臺南市公立東區東光國民小學 108 學年度第1 學期 五 年級 數學 領域學習課程計畫

教材版本	康軒版 5 上教材	實施年級	5	教學節數	每週(4)節,本島	學期共(81)節
課程目標	1. 能好 2. 倍 3. 的 4. 和 5. 能除 2. 倍 3. 的 4. 和 5. 能除 2. 倍 3. 的 4. 和 5. 能除 4. 理 6. 数 6	位題因及及數大圓分、應並算連求算小;數找其線於心母四用能;除法複數能的法應上第角分位乘用能兩,合的將意。用。三。數數除併理數進圖位小義 ; 邊 的乘互式解與而形值數及 理 ; 加以逆記乘除形的	並標找 解 認 減三,錄法以成面做記法 約 識 。位驗與對此計積化在; 分 多 數算計加兩算。聚數了 的 邊 的除算法數公司	能做小數的意義 是 題的	能解決生活情境中,能做 了解倍數的意義及找法; 認識通分的意義,並利用通 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	多位小數的大小比較; 能判別2、3、5、10的 能判別2、3、5、10的 。 能判別2、3、5、10的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
	時間的應用。	注和圓錐,及	其組成要素	;認識正方體和長方體	的除法計算問題(分與秒、時 的透視圖與展開圖;認識村	
領域能力指標	N-3-01 能熟練整數乘、 N-3-02 能熟練整數四則 N-3-03 能理解因數、倍 N-3-06 能理解等值分數	除的直式計算 混合運算,並	解決生活中			

第二週

一、小數的加減

	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-3-09 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-3-19 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	草問題。					
	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 么	公式。(S-3-06)					
	S-3-01 能利用幾何形體的性質解	2決簡單的幾	何問題。						
	S-3-02 能透過操作,認識「三角	形三內角和	n為 180 度」與「兩邊和	和大於第三邊」的性質	0				
	S-3-06 能運用切割重組,理解三	角形、平行	下四邊形與梯形的面積 4	公式。(N-3-22)					
	S-3-09 能認識球、直圓柱、直圓	錐、直角柱	E與正角錐 。						
	A-3-01 能在具體情境中,理解乘	法對加法的	了分配律與其他乘除混合	合計算之性質,並運用;	於簡化計算。				
	【性別平等教育】 2-2-2 尊重不同性別者做決定的自	十 抽 -							
	【2-2-2 导重不同性別名做決足的目】	土催。							
	3-2-1 培養規劃及運用時間的能力								
融入之重大議題	3-2-2 學習如何解決問題及做決定								
	【人權教育】								
	2-2-2 認識休閒權與日常生活的關	係。							
	【家政教育】								
	3-2-1 認識我們社會的生活習俗。								
		1	果程架構脈絡						
教學期程	單元與活動名稱	節數	領域能力指標	表現任務	融入議題				
教学规程	平儿兴伯别石鸺	即数	积 以 彤 刀 扫 徐	(評量方式)	能力指標				
	一、小數的加減		N-3-08	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】				
第一週	【活動一】認識多位小數	1		(二)實踐	2-3-2				
8/25-8/31	【活動二】小數的大小比較	1		(三)作業	【人權教育】				
					2-3-1				

N-3-08

4

【性別平等教育】

(一)紙筆測驗

9/01-9/07	【活動三】多位小數的加減		N-3-11	(二)實踐	2-3-2
	【活動四】繪製小數數線		N-3-13	(三)作業	【人權教育】
					2-3-1
	二、因數與倍數		N-3-03	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】
第三週	【活動一】整除			(二)實踐	2-3-4
第三型 9/08-9/14	【活動二】因數	4		(三)作業	【生涯發展教育】
9/00-9/14	【活動三】公因數和最大公因數				2-2-1
					3-2-2
	二、因數與倍數		N-3-03	(一)紙筆測驗	【生涯發展教育】
	【活動四】倍數			(二)實踐	2-2-1
第四週	【活動五】判別2、3、5、10的倍	4		(三)作業	3-2-2
9/15-9/21	數	4			
	【活動六】公倍數和最小公倍數				
	【數學步道Ⅰ】撲克牌大戰				
	三、擴分、約分和通分		N-3-06	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】
	【活動一】擴分		N-3-07	(二)實踐	2-3-4
第五週	【活動二】約分			(三)作業	【生涯發展教育】
9/22-9/28	【活動三】通分	4			2-2-1
0, 22 0, 20					3-2-2
					【人權教育】
					1-3-4
	三、擴分、約分和通分		N-3-11	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】
	【活動四】分數的大小比較		N-3-13	(二)實踐	2-3-4
第六週	【活動五】繪製分數數線			(三)作業	【生涯發展教育】
9/29-10/05		4			2-2-1
					3-2-2
					【人權教育】
					1-3-4

