附件伍-1

高雄市梓官區梓官國小_一_年級第1_學期部定課程【數學領域】課程計畫

週次 單元/主	單元/主	主	學習	重點	銀羽口攝	評量方式	少关 BS 元L)	/台 1 七/ 63
- 週次	題名稱	核心系養指標	學習內容	學習表現	學習目標	(可循原來格式)	議題融入	線上教學
第一週 2025/09/01 ~ 2025/09/05	一、10以內 的數 1-1 1~5 的數	數-E-A1	N-1-1 一 含數 一 1 一 1 一 1 一 含數 多數 數 與數 、 值 「 中 在 表	內數的位值結構,據以做為四	1. 依詞 數內 的數內 的數內 的數內 的數內 的數內 的數內 的數內 的數內 的數內	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	法定:環境-4 課網:安全-4	□線上教學
第二週 2025/09/08 ~ 2025/09/12	一、10以內 的數 1-2 6~10 的數 1-3 點數 與習 應、 地	數-E-A1	N-1-1 一 含數	內數的位值結構,據以做為四	1. 依 對 1~10 出 1~10 数 数 內 的 型 內 的 也 的 也 的 也 的 也 的 也 的 也 的 也 的 也 的 也 的	□實作評量	法定:環境-4	□線上教學
第三週 2025/09/15 ~ 2025/09/19	二、比長短 2-1 比長 短、2-2 高矮與厚薄	數-E-A2	N-1-5 長度(同 S-1-1):長度(操作 活動為主直接以納 時 較、含 接比較 (含 個 D 度 ()。 S-1-1 長度以操作	其常用單位,並 做實測、估測與	1. 較物(曲級認, 世國) 過判間線別。 過判間線別。 也數的的物。 2. 線 4. 數 4. 數 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課網:科技-4	□線上教學

			活動為主。初步認識、直接比較 (含個別位)。		一個起點下 4.知道高度較 數直接比厚 5.知種長比 中種長度 做直接比較 向直接比較。			
第四週 2025/09/22 ~ 2025/09/26	二、比長短 2-3 練 比 地	數-E-A2	N-1-5 S-1-1)為、間長:主直接 度以。直接個長:主直接個長:主直接個長:主直接個長:主直接個別。直接個別。直接個別。直接個別。直接個別。直接個別。直接別別。1-1-5為、間個別。1-1-5	其常用單位,並 做實測、估測與	1. 透過長度的複製做間接比較。	○紙筆測驗及表單■實作評量□檔案評量	課綱:科技-4	■線上教學在 Google Classroom 上傳不同長度、厚度、 高度的物品圖片,讓學 生標註比較結果,並在 討論 區 留言「我發現」。
第五週 2025/09/29 ~ 2025/10/03	三、順序與 多少 3-1 數的 順序、3-2 第幾個	數-E-A1	N-1-1 一含數 一百操表。 一合數序 一合數序 位位 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	內數的位值結構,據以做為四	1. 以序數詞描述 10 以內序列事物 的位置和先後關係。 2. 分辨序數與量 的不同。	□紙筆測驗及表單■實作評量□檔案評量	課綱:安全-4	□線上教學
第六週 2025/10/06 ~ 2025/10/10	三、順序與 多少、遊戲 中學數學 (一)	數-E-A1	N-1-1 一百以內的數: 含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表		1. 比較10以內兩個量的多少。	□紙筆測驗及表單 ■實作評量 □檔案評量	課綱:戶外-4	□線上教學

	3-3 比多 少、練習園 地、遊戲中 學數學 (一)—比 多少		徵、位值表。位 值單位「個」和 「十」。位值單 位換算。認識()的 位值意義。					
第七週 2025/10/13 ~ 2025/10/17	四、分與合 4-1分分 看、4-2合 起來	數-E-A2	法:加法和减法	n-I-2 理解加法和 減法的意義,熟 練基本加減法並 能流暢計算。	1. 數解被內2.以成解果的題數解被內2.以成解是問減)。用內、題。以成和為 描量問和 過量 問題 超過 過過 超過	■紙筆測驗及表單 ■實作評量 □檔案評量	法定:家庭-4	□線上教學
第八週 2025/10/20 ~ 2025/10/24	四、分與合4-30的認識、4-4分與合人,與合人,與合人,與合人,與國人,與國人,	數-E-A2	法:加法和應用 」 「 」 「 拿走型 」	n-I-1 理解一千以內數 的以做礎,據之基礎,則運算之基礎加法,則運算之財務,以及之。 n-I-2 明意,於 如 過級 基本 能流暢計算。	1. 認識 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	■紙筆測驗及表單 ■實作評量 □檔案評量	課綱:戶外-4	□線上教學

