臺南市公立安平區億載國民小學 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/□藝才班)

至的中公立	文 一 些 心 联 图 八	77于114于十及	<u> </u>	<u>数于</u> 次级于日	一种生 一	直(■音通班/□特教班/□警	7班/
教材版本		林版	實施年級 (班級/組別)	五年級	教學節數	每週(4)節,本學期去	失(84)節
課程目標	2.3.4.5.認.6.簡.7.8.透.明 日三公空。式算擴點數 數 解 5. 認. 所 5. 表 解 6. 简. 为 数 为 表 解 6. 简. 为 数 为 表 解 6. 简. 为 数 为 表 解 6. 而 3. 为 数 和 4. 为 数 中 錄 用、方格 示 用 10. 透 和 5. 而 5. 而 6. 而 6. 而 6. 而 6. 而 6. 而 6. 而	與面 三拼約格與 整數面 三拼約格與 聯紀與軍 聯紀與對國 與那級等的與對數 人名 與 與 數 是 , 與 對 數 的 或 運 平 數 的 數 到 數 相 除 的 數 , 專 數 計 , 更 如 的 , 更 如 的 , 更 如 的 , 更 如 的 , 更 如 的 , 更 如 的 , 更 如 的 , 更 如 的 , 更 如 的 , 更 如 的 , 更 如 的 , 更 如 的 , 更 如 的 , 更 如 的 的 , 更 如 如 的 的 , 更 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如	快点。 中心是 中心是 中心是 中心是 中心是 中心是 中心是 中心是	用問題內與所謂 為 18 為 18 為 18 為 18 為 2	0度;理解四邊形 數的意義與找的構 等。 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	的 4 內角和為 360 度; 記解決生活中的公倍數與 2 成要素與性質; 認識錐質 6 成要素與性質; 認識錐質 1 個分解決異分母分數加減 1 複製拼湊活動, 理解與原	公因數的應用問題。 豐的構成要素與性質; 則運算的性質,並用以 或問題。 應用三角形面積公式;
該學習階,領域核心素	應用。 數-E-B1 具備 並能以符號表	日常語言與數字及算	算術符號之間的轉打	<b>換能力</b> ,並能熟。		解決問題之後,能轉化婁 度量衡及時間,認識日常	
			ي م	果程架構脈絡			
教學期程	單元與活動名稱	節數 學習 E	目標 學習	學習重點習表現	學習內容	評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵
第1週	一、折線圖 1-1 生活中的統 計圖	4 1. 解讀長何 折線圖並知 使用的時程	和道其 形圖,類	设作折線 圖 沙圖,並 折約	·製作生活中的 泉圖。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【環境教育】 環 E8 認識天氣的 溫度、雨量要素與 覺察氣候的趨勢及 極端氣候的現象。

第 2 週	一、折線圖 1-2 製作折線 圖、練習園地 (一)	4	1整理生活中的 有序資料,繪製 成折線圖。	d-III-1 報讀圓 形圖,製作折線 圖與圓形圖,並 據以做簡單推 論。	D-5-1 製作折線 圖:製作生活中的 折線圖。	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【環題覺極環 存能 在 自 式 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與
第3週	二、倍數與因數 2-1 認識倍數、 2-2 認識因數	4	1. 理解倍數的意 義與找法。 2. 理解因數的意 義與找法。	n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數、最人公倍數的意義、計算與應用。	N-5-3 公因數和公 倍數:因數、倍 數、公因數、公倍 數、最大公因數、 最小公倍數的意 義。	紙筆評量 作業評量 四頭評量 實作評量	【家庭教育】 家 E4 覺察個人情 緒並適切表達,與 家人及同儕適切互 動。
第 4 週	二、倍數與因數 2-3 倍數與因數 的關係和應用、 練習園地(二)	4	1. 解決倍數與因數的應用問題。 2. 理解倍數與因數的關係。	n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數、最大公因數、最小公倍數的意義、計算與應用。	N-5-3 公因數和公 倍數:因數、倍 數、公因數、公倍 數、最大公因數、 最小公倍數的意 義。	紙筆評量 作工習作 等量 實作 等量 實作 等量 上台發表(請孩子分組討 論 会 会 大公因數 、 会 大公因數 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	【家庭教育】 家 E4 覺察個人情 緒並適切表達,與 家人及同儕適切互 動。
第 5 週	三、平面圖形 3-1 三角形的邊 長關係、3-2 三 角形的內角和	4	1. 理解三角形任意兩邊和大於第三邊。 2. 由邊長和角的特性,認識正方	s-III-5 以簡單 推理,理解幾何 形體的性質。	S-5-1 三角形與四 邊形的性質:操作 活動與簡單推理。 含三角形三內角和 為 180 度。三角形	紙筆評量 作業評量 四頭評量 習作評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。

