	據以延伸認識	2. 從具體情境			
	億以上的		整合整數與小	更大與更小的	中,認識一億			
	數		數。理解基於	數。	以上各數的位			
	活動2:認		位值系統可延		名與位值。			
	識多位小		伸表示更大的					
	數		數和更小的					
			數。					
		數-E-A2	N-5-1十進位	n-Ⅲ-1理解數	1. 認識十進位		課綱:人權-1	
	第4單元		的位值系統:	的十進位的位	結構。		課綱:環境-1	
	數的十進		「兆位」至	值結構,並能	2從具體情境			
	位結構		「千分位」。	據以延伸認識	中,熟悉大數	■从祭训队刀士四		
第八週	活動3:十		整合整數與小	更大與更小的	的計算。	■紙筆測驗及表單 ■實作評量		
3/29~4/4	進位結構		數。理解基於	數。		■貝下町里		
	活動4:十		位值系統可延					
	進位結構		伸表示更大的					
	的應用		數和更小的					
			數。					
	第5單元	數-E-A1	S-5-5正方體	s-Ⅲ-4理解角	1. 了解正方體		課綱:人權-1	
	體積		和長方體:計	柱(含正方	和長方體的體		課綱:科技-1	
	活動1:體		算正方體和長	體、長方體)	積公式。			
	積的公式		方體的體積與	與圓柱的體積	2. 認識立方公	■似然识取刀丰恕		
第九週	活動2:認		表面積。正方	與表面積 的	尺(m³)的意	■紙筆測驗及表單 ■實作評量		
4/5~4/11	識立方公		體與長方體的	計算方式。	義,並了解立	■貝「「町里		
	尺和換算		體積公式。		方公分與立方			
	活動3:複				公尺間的關係			
	合形體的				及換算。			
	體積							
	加油小站	數-E-A3	N-5-5分數的	n-Ⅲ-5理解整	1. 統整第1單	■化築測版及主器		
第十週	1 1 1		乘法:整數乘	數相除的分數	元~第5單元	■紙筆測驗及表單 ■實作評量		
4/12~4/18	Try 數學		以分數、分數	表示的意義。		■ 八 1 *1 ±		
	111 数子		乘以分數的意					

第十一週 4/19~4/25	第整數數活數數活數 66數除 動除 動除數 1:以 2:以數	數-E-A1	義分算一 型計知律 N小(整(小的用說的用理況為之應。簡。定大。算道在 5數為歐為於義值直理數不熟 4分的组乘理被誤過公法數。整以數以數以。的式性協盡悉、數數用法乘乘與分式交也 數整)整教概計。助的分 5 所數約計積數類數,換成 、數:數、數師念算能處情母 8 對。	n-Ⅲ-7理解小型解除的主动。 和一Ⅲ-7理解除的主动。 和,第二 和,第二 和,第二 和,第二 和,第二 和,第二 和,第二 和,第二	1.整數小有算 2. 小數小有 1. 整數小有算 2. 小數小有 1. 整數,數餘。用數商以數	■紙筆測驗及表單 ■實作評量	課綱:人權-1 課綱:科技-1	■線上教學
第十二週 4/26~5/2	第6單元整數、小數除以整數	數-E-A1	應的小數。 N-5-9整數、 小數除以整數 (商為小 數):整數除 以整數(商為	n-Ⅲ-11認識 量的常用單位 及其換算,並 處理相關的應 用問題。	1. 能認識公 畝、公頃和平 方公里。 2. 認識平方公 尺、公畝、公	■紙筆測驗及表單 ■實作評量	課綱:性別-1 課綱:人權-1	

	活動3:分		小數)、小數		頃和平方公里			
	數和小數		除以整數的意		相互間的關			
	的互换		表。教師用位 義。教師用位		係,並運用此			
	77215		值的概念說明		關係進行換算			
	第7單元		直式計算的合		與計算問題。			
	生活中的		理性。能用概		X 11 7 11 12			
	大單位		數協助處理除					
	活動1:認		不盡的情況。					
	識公噸		熟悉分母為					
	活動2:公		2 \ 4 \ 5 \ 8					
	噸和公斤		之真分數所對					
	的換算及		應的小數。					
	應用							
	活動3:認							
	識公畝和							
	公頃							
	活動4:平							
	方公尺、							
	公畝和公							
	頃的換算							
	及應用							
		數-E-A2	N-5-12面積:	n-Ⅲ-11認識	1. 認識公畝、		課綱:性別-1	
	7單元生		「公畝」、「公	量的常用單位	公頃和平方公		課綱:人權-1	
	活中的大		頃」、「平方公	及其換算,並	里。			
ht. 1	單位		里」。生活實	處理相關的應	2. 認識平方公	■紙筆測驗及表單		
第十三週	活動4:平		例之應用。含	用問題。	尺、公畝、公	■實作評量		
5/3~5/9	方公尺、		與「平方公		頃和平方公里			
	公畝和公		尺」的換算與		相互間的關			
	頃的換算		計算。使用概		係,並運用此			
	及應用		數。		關係進行換算			
					與計算問題。			

