## 嘉義縣布袋鎮永安國民小學

設計者: 黄方兪

## 表 13-1 114 學年度第一學期五年級普通班數學領域課程計畫

第一學期

教	材版本			康軒版第	九冊		教學節數	每週(	4)節,本學期共(8	0)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 2.培養好奇心及觀察規律、演算、抽象、推論、溝通和數學表述 3.培養使用工具(使用直式做多位小數的加減計算及解決四則運算 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。 5.培養日常生活應用與學習其他領域/科目(社會、自然科學、藝 6.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。				溝通和數學表述 算及解決四則運算 見的能力。 、自然科學、藝術	等各項能力。 中的加減乘除計算;使用圓規、直尺、量角器畫圓心角;	使用尺規畫平行	·四邊形、三角形的	高),運用於數學程
教學進度 週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習表現	習重點 學習內容	學習目標	教學重點(學習引導內容及實施方式)	評量方式	議題融入	跨領域統整規劃 (無則免)
第一週	第一章	4	數歡世極度語生數常算轉熟用間驗體表數證以理數他題問題不為學好動並運中B言符能操度認的並公-C討和通-C合尊解-A學好動並運中B言符能操度認的並公-C討和通-C合尊解-1、奇的能用。1與號力作量識幾能式1論他的2作重決,具對、學將於 具數之,日衡日何以。具事人態樂解不想具對、學將於 具數之,日衡日何以。具事人態樂解不想具對、學將於 具數之,日衡日何以。具事人態樂解不想具數有習數日 備字間並常及常形符 備情有度於決同法與	n-III-1 的位構以更的 理十值能認更 建結據識小	N-5-1 值位分整理系示更1 值位分整理系示更小统至 」與基可大的	1.認識多位小數。 2.認識多位小數的 位值並做化聚。 3.能做多位小數的 大小比較。	第一單元多位小數與加減 活動一:認識多位小數。 1.教師以課本情境布題,複習學習二位小數的舊經驗,並引導學生認識三位小數。 2.教師介紹三位小數的讀法、位名和位值。 3.教師口述課本情境布題,學生透過操作積木附件圖卡學習三位小數的化聚。 4.教師介紹四位小數的記法、讀法、位名、位值和化聚。 5.教師介紹五位小數的記法、讀法、位名、位值和化聚。 活動二:小數的大小比較 1.教師以課本情境布題,學生討論並發表比較小數大小的方法及 理由。	紙筆測驗 口頭留寫 作業習寫	【人權教育】 人E5 於異 於實並 於 所異 的 司 司 。 《 。 《 為 。 為 。 為 。 為 。 為 。 為 。 。 。 。 。	
第二週	第一單元多位小 數與三 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 数 動 数 數 數 數 數 數 數 數	4	數歡世極度語生數常算轉熟用-E-A-學好動並運中B-言符能操練定具對、學將於 具數之,日作量具對、學將於 具數之,日衡數有習數日 備字間並常及喜學積態學常 日及的能使時	n-III-1 的位構以更的-III-1的位並伸與。8 四概行。理十值能認更 理捨數合理 走結據識小 五,理	N-5-1 位兆千合。值表和。5-1:數十条」位數解統更小 相小具造統至」與基可大的 解數體位:。小於延的 取生	1.能解決生活情境 中多位小數的加減 問題。 2.能在生活情境 中,使用四捨五入 法對小數取概數。	第一單元多位小數與加減 活動三:多位小數的加減 1.教師以課本情境布題,學生進行小數加法的解題活動。 2.教師提醒學生在做小數加法直式計算時,小數點要對齊,並說明計算的方式和整數加法相同,但計算結果要記得加上小數點。 3.教師以課本情境布題,學生進行小數減法的解題活動。 4.教師提醒學生在做小數減法直式計算時,小數點要對齊,並說明計算的方式和整數減法相同,但計算結果要記得加上小數點,並說明計算的方式和整數減法相同,但計算結果要記得加上小數點。 活動四:小數取概數 1.教師口述布題,複習四捨五入法的經驗,透過討論和觀察,察覺並解決小數取概數的問題。 2.教師重新口述布題,透過討論和觀察,察覺並解決小數取概數的問題。	紙筆測驗 口頭習習 作業習寫	【人權教育】 人E5 欣賞、包容 個別差異他人 利己。 【品德教育】 品E3 溝通合作。	

