臺南市公立中西區成功國民小學 113 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>	= 7747747	<u> </u>			• • • • • • •											
教材版本	翰林	實施年級 E級/組別)	五年級A組	教學節數	每週2節	果,本學期共	- ( 42 )節									
	1.提供學生適性學習的機會	· ,培育學 2	<b>生探索數學的信心</b> 與	且正向態度。												
	2.培養好奇心及觀察規律、	演算、抽象	象、推論、溝通和婁	<b>发學表述等各項能</b>	<b>カ</b> 。											
	3.培養使用工具(使用直式化					規、直尺、量角	器書圓心角;使用									
課程目標	尺規畫平行四邊形、三角牙				,		,, ,,									
	4.培養運用數學思考問題、	. ,			-											
	5.培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。															
	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度,並能將數學語言運用於日常生活中。															
	數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係,在日常生活情境中,用數學表述與解決問題。															
	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															
該學習階段	发 2.115															
領域核心素	數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力,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															
養	数-C-DI 具備日常語言與数子及昇個付號之间的轉換能力,並能熱線採作日常使用之及重偶及时间,認識日常經驗中的幾何															
<b>**</b>	數-E-B3 具備感受藝術作品	•	形雕式七样的毒素	0												
	數-E-D3 共備感受藝術作品數-E-C1 具備從證據討論	•														
		•														
	製-E-C2 宗於與他人合作用	牛沃问起业		天怨 <i>法</i> 。 ————————————————————————————————————			數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。									
	課程架構脈絡															
			林 任 朱 /	-												
<b>教學</b> 期程	單元與活動名稱	節數		-	重點	表現任務	融入議題									
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	-	重點 學習表現	表現任務 (評量方式)	融入議題能力指標									
教學期程	單元與活動名稱	節數		學習		1										
教學期程 第一週	單元與活動名稱第一單元多位小數與加減	節數	學習目標 1.認識多位小數。 2.認識多位小數	學習表現	學習表現	(評量方式)	能力指標 【人權教育】 人 E5 欣賞、包容									
			學習目標 1.認識多位小數。 2.認識多位小數 的位值並做化	學習表現 n-III-1 理解數	學習表現 N-5-1 十進位的 位值系統:「兆	(評量方式) 紙筆評量	能力指標 【人權教育】 人 E5 欣賞、包容 個別差異並尊重									
第一週	第一單元多位小數與加減	節數	學習目標 1.認識多位小數。 2.認識多位小數 的位值並做化 聚。	學習表現 n-III-1 理解數 的十進位的位值	學習表現 N-5-1 十進位的 位值系統:「兆 位」至「千分	(評量方式) 紙筆評量 口頭評量	能力指標 【人權教育】 人 E5 欣賞、包容 個別差異並尊重 自己與他人的權									
第一週 8/25-8/31	第一單元多位小數與加減活動一:認識多位小數		學習目標 1.認識多位小數。 2.認識多位小數 的位值並做化	學習表現  n-III-1 理解數 的十進位的位值 結構,並能據以	學習表現 N-5-1 十進位的 位值系統:「兆 位」至「千分	(評量方式) 紙筆評量 口頭評量 操作評量	能力指標 【人權教育】 人 E5 欣賞、包容 個別差異並尊重									

					伸表示更大的數		品 E3 溝通合作
第三週 9/8-9/14	第一單元多位小數與加減活動三:多位小數的加減活動四:小數取概數	2	1.能解決生活情 境中多位小數問題。 2.能在生活情境 中,使用內法對小數取概 數。	n-III-1 理解數值 的十進位的據 時一期 時期 時期 明-III-8 理解以 四十二十二十二 四十十二 四十二十二 一十二 一十二 一十二 一十二 一十二 一十二 一十二 一十二 一十二	和N-5-1 介面位整數值示小N-對具四道理意外 1 系「整理統大數11 數生五除理的 1 ,	紙筆評量 四頭作評量 觀察評量	與和諧人際關係。
第四週 9/15-9/21	第二單元因數與公因數 活動一:整除 活動二:因數	2	1.能了解整除的 意義。 2.能了解因數的 意義及找法	n-III-3 認識因數、倍數、最大公因數、最大公倍數、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 口頭評量 操作評量 觀察評量	【人 E3 下 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的
第五週 9/22-9/28	第二單元因數與公因數 活動三:公因數和最大公因 數	2	1.能了解公因數 的意義及找法, 並認識最大公因	n-III-3 認識因 數、倍數、質 數、最大公因	N-5-3 公因數和 公倍數:因數、 倍數、公因數、	紙筆評量 口頭評量 操作評量	【安全教育】 安E4 探討日常 生活應該注意的

