臺南市南區日新國民小學 111 學年度第一學期<u>五</u>年級<u>數學</u>領域學習課程計畫 (■普通班/□藝才班/□體育班/□特教班)

			班/ □ 製 / 班/ □ 館		(X-))				
教材版本	南一	實施年級 (班級/組別)	五	教學節數	每週(4)節,本學期共84節				
	1. 能熟練乘數是三	<b>三位數的乘法。</b>							
	2. 能熟練末位是 0	) 的整數乘法。							
	3. 能熟練除數是三	<b>E位數的除法。</b>							
	4. 能熟練除數末位	2是 0 的整數直式除污	<u> </u>						
	5. 由具體的操作活	<b>舌動理解因數、公因數</b>	<b>发和最大公因數。</b>						
	6. 由具體的操作活	<b>舌動理解倍數、公倍數</b>	<b>发和最小公倍數。</b>						
	7. 能察覺 2、5、1	.0、3的倍數。							
課程目標	8. 能透過操作,認	忍識並說出多邊形的意	意義與性質。						
	9. 能認識並理解正	三多邊形的意義與性質	<b>₩</b> °						
	10. 能透過操作,	理解三角形任意兩邊	和大於第三邊。						
	11. 能透過操作,理解三角形邊長的性質。								
	12. 能透過操作,	理解三角形三內角和	為 180 度並解決框	1關問題。					
	13. 在具體情境中	,理解擴分、約分和	通分的意義。						
	14. 在具體情境中	,理解異分母分數的	比較。						
	15. 能將分數標記	在數線上。							
	5-a-01能在具體情	<b>青境中,理解乘法對</b> 加	口法的分配律,並	運用於簡化計	<b>计算。</b>				
	5-a-02能在具體情	<b>青境中,理解先乘再</b> 際	余與先除再乘的結	果相同,也理	里解連除兩數相當於除以此兩數之積。				
	5-a-03能熟練運用	月四則運算的性質,個	效整數四則混合計.	算。					
	5-n-01能熟練整數	<b>ć乘、除的直式計</b> 算。							
領域能力指標	5-n-02能在具體情	<b>青境中,解決三步驟</b> 悶	<b>問題,並能併式計</b>	算。					
	5-n-03能熟練整數	<b>发四則混合計算</b> 。							
	5-n-04能理解因數	<b>枚和倍數</b> 。							
	5-n-05能認識兩數	<b>枚的公因數、公倍數、</b>	最大公因數與最	小公倍數。					
	5-n-06能用約分、	擴分處理等值分數的	<b>勺換算。</b>						

- 5-n-07能用通分作簡單異分母分數的比較與加減。
- 5-n-10能認識多位小數,並做比較與加、減與整數倍的計算,以及解決生活中的問題。
- 5-n-13能將分數、小數標記在數線上。
- 5-n-15能解決時間的乘除計算問題。
- 5-n-18 能運用切割重組,理解三角形、平行四邊形與梯形的面積公式。(同 5-s-05)
- 5-s-01能透過操作,理解三角形三內角和為180度。
- 5-s-02能透過操作,理解三角形任意兩邊和大於第三邊。
- 5-s-04能認識線對稱,與簡單平面圖形的線對稱性質。
- A-3-01 能在具體情境中,理解乘法對加法的分配律與其他乘除混合計算之性質,並運用於簡化計算。
- A-3-06能用符號表示簡單的常用公式。
- N-3-01能熟練整數乘、除的直式計算。
- N-3-02能熟練整數四則混合運算,並解決生活中的三步驟問題。
- N-3-03能理解因數、倍數、公因數與公倍數。
- N-3-06能理解等值分數、約分、擴分的意義。
- N-3-07能理解通分的意義,並用來解決異分母分數的比較與加減問題。
- N-3-08能認識多位小數,並做比較、直式加減及整數倍的計算。
- N-3-13能做分數與小數的互換,並標記在數線上。
- N-3-19能認識量的常用單位及其換算,並用複名數處理相關的計算問題。
- N-3-22能運用切割重組,理解三角形、平行四邊形與梯形的面積公式。(S-3-06)
- S-3-02能透過操作,認識「三角形三內角和為180度」與「兩邊和大於第三邊」的性質。
- S-3-03 能理解平面圖形的線對稱關係。