	四、多邊形與扇形		S-3-02	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】
the comp	【活動一】三角形的邊長關係			(二)實踐	2-3-4
第七週	【活動二】多邊形	4		(三)作業	【生涯發展教育】
10/06-10/12					2-2-1
					3-2-2
	四、多邊形與扇形		S-3-02	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】
佐、 四	【活動三】三角形和四邊形的內角		S-3-01	(二)實踐	2-3-4
第八週	和	4		(三)作業	【生涯發展教育】
10/13-10/19	【活動四】認識扇形及圓心角				2-2-1
					3-2-2
	五、異分母分數的加減		N-3-07	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】
第九週	【活動一】異分母分數的加法			(二)實踐	2-3-4
10/20-10/26		4		(三)作業	【生涯發展教育】
10/20 10/20					2-2-1
					3-2-2
	五、異分母分數的加減		N-3-07	(一)紙筆測驗	【性别平等教育】
第十週	【活動二】異分母分數的減法			(二)實踐	2-3-4
10/27-11/02	【活動三】分數的應用	4		(三)作業	【生涯發展教育】
10/21 11/02					2-2-1
					3-2-2
	六、乘法和除法		N-3-01	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】
	【活動一】三、四位數×三位數			(二)實踐	2-3-4
第十一週	【活動二】末幾位為 0 的整數乘法			(三)作業	【生涯發展教育】
11/03-11/09		4			2-2-1
11, 00 11, 00					3-2-2
					【人權教育】
					1-3-4
第十二週	六、乘法和除法	4	N-3-01	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】

11/10-11/16	【活動三】四位數÷二位數			(二)實踐	2-3-4
	【活動四】三、四位數÷三位數			(三)作業	【生涯發展教育】
					2-2-1
					3-2-2
	六、乘法和除法		N-3-01	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】
位 1 一 畑	【活動五】末幾位為 0 的整數除法			(二)實踐	2-3-4
第十三週		4		(三)作業	【生涯發展教育】
11/17-11/23					2-2-1
					3-2-2
	七、整數四則運算		N-3-02	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】
	【活動一】兩步驟的併式計算		A-3-01	(二)實踐	2-3-4
佐 1 一 四				(三)作業	【生涯發展教育】
第十四週		4			2-2-1
11/24-11/30					3-2-2
					【家政教育】
					3-3-5
	七、整數四則運算		N-3-02	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】
	【活動二】三步驟的併式計算		A-3-01	(二)實踐	2-3-4
労 1. エ 川	【活動三】分配律			(三)作業	【生涯發展教育】
第十五週 12/01-12/07	【活動四】簡化計算	4			2-2-1
12/01-12/01					3-2-2
					【家政教育】
					3-3-5
	八、面積		N-3-22	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】
第十六週	【活動一】平行四邊形的面積		S-3-06	(二)實踐	2-3-4
東十八週 12/08−12/14	【活動二】三角形的面積	4		(三)作業	【生涯發展教育】
14/ 00-14/ 14					2-2-1
					3-2-2

	八、面積		N-3-22	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】
给 1. 1. 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	【活動三】梯形的面積		S-3-06	(二)實踐	2-3-4
第十七週	【活動四】複合圖形的面積	4		(三)作業	【生涯發展教育】
12/15-12/21	【數學步道Ⅱ】面積				2-2-1
					3-2-2
	九、時間的乘除		N-3-19	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】
给 1. 、 油	【活動一】時間的乘法問題			(二)實踐	2-3-4
第十八週 12/22-12/28	【活動二】時間的除法問題	4		(三)作業	【生涯發展教育】
12/22-12/28					2-2-1
					3-2-2
	九、時間的乘除		N-3-19	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】
第十九週	【活動三】時間的應用			(二)實踐	2-3-4
第十元週 12/29−1/04		4		(三)作業	【生涯發展教育】
12/29-1/04					2-2-1
					3-2-2
	十、柱體、錐體和球		S-3-09	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】
第廿週	【活動一】柱體和錐體的分類	4		(二)實踐	2-3-4
1/05-1/11	【活動二】柱體和錐體的命名	4		(三)作業	【生涯發展教育】
					2-2-1
	十、柱體、錐體和球		S-3-09	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】
第廿一週	【活動三】柱體和錐體的透視圖	1		(二)實踐	2-3-4
1/12-1/18	【活動四】柱體和錐體的展開圖	4		(三)作業	【生涯發展教育】
					2-2-1
第廿二週		0			
1/19-1/25		U			