			數。	數、最小公倍數	公倍數、最大公	觀察評量	安全。
				的意義、計算與 應用。	因數、最小公倍 數的意義。		
第六週 9/29-10/5	第三單元倍數與公倍數 活動一:倍數 活動二:判別2、5、10的 倍數	2	1.能了解倍數的 意義及找法。 2.能判別 2、5、 10 的倍數。	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 口頭作 操解 翻察 評量	【人居3 下午日本的一个人。 【人居3 下午日本的一个人。 【人人,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一
第七週 10/6-10/12	第三單元倍數與公倍數 活動三:公倍數和最小公倍 數	2	1.能了解公倍數 的意義及找法, 並認識最小公倍 數。	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 口頭評量 操作評量 觀察評量	【安全教育】 安E4 探討日常 生活應該注意的 安全。
第八週 10/13-10/19	第四單元擴分、約分與通分 活動一:擴分 活動二:約分	2	1.能理解擴分的 意義、應用。 2.能理解約分的 意義、方法及其 應用。	分、擴分、通分 的意義,並應用 於異分母分數的	N-5-4 異分分數 另一個 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	紙筆評量 口頭評量 操作評量 觀察評量	【品德教育】 品 E3 溝通合作 與和諧人際關 係。
第九週 10/20-10/26	第四單元擴分、約分與通分活動三:通分和分數的大小	2	1.認識通分的意義,並利用通分	n-III-4 理解約 分、擴分、通分	N-5-6 整數相除 之分數表示:從	紙筆評量 口頭評量	【品德教育】 品 E3 溝通合作

	比較活動四:用分數表示整數相除的結果		比較異分母分數 的大小。 2.能在具體等分 的情境中,理解 整數相除用分數	的意義,並應用 於異分母分數的 加減。 n-III-5 理解整 數相除的分數表	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。	操作評量觀察評量	與和諧人際關係。
第十週 10/27-11/2	第五單元多邊形與扇形 活動一:多邊形 活動二:三角形的邊長關係	2	表示的意涵。 1.能理解三角形的內角和為 180度,四邊形的內角和為 360度。	示的意義。 s-III-5 以簡單推理,理解幾何形體的性質。	B-5-1 是形形 是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,	紙筆評量 口操 解解 單量	【人居3 日本 是 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在
第十一週 11/3-11/9	第五單元多邊形與扇形 活動三: 三角形和四邊形的內角和 活動四:扇形與圓心角	2	1.能理解平行四邊形的對邊相等、對角相等。 2.認識扇形和圓心角。	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:扇 形)。 形)角」。 形)。 形)。 形)。 形)。 形)。 形)。 形)。 形)。 形)。 形)	紙筆評量 口 操 解 解 解 解 解 解 都 都 都 都 都 都 都 都 都 都 都 都 都	工人 E3 求論則 人個自利 【安生教了的與則於異他 教育 解不遵。賞並人 育討 注 與 全 探

							安全。
第十二週 11/10-11/16	第六單元異分母分數的加減 活動一:異分母分數的加法 活動二:異分母分數的減法	2	1.能利用通分,解 決異分母分數的 加法問題。 2.能利用通分, 解決異分母分數 的減法問題。	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 男分子 男分子 是理 是 是 是 的 是 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	紙筆評量 口頭評量 操作評量 觀察評量	【環括利環生用為消【家 實所 實際原養約物少 育所 實理成果 所 所 所 的 物 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的
第十三週 11/17-11/23	第六單元異分母分數的加減活動三:分數的應用	2	1.能利用通分,解 決異分數的 加法問題。 2.能利用通分, 解決異分母分數 的減法問題。	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 要分子 要分子 是理的 是理的 是理的 是理的 是理的 是是的 是是的 是是的	紙筆評量 口頭評量 操祭評量	熟並作【環循利環生用為消【完務察 境16與的7節、減。庭教育與原養約物少 教養技務 育解源理成用質資 育以有工 人物回。日水的源 資質 人物 一個
							家 E11 養成良好 家庭生活習慣, 熟悉家務技巧,

