臺南市公立佳里區子龍國民小學 114 學年度第一學期 五 年級 數學 領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班)

教材版本	翰林	實施年級 (班級/組別)	五年級	教學節數	每週(	1 )節,本學期去	ŧ( 21	)節
	1. 提供學生適性學習的	勺機會,培育學生探?	索數學的信心與正	<b>句態度</b> 。				
	2. 培養好奇心及觀察表	見律、演算、抽象、	准論、溝通和數學	表述等各項能力。	,			
課程目標	3. 培養使用工具,運用	月於數學程序及解決戶	問題的正確態度。					
<b>环</b> 往口 / 示	4. 培養運用數學思考問	<b>引題、分析問題和解</b> ?	央問題的能力。					
	5. 培養日常生活應用與	與學習其他領域/科目	所需的數學知能。					
	6. 培養學生欣賞數學以	以簡馭繁的精神與結構	<b>講嚴謹完美的特質</b>	•				
	數-E-A1 具備喜歡數學	學、對數學世界好奇	、有積極主動的學	習態度,並能將婁	<b>炎學語言運用</b> :	於日常生活中。		
	數-E-A2 具備基本的算	算術操作能力、並能	指認基本的形體與	相對關係,在日常	常生活情境中	, 用數學表述與解	決問題	0
	數-E-B1 具備日常語言	言與數字及算術符號:	之間的轉換能力,	並能熟練操作日常	常使用之度量	<b>衡及時間</b> ,認識日	常經驗	中的幾何形
	體,並能以符號表示公	公式。						
該學習階段	數-E-C2 樂於與他人台	合作解決問題並尊重	不同的問題解決想:	法。				
領域核心素養	特學 E-A1 運用學習策	略發展良好的學習習	惯,促進身心健全	發展,並認識個	人特質,發展	長生命潛能。		
	特學-E-A2 運用學習第	医略發展探索問題的思	思考能力,並透過體	豐驗與實踐處理日	常生活問題	0		
	特學-E-A3 運用學習第	略發展擬定計畫與實	<b>胥作的能力,並以</b> 允	削新思考方式,因	應日常生活作	青境。		
	特學-E-B1 運用學習第	[略發展「聽、說、讀	賣、寫」的基本語:	文素養,並具有生	活所需的基础	楚數理、肢體及藝	術等符號	<b>亳知能。</b>
	   特學-E-B2 運用學習第	略發展科技與資訊應	E田的其太妻姜, i	子田知夕北江田時十	灾的亲美的写	2. 鄉。		

			課程夠	<b></b>			
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	重點 學習內容	表現任務	融入議題實質內涵
第一週第二週	第1單元 折線圖  1. 生活中的統計圖  2. 製作折線圖  3. 解決相關折線圖問題與 應用	2	<ol> <li>解讀長條圖與折線圖並知道其使用的時機。</li> <li>整理生活中的有序資料,繪製成折線圖。</li> <li>能夠解決與折線圖相關的應用問題</li> </ol>	d-Ⅲ-1報讀圓形圓形圓明 製作折線圖與簡單 ,並據以做簡單與簡單 論。 d-Ⅲ-2 能從數據 資料 所 簡單問題 所 簡單問題 所 一Ⅲ-1 理解數 的 會 同 一Ⅲ-1 理解數 的 會 的 的 的 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的	D-5-1 製作 編 圖: 製作生活 。 N-5-2 解題: 多步 縣 原用問題: 多 與題之步 則是 則是 則是 則是 則是 則是 則是 則是 則是 則是 則是 則是 則是	指認 口頭評量 實作評量	【家庭教育】 家庭教育家庭教育家庭多典家庭者, 費物品的育子。 【是一个人, 是3 應用運解決的 方子。 【生涯規劃教育】 「大」。 【生涯規劃教育】
第三週第六週	第2單元 因數與倍數  1. 整除 2. 透過生活體驗認識因數 和倍數 3. 公因數和最大公因數 4. 判別 2、5、10 的倍數 5. 公倍數和最小公倍數	4	<ol> <li>能了解整除</li> <li>透過操作了解因數、倍數的意義及找法。</li> <li>能了解公因數的意義及找法,並認識最大公因數。</li> <li>能透過尾數判別2、5、10的倍數。</li> <li>公倍數和最小公倍數</li> </ol>	大與更小的與體情境 中,解決三步聯體情境 中,解決三步問題 中,解決三時問題 中,解決三時問題 大之常見應用問證、 大公因數 最大公因數 大公的 的一Ⅲ-3-2 數 以公因數 的一Ⅲ-3-2 數 數 的一Ⅲ-3-3 數 數 日 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	的意義。 N-5-4-1 用約分 擴分處理等。 N-5-4-2 運用 做異分 做異分 加減。 N-5-4-2 運分 加減。 N-5-4-2 運分 加減。 N-5-11 解題: 對體 上 數 上 數 上 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	紙筆評量 檔案評量	涯E11 培養規劃 與運用時間的能力 涯E12 學習解決 問題做決定的 力 【閱讀素養教育】 見否發展詮釋、 反思、評鑑文本的

