# 臺南市公立善化區大成國民小學 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)

教材版本	翰林版		實施年級 (班級/組 =	三年級 教學節婁	每週(4)	節,本學期共(	84)節			
<b>4.214</b>	1 1 1 1 1 1 1		别)		<b>, , , ,</b>		/ . (			
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. 理解除法的意義,學習以乘法解決除法問題,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。										
該學習階戶	•••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	操作日常使用之度量衡及		, -			
領域核心素	養 體,並能以符號表示	公式			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
				課程架構脈絡						
如餟州加加	B 二内江毛 力位	節	组切口上两	學	望重點	表現任務	融入議題			
教學期程	單元與活動名稱	數	學習目標	學習表現	學習內容	(評量方式)	實質內涵			
第一週	一、10000 以內的數 1-1 認識 10000 以內的 數	4	1. 透過具體操作,認識 10000 以內的數詞序列。		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 實作評量	【環境教育】 環E3 了解人 與自然和諧共 生,進而保護 重要棲地。			

第二週	一、10000 以內的數 1-2 點數錢幣 1-3 比大小 練習園地	4	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。	內數的位值結構,並 據以作為各種運算	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 實作評量	【家庭教育】 家 E9 參與家 庭消費行動, 澄清金錢與物 品的價值。
第三週	二、角與形狀 2-1 認識角 2-2 角的大小比較	4	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。	n-II-9 理解長度量、 角度、面積、單位 重量的常用單位與 換算,培養 測能力,並能做計 測 應用解題。認識體 積。	N-3-13	紙筆評量 口頭作評量 實作評量	【多元文化教育】 多E2 建立自 已的文化認同 與意識。
第四週	二、 角與形狀 2-3 認識直角 2-4 正方形與長方形	4	3. 透過觀察及操作認識直角。 4. 由邊長和角的特性,認識正方形和長方形。	n-II-9 理解、 理積用量 有量算,力 , 所 , , 所 , , 所 , , 所 , , 所 , , 所 , , 所 , 所 , , 所 , , 所 ,	N-3-13 N-3-13 N-3-13 ):初角接 角里,以步度比 角里,以步度比 角里,以步度比 角里,以步度比 角里,以为角接 角里,以为角接 角里,以为角接 角里,以为角接 后。 是操角接認 后。 是是, 是是, 是是, 是是, 是是, 是是, 是是, 是是, 是是, 是是	紙筆評量量量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
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	4	1. 理解直式計算,解 決 10000 以內的加法 問題。		算:含加、減法多次	紙筆評量 口頭評量 實作評量	<b>【戶外教育】</b> 戶 E1 善用教 室外、戶外及

			2. 在具體情境中,運 用較高位數檢驗性, 減估算的合理所 減法計算的計算 3. 理解直式計算 決 10000 以內的減法 問題。 4. 利用加減互逆關係 驗算答案。	日常解題。n-II-4 解決四則估算之日 常應用問題。	N-3-8 解題:四則估算。具體生活情境。較大位數之估算策略。能用估算檢驗計算結果的合理性。		校外教學,認 識生活環境 (自然或人 為)。
第六週	三、10000 以內的加減、遊戲中學數學(一) 3-3 加與減遊戲中學數學(一)	4	5. 在具體情境應用 中,開題 一學數學(一) 1. 熟練 4 位數加減 法。 2. 觀察加減法計算時 的數字規則。	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-II-4 解決四則估 算之日常應用問題。	N-3-2 加減直式法 加減減減減 第一3-8 加減 第一3-8 解體生活情類 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上,	紙筆評量實作評量	【戶外教育】 戶E1、教育教 至於外外 生自 的 等 於 於 是 的 。
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	1. 解決生活情境中二 位數乘以一位數的問題。 2. 解決生活情境中三 位數乘以一位數的問題。	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。被 乘數為二、三位數。	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的文化認同與意識。
第八週	四、 乘法 4-2 三位數乘以一位數 4-3 讀一讀,算一算	4	2. 解決生活情境中三位數,也 位數。 3. 閱讀理解題意,並 解決乘法與加、不含併 式)。	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。被 乘數為二、三位數。	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【多元文化教育】 多 E2 建立自 己的文化認同 與意識。
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	4	1.認識長度單位「毫 米」,並以毫米為 位進行實測與報讀。 2.認識公分、毫米間 的關係,並做化聚和 比較。	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 和應用解題。認識體	N-3-12 長度:「毫 米」。實測、量感、估 測與計算。單位換算。	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【科技教育】 科 El 了解平 日常見科技產 品的用途與運 作方式。

