附件伍-1

高雄市梓官區梓官國小 四 年級第 1 學期部定課程【數學領域】課程計畫

细-5	單元/主	對應領域	學習	重點	朗 羽 口 攝	評量方式 (可循原來格式)	2¥ B5 51 \	ES 14 1 64
週次	題名稱	核心素養指 標	學習內容	學習表現	學習目標		議題融入	線上教學
第一週 2024/08/25 ~ 2024/08/31	第億活萬萬二 一以內一內二 的:的:的 活動以內 內 的:的 的 的 的 的 的 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內	數-E-A1	N-4-1 一億以內 的數: 位值 「在值 「有萬」、「 「百萬」、「 「百萬」、「 東 」、「 五 數時之 計 。 之 計 。 之 計 。 以 「 3 0 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	n-Ⅱ-1 理解一億 以內數的位值結 構,並據以作為 各種運算與估算 之基礎。	1. 能做一億以內 一億以 一億以 一億 一億 一億 一億 一億 一億 一億 一億 一億 一億 一億 一億 一億	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:人權-1 課綱:生涯規劃-1 課綱:國際-2	
第二週 2024/09/01 ~ 2024/09/07	第億活動, 一以到三小 一數數 的 活動的加 加 減	數-E-A1	N-4-1 一億以內 的數: 位值單 「有萬」、「十二萬」。 「百萬」、「千 萬」。建立 第一之計算習 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	n-Ⅱ-1 理解一億 以內數的位值結 構,並據以作為 各種運算與估算 之基礎。	1. 能做一億以內 一億說, 簡數、做值 。 。 。 。 。 。 2. 能做化 。 2. 能做的大數的 及熟練大數的 及的 次 。 2. 能數 2. 能數 2. 能數 3. 不 3. 不 4. 不 4. 不 5. 不 5. 不 5. 不 5. 不 5. 不 5. 不 5. 不 5	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:人權-1 課綱:生涯規劃-1 課綱:國際-2	
第三週 2024/09/08 ~ 2024/09/14	第二單元整 數動一二位數 活動二二位數 活動二位數 二位數	數-E-A2	N-4-2 較大位數 之乘除計算: 理乘數與於乘 多位 對之乘 數 多位 對 。 教 直 前 的 概 的 的 的 自 式 計 自 的 的 自 式 計 自 的 的 自 式 十 自 的 自 的 合 日 。 日 。 日 、 日 、 日 、 日 、 日 、 日 、 日 、 日 、	n-Ⅱ-2 熟練較大 位數之加、減、 乘計算或估算, 並能應用於日常 解題。	1. 解中一位數 無法情乘、二四數 東一位數 東 是 上 上 四 數 來 是 一 位 數 來 是 一 之 。 、 二 一 。 一 。 一 。 一 。 一 位 。 的 。 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。	<i> 本 </i>	課綱:人權-1 課綱:品德-2 課綱:生涯規劃-1	
第四週	第二單元整 數的乘法	數-E-A2	N-4-2 較大位數 之乘除計算:處	n-Ⅱ-2 熟練較大 位數之加、減、	1. 能用乘法直式解決生活情境		課綱:人權-1 課綱:品德-2	

2024/09/15 ~ 2024/09/21	活動三: 三、四位數 ×二位數		理乘數與除數為 多位數之乘除直 式計算。教師用 位值的概念說明 直式計算的合理 性。	乘計算或估算, 並能應用於日常 解題。	中,四數乘以一位數乘、二位數乘以二位數乘以二位數數乘以二位數數乘以二位數問題。	□檔案評量	課綱:生涯規劃-1	
第五週 2024/09/22 ~ 2024/09/28	第 活角 活量和 軍度一的報二的角 量識 測小	數-E-A2	N-4-10 一度。。計成度 一角同器、以80 一角同器、以80 一角同器、以80 一角同器、以80 一角同器、以80 一角同解、以80 一角同解、以80 一角同解、以80 一角同解、以80 一角同解、以80 一角同解、以80 一角同解、以80 一角,以80 一角,以80 一角,以80 一角,以80 一角,以80 一角,以80 一角,以80 一角,以80 一角,以80 一角,以80 一角,以80 一角,以80 一角,以80 一角,有是一个一种,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	積、容量、重量 的常用單位與換 算,培養量,並能 估測能力,應用解 做計算和應用解	1. 角實的是識鈍識含及針2. 成認度測角90銳角旋平順的能與量位畫知,、平角和轉角轉決解解量位畫知,、平角和針方角問馬度指直能角及意角與向的題及,定角辨、認義)時	■紙筆測驗及表單 ■實作評量 □檔案評量	課網: 人權-1 課網: 品德-1 課網: 生涯規劃-2	
第六週 2024/09/29 ~ 2024/10/05	第 活 活的解	數-E-A2	1)。量角器的操作。實測、估測與計算。以角的合成認識180度到	n-II-9 角 一9 月 一9 日 一9 日	1. 角實的是識鈍識質別角質的是說單及,度角和轉角「出道並直角的開發,來解,、平角和時度指直能角及意為,定角辨、認義)	■紙筆測驗及表單 ■實作評量 □檔案評量	課網:人權-1 課網:品德-1 課網:生涯規劃-2	■線上教學 完成指派作業上傳至 classroom作業區

