貳、部定課程各年級各領域/科目課程計畫

一、普通班-<mark>國小</mark>(表七之一)

113 學年度 五 年級 數學 領域教學計畫表

			第一學期				
教學進度	單元/主題名稱	學習表現	學習重點學習內容	學習目標	評量方式	議題融入	混齢模式 或備註 (無則免填)
第一週	一、折線圖 1-1 生活中的統 計圖	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。	1. 解讀長條圖與折線圖並知道 其使用的時機。	紙筆評量 作業評量 四頭作評量 實作評量		
第二週	一、折線圖 1-2 製作折線 圖、練習園地 (一)	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。		1 整理生活中的有序資料, 繪製成折線圖。	紙筆評評 作業評 日 関作 評 量 量 量 量		
第三週	二、倍數與因數 2-1 認識倍數、 2-2 認識因數	n-III-3 認識因數、倍數、 質數、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。	1. 理解倍數的意義與找法。 2. 理解因數的意義與找法。	紙筆評計量 作業評計量 習作評量 實作評量		
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)	n-III-3 認識因數、倍數、 質數、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。	1. 解決倍數與因數的應用問題。	紙筆評量 作業評量 四頭作評量 實作評量		
第五週	三、平面圖形 3-1 三角形的邊 長關係、3-2 三 角形的內角和	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。三角形任意兩邊和大於第三邊。平行四邊形的對邊相等、對角相等。	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。	紙筆評量 作業評量 四頭作評量 實作評量		

				1	1	1	
	三、平面圖形	s-III-5 以簡單推理,理解	S-5-1 三角形與四邊形的性質:操作活	1. 理解四邊形的 4 內角和為	紙筆評量		
	3-2 三角形的內	幾何形體的性質。	動與簡單推理。含三角形三內角和為	360 度。	作業評量		
第六週	角和、3-3 四邊		180 度。三角形任意兩邊和大於第三		口頭評量		
	形的性質		邊。平行四邊形的對邊相等、對角相		習作評量		
			等。		實作評量		
	三、平面圖形	s-III-5 以簡單推理,理解	S-5-1 三角形與四邊形的性質:操作活	1. 認識多邊形。	紙筆評量		
	3-4 認識多邊	幾何形體的性質。	動與簡單推理。含三角形三內角和為		作業評量		
第七週	形、練習園地		180 度。三角形任意兩邊和大於第三		口頭報告		
	(三)、工作中的		邊。平行四邊形的對邊相等、對角相		習作評量		
	數學(一)		等。		課堂問答		
	四、公倍數與公	n-III-3 認識因數、倍數、	N-5-3 公因數和公倍數:因數、倍數、	1. 理解公倍數與最小公倍數的	作業評量		
	因數	質數、最大公因數、最小公	公因數、公倍數、最大公因數、最小公	意義與找法。	口頭討論		
第八週	4-1 公倍數與最	倍數的意義、計算與應用。	倍數的意義。	2. 理解公因數與最大公因數的	紙筆測驗		
事八週	小公倍數、4-2			意義與找法。	習作評量		
	公因數與最大公				實作評量		
	因數						
	四、公倍數與公	n-III-3 認識因數、倍數、	N-5-3 公因數和公倍數:因數、倍數、	1. 解決生活中的公倍數與公因	紙筆評量		
	因數	質數、最大公因數、最小公	公因數、公倍數、最大公因數、最小公	數的應用問題。	作業評量		
第九週	4-3 解題與應	倍數的意義、計算與應用。	倍數的意義。		紙筆測驗		
	用、練習園地				習作評量		
	(四)				課堂問答		
	五、立體形體	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	1. 理解空間中面與面的垂直或	紙筆評量		
	5-1 面的垂直與	空間中面與面的關係與簡單	動為主。生活中面與面平行或垂直的現	平行現象。	作業評量		
	平行、5-2 角柱	立體形體的性質。	象。正方體(長方體)中面與面的平行	2. 做立體形體的分類與命名。	口頭評量		
	與圓柱		或垂直關係。用正方體(長方體)檢查	3. 能認識柱體的構成要素與性	習作評量		
			面與面的平行與垂直。	質。	實作評量		
第十週			S-5-7 球、柱體與錐體:以操作活動為				
			主。認識球、(直)圓柱、(直)角				
			柱、(直)角錐、(直)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。				
	五、立體形體	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	1. 做立體形體的分類與命名。	紙筆評量		
数 1 、 1 	5-3 角錐與圓	空間中面與面的關係與簡單	動為主。生活中面與面平行或垂直的現	2. 認識錐體的構成要素與性	作業評量		
第十一週	錐、5-4 認識	立體形體的性質。	象。正方體(長方體)中面與面的平行	質。	口頭評量		
	球、練習園地		或垂直關係。用正方體(長方體)檢查	3. 認識球。	習作評量		

