臺南市公(私)立安平區億載國民中(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)

<u> </u>	了 五文 一 些 心 戰 因 八 一	(1)	1 1	1 2 7 1 791 <u></u>		上	<u> </u>	日 2012/ ■ 村 秋 32/				
教材版本	翰林版	(班絲	施年級 B/組別)	五年級/5-1 婁			5,本學期共(42)節				
	1. 解讀長條圖與折線圖				中的有序資料,繪	?製成折線圖。						
	2. 由具體的操作活動理	里解因數	、公因數和	中最大公因數。								
	3. 由具體的操作活動理	里解倍數	、公倍數和	口最小公倍數。								
	能透過操作,認識並該	记出多邊	形的意義與	1.性質。								
	4. 能認識並理解正多邊	曼形的意	義與性質。									
	5. 能透過操作,理解三角形任意兩邊和大於第三邊。											
課程目標	6. 能透過操作,理解三角形邊長的性質。											
	7. 能透過操作,理解三	7. 能透過操作,理解三角形三內角和為 180 度並解決相關問題。										
		8. 用併式記錄三步驟問題,運用整數四則運算的約定計算答案;理解分配律,並用以簡化計算;理解乘除四則運算的性質,並用										
		以簡化計算;用併式紀錄解決平均問題。 9. 在具體情境中,理解擴分、約分和通分的意義。										
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
	10. 在具體情境中,理	.,,,,,,	学分数的比									
		11. 能將分數標記在數線上。										
	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											
該學習階段	活的應用。											
領域核心素着	↓ 數-E-B1 具備日常語言	5與數字	及算術符號	点之間的轉換能力	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				
从 之外,	體,並能以符號表示公	、式。										
	數-E-C2 樂於與他人名	作解決	問題並尊重	直不同的問題解決	央想法。							
				課程架								
					ة	學習重點	丰田仁功	51 \ 1¥ BF				
教學期程	單元與活動名稱	節數	學	習目標	的现在中	(2) 177 1- 山	表現任務	融入議題				
					學習表現	學習內容	(評量方式)	實質內涵				
第一週	一、折線圖		1. 解讀長係	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	d-III-1 報讀	D-5-1 製作折線圖:	紙筆評量	【環境教育】				
	1-1 生活中的統計圖				圓形圖,製作	製作生活中的折線	作業評量	環 E8 認識天				
		2			折線圖與圓形	圖。	口頭評量習作評量	氣的溫度、雨				
					圆, 並據以做		實作評量	量要素與覺察				
4												

				簡單推論。			氣候的趨勢及 極端氣候的現 象。
第二週	一、折線圖1-2製作折線圖	2	1. 從報表資訊繪製成折線圖。	d-III-1 報讀 圓形圖,製作 折線圖與圓形 圖與山做 簡單推論。	D-5-1 製作折線圖: 製作生活中的折線 圖。	紙作口習實工學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	【環氣量氣極象環 人 展 源 習 接 源 的境 器 溫素的氣 4 生 要 資 生 用 自 質教認度與趨候 覺 存 利 源 活 自 然。竟就、覺勢的 知 與 用, 中 然 形成 與 用, 中 然 形成 數 能學 直 能 式
第三週	二、倍數與因數 2-1 認識倍數、2-2 認 識因數	2	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、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、合數、最大公倍數、最大公因數、最大公因數、最小公倍數的意義。	紙筆評量 作 選	【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。
第四週	二、倍數與因數 2-3 倍數與因數的關係 和應用、練習園地(二)	2	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 因數的意義、 合數的意義。 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、最大公因數、最大公因數、最大公因數、最大公因數、。	紙筆評量 作業評量 習作評量 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。