第七週~ 第九週	第4單元 擴、約分 1. 通分和分數的大小比較 2. 用分數表示整數相除的 結果	3	2.	連結四年級約分和擴 分的練習。 認識通分的意義,並利 用通分比較異分母分 數的大小 能在具體等分的情境 中,理解整數相除用分 數表示的意涵。	數、公倍數與應用一4-1 理解為義則 由Ⅲ-4-1 理解為義別 明一Ⅲ-4-2 能通分 ,1111 -4-2 的應分 分、通子 分、進行分 ,2 能通母 分、進行之 的加Ⅲ-6-2 能進行 數乘應用。	入盡 S-5-1 三角形 通 所 所 所 所 所 所 所 所 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	能力。 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【人權教育】 人 E5 欣賞、包容 個別差異並尊重自 己與他人的權利。
第十週~ 第十二週	第5單元 異分母分數的加減 1.連結第4單元做通分練 習 2.異分母大小比較 3.異分母加減 4.與異分母加減相關的文 字題	3		能利用通分,解決異分 母分數的加法問題。 能利用通分,解決異分 母分數的減法問題。 能透過通分解決與生 活相關的異分母分數 應用問題	n-Ⅲ-7-1 理解 1-1 1-7-1 理解 1-1 1-7-2 理解 1-7-2 解 1-7-2 能 1-7 2-7 2-7 2-7 2-7 2-7 2-7 2-7 2-7 2-7 2	作用面相 S-5-3 扇圆 那分出指 是能 扇形 公為 扇幾 圖形 一分	【品德教育】 品 E3 溝通合作與 和諧人際關係。
第十三週 ~ 四週	第7、9單元多邊形與扇形  1. 三角形的邊長關係  2. 知道三角形和四邊形的 內角和  3. 扇形與圓心角	2	3.	認識多邊形。 透過操作理解三角形 任意兩邊和大於第三 邊。 能理解三角形的內角 和為180度,四邊形的 內角和為360度。 做出扇形和理解圓心 角為360度。	S-Ⅲ-5以簡單推理, 理解 質	併算慣主均結子 建式縣以介與 上的縣平律 等以介與 四)。「 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一	

第十五週~ 第十七週	第6單元 面積  1.複習面積概念  2.操作平行四邊形、三角形和 梯形的面積  3.面積變化與應用	3	1. 透過點數方格與切割重組活動,理解形體的構成。 2. 理解平行四邊形、三角形和梯形的面積計算方式。 3. 能計算簡單複合圖形的面積	【學習策略】 特學 1-Ⅲ-4 運開 不同容學 1-Ⅲ-5 將學 1-Ⅲ-5 將與贈 的知識產生連結 有的知識產生連結 。 特學 1-Ⅲ-6 自內內 出土 與 出土 與 出土 與 出土 與 出土 與 出土 與 出土 與 出土 與	【學 A-Ⅲ-3 學習。 特學 A-Ⅲ-4 特學 A-Ⅲ-4 特學 A-Ⅲ-6 特學 B-Ⅲ-1 軟體 特學 B-Ⅲ-1 特學 B-Ⅲ-3 特學 B-Ⅲ-3 特學 B-Ⅲ-3 特學 B-Ⅲ-3 特學 B-Ⅲ-3 大學 B-Ⅲ-3 大學 B-Ⅲ-3	
第十八週 ~ 第二十週	第8單元整數四則  1. 複習四則概念  2. 基本計算練習  3. 與生活相關的四則多步驟解題	3	<ol> <li>能連結四年級四則 運算概念</li> <li>能做基本的加減乘 除混合的四則計算。</li> <li>能解決生活情境中, 加、減、乘、除混合 的四則運算文字題。</li> </ol>	特學 2-Ⅲ-1 在整 2-Ⅲ-1 在整 學習情學 4-Ⅲ-2 整	特學 D-Ⅲ-4 記錄學習過程和結果的方法。	
第二十一週	巡迴班個別評量 總複習	1	能在口語提示下,做個 別單元的複習和總結性 評量			