				積。			
第十週	五、毫米與數線 5-3 長度的加減5-4 數 線	4	3. 能解決長度的合成 與分解問題,並用直 式計算。 4. 認識整數線,並 在整數數線上做加、 減計算。	角度、面積、容量、 重量的常用單位與	N-3-12 長度:「毫 米」。實測、單位換算。 別與計算。單位換算。 N-3-11 整數數讀與 試數線,含報,含報,實際 說數線, 是經驗,理解 以上做此較 的意義。	紙筆評量 口質作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第十一週	學習加應用	4	1. 熟練的問線 自用 是 公	n-II-1 理解一億以 內數位值結構算 據以作為各種運 與估算之基礎較 n-II-2 熟練較計 數之加、減、乘計 或估算,並能應用於 日常解題。	數活值值位N-算進須題位算N-乘用式乘N-算N-光測N-含。徵位算2含退理。的 3直值算為8 12實算值合位千 減、。字學格 以計概合、題 度、單類積點值」 直減 中可中 一算念理三: 度、單數未數表位 式法 有先學 位。說性位四 「感換線探、。值 計多 0在習 數教明。數則 毫、算數條位位單 次 的有計 :師直被。估 估。認	紙口實作評評計量量量	<b>【 方 B B B B B B B B B B</b>

00 - 快办子口							
				<b>圖與空間形體</b> 。	示。S-3-4 幾何形體 之操作:以操作活動 為主。		
第十二週	六、除法 6-1 分裝與除 6-2 平分與除	4	1. 透過分裝活動,理 解除法算式。 2. 透過子素, 2. 透過子分活動,理 解除法章式。 為除法算式。	意義,能做計算與估 算,並能應用於日常	N-3-4 除法: 完養與 完養與 是個 是個 是個 是個 是個 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【戶外教育】 戶下 戶下 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 , 環 、 、 外 等 教 識 , 環 、 、 、 外 と 。 、 。 、 。 、 。 、 。 、 。 、 。 、 。 。 。 。 。
第十三週	六、除法、遊戲中學數學(二) 6-3 除法與直式 遊戲中學數學(二)	4	3. 學習除法直式計算。	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-2-9 之學習,透過 幾個一數的解題充 法,理解如何用乘法 解決除法問題的除 十十乘法範圍的除 法,做為估商的基礎。	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【品德教育】 品 E3 溝通合 作與和諧人際 關係。
第十四週	七、 公斤與公克 7-1 認識公斤 7-2 認識公克 7-3 幾公斤幾公克	4	1. 斤道度2. 能測3. 能測建量公秤 公斤。公斤。公斤。公斤。公斤。公斤。公债1 與位 」上 秤進 內。「及的,行稱 斤秤 戶秤 內。」以與 並實	角度、面積、容量、 重量的常用單位與 換算,培養量感與估	N-3-16 重量:「公 斤」、「公克」。實測、 量感、估測與計算。 單位換算。	紙筆評量 可算作評量	【多元文化教育】 多 E2 建立自 已的文化。 。

第十五週	七、 公斤與公克 7-4 重量的換算與比較 7-5 重量的計算	4	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。	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 和應用解題。認識體 積。	N-3-16 重量:「公斤」、「公克」。實測、 量感、估測與計算。 單位換算。	紙筆評量 口頭評量 實作評量	<b>【環境教育】</b> 環E17 養筋 日水質 光活 一 一 一 一 一 一 一 八 一 八 一 八 一 八 一 八 一 八 一
第十六週	八、分數 8-1 幾分之幾 8-2 分數與1	4	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。	n-II-6 理解同分母 明一分數的意義等值分數 所。認識等值分數 所。認識應用 意義等 所 意義 等 用 。 設 設 設 設 的 設 。 設 。 設 。 。 設 。 。 。 。 。 。	N-3-9 簡單作簡子 同分活單 同分活單 同分活單加之不之 整數 數數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【多元文化教育】 多E2 建立自 多已文化認同 與意識。
第十七週	八、分數 8-3 分數的大小比較	4	4. 進行同分母分數之大小比較。	n-II-6 理解同分母 理解同分數 所 所 的 意 義 等 值 分 數 的 意 義 等 值 分 数 的 意 義 等 值 所 , 並 應 用 。 該 , 並 是 的 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。	N-3-9 簡合 簡子 所	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【海洋教育】 海E9 聲道以之 。 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次
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	4	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。	d-II-1 報讀與製作 一維表格、二維表格 與長條圖,報讀折線 圖,並據以做簡單推 論。	D-3-1 一維表格與二 維表格: 以操作活動 為主。報讀、說格 為主, 製作生活中的表格。 二維表格含列聯表。	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【戶室校識(為【環物源 外善戶室校識(為【環物原 外善戶學環或 教了環的 人 育解與用 人 育解與用