			T		T		
第五週第六週	三、平面圖形 3-1 三角形的邊長關 係、3-2 三角形的內角 和	2	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 識正方形和長方形理解三 角形的3內角和為180 度。	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。含三角形與的 度。三角形任意。 大於第三邊相等。 對角相等。	紙作口習 實 紙業評評計 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	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
カハゼ	三、千面圖形 3-2 三角形的內角和、 3-3 四邊形的性質	2	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。	S-5-1 三角形與四邊形的性質:操作活三角形與簡單推理。含 180 度 內角形 是 高 180 度 不 於 第三邊 相 等 。 對 角 相 等 。	作 口 習 實 軍量量量量量量量量量量量量量量量量	戶 E1 善用教室外、 戶 E1 善用教
第七週	三、平面圖形 3-4 認識多邊形、練習 園地(三)、工作中的數 學(一)	2	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 三角形與四邊 形的性質:操作活動 與簡單推理。含 180 度。三角形任意, 度。三角形任意。不 大於第三邊相等。 對角相等。	紙作口習 課	【戶外教育】 戶 El 善用教 室外、教學、 校外教學、 一 選生 一 送 一 送 一 人 一 人 為)。
第八週	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	2	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、最小公	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	作業評量 知筆 類 質 作 評 質 作 評 量 量 質 手 門 量 門 量 門 量 行 音 行 音 行 音 行 音 行 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的文化認同

第九週第十週	四、公倍數與公因數 4-3解題與應用、練習 園地(四) 五、立體形體 5-1 面的垂直與平行、 5-2 角柱與圓柱	2	1. 解決生活中的公倍數與公因數的應用問題。 1. 做立體形體的分類與命名。 2. 能認識柱體的構成要素	倍計III-3 的與 n-III-3 的與 m-III-3 的與 數數數數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 的 與 的 的 與 的 的 的 的	的意義。 N-5-3 公因數和公內 会 數 公 人 數 表 会 數 表 会 數 表 会 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要	紙作紙習課 紙作口 筆業剛子 一	與意識。 【多元文化教 了 E2 建 在 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	J-2 用任契 圆 任	2	與性質。	空間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。	不平正面關方平 S-5-7 以 認 、 自 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	習作評量	日常見科技產品的用途與運作方式。
					圓錐。認識柱體和錐 體之構成要素與展開 圖。檢查柱體兩底面 平行;檢查柱體側面 和底面垂直,錐體側 面和底面不垂直。		
第十一週	五、立體形體 5-3 角錐與圓錐、5-4 認識球、練習園地(五)	2	1. 做立體形體的分類與命 名。 2. 認識錐體的構成要素與	s-III-3 從操 作活動,理解	S-5-6 空間中面與面 的關係:以操作活動 為主。生活中面與面	紙筆評量 作業評量 口頭評量	【科技教育】 科 E2 了解動

			性質。 3. 認識球體。	空間中面與簡單的體形體的性質。	平正面關方平 S 體 主 圓 (圓 體 圖 平 和 面行方與係體行5-:。柱 直 錐 之。 行 底 面 實 長平正查直、作 球)。 構 檢 ; 面 底 重 長平正查直、作 球)。 横 查 檢 垂 面 的方行方面。柱 活、 角、 起素 體 柱, 垂 朗體或體與 體 動 直 柱 直 和 展 底 側 體。中直長的 錐	習作評量	手實作的重要性。
第十二週	學習加油讚(一) 綜合與應用、探索中學 數學、看繪本學數學	2	1.解決因數的應用問題。 2.理解三邊。 3.理解第三邊。 3.理解的 3.明內 3.明內 3.明內 3.明內 3.明內 3.明內 3.明內 3.明 3.明 3.明 3.明 3.明 3.明 3.明 3.明 3.明 3.明	n-III-3 留質因倍計 S單幾質 n-因質因倍計 S-III-、、的與II-理形 l-3 倍最最意應 5 ,體 3 倍最最意應 3 密數大小義用以理的 認數大小義用從識、公公、。簡解性 識、公公、。操	N-5-3 因、數義二1性單內三於形相公 公數公、。三質推角角第的等公數公、 数的 S-5-的簡三。大邊角-3 因、數 數倍數小 形操。為任邊邊 數倍數小 數件含 1 意。相 和數、公 數件會 四活三0 兩平等 公、最倍數小 一次, 數一數, 公 數一十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	紙作口習實等評評評評計	【閱讀素養教育】