- ◎教學期程以每週教學為原則,如行列太多或不足,請自行增刪。
- ◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- ◎「學習表現」與「學習內容」應為學校(可結合學年會議)應以學習階段為單位,清楚安排兩年內「學習表現」與「學習內容」如何規劃在各個單元讓學生習得。
- ◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號,「融入議題實質內涵」亦是。
- ◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施,如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。

臺南市公立佳里區子龍國民小學 114 學年度第二學期 五 年級 數學 領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班)

教材版本	翰林	實施年級 (班級/組別)	五年級	教學節數	每週( 1 )節,本學期共( 20 )節
	1. 提供學生適性學習的	的機會,培育學生探	索數學的信心與正	句態度。	
	2. 培養好奇心及觀察規	<b>見律、演算、抽象、</b>	推論、溝通和數學	表述等各項能力	<b>7</b> °
課程目標	3. 培養使用工具,運用	所數學程序及解決	問題的正確態度。		
<b>环往口</b> 标	4. 培養運用數學思考問	月題、分析問題和解:	決問題的能力。		
	5. 培養日常生活應用與	早學習其他領域/科目	所需的數學知能。		
	6. 培養學生欣賞數學以	人簡 馭繁的精神與結	構嚴謹完美的特質	•	
	數-E-A1 具備喜歡數學	基、對數學世界好奇	、有積極主動的學	習態度,並能將	<b>專數學語言運用於日常生活中。</b>
	數-E-A2 具備基本的算	了術操作能力、並能:	指認基本的形體與	相對關係,在E	日常生活情境中,用數學表述與解決問題。
	數-E-B1 具備日常語言	5與數字及算術符號.	之間的轉換能力,	並能熟練操作E	日常使用之度量衡及時間,認識日常經驗中的幾何形
	體,並能以符號表示公	<b>公</b> 式。			
該學習階段	數-E-B3 具備感受藝術	<b>f作品中的數學形體</b>	或式樣的素養。		
領域核心素養	數-E-C2 樂於與他人合	作解決問題並尊重	不同的問題解決想	法。	
	特學 E-A1 運用學習策	略發展良好的學習習	]慣,促進身心健全	發展,並認識	個人特質,發展生命潛能。
	特學-E-A2 運用學習策	略發展探索問題的原	思考能力,並透過鬧	豐驗與實踐處理	<b>旦日常生活問題</b> 。
	特學-E-A3 運用學習策	略發展擬定計畫與實	實作的能力,並以為	削新思考方式,	因應日常生活情境。
	特學-E-B1 運用學習策	略發展「聽、說、言	賣、寫」的基本語》	<b>て素養</b> ,並具有	「生活所需的基礎數理、肢體及藝術等符號知能。

			課程夠	<b></b>			
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	重點 學習內容	表現任務 (評量方式)	融入議題實質內涵
第 第 第 至 2 3 周 無 3 2 3 8 2 3 8 2 3 8 3 2 4 2 4 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5	第1單元 1.數的十進位結構 2.十進位結構的應用 3.解決整數末位有多個0 的乘除計算 4.認識多位小數	1	<ol> <li>認識億以上的數概念, 並能做說、讀、聽、寫。</li> <li>能透過策略簡化對數的辨識。</li> <li>認識數的十進位結構, 並能做位值計算</li> </ol>	n-Ⅲ-1 理解數的十 進位的位值結構認與 更大與更小的數數 n-Ⅲ-5 理解表示的意 。 n-Ⅲ-6-1 理解分 義。 n-Ⅲ-6-2 能進行分 數乘法和除 數集無用。	十進位「兆」 一進位「兆」 一位位。整理「位的、北」 一位位。整理「位的、北」 一位的、北」 一位的、北」 一个人。 一位的、北」 一、大力。 一、大力。 一、大力。 上、大力。 、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	口頭評量實作	【家庭教育】 家E9 參與家清金 費行動,價值 資物。 【資質的質量 。 【實質 。 【實質 。 【實質 。 【實數 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
第三週 第五週	第 2 單元 分數計算  1. 整數×分數 2. 分數×分數 3. 分數÷整數 4. 分數的應用	3	1. 能做整數x分數、分數x 分數的計算 2. 理解分數乘法的意義 以解決生活中的相關 問題。 3. 理解分數除以整數間 的關係	n-Ⅲ-7-1 理解 n-Ⅲ-7-1 理解 表。 n-Ⅲ-7-2 理解 表。 n-Ⅲ-7-2 能 光和 東 東 大和 東 東 大和 東 東 大 東 明 一 一 明 き 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	的错号5-5-3透光 N-5-5-3透光 過分理分 過,在在 外-5-7分數 一5-7分數 一5-7分數 一5-8 一5-8 一5-8 一5-8 一数乘乘 一数乘乘 一数乘乘 一数乘乘 一数乘乘 一数, 一数, 一数, 一数, 一数, 一数, 一数, 一数,	紙 觀 案 評 量	在與 E11 學習解決 時間的解決 B12 學習解決 問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】 閱 E7 發展詮文本的能力。 【科技教育】