			形和長方形理解 三角形的3內角 和為180度。		任意兩邊和大於第 三邊。平行四邊形 的對邊相等、對角 相等。		
第 6 週	三、平面圖形 3-2三角形的內 角和、3-3四邊 形的性質	4	1. 理解四邊形的 4 內角和為 360 度。	s-III-5 以簡單 推理,理解幾何 形體的性質。	相等 S-5-1 三角形 三角質	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【戶外教育】 戶 E1 善用教室 外、戶外及校外教 學,認識生活環境 (自然或人為)。
第 7 週	三、平面圖形 3-4 認識多邊 形、練習園地 (三)、工作中的 數學(一)	4	1. 認識多邊形。	n-III-5 以簡單 推理,理解幾何 形體的性質。	S-5-1 三角形與所 是所 是 所 是 所 是 所 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	紙筆評量 作業報告 習作評量 課堂問答	【戶外教育】 戶 E1 善用教室 外、戶外及校外教 學,認識生活環境 (自然或人為)。
第 8 週	四、公倍數與公 因數 4-1 公倍數與最 小公倍數、4-2 公因數與最大公 因數	4	1. 理解公倍數與 最小公倍數的意 義與找法。 2. 理解公因數與 最大公因數的意 義與找法。	n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數、最人公因數、最小公倍數的意義、計算與應用。	N-5-3 公因數和公 倍數:因數、倍 數、公因數、公倍 數、最大公因數、 最小公倍數的意 義。	作業評量 口頭計論 紙筆測驗 習作評量 實作評量	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的 文化認同與意識。

10000000000000000000000000000000000000			Т	T		1. W D	<b>*</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * *
第 9 週	四、公倍數與公 因數 4-3解題與應 用、練習園地 (四)	4	1.解決生活中的公倍數與公因數的應用問題。	n-III-3 認識因數、倍數、最大公倍數、最小公倍數的意義、計算與的意用。	N-5-3 公因數和公 倍數:因數、倍 數、公因數、公倍 數、最大公因數、 最小公倍數的意 義。	紙筆評量 作紙習 課 業 業 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的 文化認同與意識。
第 10 週	五、立體形體 5-1 面的垂直與 平行、5-2 角柱 與圓柱	4	1. 與行之之, 理面現的。 是一個, 是一個, 是一個, 是一個, 是一個, 是一個, 是一個, 是一個,	S-III-3 從操作 活動,理解空間 中面的關單立體 的性質。	S面活面的(面係方的 S 錐為 ( 角 ( 柱要查行和 侧直5的動與現長的。體平5-體主直柱直體素柱;底面。空係主平。體行正檢與球以認圓(圓錐展兩查垂底間:。行正)或方查垂、操識柱)錐體開底柱直面中以生或方中垂體面直柱作球、角。之圖面體,不由操活垂體面直(與。體活、( 角認構。平側錐垂與作中直 與關長面 與動)、識成檢 面體	紙作口習實	【科技教育】 科E1 了解平日常 見科技產品的用途 與運作方式。

