## 附件伍-1

## 高雄市梓官區梓官國小\_二\_年級第1\_學期部定課程【數學領域】課程計畫

\m L	單元/主	野鹿領域 單元/主 対心表義性	學習重點		學習目標 評量方式	75 BZ =1 /	14 1 H 63	
週次	題名稱	核心素養指標	學習內容	學習表現	学智日標 	(可循原來格式)	議題融入	線上教學
第一週 2025/09/01 ~ 2025/09/05	第一單元 200以數 一 到 200 新 到 200 活動 一 幾個 一 幾個 十 、	數-E-A1	N-2-1 一千以內的數:含位值積結合點數、位值表值數、位值表值單位值單位換算。	以內數的位值結構,據以做為四	1.建立100~200 的數詞序列,及 各數的說、讀 聽、寫、做。 2.認識200以內數 的位值,並進行 化聚。	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:環境-3 課綱:海洋-1	□線上教學
第二週 2025/09/08 ~ 2025/09/12	第200以数三錢四大學幸字元的 使 比 好數	數-E-B1	數:含值值積木合點。值無數、值數。值數。值數值數值。值值。值值單位換算。N-2-5解題:100	構則1-3 次 以基應用 以基應用計常 以基應計常 以基應計常 習運符。 下-I-1 中關定 數算號	1. 能 5. 100元 50元 100元 2. 前 2. 前 2. 前 2. 前 3. 未 3. 未 4. 未 5. 未 5. 未 5. 未 5. 未 5. 未 5. 未 6. 未 6	■紙筆測驗及表單 ■實作評量 □檔案評量	課綱:環境-3 課綱:海洋-1	□線上教學

第三週 2025/09/15 ~ 2025/09/19	第二單元五 二單的 減 動動式 計算 加一二計	數-E-B1	N-直值減方作等年直後算計值減明理2-2式理計法、方級式續之算概法直性加算多的初式並後算大礎基與教計算:位原期、陳歸,位。礎基師算算:與理可直,結做數直為本須的與位加與操式二於為計式位加說合與位加與操式二於為計式位加說合	和減法的意義,熟練基本加減法並能流暢計算。	法的直式紀錄。 2. 能理解加法真,並使 式計算,並使 加法直的加法 的加法 題。	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:閱讀素養-4	□線上教學
第四週 2025/09/22 ~ 2025/09/26	第二單元二二 二五 一五 二 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	數-E-B1	N-直值減方作等年直後算計值減明理2-2式理計法、方級式續之算概法直性加算多的初式並後算大礎基與教計算:位原期、陳歸,位。礎基師算算:個原期、陳歸,位。礎基師算式用數理可直,結做數直為本須的與位加與操式二於為計式位加說合與	和減法的意義,熟練基本加減法	1. 能做加法和流法的直式解决的直式解决,并且可以不够,并且可以不够,并是一个人,并不是一个人,就是一个人,这一个人,这一个人,就是一个人,就是一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:閱讀素養-4	□線上教學
第五週 2025/09/29 ~ 2025/10/03	第二單元二 位數的直式 加減 活動三: 加減減	數-E-B1	N-2-2 加減算式與 直式計算:用位 值理解多位數加 減計算的原理與 方法。初期可操	和減法的意義,熟練基本加減法	1. 能解決比較型的加法和減法問題。	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:閱讀素養-4	□線上教學

			1/2 1# h - h	T 0 + m : :		I	-	1
			作、横式、直式					
			等方法並陳,二	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			年級最後歸結於					
			直式計算,做為	l ' -				
			後續更大位數計	r-I-3 認識加減				
			算之基礎。直式	互逆,並能應用				
			計算的基礎為位	與解題。				
			值概念與基本加					
			减法,教師須說					
			明直式計算的合					
			理性。					
			N-2-3 解題:加減					
			應用問題。加					
			數、被加數、減					
			數、被減數未知					
			之應用解題。連					
			結加與減的關					
			係。(R-2-4)					
			R-2-4 加法與減法					
			的關係:加減互					
			逆。應用於驗算					
			與解題。					
				n-I-7 理解長度	1 能理解用不同			
	第三單元量		分」、「公尺」。實		個別單位測量同			
	カーキル里 長度			並做實測、估測	一長度時,其測			
第六週	活動一:個		與計算。單位換		量結果的單位數	■紙筆測驗及表單		線上教學
2025/10/06	月	數-E-B1	算。	<b>州</b>	工同, 並能說明		課綱:多元文化-4	回家觀看教育平臺相關
~	加十位的 <b>列</b> 量	女 L DI	S-2-3 直尺操作:		[	□檔案評量		影片,並於課堂進行發
2025/10/10	里 活動二:認		測量長度。報讀		2. 認識公分,並	□畑ボロ里		表
	出勤一· w		公分數。指定長		使用公分刻度尺			
	配石刀		度之線段作圖。		製量長度。			
	第三單元量		N-2-11 長度:「公	n_ T _7	1. 認識公分,並			
<b>笠」ご田</b>								
第七週 2025/10/13	長度 活動三:量		分」、「公尺」。實	,	使用公分刻度尺	■紙筆測驗及表單		
		數-E-B1	測、量感、估測		測量長度,培養	■實作評量	課綱:多元文化-4	□線上教學
~ 2005 /10 /17	長度		與計算。單位換	與計算。	長度的量感,並	□檔案評量		
2025/10/17	活動四:長		算。		進行估測。			
	度的加減							

