# 臺南市公(私)立安平區億載國民小學 114 學年度第一學期三年級數學領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班)

室門中公(木	4) 立安干 區 德 戰 國 氏 小 5	字 114	学年度第一学期三年	級數學領域学習	誄柱(調登)計畫(□晋	通班/■特教5	生 <i>)</i>				
教材版本	翰林版	(班級	年級 /組別) 三年級/3-3	教學節數	每週(2)節	,本學期共(4	2)節				
課程目標	2. 認識角和直角,進行角 3. 熟練 10000 以內加減 4. 熟練二、三位數和公 5. 認識毫米及毫米和公 6. 透過分裝活動與配分 7. 能用秤測量物體的重量 8. 認識簡單同分母分數	1. 認識 10000 以內的數,使用錢幣進行數數和做數,解決 10000 以內兩數的大小比較和應用。 2. 認識角和直角,進行角的大小比較,並由邊長和角的特性,認識正方形和長方形。 3. 熟練 10000 以內加減的直式計算及估算。利用加減互逆做驗算。 4. 熟練二、三位數乘以一位數的計算,並解決生活中乘法與加、減的兩步驟問題。 5. 認識毫米及毫米和公分的化聚與比較,進行長度複名數的加減。認識數線,在數線上做加、減計算。 6. 透過分裝活動與平分活動,理解除法的意義,並記錄為除法算式,學習除法直式計算。 7. 能用秤測量物體的重量,報讀物體的重量,進行公斤和公克換算以解決重量比較和加減的問題。 8. 認識簡單同分母分數,理解分數和 1 的關係,以單位分數為計數單位進行合成分解及大小比較。 9. 能報讀生活中常見一維、二維表格。觀察簡單規律的圖案、數字、圖形,並找出下一個。									
	數-E-A2 具備基本的算術	<b>桁操作</b> 角	<b>能力、並能指認基本的形</b> 體	豐與相對關係,在日	日常生活情境中,用數學	表述與解決問	題。				
該學習階段	數-E-B1 具備日常語言與	與數字》	及算術符號之間的轉換能力	力,並能熟練操作 [	日常使用之度量衡及時間	」,認識日常經	驗中的幾何形				
領域核心素着	、 體,並能以符號表示公式	<b>た。</b>									
	數-E-C2 樂於與他人合作	作解決問	問題並尊重不同的問題解為	央想法。							
			課程架	<b>講脈絡</b>							
11.65.3		<i>bb</i> 1.	42.22.2.15	學	4習重點	評量方式	融入議題				
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	學習內容	(表現任務)	實質內涵				
第一週	一、10000 以內的數 1-1 認識 10000 以內的數 1-2 點數錢幣 1-3 比大小	2	1.透過具體操作,認識 10000 以內的數詞序 列。	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。	N-3-1 一萬以內的 數:含位值積木操作 活動。結合點數、位 值表徵、位值表。位 值單位「千」。位值 單位換算。	紙筆評量口頭評量	【環境教育】 環E3 了解人 與自然和能共 生,進而保。 重要棲地。 【家庭教育】				
第二週		2	2. 使用錢幣進行 10000 以內的數數與做數。 3. 解決 10000 以內兩數 的大小比較和應用。	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。	N-3-1 一萬以內的 數:含位值積木操作 活動。結合點數、位 值表徵、位值表。位 值單位「千」。位值 單位換算。		▼E9 參與家 家消費金錢與 選清金錢與 過 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一				