				作空的立質,如與簡別的體。	的子的為平正面關方平子體主圓(圓體圖平和面意-5-關主行方與係體行子:。柱直錐之。行底和義6條。或體面。)與7以認、)。構檢;面底。空:生垂(的用檢垂球操識直角認成查檢垂面問以活直長平正查直、作球) 維 蓋 要柱查直不中操中的方行方面。柱活、角、柱素體柱,垂由作面現體或體與體動直柱直和展底側體。與為)、)錐開面面側面動面。中直長的錐		
第十三週	六、整數四則運算 6-1 三步驟的列式與逐 步求解、6-2 分配律	2	1. 用併式紀錄三步驟問題,運用整數四則運算的約定計算答案 2. 理解分配律,並用以簡化計算。		N-5-2 解題。 展題。,題與 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是	紙筆評頭作門習作評量量量量量量	【户外教育】 户 E7 参数额,境、、外参数。

	,. , _ , ,						
第十四週	六、整數四則運算 6-3連除的計算、6-4 平均問題、練習園地 (六)	2	1. 理解乘除四則運算的性質,並用以簡化計算。 2. 用併式紀錄解決平均問題。	n-III-2 中縣應 1 年內與在,以用 理規 協計 題	算減計混四 N-5-1 建的主义 解为 所屬 的 ,	紙作口習實	【品德教育】 品 E3 溝通合 作與和諧人際 關係。
第十五週	七、擴、約分與加減7-1擴分與約分	2	1. 理解擴分、約分與等值分數的關係。	約分、擴分、 通分的意義, 並應用於異分 母分數的加 減。	計算規律應用於簡化 混合計算。熟練整數四則混合計算。 N-5-4 異分母分數: 用約分數並做比較。 值分數並做比較數 值分做異分母分數的 加減。	紙作工習作評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	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的文化認同與意識。
第十六週	七、擴、約分與加減 7-3 異分母分數的加 減、練習園地(七)	2	1.透過通分解決異分母分數加減問題。	n-III-4 理解 約分、擴分、	N-5-4 異分母分數: 用約分、擴分處理等	紙筆評量 作業評量 口頭評量	【環境教育】 環 E17 養成 日常生活節約

第十七週	八、面積8-1平行四邊形的面積、8-2三角形的面積	2	1.透過熟悉平行四邊形面 積公式,套用在面積的計 算中 2.透過熟悉三角形面積公 式並套用在面積的計算。	四的下目 的 並號 協題形積 割 模 關 字 表 理解算觀式係 或 述 與解 式 係 或 述 與解, 解 , 解 , 解 , 解	值通加 S-形與組並-5-公置號符與」他對數做。 2面理建應3式經之號運的教做的 5-的推,能-3式經之號運的教的 月:利面。符國。用表符驗學時分數與作切公表代步隱」的應。數四活割式 示數體含「結併別的應。對的驗	習實 紙作口習實作作 筆業頭作作 學業評評評評	用物減耗【育多已與水質少。多下之之。 用行源 文 建化。 電為的 化 立認 。
第十八週	八、面積8-3梯形的面積	2	1 透過理解梯形面積公式套用在面積的計算中。	S-III-1 理解 三角邊形與梯計算 的面積計算。	S-5-5-2 面理建應3 式經之號運的大學所有,能 5-3 式經之號運的教育,和面。符國。用表符與四活割式 示數使代算經學的大學所提明,能 一初,數號。動與作切公表代 實際 一個 大學 一個 大學 一個	紙作口習實經經濟學量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量	【海E9 整 道 以 之