						原理。
第十九週	九、 列表與規律 9-3 圖案的規律 9-4 數形的規律	4 3. 觀察簡單規律的圖 案組合,並找出下個圖案。 4. 觀察簡單規律的數字與圖形,並找出下 一個數字或圖形。	二維之數量模式,並 能說明與簡單推理。	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。	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第二十週	學習加油讚(二) 綜合與應用 探索中學數學 看繪本學數學	4 1.熟練單位分數與 1 的問題。 2.熟練規律的判斷。 4.觀察生活中的規律。	n-II-6 理解減算分的 理解減算分的 一型解減算分於數意識並分別 一面, 一面, 一面, 一面, 一面, 一面, 一面, 一面,	N-3-9 簡合驗比。除應之數解子法與 同作簡、 :。習解何題圍的式作化, 母動同、 法於透方乘熟除礎與 好數差。 以維維學的如問範商模操變理圖 是一3-2-個,決十做 是一9 是一個,決十做 是一個, 是一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	紙筆評量 四頭評量 實作評量	【育閱學的略【育原民蹈築技費 與關策 教 與關策 人 無理藝數 與關策 人 原樂師種作 原樂師種作 無人
第二十一週	數學園地 生活中的毫米 一樣不一樣	4 1. 認識生活中以毫米 為單位的物品。 2. 從不同角度看形 體,培養圖形的空間 感。	角度、面積、容量、 重量的常用單位與	N-3-12 長 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【環學學 類學 類 學 學 學 學 學 學 學 的 與 自 的 與 自 的 與 自 的 與 的 與 的 與 的 與 的 的 的 的

<sup>◎</sup>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」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。
- ◎若實施課中差異化教學之班級,其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同,本表僅是呈現進度規劃,各校可視學生學習起點 與需求適時調整規劃。

練習園地

# 臺南市公立善化區大成國民小學 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)	三年級	教學節數	每週(4)節	, 本學期共(8	80)節		
課程目標	2. 認識容量單 3. 能在具體情 4. 認識圓心、 5. 解決生活中 6. 認識和比較 7. 能認識時間 8. 運用乘除互	位境半的一單逆口中徑兩位位的	以一位數 電子 是	關係,並作相關的,並解決同分母。 ,並解決同分母。 ,與除和連乘問題。 ,數的加減計算 ,、「秒」及其間	數的比較與 解決生活中 的關係與簡	加減問題。	]的計算。			
該學習階系領域核心素	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。 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。									
				課程架構脈絡						
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標		學習重		表現任務	融入議題實質內涵		
				學習表	現	學習內容	「可里刀式」	只只11四		
第一週 第二週	一、 除法 1-1 二位數除以一 位數	4	1. 能用除法直式,解 決二位數除以一位 數的問題。			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。	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【原住民族教育】 原 E11 參與 部落活動或社 區活動認識原 住民族文化。		
第三週	一、除法 1-2 三位數除以一 位數	4	2. 能用除法直式,解 決三位數除以一位 數的問題。			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	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【原住民族教育】 原 E11 參與 部落活動或社		

區活動認識原 住民族文化。

算的合理性。被除數為

二、三位數。

			_				
第四週	二、 公升與毫升 2-1 認識毫升 2-2 認識公升	4	1. 認識容量單位「毫 升」並以其為單位 行實測與估測。 2. 認識容量單位「公 升」並以其為單位 行實測與估測。	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,並能做計算和應用解 題。認識體積。	N-3-15 容量:「公 升」、「毫升」。實測、 量感、估測與計算。單 位換算。	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第五週	二、公升與毫升 2-3 容量的單位換 算與比較 2-4 容量的計算 練習園地	4	3. 認識容量的公升」 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	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,並能做計算和應用解題。認識體積。	N-3-15 容量:「公 升」、「毫升」。實測、 量感、估測與計算。單 位換算。	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【家庭教育】 家 E9 參與家 庭消費行動, 澄清金錢與物 品的價值。
第六週	三、 分數與加減 $3-1$ 4個 $\frac{1}{3}$ 是 $\frac{4}{3}$ 、 $3-2$ 分數的大小比較	4	1.認識 2 以內的簡單分數。 2.解決同分母分數的加減問題。	n-II-6 理解同分母分數的加、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。	N-3-9 簡單同分母 對一個 對一個 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	【家庭教育】 家 E9 參與家 庭消費行動, 澄清金錢與物 品的價值。
第七週	三、分數、遊戲中學數學(一) 3-3同分母分數的加減 練習園地 遊戲中學數學(一)	4	3. 解決同分母分數的加減應用問題。	n-II-6 理解同分母分數的加、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。	N-3-9 簡單同分數 開口 開口 開口 開口 開口 開口 開口 開口 開口 開口	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【品德教育】 品 E3 溝通合 作與和諧人際 關係。
第八週	四、圓4-1 認識圓4-2 使用圓規	4	1. 透過生活情境及 描圓活動認識圓。 2. 透過操作活動認 識圓心、直徑、半 徑、圓周。	S-II-3 透過平面圖形的構成要素,認識常見三角形、常見四邊形與圓。	S-3-3 圓:「圓心」、「圓 周」、「半徑」與「直 徑」。能使用圓規畫指 定半徑的圓。	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。