		,						<b>T</b>	
		間,認識幾能 問,如 說 說 幾 能 式 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子	· 號 從 , 條 。 與問 的	活情境。高麗理的意義。四知的近似的,在一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是		3.教師口述布題,透過討論解決小數取概數後進行加減估算。			
第三週	第二日	4 數數日 保作認在常用決 備字間並常及常形符 於決同法保數有習數日 保作認在常用決 備數有習數日 保作認在常用決 備數有習數日 保作認在常用決 備字間並常及常形符 無關 具數 2 ,日衡日何以。樂解不想 具數有習數日 保作認在常用決 備字間並常及常形符 於決同法	喜學積態學常 基能基對生數問 日及的能使時經 號 與問的III-3數質公最的計。 認、數因小意算。 一級	因數、公倍 數、最大公因 數、最小公倍	1.能了解整除的意 義。 2.能了解因數的意 義及找法。	第二單元因數與公因數活動一:整除 1.教師以課本情境布題,引導學生理解整除的意義,並歸納:算式中,被除數、除數、商都是整數,餘數是 0,就叫做整除。活動二:因數 1.教師以課本情境布題,學生進行解題,並在整除的要件下,認識因數。 2.教師透過正方形紙卡的排列,讓學生從矩陣排列的圖示中,經驗乘法交換律,並從乘法算式中找出因數。 3.教師把 10 的因數由小到大排列出來,引導學生從中觀察因數的規律。 5.從 16 的因數中,讓學生發現整數的因數中,最小的是 1,最大的是它自己,並了解找到一個因數時同時也找到另一個因數。 6.教師以課本情境重新布題,學生解決因數的應用問題。	紙互口頭制計回	【KB3 的與則 於異他 教解同守 賞並人 育計的人個自利【安活全人 不遵。於異他 教探注育每,團 包重權 教育注意 也重 电电子 有	
第四週	第二單元 因數 活動三:公因數 和最大公因數	4 數字子A1 以上 A 不	喜學積態學常 基能基對生數問 日及認、數因小意算認、數因小意算	N-5-3 公田 公田 公田 数日公 区的 数、会 数、会 数、会 数、。 数 数、。 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。		第二單元因數與公因數 活動三:公因數和最大公因數 1.學生透過排積木操作,找出可以剛好排成 12(或 18)公分長的紙條的整公分積木,並察覺這些積木的長度即是 12(或 18)的因數。 2.教師引導學生找出同時是 12 和 18 共同的因數,認識公因數及最大公因數。 3.教師以純數字布題,學生找出兩數的所有公因數及最大公因數。 4.教師以課本情境布題,學生解決公因數的應用問題。	紙筆測驗 互相討論 口頭回答	【人E3 育】 有】 人E3 可不遵。 人居求論則所是5 差與 人E5 於異他 人医3 的與則於異他 有子 人工。 等並人 有 分 等。 等並人 有 分 等 。 等 。 等 。 等 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	

	1		1	T	1		1	1	1
		轉練是 轉練是 開體 開體 動業 大子 一子 一子 一子 一子 一子 一子 一子 一子 一子 一							
第五週	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	4 一數數世極度語生數本力本關活學題數常算轉熟用間驗體表數他題問題F-A學好動並運中A算並形,境述 B言符能操度認的並公C-合尊解於1、奇的能用。2 術能體在中與 1 與號力作量識幾能式 2 作重決心具對、學將於 具操指與日,解 具數之,日衡日何以。樂解不想公備數有習數日 備作認相常用決 備字間並常及常形符 於決同法公備數有習數 基能基對生數問 日及的能使時經 號 與問的。	n-III-3 數質公最的計。 認、數因小意算 認的。 公與	數、倍數、公 因數、公倍	1.能了解倍數的意 義及找法。 2.能判別 2、5、10 的倍數。	第三單元倍數與公倍數 活動一:倍數 1.教師以課本情境布題,引導學生認識「倍數」意義,並知道一個數的倍數有無限多個。 2.教師以數字表布題,引導學生找出在指定範圍內 4 的倍數。 3.教師引導學生察覺乘法算式中三個數的因數、倍數關係。 4.教師以課本情境布題,解決倍數的應用問題。 活動二:判別 2、5、10 的倍數 1.學生透過觀察表中的數字,發現 2 的倍數的個位數字都是「2、 4、6、8 或 0」;5 的倍數的個位數字都是「5 或 0」;10 的倍數的個位數字都是 0。	紙至日頭日間	【人器計的人個自利【安活全 人需計的人個自利【安活全 人需計的人因自利【安活全 人需計的人因自利【安活全 人需計的人因自利【安活全 人需計的人因自利【安活全 人需計的人因自利【安活全 人需計的人因自利【安活全	
第六週	第三單元倍數與 公倍數 活動三:公倍數 和最小公倍數	4 整	數、質數、 最大公因 數、最小公 倍數的意	N-5-3 公公 公子 公子 公子 公子 公子 公子 公子 公子 公子 公子 公子 公子 公	1.能了解公倍數的意義及找法,並認識最小公倍數。	第三單元倍數與公倍數 活動三:公倍數和最小公倍數 1.學生透過附件操作,找出分別用 4 公分和 6 公分長的積木附件 排出一樣的長度,並察覺這個長度同時會是 4 和 6 的倍數,認識 公倍數及最小公倍數。 2.教師以純數字布題,找出兩數的公倍數,並察覺:公倍數都是 最小公倍數的倍數。 3.教師以課本情境布題,學生解決最小公倍數的應用問題。	紙筆測驗 互相討論 口頭回答	【人E3 的與則 於異他 教解同守 賞並人 育子 人 實	