第十九週	九、乘以幾分之一 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 與除以 2、練習園地 (九)	2	1. 用分數表示整數相除的 結果。 2. 整數的單位分數倍。 3. 除以 2 與乘以 1/2。	n-III-5 理解 整表。 n-III-6 理解分 ,n-III-6 理和 分	N-5-5 乘分的簡素。式在-6 来)别数的数意化積錯数乘成相分的數意化積錯數乘成相分的數之的數意化積錯數乘成相分的數。 美乘分的道型数乘成相分的數 與對於 美乘一誤計法立除 裝 觀 相合理 大過知數 從 分 數 與 自 於 對 與 內 的 數 與 相 合 的 數 與 內 的 數 與 內 的 數 與 內 的 數 與 內 的 數 與 內 的 數 與 內 的 數 與 內 的 數 與 內 的 數 與 內 的 數 與 內 的 數 與 內 別 , 為	紙作口習實等評評評計	【户室校識(為【環物源原外、教活然。境6 循收。 外基戶學環或教了環形。 境人育解與用外,境人育解與用
第二十週	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)	2	1. 理解扇形的構成要素, 並屬形是某圓的意義的 2. 理解「圓心角」的意義, 3. 理解「八人之」。 3. 理解「人人之」。 3. 理解「人人之」。 3. 理解」。 4. 畫出指定半徑與圓心 的扇形。	s-III-2 認識 圓用率的意 義,理解圓面 積、圓周長弧 最形面積與弧 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 習作評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 性。
第二十一週	期末總複習	2	回顧第6單元~第10單元, 加強不熟悉的題型練習	n-III-2 在具體情境中,以上之常見應用是。 r-III-1 理解 各種計算 (含分配律),	N-5-2 解題 應用問題。 與原原則 與原原則 是步-1 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	紙業 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 量 量 量 量 量 量 量 量	

	並協助四則混	(II): 乘除混合計	
	合計算與應用	算。「乘法對加法或	
	解題。	減法的分配律」。將	
	n-III-4 理解	計算規律應用於簡化	
	約分、擴分、	混合計算。熟練整數	
	通分的意義,	四則混合計算。	
	並應用於異分	N-5-4 異分母分數:	
	母分數的加	用約分、擴分處理等	
	減。	值分數並做比較。用	
		通分做異分母分數的	
		加減。	
		S-5-2 三角形與四邊	
		形的面積:操作活動	
		與推理。利用切割重	
		組,建立面積公式,	
		並能應用。	
		R-5-3 以符號表示數	
		學公式:國中代數的	
		前置經驗。初步體驗	
		符號之使用,隱含	
		「符號代表數」、「符	
		號與運算符號的結	
		合」的經驗。應併入	
		其他教學活動。	
		N-5-5 分數的乘法:	
		整數乘以分數、分數	
		乘以分數的意義。知	
		道用約分簡化乘法計	

算。處理乘積一定比
被乘數大的錯誤類
型。透過分數計算的
公式,知道乘法交换
律在分數也成立。
N-5-6 整數相除之分
數表示:從分裝 (測
量)和平分的觀點,
分別說明整數相除為
分數之意義與合理
性。
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。
7.U 型 U 14 人例 /V

- ◎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)

教材版本	翰林	· •	施年級 五年級/5	5-1 數 數	每週(2)節,本	學期共(4	0)節			
課程目標	2.整數的分數倍;分數 3.理解長方體、 積。 4.理解多位商為單位小數數 5.認識重量的於數 5.解決時間積。 6.解決時間積。 7.容積與體積的的 7.容積與體積的意義; 8.理解上本體和長方體 9.計算正方體和長方體	的體 倍法」;容解的分積 問問之解積百表	政倍;被乘數、乘數與 內計算 原 原 於 所 所 於 所 於 所 於 所 於 所 於 所 於 所 於 所 於 所 於 所 於 所 於 所 於 所 於 所 於 所 於 所 於 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	責的關係; 方公 意;解決 等方公 要 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	並做實測及估測;計算簡單長 小數的問題;解決小數乘以小妻」、「公頃」、「平方公里」 用問題。 問題。 後,表面積的變化。	方體和正方覺 改的問題;解	豊複合形體的體 決小數、整數除			
該學習階段領域核心素着	于的 雇 田 。									
			环1	呈架構脈絡 						
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	學習重點學習內容	表現任務 (評量方式)	融入議題實質內涵			
第一週	一、數的十進位結構 1-1億以上的大數 1-2多位小數	2	1. 透過位值表寫出億 以上的數 2. 能認識生活中的多 位小數	n-III-1 理解 數的十進位的 位值結構, 能據以延伸認 說更大與更小 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。	口頭評量 實作評量 觀察評量 紙筆評量	【環境教育】 環 是5 覺知人 類 生活型態 對 其他生物與 生態系的衝 擊。			