							並參與家務工 作。
第十四週 11/24-11/30	第七單元線對稱圖形 活動一:認識線對稱圖形 活動二:對稱點、對稱邊和 對稱角	2	1.察覺線對稱圖 形現象。 2.認識線對稱。 3.繪製線對稱圖 形的性質。 4.能利用幾何的推 理。	s-III-6 認識線對稱的意義與其推論。	S-5-4 線對稱 線對 線的輔 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	紙筆評量 口頭作評量 標察評量	【人 E3 求論 是
第十五週 12/1-12/7	第七單元線對稱圖形活動三:繪製線對稱圖形活動四:線對稱圖形的應用	2	1.繪製線對稱圖 形的性質。 2.能利用線對稱 做簡單幾何的推 理。	s-III-6 認識線對稱的意義與其推論。	S-5-4 線對稱 線的輔稱 等 等 等 等 等 等 等 的 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	紙頭作子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子	【人人並體人個自利【品與係人医3 求論規於異他教育的與則於異他教講人會稱為,以與一次,以與一次,以與一次,以與一次,以與一次,以與一次,以與一次,以與一次

				線對稱圖形。		
第十六週 12/8-12/14	第八單元整數四則運算 活動一:兩步驟連除問題 活動二:多步驟問題	1. 化 數之計。	n-III-2 在 具體 情境中,上之。 作場以上。 r-III-1 理解各種 計算規則(含) 配律),並協助 四則混合計算與 應用解題。	N-5-2 解題:多。 步驟應用問之。 解題問之步 原則應用之步 原則應用三: 以為二 以為一 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 的 以 的	紙筆評量 口頭作 課解評量	【環 E3 了
第十七週 12/15-12/21	第八單元整數四則運算活動三:分配律活動四:平均問題	1. 境除問四約2.的用算3.中加配簡4.解解加合,混做解則式 在理和,計雜相決以三並合計決問記 具解減並算平關生減步用計算三題錄 體乘法運。均問活乘縣整算。步並與 情法的用 ,題情、的數的 驟能計 境對分於	n-III-2 在 具 體 情境以	N-5-2 應平上應 F 月期 B 子子子子, B 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	紙 類 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解	【 E3 自進地【 家消金值

第十八週 12/22-12/28	第九單元面積活動一:平行四邊形的面積活動二:三角形的面積	2	1.理解平行公式。 四对式。 2.理解公式。 6 3 5 6 6 7 7 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8	s-III-1 平形與算 r-III-3 式,號協等,題 解四面 察的用確推 明本 正 上 推 要 的 用 確 推 要 的 用 確 推 要 的 用 確 推 要 的 用 確 推 要 的 用 確 推 要 的 用 確 推 要 的 用 確 推 要 的 用 確 推 要 的 用 確 推 要 的 用 確 推 要 的 用 確 推 要 的 用 確 推 要 的 用 確 推 更 的 用 確 推 更 的 用 確 推 更 的 用 確 推 更 的 用 確 推 更 的 用 確 加 的 用 证 加 的 的 用 证 加 的 的 和 如 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和	律律合數算 S-四操理組式 R-示中驗號「數算的世人,應計四。 5-2 邊作。,,5-3 數代。之符」符經此解於。混 三的活用立能以公的步用代符的。關射的熟合 角面動切面應符式前體,表號結應还規混整 與:推重公。表國經符含 運」入	紙頭作響手量量	【品德教育】 后2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
第十九週 12/29-1/4	第九單元面積 活動三:梯形的面積 活動四:複合圖形的面積	2	1.理解梯形的面 積公式,並以符 號表示。 2.能解決複合圖 形的面積。		其他教學活動。 S-5-2 三角形 四邊形活動 理。 所活 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	紙筆評量 口頭評量 操作評量 觀察評量	【品德教育】 品 E3 溝通合作 與和 諧 人 際 關 係。 【生涯 規 劃 教 育】 涯 E12 學習解決 問題與做決定的