第九週 2025/10/27 ~ 2025/10/31	五、認識形 狀 5-1堆疊與 分類、5-2 認識形狀	數-E-B1	加法,及反向的 減法計算。 S-1-2 形體的操 作:以操作活、 為主。描繪、 製、拼 星。 S-1-2 形體的操	S-I-1 從操作活動,初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。	1. 疊平做動2. 形簡認方圓物,面分 繪,圖形具的認,類 立仿形、形的認,類 立仿形、形的認,類 立仿形、形	■紙筆測驗及表單 ■實作評量 □檔案評量	課綱:科技-4	■線上教學 使用小畫家繪製簡單形 狀 (如 三 角 形 、 圓 形),並標記名稱。並 在討論區留言「這個形 狀在哪裡可以看到?」
第十週 2025/11/03 ~ 2025/11/07	五、認識形 狀 5-3拼一 拼、練習園 地	數-E-B1	5-1-2 形體的探 作:以操作活動 為主。描繪、複 製、拼貼、堆 疊。	雪· 1-1	1. 點數出基本圖 形的數量。 2. 運用基本圖 形,進行拼貼活 動。	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:科技-4	□線上教學
第十一週 2025/11/10 ~ 2025/11/14	學習(一)無別 (一) 無別 (一) 無別 大學 學數學 數學	數-E-B3	N-1-3 以。 基操以指10之反。 基操以指10之反。 各样熟到10之反。 S-1-1)為、間個 N-1-5 為、間個 (操初接比別 的的)同作步比較單	n-I-2 理解加法和 減法本期 總基本能 能流暢計算。 S-I-1 從操認 動,常見 體的幾何特徵。	1.接長2.的3.數4.在用5.圖形的件內與圖的幾十一與圖的幾時,10。數何中單一一個一個一個的數字,那一個的數字,那一個一個的數字,那一個一個一個的數字,那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	□紙筆測驗及表單 ■實作評量 □檔案評量	課網:閱讀-4	□線上教學
第十二週 2025/11/17 ~ 2025/11/21	六、10以內 的加法 6-1加法算 式	數-E-A2	N-1-2 加法和減	n-I-2 理解加法和 減法的意義,熟 練基本加減法並 能流暢計算。	1. 在 具 體 情 境中,理解加法的意義。 2. 運用加法算式記錄加法問題。	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課網:安全-4	□線上教學

			「用減R-1-1 含數、讀檢。與型」加。式算加、等讀檢。與型」加。式與加號、、理續體、數、讀檢。與與實際、數質、數質、數質、數學用、與算號。聽學用	r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、 算式約定。	3. 正確計算和為 10以內的加法。 4. 解決生活中與 加法相關的問題。			
第十三週 2025/11/24 ~ 2025/11/28	六、10以內 6-2 0的 法、6-3 法練園中 (二) 計 (二) 10配對 10配對	數-E-A2	法:以操作活動 為主。以熟練為 目標。指1到10之 數與1到10之數的	r-I-1 學習數學語 言中的運算符 號、關係符號、	10以內的加法。 2. 解決生活中與 加法相關的問	□紙筆測驗及表單 ■實作評量 □檔案評量	課綱:安全-4	■線上教學 透過 Kahoot! 進行「加 法湊 10 遊戲」,學生挑 選能湊成 10 的數對。
第十四週 2025/12/01 ~ 2025/12/05	七、10以內 的減法 7-1減法算 式	數-E-A2	N-1-2 加法和減法:加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、	n-I-2 理解加法和 減法的意義, 練基本加減法 能流暢計算。 r-I-1 學習數學語 言中的運算等 號、關係符號、 算式約定。	1. 在 具 體 情 境 中,理解減法算。 2. 運用減法算。 3. 正確計算被減 數為10以內的減 法。	■紙筆測驗及表單 ■實作評量 □檔案評量	課綱:戶外-4	□線上教學