#### 【性別平等教育】

- 2-3-2學習在性別互動中,展現自我的特色。
- 2-3-9瞭解人人都享有人身自主權、教育權、工作權、財產權等權益,不受性別的限制。

### 融入之重大議題

### 【人權教育】

1-3-1表達個人的基本權利,並瞭解人權與社會責任的關係。

### 【生涯發展教育】

3-2-2覺察如何解決問題及做決定。

教學期程	單元與活動名稱	節數	領域能力指標	表現任務 (評量方式)	融入議題 能力指標					
第一週~第二週	單元1乘法和除法	8	N-3-01 5-n-01	1.能正確操作乘 數是三位數及末 位為零的整數 法運算。 2.能正確列式立 操作除數是三次 數及末位為零 整數除法運算。	【性別平等教 育】 2-3-9 【人權教育】 1-3-1					
第三週~第四週	單元2因數和倍數	8	N-3-03 5-n-04 5-n-05	1.理解因數、公 因數和最大公因 數 的定義,並能 做正確運算、公 倍數和最小、公 數 的定義,並能 做正確運算。	【人權教育】 1-3-1 【生涯發展教 育】 3-2-2					
第五週	單元3多邊形	4	S-3-02 S-3-03 5-s-01 5-s-02 5-s-04	1.透過操作,認 識並說出多邊形 和正多邊形的意 義與性質。 2.透過操作,理 解三角形邊長性	【人權教育】 1-3-1					

	. , , ,				
				質,	
				發現內角和為	
				180 度, 並藉此	
				解決	
				相關問題。	
			N-3-06	1. 藉由實際操	【性別平等教
			N-3-07	作,理解擴分、	育】
			N-3-13	約分和通分的意	2-3-2
			5-n-06	義,並能做正確	【人權教育】
第六週~第七週	單元 4 擴分、約分和通分		5-n-07	運算。	1-3-1
71.71 C 71 C		8	5-n-13	2. 正確操作以	【生涯發展教
			9-II-13	約、擴分進行異	育】
				分母分數的比	3-2-2
				較,並在數線上	
				標示出分數的正	
				確位置。	
			S-3-03	1. 能透過觀察和	【人權教育】
			5-s-04	操作活動,了解	1-3-1
第八週~第九週	單元5線對稱圖形	8	0 3 04	線	1 0 1
和八边 和儿边	<b>十九0</b> 冰封梅画ル	0		<sup>                                    </sup>	
				到 <del> </del>	
			N-3-01		
				1. 能理解問題敘	
<i>к</i> х 1 хп			N-3-03	述,並利用一~五	
第十週	加油小站一	4	N-3-06	里	
			S-3-02	元所學內容,解	
			S-3-03	決相關問題。	
					【性別平等教
					育】

				1. 能正確操作異	2-3-2
				分母分數的加減	【人權教育】
第十一週~第十	單元 6 異分母分數的加減	8	N-3-07	法運算。	1-3-1
二週			5-n-07	2. 能理解問題敘	【生涯發展教
				述並正確操作異	育】
				分母分數的加減	3-2-2
				法運算。	
			N-3-02	1. 能正確操作乘	【性別平等教
			A-3-01	除和連除的計	育】
			5-n-02	算。	2-3-2
第十三週	單元7整數四則計算		5-n-03	2. 能正確操作多	【人權教育】
		4	5-a-01	步驟的計算問	1-3-1
			5-a-02	題。	
			5-a-03	3. 能運用四則運	
				算的性質來簡化	
				計算。	
			N-3-22	1. 能透過圖卡的	【性別平等教
			A-3-06	操作,理解平行	育】
			5-n-18	四邊形和長方形	2-3-2
				的面積關係,以	【人權教育】
第十四週~第十	單元8平行四邊形、三角形和			及三角形、梯形	1-3-1
五週	梯形的面積	0		和平行四邊形的	
		8		面積關係。	
				2. 能透過圖卡的	
				操作,理解平行	
				四邊形和長方形	
				之相關線段的關	
				係,以及三角	

I					
				形、梯形和平行	
				四邊形之相關線	
				段的關係,並理	
				解底和高的相對	
				關係。	
				3. 能理解長方	
				形、平行四邊	
				形、三角形和梯	
				形等面積公式之	
				間的關係。	
				4. 能用中文簡記	
				式表示平行四邊	
				形、三角形和梯	
				形的面積計算方	
				式,並能說明底	
				或高的變化對面	
				積的影響。	
				5. 能分析平面複	
				合圖形的組合關	
				係,並操作複合	
				圖形的面積計	
				算。	
			N-3-19	1. 能正確操作時	【性別平等教
			5-n-15	間的乘、除法運	育】
第十六週~第十	單元 9 時間的乘除	8		算。	2-3-2
七週		U		2. 能了解題意,	【人權教育】
				並正確操作與時	1-3-1
				間	
	•	•		·	•