	第十單元柱體、錐體和球活動一:柱體和錐體的分類與命名 活動二:角柱和角錐的構成		1.認識角柱、角 錐、圓柱和圓 錐,及其組成要 素。	述,協助推理與 解題。 s-III-3 從操作活 動,理解空間中 面與面的關係與 簡單立體形體的	中代初步 的 步 制 。 之 。 之 。 。 之 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	紙軍評量量解評量量	能力。 【人權教育】 人E5 欣賞、
第二十週 1/5-1/11	要素及關係	2		性質。	柱柱锥錐錐與柱行面錐不(((認之開兩檢底側直)) 柱成。面柱垂面面。角角圓體要檢平體直底面面。		利【環學驗境完【品與係 。境數學與知平。 實別與知明, 與知明, 與知明, 以 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
第二十一週 1/12-1/18	第十單元柱體、錐體和球活動三:面與面的關係活動四:柱體和錐體的展開圖活動五:球	2	1.認識正方體和 長方體面與面的 垂直關係,應用 與檢查其他形體 面與面的平行與	s-III-3 從操作活動,理解空間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。	S-5-6 空間中面 與面的關係:以 操作活動為主。 生活中面與面平 行或垂直的現	紙筆評量 口頭評量 操作評量 觀察評量	【人權教育】 人E5 欣賞、包容 個別差異並尊重 自己與他人的權 利。

垂直關係。       象。正方體(長       【環境教育         2.認識正方體和長方體的展開圖。       的平行或垂直關係。       學習與自驗,覺知自驗,覺知自驗,覺知自動,完整性。         3.認識柱體和錐體的展開圖。       面的平行與垂直的平行與垂直的平行與垂直。       「完整性。         4.認識球,及其       工場、
長 方 體 的 展 開
圖。       係。用正方體(長       驗,覺知自         3.認識柱體和錐       方體)檢查面與       境的美、平         體的展開圖。       面的平行與垂       完整性。         4.認識球,及其       直。       【品德教育
3.認識柱體和錐     方體)檢查面與     境的美、平       體的展開圖。     面的平行與垂     完整性。       4.認識球,及其     直。     【品德教育
體的展開圖。 面的平行與垂 完整性。 4.認識球,及其 直。 【品德教育
4.認識球,及其 直。 【品德教育
4. 認識以 / 2   1   2   2   3   4   3   3   4   3   4   3   4   4
組成要素。 S-5-7 球、柱體 品 E3 溝通
與维體:以操作與和諧人際
活動為主。認識《係。
球、(直)圓
柱、(直)角
柱、(直)角
錐、(直)圓
錐。認識柱體和
维體之構成要素
與展開圖。檢查
柱體兩底面平
行;檢查柱體側
面和底面垂直,
维體側面和底面
不垂直。
第二十二週 期末檢討與回饋
1/19-1/25

<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。

臺南市公立中西區成功國民小學 113 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 (班級	年級 <sup>'</sup> 組別)	五年級 A 組	教學節數	每週2節言	果,本學期	共( 42 )節			
課程目標	1.提供學生適性學習的機會,培育學生探索數學的信心與正向態度。 2.培養好奇心、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各項能力。 3.培養使用工具(使用直式做小數的乘法計算及整數、小數除以整數的計算;使用直尺畫折線圖),運用於數學程序及解決問題的正確態度。 4.培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。									
該學習階段領域核心素養	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度,並能將數學語言運用於日常生活中。 數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係,在日常生活情境中,用數學表述與解決問題。 數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力,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 形體,並能以符號表示公式。 數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。 數-E-C1 具備從證據討論事情,以及和他人有條理溝通的態度。 數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。 數-E-C3 具備理解與關心多元文化或語言的數學表徵的素養,並與自己的語言文化比較。									
			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 學習表現	表現任務 (評量方式)	融入議題 能力指標			
第一週 2/2-2/8	第一單元 體積 活動一:長方體與正方體的 積 活動二:認識1立方公尺	3	1.認識長方體的 長、寬、高。 2.透過堆疊活動 認識長方體體積 和正方體體積的	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。	「立方公尺」。	紙筆評量 口頭評量 操作評量 觀察評量	【性別平等教育】 性 E4 認識身體界 限與尊重他人的 身體自主權。 【生涯規劃教育】			