		T		T		
	(五)		面與面的平行與垂直。		實作評量	
			S-5-7 球、柱體與錐體:以操作活動為			
			主。認識球、(直)圓柱、(直)角			
			柱、(直)角錐、(直)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。			
	學習加油讚(一)	n-III-3 認識因數、倍數、	N-5-3 公因數和公倍數:因數、倍數、	1. 解決因數的應用問題。	紙筆評量	
	綜合與應用、探	質數、最大公因數、最小公	公因數、公倍數、最大公因數、最小公	2. 理解三角形任意兩邊和大於	作業評量	
	索中學數學、看	倍數的意義、計算與應用。	倍數的意義。	第三邊。	口頭評量	
	繪本學數學	s-III-5 以簡單推理,理解	S-5-1 三角形與四邊形的性質:操作活	3. 理解四邊形的 4 內角和為	習作評量	
		幾何形體的性質。	動與簡單推理。含三角形三內角和為	360 度。	實作評量	
		n-III-3 認識因數、倍數、	180 度。三角形任意兩邊和大於第三	4. 解決倍數的應用問題。	, <u>_</u>	
		質數、最大公因數、最小公		5. 能認識柱體的構成要素與性		
		倍數的意義、計算與應用。	等。	質。		
		s-III-3 從操作活動,理解	·	6. 認識錐體的構成要素與性質		
		空間中面與面的關係與簡單	公因數、公倍數、最大公因數、最小公	7. 理解公倍數與最小公倍數的		
		立體形體的性質。	倍數的意義。	意義與找法。		
第十二週		上限少胜的工具	B-5-6 空間中面與面的關係:以操作活	总技典权益		
			動為主。生活中面與面平行或垂直的現			
			數為主。生活「國與國「行或至量的功」			
			或垂直關係。用正方體(長方體)檢查			
			蚁 垂 直 關 保 。 用 正 力			
			S-5-7 球、柱體與錐體:以操作活動為			
			主。認識球、(直)圓柱、(直)角			
			柱、(直)角錐、(直)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			
		777 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	直,錐體側面和底面不垂直。	4 0/ 0/ 1/ 1/ 1/	1. hr m	
	六、整數四則運	n-III-2 在具體情境中,解		1. 用併式紀錄三步驟問題,運	紙筆評量	
	算。	決三步驟以上之常見應用問	均」之外,原則上為三步驟解題應用。	用整數四則運算的約定計算答	作業評量	
	6-1 三步驟的列	題。	R-5-1 三步驟問題併式:建立將計算步	案	口頭評量	
第十三週	式與逐步求解、	r-III-1 理解各種計算規則		2. 理解分配律, 並用以簡化計	習作評量	
	6–2	(含分配律),並協助四則	「平均」。與分配律連結。	算。	實作評量	
	分配律	混合計算與應用解題。	R-5-2 四則計算規律(II):乘除混合			
			計算。「乘法對加法或減法的分配			

