高雄市三民區莊敬國小_三_年級第_2_學期部定課程【康軒(版本)數學領域】課程計畫(新課網)

週次	單元/主題名稱	對應領域 核心素養 指標	學習重點					跨領域統整
			學習內容	學習表現	評量方式	議題融入	線上教學 (至少3次)	或協同教學 規劃及線上 教學規劃
第一週	第一單元分數的加減 一樣大的 分數的加法 第一單元 分數的加法 第一單元 分數的	數-E-A2 數-E-C2	N-3-9 簡單同分母分數:結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過2。以單位分數之點數為基礎,連結整數之比較、加、讓於1」的意義。 N-3-9 簡單同分母分數:結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數上較、加、減的意義。 如數與運算結果皆不超過2。	分數的加、減、整數 倍的意義、計算與應 用。認識等值分數的 意義,並應用於認識 簡單異分母分數之比 較與加減的意義。	口頭報告 實際操作 紙筆測驗 習作作業	課綱:品 : 品 : 品 : 品 :		
第二週第三週	活動三:分數的減法 第二單元 除二單元 除以一位數 活動二:三位數 除以一位數	數-E-A1	以單位分數之點數為基礎,連結整數之比較、加、減。知道「和等於 1」的意義。 N-3-5 除以一位數:除法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被除數為二、三位數。	簡單異分母分數之比 較與加減的意義。 n-Ⅱ-3 理解除法的	口頭報告聽力與口語評量	課綱: 家 庭教育-2 課綱: 德-2		

第四週	第二單元 除法 活動三:加與除 的兩步驟問題 活動四:減與除 的兩步驟問題	數-E-A2	N-3-5 除以一位數:除法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被除數為二、三位數。 N-3-7 解題:兩步驟應用問題 (加減與除、連乘)。連乘、加與除、減與除之應用解題。不含併式。	意義,能做計算與估算,並能應用於日常解題。 n-Ⅱ-5 在具體情境中,解決兩步驟應用	紙筆測驗 習作作業	課綱:家 庭教育-2 課綱: 徳-2	
第五週	第三單元 尋找規律 活動一:圖形的 規律 活動二:數字的 規律	數-E-B2	R-3-2 數量模式與推理(I):以操作活動為主。一維變化模式之觀察與推理,例如數列、一維圖表等。	維之數量模式,並能	口頭報告實際操作	課綱:戶外教育-4	
第六週	第三單元 尋找規律 活動三:數形規 律的應用	數-E-C2	R-3-2 數量模式與推理(I):以操作活動為主。一維變化模式之觀察與推理,例如數列、一維圖表等。	維之數量模式,並能	. , .	課綱:戶外教育-4	
第七週	第四單元 公斤和公克 活動一: 認識1公斤秤	數-E-B1	N-3-16 重量:「公斤」、「公克」。 實測、量感、估測與計算。單位 換算。			課綱:品 德-2 課綱:生 涯規劃-2	觀看關 捐 開 州 并 并 并 并 并 并 并 并 并 并 并 并 并 并 并 并 于 基

第八週	第四單元 公斤和公元克 活識 3公斤 手 公斤 手 公斤 手 公 子 手 不 一 年 一 年 一 年 一 年 一 年 一 年 一 年 一 年 一 年 一	數-E-C2	N-3-16 重量:「公斤」、「公克」。 實測、量感、估測與計算。單位 換算。	, , , , , , ,		課綱:品 德-2 課綱:生 涯規劃-1 課綱:閱 讀素養-1	
第九週	第四單元 公斤和公克 活動四:公斤和 公克的換算 活動五:重量的 加減計算	數-E-C3	N-3-16 重量:「公斤」、「公克」。 實測、量感、估測與計算。單位 換算。			課綱:品 徳-2 課綱:生 涯規劃-2	
第十週	第五單元 小數 活動一:認識一 位小數 活動二:認識十 分位 活動三:小數的 大小比較	數-E-A2	N-3-10 一位小數:認識小數與 小數點。結合點數、位值表徵、 位值表。位值單位「十分位」。 位值單位換算。比較、加減(含 直式計算)與解題。 N-3-12 長度:「毫米」。實測、 量感、估測與計算。單位換算。	n-Ⅱ-7 理解小型 開	聽力與口語 評量 習作作業	課綱:性 別平等-2 課綱:生 涯規劃-2	