				-		
第六週第八週	第3單元 體積 1. 長方體與正方體的體積 2. 認識1立方公尺 3. 簡單複合形體的體積	3	1. 透贈堆疊活動體積 透體。 2. 應用體積公工方 體積 最積 最積 表體 最間 最間 是 是 。 3. 能利用 節間 。 4. 能利用 節間 。 4. 能利用 節間 。 4. 能利 動體 。 3. 能利 動體 。 。 3. 能利 動體 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	並處理。  n-Ⅲ-12理相關的應用  表積無理相關的應解之體積之體積之態,  如體積數量的。  S-Ⅲ-3 從操門與一個關稅。  如與一個關稅。  如與一個關稅。  如與一個關稅。  如與一個與一個,  如與一個,  如果一個,  如果一	師明性比類N-除數數小義概的數的開直。被型5-以)(數。念合協問門位式處乘。 9整: 商除教說理助況的質乘大的、商除教說理數數位式能際表的數數位式能除悉。 數以數的值計用不多意的有錯,為以數的值計用不分說理定誤 數小整 意的算概盡母	科E2 了解動手實作的重要性。 【AE5 欣異 並 尊 直 之 不 以 是5 欣 其 的 權 教 賞 並 尊 重 也 不 以 是
第九週 ~ 第十一週	第 4 單元 小數  1. 多位小數 X 整數、整數 X 小數  2. 整數÷整數(商是小數)  3. 小數÷整數  4. 分數與小數互換解決相關問題	3	<ol> <li>解決小數乘以小數的問題。</li> <li>2. 2. 解決小數、整數除以整數且商為小數的除法問題。</li> <li>3. 透過解解決小數與生活相關的問題</li> </ol>	S-Ⅲ-5 解 理性質。 以幾 的一一6 以幾 。 。 。 。 認與觀 數 文 一一3 。 一一3 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	為之小N-5-10應的分」2. 工實「質數 4. 数解解應與 4. 数解解應與 5. 数, 5. 数, 4. 数, 4. 所, 5. 数, 6. 10 6. 11 7. 12 7. 12 7. 13 7. 14 7. 15 7. 16 7. 16 7	

			4 ,, 4, 4, 4, 4, 4		N F 10 4 7 F 1	
第十二週 ~ 第十三週	第5單元 比率與百分率  1. 認識比率  2. 認識百分率  3. 小數、分數與百分率的 互換百分率的應用	4	<ol> <li>能在情境中,理解比率的概念。</li> <li>認識百分率及其在生的應用。</li> <li>認識百分率及其在生活中的應用。</li> <li>理解並熟悉人對等</li> <li>理解并有關係</li> <li>企業</li> </ol>	容特憶有特出的特學己特己出特學的的學士──────────────────────────────────	N-5-13 13 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
第十四週~ 年週	第6單元 生活中的大單位與折線圖 1. 知道單位代表的概念 (如長度-公分、公尺) 2. 公噸和公斤 3. 公畝、公頃、平方公里 繪製折線圖	3	1. 能納之與能 過各次 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	核和記錄學習過程及結果。	線「點「作面質簡作形 【特內特對對」對活圖。單或。 學學容的 對所稱動形利幾繪 習A-的A-記號一名 第一號 中國 第二號 中國 第一號 中國 第二號 中	
第十八週 ~ 第二十週	第7單元線對稱與面積 1.認識線對稱圖形 2.對稱點、邊和角 3.繪製線對稱圖形	2	1. 認識線對稱圖形及 對稱軸。 2. 繪製線對稱圖形。 3. 能利用線對稱做簡 單幾何的推理。		標記學A-Ⅲ-6 等體學B-Ⅲ-1-3 等學B-Ⅲ-1-3 等學B-Ⅲ-3 等學B-Ⅲ-3 等學 等學 第一 第一 第一 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 8 第 8 第 8	

|--|

- ◎教學期程以每週教學為原則,如行列太多或不足,請自行增刪。
- ◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- ◎「學習表現」與「學習內容」應為學校(可結合學年會議)應以學習階段為單位,清楚安排兩年內「學習表現」與「學習內容」如何規劃在各個單元讓學生習得。
- ◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號,「融入議題實質內涵」亦是。
- ◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施,如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。