			R-1-1 算減 號:含數、 等就 的號、 讀檢 說、 說、 數 數 。 說 。 數 。 數 。 。 數 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。					
第十五週 2025/12/08 ~ 2025/12/12	七、10以內 的減法 7-2 0的減 法、7-3 法練習	數-E-A2	法:加法和减法的意义 () () () () () () () () () () () () ()	練基本加減法並 能流暢計算。 n-I-3 應用加法和 減法的計算或估 算於日常應用解	1. 正確計算被減數為10以內的減法。	■紙筆測驗及表單 ■實作評量 □檔案評量	課綱:安全-4	□線上教學
第十六週 2025/12/15 ~ 2025/12/19	七、10以內 的減法 7-4加 , 減 型 地 地	數-E-A2	法:加法和减法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、	能流暢計算。 r-I-1 學習數學語 言 中 的 運 算 符 號、關係符號、	1. 解決生活中與加、減法相關的問題。	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:安全-4	□線上教學

	T))))† ##		T	T	T	Т
			說、讀、聽、 寫、做檢驗學生					
			的理解。適用於					
			後續階段。					
			N-1-1 一百以內的	n-I-1 理解一千以	1. 認識 11~30 各			
			數:含操作活	內數的位值結	數,並正確數			
) 00 m m		動。用數表示多	構,據以做為四	數、讀數和寫			
第十七週	八、30以內		少與順序。結合	則運算之基礎。	數。	■紙筆測驗及表單		
2025/12/22	的數 8-1數到	數-E-A1	數數、位值表		2. 用具體物表徵		法定:環境-4	
~	20、8-2數	数 ^{-L-A1}	徵、位值表。位		30以內的數量。	□貝作計里 □檔案評量	広尺·垛块-4	□巛冰上叙字
2025/12/26	20、6-2数 到30		值單位「個」和			│		
	₹100		「十」。位值單					
			位換算。認識()的					
			位值意義。					
				n-I-1 理解一千以	1. 建立30以內數			
			數:含操作活		詞序列概念及序			
	八、30以內		動。用數表示多		數概念。			
第十八週	的數		少與順序。結合	則運算之基礎。	2. 進行30以內的	□紙筆測驗及表單	ļ	
2025/12/29	8-3數的順	數-E-A1	數數、位值表		數大小比較。	_ , , , , ,	課綱:安全-4	□線上教學
~	序、8-4數	2.11	徵、位值表。位			□檔案評量		
2026/01/02			值單位「個」和					
	習園地		「十」。位值單					
			位換算。認識()的					
			位值意義。					
			N-1-6 日常時間用		1. 區分日常生活			
			語:以操作活動	時間常用單位。	事件發生的先後			
			為主。簡單日期		順序,並比較事			
然 I I vm	九、時間		報讀「幾月幾		件發生時間的長			
第十九週	9-1事件的		日」;「明		短。	□紙筆測驗及表單		
$ \begin{array}{c c} 2026/01/05 \\ \sim \\ 2026/01/09 \end{array} $	先後、9-2	數-E-B1	天」、「今天」、「昨		2. 結合生活經驗	■實作評量	課綱:戶外-4	□線上教學
	幾點鐘、9-		天」、「昨天」;「上		學會看鐘錶;會認讀整點、半點	□檔案評量		
2020/01/09	3幾點半		大」, · 上 午」、「中		祕韻登點、平點 的時刻。			
			+ 		时时刻。			
			十					
			上」。簡單時刻					
			上」 间平时刻					

第二十週 2026/01/12 ~ 2026/01/16	九、時間 9-4我的 天的前園 一時、 練習	數-E-B1	報「1-6以。「「、、、、、、」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」與題語的解析單幾「、、、、、、、點時作單幾「「「「「「「「「」」」」」,則活日月「「「「「「「「「		1.使用常用時間 用語(例如:上 午、中午、下午 和晚上)。	■紙筆測驗及表單 ■實作評量 □檔案評量	法定:家庭-4 法定:性平-4	□線上教學
第二十一週 2026/01/19 ~ 2026/01/23	學解用找繪學習(合生學學學),與活、數本數地	數-E-B1	號:含加減算式 中的數、加號、 減號、等號。以	號、關係符號、 算式約定。 n-I-9 認識時刻與	1. 出式2. 加3. 時不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不	■紙筆測驗及表單 □實作評量 □檔案評量	課綱:閱讀-4	□線上教學

幸!	報讀「整點」與「半點」。		
----	--------------	--	--

- 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。