		1,						
		數-E-C1	N-3-10 一位小數:認識小數與	n-Ⅱ-7 理解小數的	紙筆測驗	課綱:性		
			小數點。結合點數、位值表徵、	意義與位值結構,並	習作作業	別平等-2		
			位值表。位值單位「十分位」。	能做加、減、整數倍		課綱:生		
	第五單元 小數		位值單位換算。比較、加減(含	的直式計算與應用。		涯規劃-2		
	活動四:小數的		直式計算)與解題。	n-Ⅱ-9 理解長度、角				
第十一週	加減		N-3-12 長度:「毫米」。實測、	度、面積、容量、重				
	活動五:1毫米		量感、估測與計算。單位換算。	量的常用單位與換				
	=0.1 公分			算,培養量感與估測				
				能力,並能做計算和				
				應用解題。認識體				
				積。				
		數-E-A3	S-3-3 圓:「圓心」、「圓周」、「半	s-Ⅱ-3 透過平面圖形	聽力與口	課綱:海		
	第六單元 圓		徑」與「直徑」。能使用圓規畫	的構成要素,認識常	語評量	洋-4		
第十二週	活動一:認識圓		指定半徑的圓。	見三角形、常見四邊	實際操作			
				形與圓。				
		數-E-B3	S-3-3 圓:「圓心」、「圓周」、「半	s-Ⅱ-3 透過平面圖形	紙筆測驗	課綱:海		
	第六單元 圓		 徑」與「直徑」。能使用圓規畫	的構成要素,認識常	實際操作	洋-4		
第十三週	活動二:使用圓		指定半徑的圓。	見三角形、常見四邊				
	規			形與圓。				
		數-E-A3	N-3-6 解題:乘除應用問題。乘	n-Ⅱ-3 理解除法的	聽力與口	課綱:人		觀看教學
	第七單元		數、被乘數、除數、被除數未知	意義,能做計算與估	語評量	權-2		相關影
	ポモギル 乘法與除法		之應用解題。連結乘與除的關係	算,並能應用於日常	習作作業	課綱:品		片,並於課
第十四週	乘法與除法 活動一:乘與除		(R-3-1) °	解題。		德-2	■線上教學	堂進行發
	活動一·聚興除 的關係		R-3-1 乘法與除法的關係:乘除	r-Ⅱ-1 理解乘除互				表
	时崩沉		互逆。應用於驗算與解題。	逆,並能應用與解				
				題。				
							1	

第十五週	第七單元 乘法與除法 活動二:被乘數 問題 活動三:被除數 試除數 問題 問題	數-E-C2	N-3-6 解題:乘除應用問題。乘數、被乘數、除數、被除數未知之應用解題。連結乘與除的關係(R-3-1)。 R-3-1 乘法與除法的關係:乘除互逆。應用於驗算與解題。	數之加、減、乘計算 或估算,並能應用於 日常解題。	紙筆測驗習作作業	課綱:人 權-2 課綱:品 徳-2	
第十六週	第八單元 時間 活動一:一日 24 小時 活動二:時、分 和秒	數-E-A1	N-3-17 時間:「日」、「時」、「分」、「秒」。實測、量感、估測與計算。時間單位的換算。認識時間加減問題的類型。	n-Ⅱ-10 理解時間的 加減運算,並應用於 日常的時間加減問 題。	聽力與口 語評量 實際操作	課綱:海 洋-4	
第十七週	第八單元 時間 活動三:時分的 加減計算	數-E-C2		n-Ⅱ-10 理解時間的 加減運算,並應用於 日常的時間加減問 題。	紙筆測驗 習作作業	課綱:海 洋-4	
第十八週	第九單元 統計表 活動一:報讀一 維表格 活動二:報讀二 維表格	數-E-A1	D-3-1 一維表格與二維表格:以操作活動為主。報讀、說明與製作生活中的表格。二維表格含列聯表。	一維表格、二維表格		課綱:資訊-4	

	第九單元	數-E-B2	D-3-1 一維表格與二維表格:以	d-Ⅱ-1 報讀與製作	聽力與口	課綱:資		觀看教學
	統計表		操作活動為主。報讀、說明與製	一維表格、二維表格	語評量	訊-4		相關影
第十九週	活動三:製作統		作生活中的表格。二維表格含列	與長條圖;報讀折線	習作作業		■線上教學	片,並於課
	計表及應用		聯表。	圖 ,並據以做簡單推				堂進行發
				論。				表
		數-E-C2	D-3-1 一維表格與二維表格:以	n-Ⅱ-7 理解小數的	紙筆測驗	課綱:資		
			操作活動為主。報讀、說明與製	意義與位值結構,並	習作作業	訊-4		
			作生活中的表格。二維表格含列	能做加、減、整數倍				
			聯表。	的直式計算與應用。				
				n-Ⅱ-9 理解長度、角				
				度、面積、容量、重				
				量的常用單位與換				
				算,培養量感與估測				
				能力,並能做計算和				
第廿週	學習吧			應用解題。認識體				
				積。				
				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。				
				r-Ⅱ-1 理解乘除互				
				逆,並能應用與解				
				題。				
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 留 云 土 十 陌 呔 數 洇 審	. 1 - 1 11/ latt 1:	h			-		

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: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)課網議題:<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。