第二週 2/9-2/15	活動三:簡單複合形體的體積		公式。 3.能應用體積公式求算長方體體積和正方體體積。	s-III-4 理 程 是 的 看 的 看 的 看 的 看 的 看 的 看 算 觀 有 , 觀 有 算 觀 式 后 。 成 。 成 。 成 。 成 。 成 。 成 。 成 。 成 。 成 。	面長公R-5-3 數國置體用號方式。 數國置體用號「於學中經驗,代符別學中經驗,代符號,代稅驗稅 隱表號與數。號含	實作評量	涯 E11 培養規劃 與運用時間的能力。 涯 E12 學習解決 問題與做決定的 能力。
第三週 2/16-2/22	第二單元 分數的計算 活動一:整數×分數 活動二:分數×分數 活動三:被乘數、乘數與積的關係	4	1.了解分數乘法 中,被乘數、乘數 和積的變化關係。 2.能理解除數為 整數的分數除法	n-III-6 理解分 數乘法和除法 的意義、計算 與應用。		紙 軍 頭 評 量 操作 評 量	【性別平等教育】 性 E4 認識身體界 限與尊重他人的 身體自主權。 【生涯規劃教育】 涯 E7 培養良好的

	活動四:分數·整數		意義及計算方		乘積一定比被		人際互動能力。
			法,並解決生活		乘數大的錯誤		涯 E12 學習解決
			中的問題		類型。透過分數		問題與做決定的
					計算的公式,知道乘法交換律		能力。
					在分數也成立。		
第四週 2/23-3/1					N-5-7 分數除		
۵/ ۵۵ <sup>–</sup> ۵/ ۱					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。		
			1.了解容積的意	n-III-12 理解	N-5-15 解題:	紙筆評量	【生涯規劃教育】
	第三單元容積		義及其常用的單	容量、容積和	容積。容量、	口頭評量	涯 E12 學習解決
第五週			位。	體積之間的關	容積和體積間	操作評量	問題與做決定的
3/2-3/8	活動一:認識容積		2.了解並能計算 正方體和長方體	係,並做應	的關係。知道	觀察評量	能力。 【環境教育】
	活動二:容量和容積的關係及		容器的容積。	用。	液體體積的意		環 E3 了解人與自
	單位換算	4	3.了解容量的意		義。		然和諧共生,進
第六週 3/9-3/15	活動三:不規則物體的體積		義及其常用的單				而保護重要棲
	活動四:生活中的容量單位		位。				地。
	10000000000000000000000000000000000000		4.認識容量與容				_
			積的單位關係,				
			及換算。				

第七週 3/16-3/22	第四單元小數的乘法活動一:三位小數的整數倍活動二:整數的小數倍		1.能解決三位小數的整數倍問題。 2.能解決生活中的小數乘法問題,並理解直式 算則。	n-III-7 理解小 數乘法和除法 的意義,能做 直式計算與應 用。	N-5-8 小數的 乘法:整數乘 以小數、小數的意 乘以小數的意 義。乘數為小 數的直式計	紙筆評量 口頭評量 操作評量 觀察評量	【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決 問題與做決定的 能力。 【環境教育】 環E3 了解人與自 然和諧共生,進
第八週 3/23-3/29	活動三:小數的小數倍 活動四:被乘數、乘數與積的 關係	4			算值直理積數問節。就與其一時,與其一時,與其一時,與其一時,與其一時,與其一時,與其一時,與其一時,	念說明 算的合 處理乘 比被乘	而保護重要棲地
第九週 3/30-4/5 第十週 4/6-4/12	第五單元億以上的數 活動一:億以上的數 活動二:數的十進位結構	4	1.認識億以上的 數概念,並能做 說、聽、寫。 2.認識數的十進 位結構(含小 數),並能做位值 和位值單位間的 換算。	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 的位值系统: 「千分值」位位, 「千分數與解基可」。 会整理解基。 位值表示更大的	紙筆評量 口頭評量 操作評量 觀察評量	【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解 時期 題與做 記 題與做 說 環 我 育 】 環 我 育 】 環 我 育 】 環 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
4/6-4/12			<del>                                    </del>		伸表示更大的 數和更小的 數。		地。