				T		
			律」。將計算規律應用於簡化混合計			
			算。熟練整數四則混合計算。			
	六、整數四則運	,	N-5-2 解題:多步驟應用問題。除「平		紙筆評量	
	算		均」之外,原則上為三步驟解題應用。	並用以簡化計算。	作業評量	
	6-3 連除的計	題。	R-5-1 三步驟問題併式:建立將計算步	2. 用併式紀錄解決平均問題。	口頭評量	
	算、6-4 平均問	r-III-1 理解各種計算規則	驟併式的習慣,以三步驟為主。介紹		習作評量	
第十四週	題、練習園地	(含分配律),並協助四則	「平均」。與分配律連結。		實作評量	
	(六)	混合計算與應用解題。	R-5-2 四則計算規律(II):乘除混合			
			計算。「乘法對加法或減法的分配			
			律」。將計算規律應用於簡化混合計			
			算。熟練整數四則混合計算。			
	七、擴、約分與	n-III-4 理解約分、擴分、	N-5-4 異分母分數:用約分、擴分處理	1. 理解擴分、約分與等值分數	紙筆評量	
	加減	通分的意義,並應用於異分	等值分數並做比較。用通分做異分母分	的關係。	作業評量	
第十五週	7-1 擴分與約	母分數的加減。	數的加減。	2. 透過通分解決異分母分數大	口頭評量	
	分、7-2 通分與			小比較問題。	習作評量	
	分數大小比較				實作評量	
		n-III-4 理解約分、擴分、	N-5-4 異分母分數:用約分、擴分處理	1. 透過通分解決異分母分數大		
	加減	通分的意義,並應用於異分		小比較問題。	作業評量	
第十六週	7-3 異分母分數		數的加減。	2. 透過通分解決異分母分數加		
	的加減、練習園			減問題。	習作評量	
	地(七)				實作評量	
	八、面積	s-III-1 理解三角形、平行	S-5-2 三角形與四邊形的面積:操作活	1. 透過點數方格與切割重組活	,,	
	8-1 平行四邊形	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		–	
	的面積、8-2 三			積公式。	口頭評量	
	角形的面積		R-5-3 以符號表示數學公式:國中代數			
第十七週	7170	號正確表述,協助推理與解		•		
		題。	含「符號代表數」、「符號與運算符號		X 11-1 E	
			的結合」的經驗。應併入其他教學活			
			動。			
	八、面積	s- - 理解三角形、平行	S-5-2 三角形與四邊形的面積:操作活	1透過點數方格與切割重組	紙筆評量	
	8-3 梯形的面		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			
	積、8-4 面積的	-		式。	口頭評量	
第十八週		的數量關係,並用文字或符		7	–	
	習園地(八)	號正確表述,協助推理與解			實作評量	
		題。	含「符號代表數」、「符號與運算符號	16.5	スリリエ	
			的結合」的經驗。應併入其他教學活			
L	1		明明日]明知一次月八六日秋十日	1	l	

			動。			
	1 + 11 / 14 / 15	III F -m 471 ±5 th long 11 1	-74	1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	从於北日	
	九、乘以幾分之	n-III-5 理解整數相除的分	N-5-5 分數的乘法:整數乘以分數、分	1. 用分數表示整數相除的結	紙筆評量	
	-	數表示的意義。	數乘以分數的意義。知道用約分簡化乘	果。	作業評量	
	9-1 分數表示整	n-III-6 理解分數乘法和除	法計算。處理乘積一定比被乘數大的錯	2. 整數的單位分數倍。	口頭評量	
第十九週	數相除的結果、	法的意義、計算與應用。	誤類型。透過分數計算的公式,知道乘	3. 除以 2 與乘以 1/2。	習作評量	
37 1 70-0	9-2 整數乘以幾		法交換律在分數也成立。		實作評量	
	分之一、9-3 乘		N-5-6 整數相除之分數表示:從分裝			
	以與除以 2、練		(測量)和平分的觀點,分別說明整數			
	習園地(九)		相除為分數之意義與合理性。			
	十、扇形	s-III-2 認識圓周率的意	S-5-3 扇形:扇形的定義。「圓心	1. 理解扇形的構成要素,並知	紙筆評量	
	10-1 認識扇形、	義,理解圓面積、圓周長、	角」。扇形可視為圓的一部分。將扇形	道扇形是某圓的一部分。	作業評量	
	10-2 認識圓心	扇形面積與弧長之計算方	與分數結合(幾分之幾圓)。能畫出指	2. 理解「圓心角」的意義。	口頭評量	
炼 - 1 m	角、10-3 幾分之	式。	定扇形	3. 理解「幾分之幾圓」的意	習作評量	
第二十週	幾圓、練習園地			義,及其與「圓心角」之間的	實作評量	
	(+)			關係。		
				4. 畫出指定半徑與圓心角的扇		
				形。		
	學習加油讚	n-III-4 理解約分、擴分、	N-5-4 異分母分數:用約分、擴分處理	1. 透過通分解決異分母分數大	紙筆評量	
	(二)、數學園地	通分的意義,並應用於異分	等值分數並做比較。用通分做異分母分	小比較問題。	作業評量	
	綜合與應用、探	母分數的加減。	數的加減。	2. 透過通分解決異分母分數加	口頭評量	
	索中學數學、看	1	S-5-2 三角形與四邊形的面積:操作活	減問題。	習作評量	
	繪本學數學、神	四邊形與梯形的面積計算。	動與推理。利用切割重組,建立面積公	3. 用分數表示整數相除的結	實作評量	
	秘雪球、因倍數	r-III-3 觀察情境或模式中		果。	スパリエ	
	接龍	的數量關係,並用文字或符		'		
第二十一週	15 NE	· 就正確表述,協助推理與解	(測量)和平分的觀點,分別說明整數			
77—1		題。	相除為分數之意義與合理性。	5. 理解「幾分之幾圓」的意		
		n-III-5 理解整數相除的分		_		
		數表示的意義。	角」。扇形可視為圓的一部分。將扇形	親係。		
		S-III-2 認識圓周率的意		6. 認識生活中的球體。		
		S-111-2 認識園局平的息 義,理解圓面積、圓周長、	與方數結合(成方之成團)。	7. 解決因倍數的問題。		
			足扇形。 	1. 件次囚信製的问题。		
		扇形面積與弧長之計算方				
	超羽上上上 4	式。	N 5 1	1 禾温汤八級計用八旦八畝上	从签证旦	
	學習加油讚	n-III-4 理解約分、擴分、		*		
第二十二週	(二)、數學園地	通分的意義,並應用於異分		小比較問題。	作業評量	
	綜合與應用、探	母分數的加減。	數的加減。	2. 透過通分解決異分母分數加	口頭評量	
	索中學數學、看	S-III-I 理解三角形、半行	S-5-2 三角形與四邊形的面積:操作活	减問題。	習作評量	