第三週	二、角與形狀 2-1 認識角 2-2 角的大小比較 2-3 認識直角 2-4 正方形與長方形	2	1.透過描角的活動,認 識角及其構成要素。 2.透過操作比較角的大 小。 3.透過觀察及操作認識 直角。	度、角度、面 積、容量、重量 的常用單位與換	N-3-13 角與角度 (同 S-3-1):以具體 操作為主。初步認識 角和角度。角度的直 接比較與間接比較。 認識直角。	紙筆評量 口頭評量 實作評量	
第四週		2	4. 由邊長和角的特性, 認識正方形和長方形。	做計算和應用解題。	S-3-1 角與角度(同 N-3-13):以具體操 作為主。初步認識角 和角度。角度的直接 比較與間接比較。認		
第五週	三、10000 以內的加減 3-1 10000 以內的加法 3-2 10000 以內的減法 3-3 加與減	2	1. 理解直式計算,解決 10000 以內的加法問 題。 2. 在具體情境中,運用 較高位數做四位數加法計 的合理性。 3. 理解直式計算,解決	大位數之加、 減、重算 算、並能應用 日常解題。n- II-4 解決四則 估算之日常應用	識直角。 N-3-2 加減直式計算、   第一次   第一	紙筆評量 口頭評量 課堂問答	
第六週		2	10000 以內的減法問題。 4.利用加減互逆關係驗算答案。 5.在具體情境中,解決三位數加減應用問題。				
第七週	四、乘法 4-1 二位數乘以一位數 4-2 三位數乘以一位數 4-2 三位數乘以一位數 4-3 讀一讀,算一算	2	1. 解決生活情境中二位。 數乘以一位數問問題。 2. 解決生活情境的問題。 數乘以一位數問,問題 數 3. 閱讀理解與意的 決乘法與加、納 以 下含併式 。 際 問, 不含 以 不含 以 不 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	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。	N-3-3 乘以一位數: 乘法直式計算。教師 用位值的概念說明直 式計算的合理性。 乘數為二、三位數。	紙筆測驗 紙筆評量 課堂問答	

F	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				T		
第九週	五、毫米與數線 5-1 認識毫米 5-2 長度的換算與比較 5-3 長度的加減 5-4 數線 期中考複習評量	2	1. 認識長度單位 米」 一貫 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	度 積 常 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	算。 N-3-11 整數數線: 認識數線,含報讀與	紙筆評量 實作評量 口頭評量	
第十週		2	4. 認識整數數線,並在整數數線上做加、減計算。	n-II-8 能在數 線標示整數、分 數、小數並做比 較與加減,理解 整數、分數、小 數都是數。	在數線上做比較、加、減的意義。		
第十一週第十二週	六、除法 6-1 分裝與除 6-2 平分與除 6-3 除法與直式	2	1.透過分裝活動,理解 除法意義,並記錄為除 法算式。 2.透過平分活動,理解 除法意義,並記錄為除	計算與估算,並 能應用於日常解	2-9 之學習,透過幾	紙筆評量口頭評量	
the land			法算式。 3. 學習除法直式計算。	11.0	除法問題。熟練十十 乘法範圍的除法,做 為估商的基礎。	AL ME LO ED	
第十三週	七、公斤與公克 7-1 認識公克 7-2 認識公克 7-3 幾公斤幾公克 7-4 重量的換算與比較、 7-5 重量的計算	2	1. 認識重量單位「公 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	度積的算估與原本 电重與感证明度 电弧点 电弧点 电弧点 电弧点 电弧点 电弧点 地名 医水	斤」、「公克」。實 測、量感、估測與計	紙筆評量口頭評量	
第十四週		2	3. 認識 3 公斤秤,並能以 3 公斤秤進行實測與報讀。 4. 建立 1 公斤內的重量	題。認識體積。			

1							
第十五週		2	量感與估測。 5. 認識公斤、公克間的 關係,並做化聚和比較。 6. 能解決生活中重量的 合成與分解問題,並用 算式記錄。				
第十六週	八、分數 8-1 幾分之幾 8-2 分數與 1 8-3 分數的大小比較	2	1. 認識簡單同分母分數 (分母不大於12)。 2. 理解分數和1的關係 與轉換。 3. 將分數分解為數個相 同的單位分數。	分母分數的加、 減、整數倍的意 義、計算與應	N-3-9 簡單同分母身 同分母與同分子 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	紙筆評量 口頭評量 實作評量	
第十七週		2	4. 進行同分母分數之大 小比較。	用於認識簡單異 分母分數之比較 與加減的意義。	2。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。		
第十八週	九、列表與規律 9-1 生活中的表格 9-2 分類與製作表格 9-3 圖案的規律	2	1. 報讀生活中常見的一維或二維表格。 2. 分類及製作二維表格。	製作一維表格、 二維表格與長條 圖,報讀折線	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。	紙筆評量口頭評量	
第十九週	9-4 數形的規律 期末考複習評量 考試策略指導	2	3. 觀察簡單規律的圖案 組合,並找出下一個圖 案。 4. 觀察簡單規律的數字	單推論。 r-II-2 認識一 維及二維之數量	二維表格含列聯表。		
第二十週		2	與圖形,並找出下一個 數字或圖形。	模式,並能說明與簡單推理。			
第二十一週		2					