第十一週 4/13-4/19	期中複習週	2					
第十二週 4/20-4/26	第六單元整數、小數除以整數 活動一:整數÷整數(商是小數) 活動二:小數÷整數 活動三:分數化為小數 活動四:小數化為分數	3	1.能數為的問題 主整有的問題 主整有的問題 主數外題 是數外題 是數外題 是數外 是數 是數 是數 是數 是 是 數 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 的 是 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	數乘法和除法 的意義,能做直 式計算與應用。 n-III-8 理解以	數為除小以教概計能處情為以數整)數用說的概除為數數用說的概除熟不悉數數用說的概除熟不悉數數,的位明理協盡分8數,數數數,數數數,數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數	紙 頭 作 課 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 都 聞	【品德教育】 品 E3 溝通合作與 和諧人際關係。
第十三週 4/27-5/3					真的 N-5-11 數 情 入 除 理 的 數 動 情 法 不 。 意 數 數 情 没 然 理 的 那 是 捨 道 處 近 數 數 版 活 五 商 似 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。		

第十四週 5/4-5/10 第十五週 5/11-5/17	第七單元表面積 活動一:正方體的表面積 活動二:長方體的表面積 7-3 活動三:簡單複合形體的表面 積	4	1.認識並計算正方體和長方體的表面積。	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: 和長方體和方體 方體積 大體 大體 大體 大體 大體 大體 大體 大體 大體 大體 大體 大體 大體	紙筆評量 口頭作評量 操作評量	【品德教育】 品 E3 溝通合作與 和諧人際關係。
第十六週 5/18-5/24 第十七週 5/25-5/31	第八單元比率與百分率 活動一:認識比率 活動二:認識百分率 活動三:小數、分數與百分率的 互換 活動四:百分率的應用	4	1.理解並熟悉小數、分數與算。 之間的換算。 2.能解決生活中 有關百分率的相 關應用問題。	n-III-5 即表表 n-III-6 除的意理的人类 解介 解介 不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不知,不	N-5-10 解題: 比率與應用。整相合所 整數相合所 完成」。	紙 頭 評 量 量 報 察 評 量	【性B3 覺好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
第十八週 6/1-6/7 第十九週 6/8-6/14	第九單元時間的乘除 活動一:時間的乘法 活動二:時間的除法 活動三:時間的應用	4	1.能解決時間的 乘法計算問題(分 與秒、時與分、日 與時)。	n-III-11 認識量 的常用單位及 其換算,並處 理相關的應用	N-5-16 解題: 時間的乘除問題。在分數和 小數學習的範	紙筆評量 口頭評量 操作評量 觀察評量	【性別平等教育】 性 E3 覺察性別角 色的刻板印象,了 解家庭、學校與職

活動四	日:時間的單位換算		2.能解決時間的 除法計算問題(分 與秒、時與分、 日與時)。	問題。	圍內,解決與 時間相關的乘 除問題。		業的分工,不應受性別的限制。 【生涯規劃教育】 涯 E11 培養規劃 與運用時間的能力。
6/15-6/21 線圖 活動一 活動二	是元生活中的大單位與折 一:公里和公尺 二:公噸和公斤 三:公畝、公頃、平方公	Į	1.認識面積單位 公畝、工 公之 公 以 以 以 以 以 以 的 關 份 的 制 的 計 算 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	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: 面積公公例 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	紙 印 操 解 解 解 評 評 計 量	【性别平等教育】 性 E13 了解不同 社會中的性別文 化差異。

	期末檢討與回饋	2	能回顧本學期的		
	獎勵點數兌換		學習歷程並表達		
			自身想法		
第二十二週 6/30-7/5					
6/30-7/5					

- ◎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。