	繪本學數學、神 秘雪球、因倍數 接龍		(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。	3. 用分數表示整數相除的結果。 4. 理解與應用平行四邊形、三角形高的畫法及面積公式。 5. 理解「幾分之幾圓」的意義,及其與「圓心角」之間的關係。 6. 認識生活中的球體。 7. 解決因倍數的問題。	實作評量		
			第二學期				
教學進度	單元/主題名稱	學習表現	學習重點學習內容	學習目標	評量方式	議題融入	混齡模式 或備註 (無則免 填)
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	位值結構,並能據以延伸認	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。		紙筆評評 作業評 明作 野 實作 評 量 量		
第二週	一、數的十進位 結構 1-3 數的十進位 結構、1-4 十進 位結構的應用、 練習園地(一)	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。	1. 認識數的十進位結構及位值 間的關係。 2. 解決整數末位有多個 0 的乘 除計算。	作業評量		
第三週	二、分數 2-1 整數的分數 倍、2-2 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。	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,知道乘法交換律在分數也成立。 N-5-7 分數除以整數:分數除以整數的意義。最後將問題轉化為乘以單位分數。		紙筆評量 作業評量 習作評量 實作評量		

	1					Ι	
	二、分數	n-III-6 理解分數乘法和除	N-5-5 分數的乘法:整數乘以分數、分	1.被乘數、乘數與積的關係。	紙筆評量		
	2-3 被乘數、乘	法的意義、計算與應用。	數乘以分數的意義。知道用約分簡化乘	2. 分數除以整數。	作業評量		
	數與積的關係、		法計算。處理乘積一定比被乘數大的錯		口頭評量		
	2-4 分數除以整		誤類型。透過分數計算的公式,知道乘		習作評量		
第四週	數、練習園地		法交換律在分數也成立。		實作評量		
			N-5-7 分數除以整數:分數除以整數的		貝丁叮王		
	(—)		意義。最後將問題轉化為乘以單位分				
	- E \- B\- b	III 11 mm p v k m m r.	數。	1 mm to the characters	1. K		
	三、長方體與正	n-III-11 認識量的常用單位			紙筆評量		
	方體的體積	及其換算,並處理相關的應		計算公式。	作業評量		
	3-1 長方體與正	用問題。	S-5-5 正方體和長方體:計算正方體和	2. 認識體積單位「立方公尺」	口頭評量		
	方體的體積、3-2	s-III-4 理解角柱(含正方	長方體的體積與表面積。正方體與長方	並做實測及估測。	習作評量		
第五週	認識1立方公尺	體、長方體)與圓柱的體積	體的體積公式。		實作評量		
		與表面積的計算方式。	R-5-3 以符號表示數學公式:國中代數				
		r-III-3 觀察情境或模式中	的前置經驗。初步體驗符號之使用,隱				
		的數量關係,並用文字或符					
		號正確表述,協助推理與解	的結合」的經驗。應併入其他教學活				
		題。	動。				
	三、長方體與正	n-III-11 認識量的常用單位		1. 計算簡單長方體和正方體複	紙筆評量		
	方體的體積	及其換算,並處理相關的應			低 作 業 評量		
				合形體的體積。			
	3-3 簡單複合形		S-5-5 正方體和長方體:計算正方體和		口頭評量		
	體的體積、練習	s-III-4 理解角柱(含正方			習作評量		