第 11 週	五、角錐與圓 錐、5-4 認 球、練習園 (五)	4	1. 做與常名。 分類與雖雖實 名. 認識 。 3. 認識 。	S-III-3 從操作 理解的 與面面 與面面 實 的性質。	S面活面的(面係方的 S 錐為 ( 角 ( 柱要查行和侧直5-的動與現長的。體平5-體主直柱直體素柱;底面。空係主平。體行正檢與球以認圓(圓錐展兩查垂底間:。行正)或方查垂、操識柱自錐體開底柱直面中以生或方中垂體面直柱作球、( 角認構。平側錐垂與作中直與關長面與動動)、識成檢面體	紙作口習實	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。
第 12 週	學習加油讚(一) 綜合與應用、探 索中學數學、看 繪本學數學	4	1. 解決因數 問題解之 意 是 明題解之 意 是 理 所 邊 解 的 度 形 的 度 形 的 是 解 的 是 解 的 是 解 的 是 的 的 的 的 的 的 的 的 的	數、最小公倍數 的意義、計算 應用。 S-III-5 以簡單 推理,理解 形體的性質。	N-5-3 公因数、、 公因数、、 公因数、、 公数、、 公数、 公数、 公数、 公数、 公数。 一 一 的 與 份 一 一 的 與 份 一 一 的 的 的 一 一 的 的 的 一 1 的 的 的 的 一 1 的 的 的 的	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科 學習相關的文本閱 讀策略。

C5-1 領政學習珠怪(調整)計畫	6. 認識錐體的構成要素與性質。 成要素與性質。 S	数数的應分話 中與的應分話 中與的應分 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	為任三的相內倍數數最義分面活面的(面係方的分 錐 為 ( 角 ( 柱 要 查 行 和1 意邊對等5-數、、小。5-的動與現長的。體平5-體 主 直 柱 直 體 素 柱;底度邊平相 公因因大倍 空係主平。體行正檢與球 以 認 圓 ( 圓 錐 展 兩 查 重度邊平相 公因因大倍 空係主平。體行正檢與球 以 認 圓 ( 圓 錐 展 兩 查 垂度大四、 數、、因的 中以生或方中垂體面直柱作 球、 ( 角。 之 圖 面 體,角於邊對 和倍公數意 面操活垂體面直(與。體 活、 ( 角。 之 圖 面 體,形第形角 公 倍、 與作中直 與關長面 與 動 )、 識 成 檢 面 體	
			和底面垂直, 錐體	
			側面和底面不垂	
			直。	

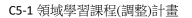
第 13 週	六 第 6-1 三步驟的列 式與逐步求解 6-2 分配律	步驟四定計 2.理	併題運案 解的 以 簡	n-III-2, 情場 用工工 中 上題 作 上題 作 一 工 工 工 工 工 工 工 , 上 題 工 , 上 題 , , , , , , , , , , , , , , , , ,	N-5-應平上用-5-式驟三「連子」(算減計化整。 解問」三 三建式驟均。四), 的規合四題題之步 步立的為」 則 :	紙作口習實作評計計算量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量	【户外教育】 戶 E7 參加學校校 外教學活動,認
第 14 週	六、整數四則運 第6-3連除的計 算、6-4平均問 題、練習園地 (六)	運算 以 2. 用	<b>里解乘除</b> 的性質的性質。 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 の の の の の の の の の の の の の	n-III-2, 情境驟用 中以問 中以問 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用	N-5-2 開題 開題 開題 所一5-1 : 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	紙筆評評量量量量量量量量量	【品德教育】 品 E3 溝通合作與 和諧人際關係。