66 = 快· 3 4子日的	木怪(神雀后) 重(利味) 加)				_	1	
第二週	一、數的十進位結構	0	1.透過位值表寫出億 以上的數 2.能認識生活中的多 位小數 1.透過乘法認識十進	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	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。	口頭評量 實作評量 觀察評量 紙筆評量	【環境教育】 環境教育】 環色 電子 環的生生物 野 生態 生態 生態 生態 生態
第三週	1-3 數的十進位結構	2	位結構。	的數。	N-5-5 分數的乘法:整數乘		擊。
第四週	1-4十進位結構的應用 二、分數的計算 2-1整數的分數倍、 2-2分數的分數倍	2	2.透過兩位數乘法算出的答案運用在位數表上。 1.能完成計算整數乘與分數的題目。 2.能的題目。 2.能的的題目。	n-III-6 理解 分數乘法和除 法的意義、計 算與應用。	以分數乘以分數乘以分數乘以分數乘以分數乘以分數乘的意動, 類如, 類如, 類如, 其一, 其一, 其一, 其一, 其一, 其一, 其一, 其一		【國際教育】 國 E3 具備表 達我國本土文 化特色的能 力。
第五週	二、分數的計算 2-3 被乘數、乘數與積 的關係、 2-4 分數除以整數	2	1.透過應用題型了解 被乘數和乘數與積的 關係。 2.透過除法的公式運	n-III-6 理解 分數乘法和除 法的意義、計 算與應用。	N-5-5 分數的乘法:整數乘 以分數、分數乘以分數的意 義。知道用約分簡化乘法計 算。處理乘積一定比被乘數 大的錯誤類型。透過分數計		
第六週	三、長方體與正方體的 體積 3-1 長方體與正方體的 體積、 3-2 認識 1 立方公尺	2	算出計算題型的答 。 1.能理解長方體和正方體體和正方體體積到中心方式並套用在計算型中立方公分的轉換。 3.能理解的轉換。	n-II-11 一一日 一一日 一一日 一一日 一一日 一一日 一一日 一一日 一一日 一	算公式。 外方 第一方一7 第一方一7 第一方一7 第一方一7 第一方一7 第一方一7 第一方一7 第一方一7 第一方一7 第一方一7 第一方一7 第一方一7 第一方一7 第一方一8 第一方一8 第一方一8 第一方一9 第一方一9 第一方一9 第一方一9 第一方一9 第一方一9 第一方一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一十一		【環境教育】 環E4 覺知工 發展對環 衝擊。
第七週	三、長方體與正方體的 體積	2	1.計算簡單長方體和正方體複合形體的體	s-III-4 理解 角柱(含正方	N-5-14 體積:「立方公 尺」。簡單實測、量感、估		