				相關的應用問題	
				計算。	
			N-3-08	1. 認識多位小	【性別平等教
			N-3-13	數,並進行小數	育】
			5-n-10	的比較。	2-3-2
			5-n-13	2. 能解決生活中	【人權教育】
第十八週~第十	單元10小數的加減	8		有關多位小數的	1-3-1
九週		8		直	
				式加、減法運算。	
				3. 能在數線上標	
				記小數及繪製小	
				數數線。	
第二十週	加油小站二		N-3-07	1. 能理解問題敘	
			N-3-08	述,並利用六~十	
		4	N-3-19	單元所學內容,	
			N-3-22	解決相關問題。	
			A-3-01		
第二十一週	休業式	4			

<sup>◎</sup>教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。

<sup>◎「</sup>表現任務-評量方式」請具體說明。

<sup>◎</sup> 敘寫融入議題能力指標,填入代號即可。

<sup>◎</sup>集中式特教班採全班以同一課綱實施敘寫。

臺南市南區日新國民小學 111 學年度第二學期 五 年級 數學 領域學習課程計畫 (■普通班/□藝才班/□體育班/□特教班)

# 1 L UC +	+.	實施年級	ェ			1 ) 於 .	十段 Hn L ON St		
教材版本	南一	(班級/組別)	五	教學節數	母週(	4 )即 '	本學期共80節		
	1. 能在具體情境。	中,解決分數乘法(帶	分數乘以整數、	整數乘以分數的	的問題和分數乘	以分數)的問:	題,並察覺被乘數、		
	乘數和積的關係	0							
	2. 能在具體情境。	中,解決分數除以整	數的問題。						
	3. 能理解多位小草	<b>数的整數倍的計算,</b> 6	解決生活中整數乘	<b>ミ以小數的直式</b>	乘法計算問題。				
	4. 能理解多位小	致的小數倍的計算,戶	解決生活中小數乘	<b>ミ以小數的直式</b>	乘法計算問題。				
	5. 能理解多位小數	数的直式乘法計算,戶	解決生活中的計算	[問題,並察覺	小數乘法中,被	皮乘數、乘數:	和積的關係。		
	6. 認識扇形和圓、	30角,並繪製指定的	扇形,應用扇形性	上質解決問題。					
	7. 了解正方體和一	長方體構成要素的異	同,能計算正方體	望和長方體的表	面積,並了解』	E方體和長方	體的體積公式與應		
	用。								
課程目標	8. 認識立方公尺 (m3) 的意義, 並了解立方公分與立方公尺間的關係及換算。								
	9. 能用直式解決	<b>整數除以整數、小數</b> P	<b>涂以整數</b> ,商為三	位小數以內,	沒有餘數的計算	<b></b>			
	10. 能做簡單分數、小數的換算,解決生活上的問題。								
	11. 能認識公噸和	公斤的關係,並利用	此關係進行整數	和小數的換算與	與計算問題。				
	12. 能認識平方公	尺、公畝、公頃和平	方公里相互間的	關係,並利用山	七關係進行整數	和小數的換算	1與計算問		
	13. 能透過觀察與	操作,了解球體、柱	:體(角柱、圓柱):	和錐體(角錐、	圓錐)的組成要	素與性質。			
	14. 能由生活情境	.中的問題,理解比率	和百分率,並解	決生活中與比率	率、百分率有關	的問題。			
	15. 認識體積、容	積和容量的關係,了	解正方體、長方	體容積及不規則	<b>則物體體積的計</b>	算方法。			
	16. 能從問題中分	析題意,用符號表示	未知數,將整數	單步驟的具體的	青境列成含有未	知數符號的算	<b>「</b> 式,並解釋算式、		
	求解和驗算。								
	5-a-04 能將整數	單步驟的具體情境問	題列成含有未知	數符號的算式	,並能解釋算式	、求解及驗算	•		
	5-n-08 能理解分:	數乘法的意義,並熟	練其計算,解決生	<b>上活中的問題。</b>					
領域能力指標	5-n-09 能理解除	數為整數的分數除法	的意義,並解決	生活中的問題。	0				
	5-n-10 能認識多	位小數,並做比較與	加、減與整數倍的	内計算,以及解	<b>¥決生活中的問</b> 題	題。			
	5-n-11 能用直式	處理乘數是小數的計	算,並解決生活	中的問題。					