第 15 週	七、擴、約分與 加減 7-1 擴分與約 分、7-2 通分與 分數大小比較	4	1.理解擴分、約分 與等值分數的關 係。 2.透過通分解決 異分母分數大小 比較問題。	n-III-4 理解約 分、擴分、通分 的意義,並應用 於異分母分數的 加減。	將計算規律應用於 簡化混合則混合則混合 類。 N-5-4 異分分數理等 與理等的分數, 數理等的 以對於 以對於 以對於 以對 以 以 以 以 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量 上台發表(請孩子分組討 論,派代表上台說出約分、 擴分級通分的意義。)	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的 文化認同與意識。
第 16 週	七、擴、約分與 加減 7-3 異分母分數 的加減、練習園 地(七)	4	1. 透過通分解決 異分母分數大小 比較問題。 2. 透過通分解決 異分母分數加減 問題。	n-III-4 理解約 分、擴分、通分 的意義,並應用 於異分母分數的 加減。	N-5-4 異分母分數:用約分、擴分處理等值分數並做比較。用通分做異分母分數的加減。	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【環境教育】 環 E17 養成日常生 活節約用水、用 電、物質的行為, 減少資源的消耗。
第 17 週	八、面積 8-1 平行四邊形 的面積、8-2 三 角形的面積	4	1. 與理四之透過數活動與理四之透過數語與用四之透過數理的過數,與與理明過過數,與與理明過過數,與與理明,與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與	S-III-1 甲行的 理行的 中一 中一 中一 中一 中一 中一 中一 中一 中一 中一 中一 中一 中一	S-5-7 學的體,數 三面推組, 三面推組, 三面推組, 以式置符含「 的與重式 名公前驗隱」 解子5-3 公前驗隱了 等。 建能 號國驗之符號與 與操利立應 表中。使號與 四作用面 示代初 代運的	紙筆評量 「工工」 「工工」 「工工」 「工工」 「工工」 「工工」 「工工」 「工工	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的 文化認同與意識。

第 18 週	八、面積 8-3梯形的面 積、8-4面積的 變化與應用、練 習園地(八)	4	1透過點數方格 與切割重組活動, 理解與應用梯形 面積公式。 2.能計算簡單複 合圖形的面積。	S-III-1 理解四面 解 與 三邊積 情 數 文 張 與 推 理 與 並 推 理 與 並 推 理 與	經驗。 S-5-2 的與 所動 是動 是動 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【海洋教育】 海 E9 透過肢體、 聲音、圖像及道具 等,進行以海洋為 主題之藝術表現。
第 19 週	九、乘以幾分之	4	1. 用分數表示整數相除的結果。	解題。 n-III-5 理解整 數相除的分數表	步體驗符號之使 用,隱含「符號與」 所,隱含「符號與」 所, 等 時, 等 時, 等 時, 等 時, 等 時, 等 時, 等 時, 等	紙筆評量作業評量	【戶外教育】 戶E1 善用教室
	9-1 分數表示整 數相除的結果、 9-2 整數乘以幾 分之一、9-3 乘 以2 集 以 2 、練 習園地(九)		<ol> <li>整數的單位分數倍。</li> <li>除以2與乘以 1/2。</li> </ol>	示的意義。 n-III-6 理解分 數乘法和除法的 意義、計算與應 用。	數的分處乘型的交立 N-分 ( 觀數的分處乘型的交立 N-分 ( 觀外 ) 與 ) 與 ( )	口頭評量 習作評量 實作評量	外學( <b>【環境教育】</b> 環上為 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 的 以 的 以 的