臺南市公立東區東光國民小學 108 學年度第 2 學期 五 年級 數學 領域學習課程計畫

教材版本	康軒版 5 下教材	實施年級	5	教學節數	每週(4)節,本學期共(81)節
課程目標	方2. 理解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解	相意的意常係倍 ;方麦未整的的 及關義意義用並問 認體生數,案念 頓算計及計單換; 線表下符商;及 與;算計算位算能 對面的號為能在 公能方算方;;解 稱種的列小伪生	計式方法能能決 圖;變出數簡活算,式,了實生 形能量乘,單中簡並,並解測活 及計;法沒小的單解並解並並中 對算能情有數應複決解決計計的 稱簡 # 境餘與用	合形體的問題。 生活上活生, 生活是不數 的問題。 是 注述 一時問題。 一時問題。 一時期期 一時問題。 一時期期 一時期期 一時期期 一時期期 一時期 一時期 一時期 一時期 一時期	译直式算則;能察覺乘法問題中,被乘數、乘數和 內性質;繪製線對稱圖形。
領域能力指標	N-3-08 能認識多位小數 N-3-09 N-3-11 能用直式 N-3-11 N-3-13 能用直式	處理乘數是小	數的計算,	並解決生活中的問題。	

- N-3-14 能認識比率及其在生活上的應用(含「百分率」、「折」)。
- N-3-19 能認識重量單位「公頓」及「公頓」、「公斤」間的關係,並做相關計算。
- N-3-19 能認識面積單位「公畝」、「公頃」、「平方公里」及其關係,並做相關的計算。
- N-3-19 能認識體積單位「立方公尺」,及「立方公分」、「立方公尺」間的關係,並作相關計算。
- N-3-20 N-3-25 S-3-05 S-3-11 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。
- N-3-21 能理解容量、容積和體積間的關係。
- S-3-03 能認識線對稱,並理解簡單平面圖形的線對稱性質。
- A-3-04 A-3-05 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。

【環境教育】

- 2-3-1 瞭解基本的生態原則,以及人類與自然和諧共生的關係
- 2-3-3 認識全球性的環境議題及其對人類社會的影響,並瞭解相關的解決對策
- 5-3-3 主動參與學校社團和社區的環境保護相關活動

【性別平等教育】

- 2-3-1 瞭解家庭與學校中的分工,不應受性別的限制
- 2-3-2 學習在性別互動中,展現自我的特色
- 3-3-4 檢視不同族群文化中的性別關係

【生涯發展教育】

- 融入之重大議題 3-2-1 培養規劃及運用時間的能力
 - 3-2-2 學習如何解決問題及做決定

【家政教育】

- 1-3-3 接納他人所喜歡的食物
- 3-3-1 認識臺灣多元族群的傳統與文化
- 3-3-5 運用消費知能選購合適的物品

【人權教育】

- 1-3-3 瞭解平等、正義的原則,並能在生活中實踐
- 2-3-1 瞭解人身自由權並具有自我保護的知能
- 2-3-5 理解戰爭、和平對人類生活的影響

【海洋教育】

3-3-7 透過藝術創作的方式,表現對海洋的尊重與關懷

		課			
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 2/09-2/15	一、體積 【活動一】長方體與正方體的體積 【活動二】認識1立方公尺	4	N-3-19 N-3-20 N-3-25 S-3-05 S-3-11	(一)紙筆測驗(二)實踐(三)作業	【環境教育】 2-3-3
第二週 2/16-2/22	一、體積 【活動三】立方公尺與立方公分的換 算 【活動四】簡單複合形體的體積	4	N-3-19 N-3-20 N-3-25 S-3-05 S-3-11	(一)紙筆測驗(二)實踐(三)作業	【環境教育】 2-3-3
第三週 2/23-2/29	二、分數的計算 【活動一】帶分數×整數 【活動二】整數×分數 【活動三】分數×分數	4	N-3-09 N-3-02 A-3-01	(一)紙筆測驗(二)實踐(三)作業	【性別平等教育】 2-3-4 【生涯發展教育】 2-2-1 3-2-2
第四週 3/01-3/07	二、分數的計算 【活動四】關係 【活動五】分數÷整數	4	N-3-09 N-3-10 N-3-02 A-3-01	(一)紙筆測驗(二)實踐(三)作業	【性別平等教育】 2-3-4 【生涯發展教育】 2-2-1 3-2-2
第五週	三、容積	4	N-3-21	(一)紙筆測驗	【生涯發展教育】