	活識里活方公頃公算 動平 動公畝和里及 配公 平、公方換用							
第十四週 5/10~5/16	第8單和 記述 1: 率 3: 率 3: 率 3: 率 3: 率 3: 率	數-E-A1	N-5-10解題: 比率與應用。 整數相除的所 用。含「折」。 「成」。	n-Ⅲ-5理解整 數相除的分數 表示的意義。		■紙筆測驗及表單 ■實作評量	課綱:人權-1 課綱:科技-1	
第十五週 5/17~5/23	第比分活識活分應 第容量活識8率率動百動率用 9積 動容正有 1:積	數-E-A1	N-5-10解題: 比整期應用應用的百人 下成」。	n-Ⅲ-5理解整 數相除的分數 表示的意義。	體、長方體容 積的求法。 2.認識容積、 容量的關係。	■紙筆測驗及表單 ■實作評量	課綱:人權-1 課綱:海洋-1	

第十六週 5/24~5/30	活積的第容量活規的活量的動和關單和 3:物積4:容算用容量係元容 不體 容積及	數-E-A1	N-5-15解題: 容積。容積和體積間 的關係。知 競體體積的意 義。	n-Ⅲ-12理解 容量、容積和 體積之間的關 係,並做應 用。		■紙筆測驗及表單 ■實作評量	課綱:人權-1 課綱:海洋-1	
第十七週 5/31~6/6	第柱體活體的命活體單、球1:椎類 2:構素	數-E-A1	S-5-6 與以主與重。人面或用方與空的操。面重。方面直方)的重空的操。面的方體的關體檢平。目關活活行現體中行。長面與中,	s-Ⅲ-3 從操 作活動,面與 空間,與 的體 質 質 的體 質 的 質 的 質 性 質 的 質 的 質 的 質 的 質 的 的 質 的 的 的 的	1. 操體與 2. 素解的要。例如 2. 素解的要, 组質過比柱同間。解解要 成,圓及關於, 6. 以, 6	■紙筆測驗及表單 ■實作評量	課綱:人權-1 課網:科技-1	
第十八週 6/7~6/13	第10單元 柱體、錐 體和球體	數-E-A1	S-5-6 空間中 面與面的關 係:以操作活 動為主。生活	s-Ⅲ-3 從操 作活動,理解 空間中面與面 的關係與簡單		■紙筆測驗及表單 ■實作評量	課網:人權-1 課網:科技-1	■線上教學

	活動3:錐		中面與面平行	立體形體的性			
	體的購持		或垂直的現	业 题 / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
				具 °			
	要素		象。正方體				
	活動4:柱		(長方體)中				
	體和椎體		面與面的平行				
	面和面的		或垂直關係。				
	關係		用正方體(長				
	活動5:認		方體)檢查面				
	識球體		與面的平行與				
			垂直。				
		數-E-A2	N-5-10解題:	n-Ⅲ-5理解整	1. 統整第6單		
	加油小站		比率與應用。	數相除的分數	元~第10單元	■紙筆測驗及表單	
第十九週	2		整數相除的應	表示的意義。		■紙 車 別 版 及 衣 車 ■ 實作 評 量	
6/14~6/20	^Z Try 數學		用。含「百分			■貝「「・・」里	
	II y 数字		率」、「折」、				
			「成」。				
		數-E-A1	N-5-5分數的	n-Ⅲ-5理解整	1. 統整單元		
			乘法:整數乘	數相除的分數	1 \ 8~10		
			以分數、分數	表示的意義。			
			乘以分數的意				
			義。知道用約				
			分簡化乘法計				
第二十週	數學探索		算。處理乘積			■紙筆測驗及表單	
6/21~6/27	密數脫逃		一定比被乘數			■實作評量	
0/21 0/21			大的錯誤類				
			型。透過分數				
			計算的公式,				
			知道乘法交换				
			律在分數也成				
			立。				
第二十一週	總複習						
77-1 2	心仪日						

- 註1:若為一個單元或主題跨數週實施,可合併欄位書寫。
- 註2:「議題融入」中「法定議題」為必要項目,課綱議題則為鼓勵填寫。(例:法定/課綱:議題-節數)。
- (一) 法定議題:依每學年度核定函辦理。
- (二)課綱議題:性別平等、環境、海洋、家庭教育、人權、品德、生命、法治、科技、資訊、能源、安全、防災、生涯規劃、多元文化、閱讀素養、戶外教育、國際教育、原住民族教育。
- (三)請與表件参-2(e-2)「法律規定教育議題或重要宣導融入課程規劃檢核表」相對照。
- 註3:六年級第二學期須規劃學生畢業考後至畢業前課程活動之安排。
- **註4:評量方式撰寫**請參採「國民小學及國民中學學生成績評量準則」**第五條**:國民中小學學生成績評量,應依第三條規定,並視學生身心發展、個別 差異、文化差異及核心素養內涵,採取下列適當之**多元評量**方式:
 - 一、紙筆測驗及表單:依重要知識與概念性目標,及學習興趣、動機與態度等情意目標,採用學習單、習作作業、紙筆測驗、問卷、檢核表、評 定量表或其他方式。
 - 二、實作評量:依問題解決、技能、參與實踐及言行表現目標,採書面報告、口頭報告、聽力與口語溝通、實際操作、作品製作、展演、鑑賞、 行為觀察或其他方式。
 - 三、檔案評量:依學習目標,指導學生本於目的導向系統性彙整之表單、測驗、表現評量與其他資料及相關紀錄,製成檔案,展現其學習歷程及 成果。
- 註5:依據「高雄市高級中等以下學校線上教學計畫」第七點所示:「鼓勵學校於各領域課程計畫規劃時,每學期至少實施3次線上教學」,請各校於每學期各領域/科目課程計畫「線上教學」欄,註明預計實施線上教學之進度。