第 20 週	十、扇形 10-1 認識扇形、 10-2 認識圓心 角、10-3 幾分之 幾圓、練習園地 (十)	4	1.成形分2.的3.圓與的4.與形理要是。理意理」「關畫圓。解素解的圓係出心解,圓。「意心。指角前,圓 幾義角 定的的道一 角 之及之 徑 的道一 角 幾其間	S-III-2 認識圓 周率的意義,理 解圓面積、圓周 長、扇形面積 弧長之計算方 式。	數相除為分數之意 義內理性。 S-5-3 扇形:扇形 的角。「圓視扇形」。 角形,圓子數 圓子數 圓形。 多子數 一分數 圓形。 多子數 一分數 圓形。 多子數 一分數 圓形。 多子數 一分數 圓形。 多子數 一分數 圓形。 多子數 一分數 一分數 一分數 一十分 一十分 一十分 一十分 一十分 一十分 一十分 一十分 一十分 一十分	紙筆評量作業計量	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。
第 21 週	十、扇形 10-1 認識扇形、 10-2 認識圓心 角、10-3 幾分之 幾圓、練習園地 (十)	4	1.成形分2.的通興的人名 與解素某 解義解的圓條出心則 別人 分,」 開畫圓 人名 人名 之 之 是的 人名	s-III-2 認識圓 周率的意義,理 解圓面積、圓周 長、扇形面積與 弧長之計算方 式。	S-5-3 扇形:扇形的定義。「圓心角」。扇形可視為圓的一部分。將扇形與分數結合(幾分之幾圓)。能畫出指定扇形	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。

- ◎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。



春節假期

0

第2週

臺南市公立安平區億載國民小學 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/□藝才班)

<b>臺南市公立</b>	L安半區億載國民	.小學 11	4 學年度第二學具	明五年級數學領域	文學習課程(調整)計	畫(■普通班/□特教班/□藝>	才班)		
教材版本	į į	<b>俞林</b>	實施-	7 3	<b>羊級</b> 教學節數	每週(4)節,本學期共	-(80)節		
1. 認識億以上的大數;認識多位小數;認識數的十進位結構及位值間的關係;解決整數末位有多個 0 的乘除計算。 2. 整數的分數倍;分數的分數倍;被乘數、乘數與積的關係;分數除以整數。 3. 理解長方體、正方體體積的計算公式;認識體積單位「立方公尺」並做實測及估測;計算簡單長方體和正方體複合形體的體4. 理解多位小數的整數倍問題,並解決生活中的問題;解決整數乘以小數的問題;解決小數或於以內數的問題;解決小數、整數整數且商為小數的除法問題。 5. 認識重量單位「公噸」之意義,並進行計算;認識面積單位「公畝」、「公頃」、「平方公里」之意義,並進行計算。 6. 解決時間的乘法問題;解決時間的除法問題;解決生活中的時間應用問題。 7. 容積與體積的關係;容積與容量的關係;不規則物體的體積。 8. 理解比率的意義;理解百分率的意義;解決生活中與百分率有關的問題。 9. 計算正方體和長方體的表面積;觀察長方體與正方體,切開或合併後,表面積的變化。 10. 認識線對稱圖形;知道線對稱圖形的對稱邊相等、對稱角及對稱點的性質;繪製線對稱圖形。									
該學習階領域核心素	数-E-A3 能觀 應用。	察出日常日常語言	生活問題和數學的關	<b>褟聯,並能嘗試與擬</b>	訂解決問題的計畫。在	時境中,用數學表述與解決 上解決問題之後,能轉化數 上度量衡及時間,認識日常	· \$P 解答於日常生活的		
				課程架構脈	絡				
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	習重點 學習內容	評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵		
第 1 週	一、數的十進位 結構 1-1億以上的大 數、1-2多位小 數	1	1. 認識億以上的 大數。 2. 認識多位小 數。	n-III-1 理解數 的十進位的位值 結構,並能據以 延伸認識更大與 更小的數。	N-5-1 十進位的位 值系統:「兆位」至 「千分位」。整合整 數與小數。理解基 於位值系統可延伸 表示更大的數和更 小的數。	紙筆評量 作業語量 習作評量 實作評量 實件發表(分組討論後,各 組代表能說出位值系統中, 兩相可以	【環境教育】 環 E5 覺知人類的 生活型態對其他生 物與生態系的衝擊。		

數字差十倍)