- 5-n-12 能用直式處理整數除以整數,商為三位小數的計算。
- 5-n-14 能認識比率及其在生活上的應用(含「百分率」、「折」)。
- 5-n-16 能認識重量單位「公噸」、「公噸」及「公斤」間的關係,並做相關計算。
- 5-n-17 能認識面積單位「公畝」、「公頃」、「平方公里」及其關係,並做相關計算。
- 5-n-19 能認識體積單位「立方公尺」「立方公分」及「立方公尺」間的關係,並做相關計算。
- 5-n-20 能理解長方體和正方體體積的計算公式,並能求出長方體和正方體的表面積。(同 5-s-07)
- 5-n-21 能理解容量、容積和體積間的關係。
- 5-s-03 能認識圓心角,並認識扇形。
- 5-s-06 能認識球、直圓柱、直圓錐、直角柱與正角錐。
- A-3-04 能用含未知數符號的算式表徵具體情境之單步驟問題,並解釋算式與情境的關係。
- A-3-05 能解決用未知數列式之單步驟問題。
- A-3-06 能用符號表示簡單的常用公式。
- N-3-08 能認識多位小數,並做比較、直式加減及整數倍的計算。
- N-3-09 能理解分數(含小數)乘法的意義及計算方法,並解決生活中的問題。
- N-3-10 能理解分數(含小數)除法的意義及計算方法,並解決生活中的問題。
- N-3-11 能用直式處理小數的乘除計算(不含循環小數)。
- N-3-13 能做分數與小數的互換, 並標記在數線上。
- N-3-14 能認識比率及其在生活中的應用。
- N-3-19 能認識量的常用單位及其換算,並用複名數處理相關的計算問題。
- N-3-20 能理解正方體和長方體的體積公式。(S-3-05)
- N-3-21 能理解容量、容積和體積間的關係。
- N-3-25 能計算正方體或長方體的表面積。(S-3-11)
- S-3-01 能利用幾何形體的性質解決簡單的幾何問題。
- S-3-09 能認識球、直圓柱、直圓錐、直角柱與正角錐。

### 【性別平等教育】

#### 融入之重大議題

- 2-3-2 學習在性別互動中,展現自我的特色。
- 2-3-4 尊重不同性別者在溝通過程中有平等表達的權利。

### 【生涯發展教育】

3-2-2 學習如何解決問題及做決定。

# 【人權教育】

1-3-1 表達個人的基本權利,並瞭解人權與社會責任的關係。

# 【交通安全】

6-3-2 認知交通科技與人類日常生活的關係。

		課	程架構脈絡		
教學期程	單元與活動名稱	節數	領域能力指標	表現任務 (評量方式)	融入議題 能力指標
第一週~第二週	單元 1 分數的乘法	N-3- N-3- 5-n- 5-n-	10 08	1. 能要 在操整 整運 是能 。 2. 能 。 2. 数 。 3. 被 。 3. 被 。 6. 能 数 数 算 作 的 的 的 。 3. 被 数 的 正 以 数 数 的 后 。 6. 能 数 的 后 。 6. 是 数 的 。 6. 是 数 的 。 6. 是 数 6. 是 数 6. 是 数 6. 是 数 6. 是 数 6. 是 数 6. 是 6. 是 6. 是 6. 是 6. 是 6. 是 6. 是 6. 是	【性別平等教育】 2-3-2 【人權教育】 1-3-1 【生涯發展教育】 3-2-2
第三週~第四週	單元 2 小數的乘法	8 N-3- N-3- N-3- 5-n- 5-n-	09 11 10	1. 能理解多位小 數的整數倍的計 算,並解決生活 中的計算問題。 2. 能正確操作整 數乘以小數的直	【性別平等教 育】 2-3-2 【人權教育】 1-3-1