			角圖 S-4-1 」 情 度 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	中,認識幾何概 念的應用,如旋 轉角、展開圖與	及順時針與逆時 針的旋轉方向。 2.能解決角的合 成與分解問題。			
		h. B. io	轉作計模轉角個針「角為算型到終。向「角為算型到終。向「角」,以論邊旋:「時」,以論邊從所轉順針周體結面始轉有時間,					
第七週 2024/10/06 ~ 2024/10/12	第數話位 活位數四的一十一 法 出 二二位 數十二二位 二位	數-E-A2	N-4-2 較大 大 大 大 大 兵 来 、 大 兵 来 、 数 数 之 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	n-Ⅱ-3 理解除法 的意義,能做計 算與估算,並能 應用於日常解 題。	1. 解,位数以题,上位数以题,位数以位数,上数以位数,上数,上级的,上级的,是位数的,一个人。 电热解 人名	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:人權-1 課綱:品徳-2 課綱:生涯規劃-1	
第八週 2024/10/13 ~ 2024/10/19	第四單元整 數的除法	數-E-A2	N-4-2 較大位數 之乘除計算:處 理乘數與除數為 多位數之乘除直	n-Ⅱ-3 理解除法 的意義,能做計 算與估算,並能	1. 解決生活情境中,四位數除以一位數,二位數 除以二位數,三	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:人權-1 課綱:品德-2 課綱:生涯規劃-1	

第九週 2024/10/20 ~	活動數:二位數 第 五 動	數-E-B1	式計算。教師用 位值的概念說明 直式計算的合理 性。 N-4-9 長度:「公 里」。全活實例之 應用。含其他長 度單位的換算 計算。	應用於日常解 題。 □□□-9 理解長 度、、常用量量位量感 等用培養量量 等與與 作用等	位數除四數以二數內 以位數 以一數 以一數 。 2. 能數線 。 3. 能數 。 4. 認 以 數 數 表 。 表 。 表 。 表 。 表 。 表 。 表 。 表 。 。 長 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 ,	□實作評量	課綱:人權-1 課綱:品德-1 課綱:生涯規劃-2	
2024/10/26	活動二:公里、公尺和公分的換算	數-E-B1	N-4-9 長度:「公	估測能力,並能做計算和應用解題。認識體積。	2. 能解決「公 里、公尺」的複 名數加減計算問 題。 1. 認識長度單位	□檔案評量	課綱:人權-1	
第十週 2024/10/27 ~ 2024/11/02	第五單元公里:公野三二次公里,公野和公子,		里」。生活實例之 應用。含其他長 度單位的換算與 計算。	度、面	「里」、 里」、 以 以 以 以 以 以 以 以 , 和	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:品德-1 課綱:生涯規劃-2	
第十一週 2024/11/03 ~ 2024/11/09	第 活 活邊 活角形 二二 三 以角 以角 以角	數-E-A2	S-4-7 三角形 三角的特殊 三角的年期 三角的年期 三角形、 三角形、 三角形、 三角 三角 三角 三角 三角 三角 三角 三角 三角 三角 三角 三角 三角	s-Ⅱ-3 透過平面 圖形的構成要 素,認識常見三 角形、開題。	1. 認等角角三角三出等三 2. 等能識腰分三角形角直腰角認圖以正三類角形和形角三形識形分角形認、鈍腰並角形 面意新的 主義 重点 上義 五人 五人 五人 五人 五人 一人	■實作評量	課網: 人權-2 課網: 品德-1 課網: 生涯規劃-1	