第 3 週 第 4 週	一、數的十進位 1-1億以上的人 數 1-2多位 十進位 數 1-2多位 十進位 1-3數的十進位 結構數的十進位 結構構動的十進度 1-4十億用 (練習園地(一)	4	1. 認識億以上的 大認識多位小 之. 認識多位小數 動。 1. 認識數 的位值的 數人 動。 2. 解決整數末位 有多個 0 的乘除 計算。	n-III-1 理解的 由 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	N-5-1 十進位的位 值所 信子, 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点	紙作口習實生 實 業 等 等 等 等 等 是 量 量 量 是 台 設 出 兵 他 在 会 設 出 兵 他 表 的 數 ) 一 他 表 的 的 数 的 的 動 的 動 的 動 。 一 的 動 。 一 的 動 。 一 的 動 。 一 的 動 。 一 。 一 的 動 。 一 。 一 置 一 置 一 置 一 置 一 置 一 置 一 置 一 置 一	【環境教育】 環 E5 覺知人類的 生活型態計的衝擊。 【環境教育】 環 E5 覺知知的 生活型態對的 生活型態系的 生物與生態系的 擊。
第5週	二、分數 2-1 整數的分數 倍、2-2 分數的 分數倍	4	1. 整數的分數倍。 2. 分數的分數 倍。	n-III-6 理解分 數乘法和除法的 意義、計算與應 用。	小N-5-5、意簡理數。公換。-5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	紙筆評量作業量量	【國際教育】 國 E3 具備表達我 國本土文化特色的 能力。
第6週	二、分數	4	1. 被乘數、乘數與	n-III-6 理解分	N-5-5 分數的乘	紙筆評量	【國際教育】

	2-3 被乘數、乘 數與積的關係、 2-4 分數除以整 數、練習園地 (二)	積的關係。 2. 分數除以整數。	數乘法和除法的 意義、計算與應 用。	法數的分處乘型的交立 N-5: 意轉數系乘乘知法一錯分知分數 除 最 聚 以以道計定誤數道數 除 以 後 以以以首計定誤數道數 除 以 後 以 數 解 異 以以 難 將 單 以 整 數 約。被 算法成 整 數 問 位	作業評量習作評量實作評量	國 E3 具備表達我 國本土文化特色的能力。
第7週	三、長方體與正 方體的體積、3- 2、認識 1 立方公 尺	1.理解長方體、正 方體體積 公式。 2.認識體積單位 「立方公尺」並 做實測及估測。	n-III-11 或關或,題記人理題解體員面。察的用確理所與表式觀中並正推翻與所述的。	N-5-14尺量。5:方積體。、方算的體,數算經積簡估體正體方積體。、方算的正體符言、對於了「的應意。、方算的正體符:經號「「的應計量」,對於一個,數學的,對於一個,對於一個,對於一個,對於一個,對於一個,對於一個,對於一個,對於一個	紙筆評量量量量質作評量	【環境教育】 環E4 覺知經濟發 展與工業發展對環 境的衝擊。

					他教學活動。		
第 8 週	三、體積 3-3 簡單複合形 體的體積、 體地(三)、一) 一)	4	1. 計算簡單長方體和正方體複合形體的體積。	n-11目 11目 11目 11目 11日 11日 11日 11日 11日 11日	N-5-14 P-5-方和表長式 R-數數步用表運的他N-5-14 P量。5:方積體 3 公前驗隱」符驗學體。、方算的正體符:經號「「的應動體」 大算的正體符:經號「「的應動」 大質的正體方積號國驗之符符結併。 丁實與 長體與與 示代初 代與」其立實與	無 等 等 等 等 等 等 等 量 量 量 量 量	【環境教育】 環 E4 覺知經濟發 展與工業發展對環 境的衝擊。
第 9 週	四、小數 4-1 多位小數乘 以整數、4-2 整 數乘以小數	4	1. 理解多位小數 的整數倍問題, 解決生活中的問題。 2. 解決整數乘以 小數的問題。	數乘法和除法的	N-5-8 整小義直位式處乘。9整整小義直位式處乘。9整外義直位式處乘。9整整數。式值計理數整整數數的以以數算概的積的、商以、為整數的以以數算概的積的、商以、數數數的發數,數分數的發力,發起,數分數的	紙筆評量 作業評量 可作評量 實作評量	【多元文化教育】 多E3 認識不同的 文化概念,如族 群、階級、性別、 宗教等。