			0 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				
			3. 認識圓規,並學會 使用圓規畫圓。 4. 透過操作活動,能 以圓的半徑、直徑比 較圓的大小。				
第九週	五、兩步驟應用問題 5-1加減與除法兩步驟問題	4	1. 能以兩步驟算式 解決與問題 2. 能決具體情 與除的問題 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。	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【育多已與【家庭澄品 文 建化。教象行錢 建化。教參行錢 實 實 實 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員
第十週	五、兩步驟應用問題 5-2乘法兩步驟問題、練習園地	4	3. 能以兩步驟算式 解決具體情境中連 乘的問題。	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。	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【家庭教育】 家E9 參與新 庭消費金錢頭, 證清金錢頭。
第十一週	學習加惠 學習加惠 與學學 學學 大字 本學 學學	4	1.一2.乘3.加4.被未題。 無題分。分知未 數。減題分。分知未 數。減題分。分知未 數。減題分。分知未 題同母 以 連。數 數 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則	n-II-5 在具體情境中,解 決兩步驟應用問題。 n-II-6 理解同分母分數的	N-3-5 式概合三、N-3-5 式概合三、N-3-6 的的、3-7 題連之。簡合。、5-5 直指以算說性數題加乘應 單操簡加3 周」。明。。:減加解 分語同減:「直指以算說性數題加乘應 單操簡加3 周」。能的數師式數 縣、除。 分與母意圓徑定出 一。明。 應連、不 整分 應連、不 整分 圓徑 與 與 與 與 母動分的圓半用。 於位 為 應連、不 整分	紙頭評量	<b>【閒</b> <b>育</b> 】 <b>E</b> 3 熟悉相 學 <b>以</b> <b>B</b> <b>B</b> <b>B</b> <b>B</b> <b>B</b> <b>B</b> <b>B</b> <b>B</b> <b>B</b> <b>B</b>