			000+00%		0 4- 47 1 1	1	I	T
			S-2-3 直尺操作:		2. 能解決以公分			
			測量長度。報讀		為單位的長度加			
			公分數。指定長		減法問題。			
			度之線段作圖。					
			N-2-2 加減算式與		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			直式計算:用位		互逆關係。			
			值理解多位數加					
			減計算的原理與	_ · · · · · ·	互逆關係,檢驗			
			1	n-I-3 應用加法	答案的合理性。			
				和減法的計算或				
	第四單元加		等方法並陳,二	估算於日常應用				
	减關係與應		年級最後歸結於	解題。				
第八週	用		直式計算,做為	r-I-3 認識加減		■紙筆測驗及表單		
2025/10/20	活動一:加	數-E-B1	後續更大位數計	互逆,並能應用		■紅羊州級及衣平 □實作評量	課綱:品德-4	
~	減關係	- <del>英</del> 乂─Ľ─D1	算之基礎。直式	與解題。		□貝作計里 □檔案評量		□綠工叙字
2025/10/24	活動二:用		計算的基礎為位			□□榴系計里		
	加減關係驗		值概念與基本加					
	算		減法,教師須說					
			明直式計算的合					
			理性。					
			R-2-4 加法與減法					
			的關係:加減互					
			逆。應用於驗算					
			與解題。					
				n-I-2 理解加法	1. 能解決「加數			
			直式計算:用位		未知」和「減數			
			· ·	熟練基本加減法	_			
			減計算的原理與		題。			
th	第四單元加			n-I-3 應用加法				
第九週	減關係與應		作、横式、直式			■紙筆測驗及表單		
2025/10/27	用	數-E-B1	等方法並陳,二	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		□實作評量	課綱:品德-4	□線上教學
~	活動三:加	~	年級最後歸結於	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		□ 檔案評量		
2025/10/31	減應用問題			r-I-3 認識加減				
	14 15 14 15 1A		後續更大位數計					
			算之基礎。直式					
			計算的基礎為位	7,717				
			值概念與基本加					
<u> </u>			四地心六坐平加			1		

			減明理性。 $N-2-3$ 問題,我計 題題數數之結係2-月 開被被用與 $(R-2-4)$ 所題, $(R-2-4)$ 所见, $(R-2$					
第十週 2025/11/03 ~ 2025/11/07	第積 活積 活積 活積 五的 動的 動的 動的 動的位置大較一直較二間較三個比元小 :接 :接 :别較面比 面比 面比 面比 面出	數-E-B1		n-I-8 認識容量、重量、面積。	1. 能做面積的直接、間接比較。 2. 能做面積的個別單位比較。	■紙筆測驗及表單 ■實作評量 □檔案評量	課綱:家庭-2 課綱:安全-2	□線上教學
第十一週 2025/11/10 ~ 2025/11/14	第六單元兩 步驟的加 兩 活動的加 兩 步驟的 加 兩 步驟的 別 題	數-E-B1	· ·	n-I-5 在具體情境中,解決簡單兩步驟應用問題。 r-I-2 認識加法和乘法的運算規律。	1. 能 解 開 體 情 境 中 縣 問 題 。 是 體 情 減 兩 步 縣 問 題 體 情 東 服 體 數 不 數 變 , 並 藥 其 和 的 性 質 。	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:品德-4	□線上教學

第十二週 2025/11/17 ~ 2025/11/21	第步活數 問題:加麗 一	數-E-B1	驟應用問題(加、 減、乘)。加減混 合、加與乘、減 與乘之應用解 題。不含併式。 不含連乘。		中,解決加減雨 步驟問題。	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:品徳-4	■ 線 上 教 學 回家觀看教育平臺相關 影片,並於課堂進行發 表
第十三週 2025/11/24 ~ 2025/11/28	第、5、的動作 動的動的 一、5、的動作 動二 人 表 一 的 一 表 三 法 三 法 三 法	數-E-A2	的意義與應用。 在學習乘法過	n-I-4 理解乘法 的意義,熟練十 十乘法,並初步 進行分裝與平分 的除法活動。	「倍」的語言,	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:品德-4	□線上教學
第十四週 2025/12/01 ~ 2025/12/05	第七單元 2、5、4、8 2、5、乘出 3、約動 3、5 3、6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	數-E-A2	的意義與應用。 在學習乘法過	n-I-4 理解乘法 的意義,熟練十 十乘法,並初步 進行分裝與平分 的除法活動。	為2、5、4、8的 乘法問題。	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:品德-4	□線上教學