第10週 四、小數 4-3小數乘以小數、4-4小數、整數除以整數、線習園地(四) 4 1. 解決小數乘以小數的問題。 2. 解決小數、整數除以整數自商為小數的除法問題。 n-III-8 理解以四捨五入取概數,並進行合理估算。	教師用位值的概念 說明生 解
--	----------------

	水生(明正月) 旦						
					數取概數。具體生		
					活情境。四捨五入		
					法。知道商除不盡		
					的處理。理解近似		
					的意義。		
第 11 週	五、生活中的大	4	1. 認識重量單位	n-III-11 認識量	N-5-12 面積:「公	紙筆評量	【環境教育】
	單位		「公噸」之意	的常用單位及其	畝」、「公頃」、「平	作業評量	環 E9 覺知氣候變
	5-1 認識公噸		義,並進行計	換算,並處理相	方公里」。生活實例 之應用。含與「平	口頭評量 習作評量	遷會對生活、社會
			算。	關的應用問題。	方公尺」的換算與	實作評量	及環境造成衝擊。
			7	例 11 /2 /1 1 1 /2	計算。使用概數。	7 1 2	
					N-5-13 重量:「公		
					噸」。生活實例之應		
					用。含與「公斤」		
					的換算與計算。使		
					用概數。		
第 12 週	五、生活中的大	4	1. 認識面積單位	n-III-11 認識量	N-5-12 面積:「公	紙筆評量	【環境教育】
	單位 5-2 認識公畝、		「公畝」、「公	的常用單位及其	畝」、「公頃」、「平   方公里  。生活實例	作業評量 口頭評量	環 E9 覺知氣候變
	3-2 認識公歐、 公頃和平方公		頃」、「平方公	换算,並處理相	之應用。含與「平	習作評量	遷會對生活、社會
	里、練習園地			關的應用問題。	方公尺」的換算與	實作評量	及環境造成衝擊。
	(五)		進行化聚與計		計算。使用概數。		
			算。		N-5-13 重量:「公		
			71		噸」。生活實例之應		
					用。含與「公斤」		
					的換算與計算。使		
					用概數。		
第 13 週	學習加油讚	4	1. 認識面積單位		N-5-12 面積:「公	紙筆評量	【閱讀素養教育】
	(一) 綜合與應用、探		「公畝」、「公頃」 「平方公里」之意		畝」、「公頃」、「平 方公里」。生活實例	作業評量 口頭評量	閱 E3 熟悉與學科
	索中學數學、看		義,並進行計算。	關的應用問題。	之應用。含與「平	習作評量	學習相關的文本閱
	繪本學數學		2. 認識數的十進		方公尺」的換算與	實作評量	讀策略。
			位結構及位值間	的十進位的位值	計算。使用概數。		

C5-1 領域學習課程(調整)計畫	的關係。 3. 公數條 6. 公數條 6. 公數數 6. 不知 6. 不	n-III-6 n-数意用 n-數意計 n-四數估 n-的換 理除算 理除與 III-五並。 III- 理除算 理除做用理取行 認及理解法與 解法直。解概合 認及理 可處 III- 以 理 量其相	N-5-13 生與與 一次	
		開題 用理解的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	乘型的交立N-法數的數師明性比數。公換。5-:、意的用直。被於透式律 8整小義直位式處乘的過,在 小數數。式值計理數的對,在 小數數。式值計理數的與數道數 的以以數算概的積的類素也 乘小小為。念合一錯,其法成 數小教說理定誤	
			類型。 N-5-14 體積:「立 方公尺」。簡單實 測、量感、估測與 計算。 S-5-5 正方體和長	