3/08-3/14	【活動一】認識容積			(二)實踐	3-2-2
	【活動二】容量和容積的關係及單位			(三)作業	【環境教育】
	換算				2-3-1
	三、容積		N-3-21	(一)紙筆測驗	【生涯發展教育】
第六週	【活動三】不規則物體的體積	4		(二)實踐	3-2-2
3/15-3/21	【活動四】容量的大單位	4		(三)作業	【環境教育】
	【數學步道I】摺盒子				2-3-1
	四、小數的乘法		N-3-09	(一)紙筆測驗	【家政教育】
第七週	【活動一】三位小數的整數倍	4	N-3-11	(二)實踐	1-3-3
3/22-3/28	【活動二】整數×小數	4		(三)作業	【人權教育】
					2-3-5
	四、小數的乘法		N-3-09	(一)紙筆測驗	【家政教育】
第八週	【活動三】小數×小數	4	N-3-11	(二)實踐	1-3-3
3/29-4/04	【活動四】關係	4		(三)作業	【人權教育】
					2-3-5
	五、線對稱圖形		S-3-03	(一)紙筆測驗	【海洋教育】
 第九週	【活動一】認識線對稱圖形			(二)實踐	3-3-7
4/05-4/11	【活動二】對稱點、對稱邊和對稱角	4		(三)作業	
4/05-4/11	【活動三】繪製線對稱圖形				
	【數學步道II】有趣的線對稱圖形				
	六、整數、小數除以整數		N-3-08	(一)紙筆測驗	【家政教育】
第十週	【活動一】整數:整數(商是小數)	4	N-3-11	(二)實踐	3-3-1
4/12-4/18	【活動二】小數÷整數	4	N-3-13	(三)作業	【海洋教育】
					3-3-7
	六、整數、小數除以整數		N-3-08	(一)紙筆測驗	【家政教育】
第十一週	【活動三】分數化為小數	4	N-3-11	(二)實踐	3-3-1
4/19-4/25	【活動四】小數化為分數	4	N-3-13	(三)作業	【海洋教育】
					3-3-7

	七、列式與解題		A-3-04	(一)紙筆測驗	【家政教育】
第十二週	【活動一】用符號代表數(加法算式)	4	A-3-05	(二)實踐	3-3-5
4/26-5/02	【活動二】用符號代表數(減法算式)	4		(三)作業	【生涯發展教育】
					3-2-1
	七、列式與解題		A-3-04	(一)紙筆測驗	【家政教育】
第十三週	【活動三】用符號代表數(乘法算式)	4	A-3-05	(二)實踐	3-3-5
5/03-5/09	【活動四】用符號代表數(除法算式)	4		(三)作業	【生涯發展教育】
					3-2-1
	八、表面積		N-3-20	(一)紙筆測驗	【環境教育】
第十四週	【活動一】正方體的表面積	4	N-3-25	(二)實踐	5-3-3
5/10-5/16	【活動二】長方體的表面積	4	S-3-05	(三)作業	【人權教育】
			S-3-11		1-3-3
	八、表面積		N-3-20	(一)紙筆測驗	【環境教育】
第十五週	【活動三】簡單複合形體的表面積	4	N-3-25	(二)實踐	5-3-3
5/17-5/23	【數學步道III】堆疊遊戲	4	S-3-05	(三)作業	【人權教育】
			S-3-11		1-3-3
	九、比率與百分率		N-3-14	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】
第十六週	【活動一】認識比率	4		(二)實踐	2-3-1
5/24-5/30	【活動二】認識百分率	4		(三)作業	【生涯發展教育】
					3-2-1
	九、比率與百分率		N-3-14	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】
第十七週	【活動三】小數、分數與百分率的互	4		(二)實踐	2-3-1
5/31-6/06	換	4		(三)作業	【生涯發展教育】
					3-2-1
	九、比率與百分率		N-3-14	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】
第十八週	【活動四】百分率的應用	4		(二)實踐	2-3-1
6/07-6/13	【數學步道 IV】百分率的應用與遊	4		(三)作業	【生涯發展教育】
	戲				3-2-1

- 第11 日	十、生活中的單位與換算		N-3-19	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】
第十九週 6/14-6/20	【活動一】公里、公尺	4		(二)實踐	3-3-4
0/14-0/20	【活動二】公噸、公斤			(三)作業	
第廿週	十、生活中的單位與換算		N-3-19	(一)紙筆測驗	【性別平等教育】
第一题 6/21-6/27	【活動三】公畝、公頃、平方公里	4		(二)實踐	3-3-4
0/21-0/21				(三)作業	
第廿一週	總複習週	1	總複習週		
6/28-7/04		1			

- ◎教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。
- ◎一年級領域核心素養、學習表現、學習內容皆要敘寫,二至六年級敘寫領域能力指標,「學習表現」及「學習內容」欄位空白即可。
- ◎「表現任務-評量方式」請具體說明。
- ◎一年級敘寫融入議題實質內涵,二到六年級敘寫融入議題能力指標,填入代號即可。