第六週	園地(三)、工作				實作評量		
3,7,2	中的數學(一)	與表面積的計算方式。	R-5-3 以符號表示數學公式:國中代數				
		r-III-3 觀察情境或模式中	的前置經驗。初步體驗符號之使用,隱				
		的數量關係,並用文字或符	含「符號代表數」、「符號與運算符號				
		號正確表述,協助推理與解	的結合」的經驗。應併入其他教學活				
		題。	動。				
	四、小數	n-III-7 理解小數乘法和除	N-5-8 小數的乘法:整數乘以小數、小	1. 理解多位小數的整數倍問	紙筆評量		
	4-1 多位小數乘				作業評量		
	以整數、4-2 整	應用。	計算。教師用位值的概念說明直式計算	2. 解決整數乘以小數的問題。	口頭評量		
	製乘以小數	n-III-8 理解以四捨五入取			習作評量		
第七週	20,000	概數,並進行合理估算。	錯誤類型。		實作評量		
			N-5-9 整數、小數除以整數(商為小		月17日生		
			數):整數除以整數(商為小數)、小				
			數除以整數的意義。教師用位值的概念				

			說明直式計算的合理性。能用概數協助 處理除不盡的情況。熟悉分母為 2、4、			
			5、8之真分數所對應的小數。			
			N-5-11 解題:對小數取概數。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。			
_	四、小數	n-III-7 理解小數乘法和除	N-5-8 小數的乘法:整數乘以小數、小	1. 解決小數乘以小數的問題。	紙筆評量	
	4-3 小數乘以小	法的意義,能做直式計算與	數乘以小數的意義。乘數為小數的直式	2. 解決小數、整數除以整數且	作業評量	
	數、4-4 小數、	應用。	計算。教師用位值的概念說明直式計算		口頭評量	
	整數除以整數、	n-III-8 理解以四捨五入取	的合理性。處理乘積一定比被乘數大的		習作評量	
	練習園地(四)	概數,並進行合理估算。	錯誤類型。		實作評量	
			N-5-9 整數、小數除以整數(商為小		,,,,,	
炒、			數):整數除以整數(商為小數)、小			
第八週			數除以整數的意義。教師用位值的概念			
			說明直式計算的合理性。能用概數協助			
			處理除不盡的情況。熟悉分母為 2、4、			
			5、8之真分數所對應的小數。			
			N-5-11 解題:對小數取概數。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。			
	五、生活中的大	n-III-11 認識量的常用單位	N-5-12 面積:「公畝」、「公頃」、	1. 認識重量單位「公噸」之意	紙筆評量	
	單位	及其換算,並處理相關的應		義,並進行計算。	作業評量	
	5-1 認識公噸	用問題。	「平方公尺」的換算與計算。使用概		口頭評量	
第九週			數。		習作評量	
			N-5-13 重量:「公噸」。生活實例之應		實作評量	
			用。含與「公斤」的換算與計算。使用			
			概數。	_		
	五、生活中的大				紙筆評量	
	單位	及其換算,並處理相關的應			作業評量	
	5-2 認識公畝、	用問題。	「平方公尺」的換算與計算。使用概	義,並進行化聚與計算。	口頭評量	
第十週	公頃和平方公		數。		習作評量	
	里、練習園地		N-5-13 重量:「公噸」。生活實例之應		實作評量	
	(五)		用。含與「公斤」的換算與計算。使用			
	(数 3151) 1 1 74F	- III 11 - 加州日八出田四八	概數。	1	从松江日	
第十一週			N-5-12 面積:「公畝」、「公頃」、			
	(-)	及其換算,並處理相關的應	「平方公里」。生活實例之應用。含與	「公頃」、「平方公里」之意	作業評重	