第 14 週	六、時間的乘除	4	1. 解決時間的乘法問題。	n-III-11 認識量	方體:計算正方體 和長方體的體積與 表面積。正方體與 長方體的體積公 式。 N-5-16 解題:時間	紙筆評量	【科技教育】
第 15 週	6-1 時間的乘 法、6-2 時間的 除法 六、時間的乘除		2. 解決時間的除法問題。	的常用單位及其 換算,並處理相 關的應用問題。	的乘除問題。在分數和小數學習的範圍內,解決與時間相關的乘除問題。	作業評量 四頭評量 實作評量 無筆評量	科EI 了解平日常 見科技產品的用途 與運作方式。 【科技教育】
<b>第13</b> 项	6-3 時間的應用、練習園地 (六)	4	1. 解決生活中的時間應用問題。	n-III-11 認識量 的常用單位及其 換算,並處理相 關的應用問題。	N-5-16 解題:時間 的乘除問題。在分 數和小數學習的範 圍內,解決與時間 相關的乘除問題。	作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	科 E1 了解平日常 見科技產品的用途 與運作方式。
第 16 週	七、容積 7-1認識容積 7-2容積容容不 的關物體習 規則練習 (七) 數 (七) 數 (七)	4	1. 容積與體積的關係。 2. 容積與容量的關係。 3. 不規則物體的 體積。	n-III-12 理解容量、容積和體積之間的關係,並做應用。	N-5-15 解題:容 積。容量、容積和 體積間的關係。知 道液體體積的意 義。	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【環境教育】 環 E15 覺知能資源 過度利用會導致環 境汙染與資源耗竭 的問題。
第 17 週	八、比率與百分率 8-1 認識比率、 8-2 認識百分率	4	1. 理解比率的意 義。 2. 理解百分率的 意義。	n-III-5 理解整 數相除的意義。 n-III-9 理解的 例關係的意義, 並能據以觀察 表述、計算與解	N-5-10 解題:比率 與應用。整數相除 的應用。含「百分 率」、「折」、「成」。	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【生命教育】 生 E3 理解人是會 思考、有情緒、能 進行自主決定的個 體。

第 18 週	八、比率與百分率 8-3百分率的應用、練習園地 (八)	4	1. 解決生活中與百分率有關的問題。	題例準-III-5的義。 中 中 中 中 中 中 中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	N-5-10 解題:比率 與應用。整數相除 的應用。含「百分 率」、「折」、「成」。	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【生命教育】 生 E3 理解人是會 思考、有情緒、能 進行自主決定的個 體。
第 19 週	九、表面積 9-1 長方體與正 方體的表面積、 9-2 觀察表面 積、練習園地 (九)	4	1. 計算正方體和 長方體的表面積。 2. 觀察長方體與 正方體,切開或 合併後,表面積 的變化。	s-III-4 理解角柱(含正方體、長方體)與圓柱的體積與表面積的計算方式。	S-5-5 正方體和長 方體:計算正方體 和長方體的體積與 表面積。正方體與 長方體的體積公 式。	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量	【戶外教育】 戶 E3 善用五官的 感知,培養眼、 耳、鼻、舌、觸覺 及心靈對環境感受 的能力。
第 20 週	十、線對稱圖形 10-1 認識線對稱 圖形、10-2 對稱 點、對稱角、對 稱邊、10-3 畫線 對稱圖形、練習 園地(十)	4	1. 認識線對稱圖 形。 2. 知道線對稱圖 形的對稱及對稱與 的性質。 3. 繪製線對稱圖 形。	s-III-6 認識線 對稱的意義與其 推論。	S-5-4 線對稱:線 對稱的意義。「對稱 軸」、「對稱點」、 「對稱邊」、「對稱 角」。由操作活動知 道特殊平面圖形的 線對稱性質。利用 線對稱做簡單幾 排理。製作或繪製	紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量 上台發表(請孩子分組討 論,派代表上台說出線對稱 圖形的意義。)	【多元文化教育】 多 E6 了解各文化 間的多樣性與差異 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。