第十二週 2024/11/10 ~ 2024/11/16	第 活製新圖三元形:與形元 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	數-E-A2	S-全作小全移做等相等S-以認並三角形形形化-6:主樣。旋等形、 7 與特作形、銳鈍平以。的 轉疊之對 三角殊圖、直角角形體狀圖用翻。應邊 :徵形正三角的操大形平轉全角相	角形、常見四邊	及形對的 1. 認等角角三角三出等三2. 等及形對的認的應關能識腰分三角形角直腰角認圖認的應關能識對邊係以正三類角形和形角三形識形識對邊係等頂對。邊三角,形、等;三角。平的全應、。三點應分角形認、鈍腰並角形 上義三點應角、角 類形;識銳角直能形、 全,角、角角、角 類形;識銳角直能形、	■紙筆測驗及表單 ■實作評量 □檔案評量	課綱:人權-2 課綱:品德-1 課綱:生涯規劃-1	■線上教學 完成指派作業上傳至 classroom 作業區
第十三週 2024/11/17 ~ 2024/11/23	第 活識活度大電數一位二十數一位二十數一位二十數中位二十數與中位二十數較	數-E-A2	N-4-7 二位小數: 位值 「百分位」。位值 單位換算。位 較 算與解 題。用直式計算 二位小數倍。 減與整數倍。	n-Ⅱ-7 理解小數 的意義與位值結 構,並能做加、 減、整數倍的直 式計算與應用。	1. 認可在 化較表的 化 数的做比数 分值 人用 不 公 不 不 所 不 所 不 所 不 所 不 所 不 所 不 所 不 所 不	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課網:人權-1 課網:環境-2 課網:生涯規劃-1	
第十四週 2024/11/24 ~ 2024/11/30	第七單元小數	數-E-A2	N-4-7 二位小 數:位值單位 「百分位」。位值 單位換算。比	n-Ⅱ-7 理解小數 的意義與位值結 構,並能做加、	1. 認識二位小數 和「百分位」的 位名和位值,做 化聚及大小比	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:人權-1 課綱:環境-2 課綱:生涯規劃-1	

	活動二:長		較、計算與解	減、整數倍的直	較,並能用小數			
	度與小數的		題。用直式計算	式計算與應用。	表示公尺和公分			
	大小比較		二位小數的加、	2001 37 31 100 10	的關係。			
	活動三:小		減與整數倍。		2. 能解決生活情			
	数的加減		/成分正数日		境中,二位小數			
	安人 中了 刀口 /成				的加減問題。			
		數-E-A3	N_1_2 級 題 · 五 上	n-Ⅱ-5 在具體情	1. 用併式記錄生		課綱:人權-1	
		安X ⁻ E-AO		11	1. 用价式 記		課綱:家庭-1	
			짜 應		四則計算的兩步		課綱:品德-1	
	第八單元整		除、連除之應用		题問題,再逐次		課綱:生涯規劃-1	
			除、建除之應用 解題。					
な 1 - 7 - 11	數四則計算			驟問題的併式計	減項計算。			
第十五週	活動一:加		R-4-1 兩步驟問	算與四則混合之	2. 能理解整數四	■紙筆測驗及表單		
2024/12/01	減雨步驟的		題併式:併式是	約定。	則混合計算的約	□實作評量		
~	併式		代數學習的重要		定。	□檔案評量		
2024/12/07	活動二:乘		基礎。含四則混					
	除雨步驟的		合計算的約定					
	併式		(由左往右算、					
			先乘除後加減、					
			括號先算)。學習					
			逐次減項計算。					
		數-E-A3	N-4-3 解題: 兩步				課綱:人權-1	
			驟應用問題(乘	1 2	活情境中,整數		課綱:家庭-1	
	第八單元整		除,連除)。乘與		四則計算的兩步		課綱:品德-1	
	數四則計算		除、連除之應用	r-Ⅱ-3 理解兩步	驟問題,再逐次		課綱:生涯規劃-1	
	活動三:加		解題。	驟問題的併式計	減項計算。			
第十六週	減與乘的併		R-4-1 兩步驟問	算與四則混合之	2. 能理解整數四	■紙筆測驗及表單		
2024/12/08	式		題併式:併式是	約定。	則混合計算的約	□實作評量		
~	活動四:加		代數學習的重要		定。	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
2024/12/14	减與除的併		基礎。含四則混			│ □ 備 亲 矸 里		
	式		合計算的約定					
	活動五:四		(由左往右算、					
	則混合		先乘除後加減、					
			括號先算)。學習					
			逐次減項計算。					
	始し四こハ	數-E-A2	N-4-5 同分母分	n-Ⅱ-6 理解同分	1. 認識真分數、	■紙筆測驗及表單	課綱:人權-1	
第十七週	第九單元分		數:一般同分母	母分數的加、	假分數、帶分數		課綱:品德-2	
	數		分數教學(包括	減、整數倍的意	的意義,並做假	□檔案評量	課綱:生涯規劃-1	