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。 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。 N-5-8 小數的乘法:整數乘以小數、小數乘以小數的意義。乘數為小數的直式計算。的合理性。處理乘積一定比被乘數大的錯誤類型。 N-5-14 體積:「立方公尺」。簡單實測、量感、估測與計算。 S-5-5 正方體和長方體的體積與表面積。正方體與長方體的體積公式。		
二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 三 二 二 二 二 二 二 二 二		
京、時間的乘除 6-3 時間的應 用、練習園地 (六) 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-III-11 認識量的常用單位 和小數學習的範圍內,解決與時間相關 的乘除問題。 n-III-11 認識量的常用單位 和小數學習的範圍內,解決與時間相關 的乘除問題。	【消費者保	

	7-1 認識容積、 7-2 容積與容量 的關係、7-3 不 規則物體園地 (七)、工作中的 數學(二)	體積之間的關係,並做應 用。	間的關係。知道液體體積的意義。	 2. 容積與容量的關係。 3. 不規則物體的體積。 	作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	護】
第十五週	八、比率與百分 率 8-1 認識比率、 8-2 認識百分率	n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。 n-III-9 理解比例關係的意義,並能據以觀察、表述、計算與解題,如比率、比例尺、速度、基準量等。	N-5-10 解題:比率與應用。整數相除的 應用。含「百分率」、「折」、 「成」。	1. 理解比率的意義。 2. 理解百分率的意義。	紙筆評量 作 頭 評量 實作評量	
第十六週	八、比率與百分率 8-3百分率的應用、練習園地 (八)	數表示的意義。	N-5-10 解題:比率與應用。整數相除的 應用。含「百分率」、「折」、 「成」。	1. 解決生活中與百分率有關的問題。	紙作 口習實 實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	
第十七週	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)	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。	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。	作業評量	
第十八週	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)	S-III-6 認識線對稱的意義 與其推論。	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何推理。製作或繪製線對稱圖形。	2. 知道線對稱圖形的對稱邊相等、對稱角及對稱點的性質。3. 繪製線對稱圖形。	口頭評量 習作評量 實作評量	
第十九週	學習加油讚(二) 綜合與應用、探 索中學數學、看 繪本學數學	義,並能據以觀察、表述、 計算與解題,如比率、比例		問題。 2. 不規則物體的體積。	作業評量 口頭評量	

		T .			I	I	1
		n-III-12 理解容量、容積和	間的關係。知道液體體積的意義。	積。	實作評量		
		體積之間的關係,並做應	S-5-5 正方體和長方體:計算正方體和	4. 繪製線對稱圖形。			
		用。	長方體的體積與表面積。正方體與長方				
		s-III-4 理解角柱(含正方	體的體積公式。				
		體、長方體)與圓柱的體積	S-5-4 線對稱:線對稱的意義。「對稱				
		與表面積的計算方式。	軸」、「對稱點」、「對稱邊」、「對				
		s-III-6 認識線對稱的意義	稱角」。由操作活動知道特殊平面圖形				
		與其推論。	的線對稱性質。利用線對稱做簡單幾何				
			推理。製作或繪製線對稱圖形。				
	數學園地	n-III-11 認識量的常用單位		1. 認識面積單位「公畝」、	口頭評量		
	國外常用單位、	及其換算,並處理相關的應		_			
	桌遊	用問題。	「平方公尺」的換算與計算。使用概		,,,,,		
	.,, .	n-III-6 理解分數乘法和除		2. 分數的分數倍。			
第二十週		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。透過分數計算的公式,知道乘				
			法交換律在分數也成立。				
	數學園地	n-III-11 認識量的常用單位		1. 認識面積單位「公畝」、	口頭評量		
	國外常用單位、	及其換算,並處理相關的應	「平方公里」。生活實例之應用。含與		實作評量		
	桌遊	用問題。	「平方公尺」的換算與計算。使用概		7,11,12		
	ж с	n-III-6 理解分數乘法和除		2. 分數的分數倍。			
第二十一週		法的意義、計算與應用。	N-5-5 分數的乘法:整數乘以分數、分	2. 7/ 2017/7/ 2015			
		121.74.744	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				
			法交換律在分數也成立。				
			MANTEN MOME				