臺南市公(私)立安平區億載國民小學 114 學年度第二學期三年級數學領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班)

教材版本	翰林版	實施年級(班級/組別	- 生級/3-3	教學節數	每週(	2)節,本學期共(	40)節			
課程目標	<ol> <li>1. 做二、三位數除以一位數的除法直式計算。</li> <li>2. 認識容量單位「公升」、「毫升」及其關係,並作相關的實測、估測與計算。</li> <li>3. 在具體情境中,認識單位分數的累積,並解決同分母分數的比較與加減問題。</li> <li>4. 認識圓心、半徑與直徑,並使用圓規畫圓。</li> <li>5. 解決生活中的兩步驟問題,包括加、減與除和連乘問題。</li> <li>6. 認識和比較一位小數,並用直式做一位小數的加減計算,解決生活中的問題。</li> <li>7. 認識時間單位「日」、「時」、「分」、「秒」及其間的關係與簡單換算,並做時間與時刻的計算。</li> <li>8. 運用乘除互逆的觀念於驗算與解題;解決乘法估算問題。</li> <li>9. 認識面積的意義,並能使用平方公分描述圖形面積的大小。</li> </ol>									
	數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係,在日常生活情境中,用數學表述與解決問題。 數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯,並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後,能轉化數學解答於日常生活的應用。 數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力,並能熟練操作日常使用之度量衡及時間,認識日常經驗中的幾何形體,並能以符號表示公式。									
			課程架		et					
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	<b>車點</b> 學習內容	評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵			
第二週	一、除法 1-1 二位數除以一位數 1-2 三位數除以一位數	位數 題。 2. 用	除法直式,解決二 除以一位數的問 除法直式,解決三 除以一位數的問	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。	N-3-5 除除。 除除。 於 於 於 於 於 於 於 於 的 的 式 的 的 式 性 。 的 的 計 。 的 。 的 。 。 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。	紙筆評量 口頭評量 實作評量	<b>家庭教與動與</b> 。 家庭教與動與。 家庭澄品的 實際 實際 實際 實際 實際 實際 實際 實際 實際 實際 實際 實際 實際			

第三週	二、公升與毫升	2	1. 認識容量單位「毫升」	n-II-9 理解長	N-3-15 容量:	紙筆評量	【品德教育】
<b>第二週</b>	2-1 認識毫升		並以其為單位進行實測	度、角度、面	「公升」、「毫	口頭評量	品 E3 溝通合
	2-2 認識公升		與估測。	積、容量、重量	升」。實測、量	實作評量	作與和諧人際
	2-3 容量的換算與比較		2. 認識容量單位「公升」		感、估測與計		關係。
	2-4 容量的計算		並以其為單位進行實測		算。單位換		
			與估測。	估測能力,並能	算。		
第四週		2	3. 認識容量的單位「毫				
			升」和「公升」的關係,	題。認識體積。			
			並做單位換算與比較。				
			4. 以「公升」、「毫升」				
			為單位做加減計算。				
第五週	三、分數與加減	2	1. 認識 2 以內的簡單分	n-II-6 理解同	N-3-9 簡單同	紙筆評量	
	1 4		數。	分母分數的加、	分母分數:結	口頭評量	
	3-1 4 個 3 是 3		2. 解決同分母分數的加	減、整數倍的意	合操作活動與		
			減問題。	義、計算與應	整數經驗。簡		
	3-2 分數的大小比較		3. 解決同分母分數的加	用。認識等值分	單同分母分數		
	3-3 同分母分數的加減		減應用問題。	數的意義,並應	比較、加、減		
				用於認識簡單異	的意義。牽涉		
				分母分數之比較	之分數與運算		
第六週		2		與加減的意義。	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、		
					减。知道「和		
					等於1」的意		
					義。		
第七週	四、圓	2	1. 透過生活情境及描圓	s-II-3 透過平	S-3-3 圓:「圓	紙筆評量	
	4-1 認識圓		活動認識圓。	面圖形的構成要	心」、「圓周」、	口頭評量	
	4-2 使用圓規		2. 透過操作活動認識圓	素,認識常見三	「半徑」與	實作評量	
			心、直徑、半徑、圓周。	角形、常見四邊	「直徑」。能使		
			3. 認識圓規,並學會使	形與圓。	用圓規畫指定		
			用圓規畫圓。		半徑的圓。		
			4. 透過操作活動,以圓				
			的半徑、直徑比較圓的				
			大小。				