第八週	3-3 簡單複合形體的體		積。	體、長方體)	測與計算。	口頭評量	
	積四、小數 4-1 多位小數乘以整數 4-2 整數乘以小數	2	1. 能從簡單的十分位小 數乘以整數完成計算 2. 能完成整數乘以十分 位小數的題型	與與算III- 與與算III- 對的直用 的體的 理和, 其 類 類 類 的 直 表 方 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	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。 N-5-8 小數的乘法:整數乘以小數、小數乘以小數的直式計算。	實作評量觀察評量紙筆評量	【多元文化教育】 多E3 認識概不 的,級其 的,級 等。
第九週	四、小數 4-3 小數乘以小數、 4-4 小數整數除以整數	2	1.解決小數乘以小數的問題。	小數乘法和除 法的意義,能 做直式計算與	N-5-9 整數、小數除以整數 (商為小數):整數除以整 數(商為小數)、小數除以 整數的意義。		【環境教育】 環E9 覺知氣 候變遷會對生
第十週	五、生活中的大單位 5-1 認識公噸	2	1.透過小四曾經學過的 公斤轉換公克的概念延 伸至更大的單位,學習 公噸轉換公斤的計算。	應用。 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-5-12 面積:「公畝」、「公頃」、「平方公里」。生活實例之應用。含與「平方公 関」、「平方公里」。生活實例之應用。含與「平方公 尺」的換算與計算。使用概數。 N-5-13 重量:「公噸」。生 活實例之應用。含與「公 所」的換算與計算。		活、社會及環境造成衝擊。
第十一週	五、生活中的大單位 5-2 認識公畝、公頃和 平方公里	2	1. 能完成公畝轉換平 方公尺的題型 2. 能完成公頃轉換成	n-III-11 認識 量的常用單位	N-5-12 面積:「公畝」、「公 頃」、「平方公里」。生活實 例之應用。含與「平方公		
第十二週	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	2	公畝的題型 3. 能完成平方公里轉	及其換算,並 處理相關的應 用問題。	尺」的換算與計算。使用概數。 N-5-13 重量:「公噸」。生 活實例之應用。含與「公		
第十三週	六、時間的乘除 6-1 時間的乘法	2	1. 解決時間的乘法問題。 2. 解決時間的除法問	n-III-II 認識 量的常用單位	斤」的換算與計算。 N-5-16 解題:時間的乘除 問題。在分數和小數學習的		【科技教育】 科 El 了解平 日常見科技產 品的用途與運
第十四週	- 6-2 時間的除法 六、時間的乘除 6-3 時間的應用	2	題。 3.解決生活中的時間	及其換算,並 處理相關的應 用問題。	範圍內,解決與時間相關的 乘除問題。		作方式。

			確田明語。			口跖迹具	
第十五週第十六週	七、容積 7-1 認識容積 7-2 容積與容量的關係 7-3 不規則物體的體積 八、比率與百分率 8-1 認識比率 8-2 認識百分率	2	應用問題。 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 1. 理解生活中的百分率	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。 N-5-10 解題:比率與應用。整數相除的應用。含 「百分率」、「折」、「成」。	口頭作響量觀察評量	【環資會染的 【生是情自問題[15] 過致資題 命 思、決教覺度環源。 教理考能定 分理考能定 分別 人有行個
第十七週	八、比率與百分率 8-3 百分率的應用	2	1. 理解生活中的百分率	n-III-9 理解 比例關係的意 義,並能據以	N-5-10 解題:比率與應 用。整數相除的應用。含 「百分率」、「折」、「成」。		月豆 。
第十八週	九、表面積 9-1 長方體與正方體的 表面積 9-2 觀察表面積	2	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。	我觀計如尺準 S- 角體與與算不察算比、量II柱、圓表方來與率速等I-(長柱面式與題比、 理正體體的積。 理正體體的	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。		【户外教育】 E3 ,鼻心的大人, 是3 ,鼻心的文的,是4 。 第一次的文化, 是6 多元, 是6 多。 是6 多。 是6 多。 是6 多。 是6 多。 是7 。 是6 。 是6 。 是6 。 是6 。 是6 。 是6 。 是6 。 是6
第十九週	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	2	 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。 	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」、「對稱為」。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何推理。製作或繪		

第二十週	2 3. 繪製線對稱圖形。	製線對稱圖形。	
10-3 畫線對稱圖形			
第二十一週 期末考複習			