	六、 一位小數 6-1 認識一位小數	4	1. 透過操作活動,認識一位小數,並將小	n-II-7 理解小數的意義與 位值結構,並能做加、減、	N-3-10 一位小數:認 識小數與小數點。結合	紙筆評量 口頭評量	<b>【安全教育】</b> 安 E3 知道常
	6-2 小數化聚與大		數記在位值表。	整數倍的直式計算與應用。	點數、位值表徵、位值	實作評量	見事故傷害。
第十二週	小比較		2. 能進行一位小數		表。位值單位「十分		
			的化聚與大小比較。		位」。位值單位換算。		
					比較、加減(含直式計		
					算)與解題。		
	六、 一位小數	4	3. 透過具體情境,進	n-II-7 理解小數的意義與	N-3-10 一位小數:認	紙筆評量	【品德教育】
	6-3 小數的加減		行一位小數的加減	位值結構,並能做加、減、	識小數與小數點。結合	口頭評量	品 E3 溝通合
	練習園地		計算及直式計算。	整數倍的直式計算與應用。	點數、位值表徵、位值	實作評量	作與和諧人際
第十三週	遊戲中學數學(二)				表。位值單位「十分		關係。
					位」。位值單位換算。		
					比較、加減(含直式計		
					算)與解題。		
	七、 時間	4	1. 能認識 12 時制,	n-II-10 理解時間的加減	N-3-17 時間:「日」、	紙筆評量	【安全教育】
	7-1 1 日是 24 時		知道 1 日有 24 小	運算,並應用於日常的時間	「時」、「分」、	口頭評量	安E3 知道常
	7-21 時是 60 分鐘		時,並做日、小時的	加減問題。	「秒」。實測、量感、	實作評量	見事故傷害。
第十四週			換算。		估測與計算。時間單位		
			2. 能理解 1 小時有		的換算。認識時間加減		
			60 分鐘,並做小		問題的類型。		
	1		時、分鐘的換算。				
	七、時間	4	3. 能認識 1 秒鐘,理	n-II-10 理解時間的加減	N-3-17 時間:「日」、	紙筆評量	【多元文化教
	7-3 1 分是 60 秒		解 1 分鐘有 60 秒	運算,並應用於日常的時間	「時」、「分」、	口頭評量	育】
	7-4 時間的計算		鐘,並做分鐘、秒鐘	加減問題。	「秒」。實測、量感、	實作評量	多 E2 建立自
第十五週	練習園地		的換算。		估測與計算。時間單位		己的文化認同
<i>/</i> 1. /			4. 能理解題意,解決		的換算。認識時間加減		與意識。
			生活中常見的時間		問題的類型。		
			和時刻的加、減問				
	八、乘與除	4	題。 1. 在具體情境中認	r-II-1 理解乘除互逆,並	R-3-1 乘法與除法的	紙筆評量	【四边丛女】
	八、 柴 <u></u>	4	1. 任具體價境中認   識乘除互逆關係。	[-11-1 理	R-3-1 聚法與除法的   關係:乘除互逆。應用	紙 工 頭 評 量	【環境教育】 環El 參與戶
				肥悠用 <b>兴</b> 胜。	關係・米除互逆。應用   於驗算與解題。	實作評量	及 CI
第十六週			[ 4. 理用来除互逆, \		/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	貝作計里	外字首與自然 體驗, 覺知自
カーハ週			开际 G N 合采 °				短
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
							十阕、 <del>四</del> 元登   性。
	八、乘與除	4	3. 解決乘數(被乘		R-3-1 乘法與降法的	紙筆評量	【戶外教育】
第十七週	8-2 乘與除的應用		數)未知的問題。	能應用與解題。	關係:乘除互逆。應用	• • • —	户 El 善用教
	0 1 7 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		201 JEN 8111/0	40/0 14 31/41/C	19日 14 7日小工之 160月	・パリ王	/ 11 11/1/1/

	練習園地	4. 解決除數(被除數)未知的問題。		於驗算與解題。	實作評量	室外、戶外及 校外教學,認 識生活環境 (自然或人 為)。
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	4 1.透過具體操作,認過具體操作的為其體質的 積單位第一項,並面積計算的 位面積。 2. 用積的的 发表。 行實的 使用積的 形面積的 形面積的 形面積的 形面積的	面積、容量、重量的常用單位與換算,培養量感與估測能力,並能做計算和應用解題。認識體積。	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 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第十九週	九、 面積 9-3 算面積 練習園地	4 3. 透過 2 個半格合成 1 格點算平面圖形的面積。		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 實作評量	【科技教育】 科E2 了解動 手實作的重要 性。
第二十週	學習加護(二) 索內與學學學學學學學學	4 1.間.能 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主	位值結構,並能做加、應度 加、應度 加工II-9 理解長 工計算度量量 工計度 工計度 工計度 工計度 工計度 工計度 工計度 工計度	N-3-10 一小男子 10 一小男女 10 中小人妻。 10 中小人妻,他妻,他妻,他妻,他妻,他妻,他妻,他妻,他妻,他是,他妻,他是,他是,他是,他是,他是,他是,他是,他是,他是,他是,他是,他是,他是,	紙筆評量實作	【育閱學的略【防人救材【環外體然平性閱】E科文。防ED定包的環ED學驗環衡。於 與 期及期境 習,境、熟習閱 教協檢防限教參與覺的與養 然相讀 育助查災。育與自知美完教 與關策 】家急器 】戶然自、整

第二十一週	數學樂園 圓形建築物、喀擦 剪一刀	4	1. 認識世界各國的 圓形建築物。	s-II-3 透過平面圖形的構成要素,認識常見三角形、常見四邊形與圓。	S-3-3 圓:「圓心」、「圓 周」、「半徑」與「直 徑」。能使用圓規畫指	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【國際教育】 國 E5 體認國 際文化的多樣
	· 另一刀		2. 從生活中各種特價方式,找出最優惠的方案。	· 吊凡四瓊形與側。	定半徑的圓。	<b>真作計里</b>	性。

- ◎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」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。
- ◎若實施課中差異化教學之班級,其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同,本表僅是呈現進度規劃,各校可視學生學習起點 與需求適時調整規劃。