	14(叫走月) 里		T				
第八週 	五、兩步驟應用問題 5-1 加減與除法兩步驟問 題 5-2 乘法兩步驟問題 期中評量複習	2	1. 以兩步驟算式解決具體情境中加與除的問題。 2. 以兩步驟算式解決具體情境中減與除的問題。	n-II-5 在具體 情境中,解決兩 步驟應用問題。	N-3-7 解題: 兩步 那應與 與 、 、 、 、 、 , , , , , , , , , , , , ,	紙筆評量 口頭評量	
71.70.2		2	3. 以兩步驟算式解決具體情境中連乘的問題。		解題。不含併式。		
第十週		2					
第十一週	六、一位小數 6-1 認識一位小數 6-2 小數的大小比較 6-3 小數的加減	2	1.透過操作活動,認識一位小數,並將小數記在位值表。 2.進行一位小數的化聚與大小比較。	數的意義與位值 結構,並能做 加、越、整數倍 的直式計算與應	N-3-10 一位小數:認識小數、位數 與小數、位值 表徵、位值 表。位值單位	紙筆評量口頭評量	
第十二週		2	3. 透過具體情境,進行 一位小數的加減計算及 直式計算。	)H, °	「十分位」。 位單位換算。 比較直式 性較直式 質)與解題。		
第十三週	七、時間 7-1 1日是 24 小時 7-2 1 小時是 60 分鐘 7-3 1 分鐘是 60 秒 7-4 時間的計算	2	1. 認識 12 時制與 24 時制,知道 1 日有 24 小時,並做日、小時的換算。 2. 理解 1 小時有 60 分	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。	N-3-17 時間: 「日」、「時」、 「分」、 實測、量感、 估測與計算。	紙筆評量口頭評量	
第十四週		2	鐘,並做小時、分鐘的換算。 3.認識1秒,理解1分 鐘有60秒,並做分鐘、		時間單位的換 算。認識時間 加減問題的類 型。		
第十五週		2	秒的換算。 4. 理解題意,解決生活 中常見的時間和時刻的 加、減問題。				

	球性(神栓)日 董						_
第十六週第十七週	八、乘與除 8-1 乘除關係 8-2 乘與除的應用 - 8-3 乘法估算	2	1. 在具體情境中認識 乘房互逆關係。 2. 運用乘除互。 3. 解決不動 3. 解決無數 4. 解於問題 4. 解於問題 4. 解於問題 5. 乘法的估算。	r-II-1 理解乘 除互逆,並能應 用與解題。 n-II-4 解決四 則估算之日常應 用問題。	R-3-1的互驗 8 估活位略檢的乘關逆算 解算情數。驗合報過與:應解 :具。估用算 與:應解 :具。估用算	紙筆評量口頭評量	
第十八週	九、面積 9-1 認識平方公分 9-2 用平方公分板算面積 9-3 數格子算面積 期末考評量複習	2	1.透過具體操作,認過具體所有情報的單樣的單樣的單樣的單數的不實別。透對的平實化。 人進 电 過 過 的 一	n-II-9 理所 理解 是量單 表 , , 則 計 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	N-3-14 面積: 「平方公分」。 實測、量感、 估測與計算。	紙筆評量口頭評量	
第二十週		2	積。				