第十五週 2025/12/08 ~ 2025/12/12	時幾分	數-E-A1	N-2-13 鐘作 動活動時 動作 動作 動作 動性 動作 動性 動性 動性 動性 動性 動性 動性 動性 動性 動性 動性 動性 動性	n-I-9 認識時刻 與時間常用單位。	1. 能報讀鐘面上的時刻是幾時分。 2. 能認識數字鐘,並能與鐘時刻相對應。	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:人權-2 課綱:生涯規劃-2	□線上教學
第十六週 2025/12/15 ~ 2025/12/19	第話過話是數堂計門幾三小時動幾四時小代里外四時小代工時,與四時小代具	數-E-A1	N-2-13 鐘作 鐘作鐘之 強以針之 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		1. 面時間2. 面刻後時期時。透射期間2. 面刻後的或點間期道(時刻)的或别期前分別的或別別的。2)的。	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:人權-2 課綱:生涯規劃-2	□線上教學
第十七週 2025/12/22 ~ 2025/12/26	第九單元 3、6、9、7 的動一 3、的動乘:3 的動乘:6 的動乘:6	數-E-A2	的意義與應用。 在學習乘法過	n-I-4 理解乘法 的意義, 熟練十 十乘法, 並初步 進行分裝與平分 的除法活動。	1. 能解決被乘數 為3、6、9、7的 乘法問題。 2. 熟練被乘數為 3、6、9、7的 法, 並解 「倍」的問題。	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:家庭-2 課綱:品德-2	□線上教學
第十八週 2025/12/29 ~ 2026/01/02	第九 3、6、9、7 0 3、6乘 3、6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	數-E-A2	N-2-6 乘法:乘法 的意義習乘應 在程,後 學。 一般 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	n-I-4 理解乘法 的意義,熟練十 十乘法,並初步 進行分裝與平分 的除法活動。		■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:家庭-2 課綱:品德-2	■ 線 上 教 學 回家觀看教育平臺相關 影片,並於課堂進行發表

	江和丁・助		N 9 7 L 1 ± 4 ·					<u> </u>
	活動五:擬		N-2-7 十十乘法:					
	題活動		乘除直式計算的					
	數學好好		基礎,以熟練為					
	玩:占地為		目標。					
	王							
				n-I-8 認識容	1. 能認識容量,			
	第十單元容		量、面積:以操	量、重量、面	並做直接比較、			
	量與重量		作活動為主。此	積。	間接比較和個別			
第十九週	活動一:容		階段量的教學應		單位比較。	■ 4. 然 四 1 元 刀 + 四		
2026/01/05	量的比較	ti	包含初步認識、			■紙筆測驗及表單 ■ カルニョ	課綱:環境-2	
~	(-)	數-E-B1	直接比較、間接			■實作評量	課綱:品德-2	□線上教學
2026/01/09	活動二:容		比較(含個別單			□檔案評量		
2020/ 01/ 00	量的比較		位)。不同的量應					
	(二)		分不同的單元學					
			習。					
			N-2-12 容量、重	n-I-8 認識容	1. 能認識重量,			
			· -	量、重量、面				
				-				
	第十單元容		作活動為主。此	積。	間接比較和個別			
	量與重量			r-I-1 學習數學	單位比較。			
	活動三:重			語言中的運算符	2. 能在具體情境			
第二十週	量的比較			號、關係符號、	中認識遞移律。			
2026/01/12	(-)		比較(含個別單	算式約定。		■紙筆測驗及表單	課綱:環境-2	
~	活動四:重	數-E-B1	位)。不同的量應			實作評量	課綱:品徳-2	□線上教學
2026/01/16	量的比較		分不同的單元學			□檔案評量	Men. 1 27 1/2 7	
2020/ 01/ 10	(二)		習。					
	活動五:重		R-2-1 大小關係與					
	日 動 一 量 的 遞 移 律		遞移律:「>」與					
	里的遞移件		「<」符號在算					
			式中的意義,大					
			小的遞移關係。					
				n-I-8 認識容	1. 能做面積的直			
				量、重量、面	接比較。			
第二十一週			作活動為主。此	至 至	2. 能做長度單位	□紙筆測驗及表單		
2026/01/19	學	數-E-A1		173	公分的測	■實作評量	課綱:人權-4	□線上教學
~	抽象畫家蒙	女 11 111	包含初步認識、	及其常用單位,	量。	□檔案評量	missed . VedE a	
2026/01/23	德里安			→ 並做實測、估測 並做實測、估測	王	│ └──/個 不 미 里		
			上較(含個別單					
			比較(咨詢別里	丹引昇°	]			

			_
位)。不同的量應			
分不同的單元學			
習。			
S-2-5 面積:以具			
體操作為主。初			
較、間接比較(含			
個別單位)。			
N-2-11 長度:「公			
分」、「公尺」。實			
與計算。單位換			
算。			
	分不同的單元學習。 S-2-5 面積:以具體操作為直接 體操認、間接比較、間接比較、間接比較別單位)。 N-2-11 長尺」。 分」、量。 與計算。單位換	S-2-5 面積:以具體操作為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。 N-2-11 長度:「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換	分不同的單元學習。  S-2-5 面積:以具體操作為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。  N-2-11 長度:「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換

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。