					П
				式乘法問題。	
				3. 能正確操作小	
				數乘以小數的直	
				式乘法問題。	
				4. 能理解並說出	
				小數乘法中,被	
				乘數、乘數和積	
				的關係。	
			S-3-01	1. 能認識並說出	【性別平等教
			5-s-03	扇形和圓心角的	育】
				定義。	2-3-2
				2. 能認識並能說	【人權教育】
				1 1 1	1-3-1
				$\frac{1}{2}$ 圓、 $\frac{1}{3}$ 圓、 $\frac{1}{4}$	【生涯發展教
		8		1	育】
第五週~第六週	單元 3 扇形			圓、6圓等的扇	3-2-2
				形。	
				3. 能繪製指定的	
				扇形,並應用扇	
				形性質解決生活	
				中的問題。	
			N-3-20	1. 能認識並說出	【性別平等教
			N-3-25	正方體和長方體	育】
			N-3-19	中構成要素的異	2-3-2
		8	A-3-06	同。	【人權教育】
			5-n-19	2. 能說出正方體	1-3-1
			5-n-20(5-s-07)	和長方體展開圖	
第七週~第八週	單元 4 正方體和長方體			的異同。	

	F1 = 0 & 0.00			
				3. 能理解表面積
				的定義,並正確
				操作計算。
				4. 能認識正方體
				和長方體的體積
				公式,並正確操
				作計算。
				5. 能認識 1 立
				方公尺的定義,
				並正確操作立方
				公
				分和立方公尺的
				單位換算。
				6. 能運用體積公
				式,正確計算不
				規則複合圖形的
				體積
			N-3-09	1. 能用直式解決 【性別平等教
			N-3-11	整數除以整數、 育】
			N-3-13	小數除以小數, 2-3-2
			N-3-20	商為三位小數以【人權教育】
			N-3-25	內,沒有餘數的 1-3-1
		8	S-3-01	計算。
第九週~第十週	單元 5 整數、小數除以整			2. 能正確操作分
	數			數和小數的互
	加油小站一			换,並以此解決
				生
				活中常見的問

				題。	
				3. 能理解問題敘	
				述,並利用一~五	
				單元所學內	
				容,解決相關問	
				題。	
			N-3-19	1. 能認識公噸和	【人權教育】
			5-n-16	公斤的關係,並	1-3-1
			5-n-17	正確操作換算和	【交通安全】
				計算問題。	6-3-2
				2. 能認識平方公	
				尺、公畝和公頃	
第十一週~第十	單元 6 生活中的大單位			相互間的關係,	
二週		8		並正確操作換算	
				與計算問題。	
				3. 能認識平方公	
				尺、公畝、公頃	
				和平方公里相互	
				間的關係,並正	
				確操作換算與計	
				算問題。	
			S-3-09	1. 能認識並說出	【人權教育】
			5-s-06	柱體和錐體的名	1-3-1
				稱。	
		8		2. 能認識並說出	
				角柱和圓柱的組	
第十三週~第十	單元 7柱體、錐體和球體			成要素與性質及	
四週				其異同之處。	

					_
				3. 能認識並說出	
				角錐和圓錐的組	
				成要素與性質及	
				其異同之處。	
				4. 能認識並說出	
				球體的性質及各	
				部位名稱。	
			N-3-14	1. 能理解比率和	【人權教育】
			5-n-14	百分率的定義,	1-3-1
				並正確操作計	
第十五週	單元 8 比率和百分率			算。	
		4		2. 能正確操作運	
				算以解決生活中	
				與百分率有關的	
				問題。	
			N-3-21	1. 能認識體積、	【人權教育】
			5-n-21	容積和容量的關	1-3-1
			A-3-04	係,並正確操作	【生涯發展教
			A-3-05	長方體和正方體	育】
			5-a-04	的容積計算。	3-2-2
第十六週~第十	單元 9 容積和容量			2. 能了解不規則	
七週		8		體積的計算方	
				式,並正確操作	
				計	
				算。	
				3. 能正確操作容	
				積和容量的計	
				算,並解決生活	

				中	
				的相關問題。	
			A-3-04	1. 能了解符號和	【性別平等教
第十八週~	單元 10 怎樣列式	4	A-3-05	未知數的關係,	育】
			5-a-04	並正確使用。	2-3-2
				2. 能正確操作運	2-3-4
				算,解決含有未	【人權教育】
				知數的加、減、	1-3-1
				乘、除算式。	
第十九週	加油小站二	4	A-3-04	1. 能理解問題敘	
			A-3-05	述,並利用六~十	
			N-3-14	單元所學內	
			N-3-19	容,解決相關問	
			N-3-21	題。	
			S-3-09		
第廿週	結業式	4			

<sup>◎</sup>教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。

- ◎「表現任務-評量方式」請具體說明。
- ◎敘寫融入議題能力指標,填入代號即可。
- ◎集中式特教班採全班以同一課綱實施敘寫。