2024/12/15	活動一:認		「真分數」、「假	義、計算與應	分數和帶分數的			
~	識真分數、		分數」、「帶分	用。認識等值分	互换,及同分母			
2024/12/21	假分數和帶		數」名詞引入)。	數的意義,並應	分數的大小比			
	分數		假分數和帶分數	用於認識簡單異	較。			
	活動二:假		之變換。同分母	分母分數之比較	2. 能解決同分母			
	分數和帶分		分數的比較、	與加減的意義。	分數的加減及整			
	數的互換與		加、減與整數		數倍的問題。			
	比大小		倍。					
		數-E-A2	N-4-5 同分母分	n-Ⅱ-6 理解同分	1. 認識真分數、		課綱:人權-1	
			數:一般同分母	母分數的加、	假分數、帶分數		課綱:品德-2	
	第九單元分		分數教學(包括	減、整數倍的意	的意義,並做假		課綱:生涯規劃-1	
第十八週	數		「真分數」、「假	義、計算與應	分數和帶分數的			
2024/12/22	活動三:同		分數」、「帶分	用。認識等值分	互换,及同分母			■線上教學
~	分母分數的		數」名詞引入)。	數的意義,並應	分數的大小比			完成指派作業上傳至
2024/12/28	加減		假分數和帶分數	用於認識簡單異	較。	□檔案評量		classroom 作業區
2024/12/20	活動四:分		之變換。同分母	分母分數之比較	2. 能解決同分母			
	數的整數倍		分數的比較、	與加減的意義。	分數的加減及整			
			加、減與整數		數倍的問題。			
			倍。					
	第十單元統	數-E-C1	D-4-1 報讀長條	d-Ⅱ-1 報讀與製	1. 認識並報讀長		課綱:人權-1	
	計圖		圖與折線圖以及	作一維表格、二	條圖、折線圖,		課綱:環境-1	
第十九週	活動一:報		製作長條圖:報	維表格與長條	及各種變形的長	■紙筆測驗及表單	課綱:生涯規劃-2	
2024/12/29	讀生活中的		讀與說明生活中	圖,報讀折線	條圖和折線圖。	□實作評量		
~	統計圖		的長條圖與折線	圖 ,並據以做簡	2. 能整理生活中	□貫作可里□□檔案評量		
2025/01/04	活動二:報		圖。配合其他領	單推論。	的資料,繪製成	□□備系町里		
	讀與繪製長		域課程,學習製		長條圖。			
	條圖		作長條圖。					
		數-E-C1	D-4-1 報讀長條	d-Ⅱ-1 報讀與製	1. 認識並報讀長		課綱:人權-1	
			圖與折線圖以及	作一維表格、二	條圖、折線圖,		課綱:環境-1	
第二十週	第十單元統		製作長條圖:報	維表格與長條	及各種變形的長	■紙筆測驗及表單	課綱:生涯規劃-2	
2025/01/05	計圖		讀與說明生活中	圖,報讀折線	條圖和折線圖。	■紙 車 測		
~	活動三:報		的長條圖與折線	圖,並據以做簡	2. 能整理生活中	□貝作計里 □檔案評量		
2025/01/11	讀折線圖		圖。配合其他領	單推論。	的資料,繪製成	│ □∬确余计里 │		
			域課程,學習製		長條圖。			
			作長條圖。					
第二十一週	第十單元統	數-E-C1	D-4-1 報讀長條	d-Ⅱ-1 報讀與製	1. 認識並報讀長	■紙筆測驗及表單	課綱:人權-1	
另一十一週	計圖		圖與折線圖以及	作一維表格、二	條圖、折線圖,	□實作評量	課綱:環境-1	

2025/01/12 ~	活動四:報 讀複雜的統		製作長條圖:報 讀與說明生活中	維表格與長條 圖,報讀折線	及各種變形的長 條圖和折線圖。	□檔案評量	課綱:生涯規劃-2	
2025/01/18	計圖		的長條圖與折線	圖,並據以做簡	2. 能整理生活中			
			圖。配合其他領	單推論。	的資料,繪製成			
			域課程,學習製		長條圖。			
			作長條圖。					
		數-E-C1	D-4-1 報讀長條	d-Ⅱ-1 報讀與製	1. 認識並報讀長		課綱:人權-1	
	第十單元統		圖與折線圖以及	作一維表格、二	條圖、折線圖,		課綱:環境-1	
第二十二週	另 「 平 儿 統 計 圖		製作長條圖:報	維表格與長條	及各種變形的長	■紙筆測驗及表單	課綱:生涯規劃-2	
2025/01/19	活動四:報		讀與說明生活中	圖,報讀折線	條圖和折線圖。	■紙筆例		
~	活動四·報讀複雜的統		的長條圖與折線	圖,並據以做簡	2. 能整理生活中	│□貝作計里 │□檔案評量		
2025/01/25	頭梭維的統 計圖		圖。配合其他領	單推論。	的資料,繪製成	│└│備朮町里		
	可回		域課程,學習製		長條圖。			
			作長條圖。					

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,課網議題則為鼓勵填寫。(例:法定/課網:領域-議題-(議題實質內涵代碼)-時數)。

(一) 法定議題:依每學年度核定函辦理。

(二)課綱議題:<u>性別平等、環境、海洋、家庭教育</u>、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)請與附件参-2(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。

<u>註4</u>: **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。