			熟練操作日常使 用間, 中 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大						
第七週	第四單元	4	一数歡世極度語生數本力本關活學題數證以理數他題問為E-學好動並運中-A-算並形,境述 C-討和通-C-合尊解別 學將於 具操指與日,解 具事人態樂解不想以 學將於 具操指與日,解 具事人態樂解不想以 傳教有習數日 備作認相常用決 備情有度於決同法當學積態學常 基能基對生數問 從,條。與問的。	n-III-4分意用分減 n-解的的		1.能在具體等解表 情境中分數 有陰 有 意 為 。 2.能理 , 數 的 數 的 數 的 數 的 數 的 形 為 人 , 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	第四單元擴分、約分與通分 活動一:用分數表示整數相除的結果 1.教師口述布題,學生透過觀察和討論,察覺和解決整數除以整 數使用真分數表徵的問題。 2.教師重新口述布題,學生解決整數除以整數使用假(帶)分數表徵 的問題。 活動二:擴分 1.教師以課本情境布題,並指導學生透過圖示理解擴分的意義。 2.教師重新布題,學生看圖解決擴分的問題。 3.教師重新布題,師生共同討論出分子和分母同時乘以相同整數 的擴分方法。	紙口互相業別學問言	【品德教育】 品E3 溝通合作與 和諧人際關係。
第八週	第四單元	4	一数歡世極度語生數本力本關活學題數證以理數他題問為E-學好動並運中-A-算並形,境述 C-討和通-C-合尊解別 學將於 具操指與日,解 具事人態樂解不想以情數有習數日 備作認相常用決 備情有度於決同法係數有習數母 養能基對生數問 從,條。與問的。	分、通分的	N-5-4:擴分。分減約計分價4:擴分。分減約計異用分數用母。分算異用分數用母。分算異用分數用母。分算	1.能理解法 人 所 所 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	第四單元擴分、約分與通分 活動三:約分 1.教師以課本情境布題,學生拿出附件的長條紙操作,進行約分 的教學。 2.教師重新布題,師生共同討論怎麼找出可以同時整除分子和分 母的數,教師歸納:這些能把分子和分母同時整除的數,都是分 子和分母的公因數。 活動四:通分和分數的大小比較 1.教師以課本情境布題,學生進行解題,透過重新切割的活動, 認識通分的意義。 2.教師以課本情境布題,並指導學生利用不同的方法比較簡單異 分母分數的大小。 3.教師重新布題,學生知道通分的意義,進而能比較兩異分母分 數的大小。 4.教師重新布題,引導學生理解有些分數不用通分就能比較大小 的思考想法。	紙口互相業別學問語	【品德教育】 品E3 溝通合作與 和諧人際關係。
第九週	第五單元多邊形 與扇形 活動一:多邊形 活動二:三角形	4	數-E-A1 具備喜 歡數學、對數學 世界好奇、有積	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。	1.認識多邊形(含 正多邊形)。 2.能理解三角形任 意兩邊和大於第三	第五單元多邊形與扇形 活動一:多邊形 1.教師以課本情境布題,學生觀察圖形的邊數、角數與頂點數,	紙筆測驗 互相討論 口頭回答 實際測量	【人權教育】 人E3 了解每個人 需求的不同,並

,						1	T			
的	的邊長關係		動的學習態		含三角形三內	邊。	並回答。		討論與遵守團體	
		I -	並能將數學		角和為 180		2.教師說明多邊形的定義。		的規則。	
		語言	運用於日常		度。三角形任		3.學生透過測量邊長與角度,發表自己觀察圖形後的發現。		人E5 欣賞、包容	
		生活	中。		意兩邊和大於		4.教師以課本情境重新布題,讓學生從測量中發現,每條邊都一		個別差異並尊重	
		數-E	-A2 具備基		第三邊。平行		樣長的多邊形,每個角不一定都一樣大;每個角都一樣大的多邊		自己與他人的權	
		本的	算術操作能		四邊形的對邊		形,它的邊長也不一定都一樣長。		利。	
		力、	並能指認基		相等、對角相 等。		活動二:三角形的邊長關係		【安全教育】	
		本的	形體與相對		寸 ° 		1.教師口述布題,學生拿出附件操作,把操作的結果記錄在課本		安E4 探討日常生	
		關係	, 在日常生				上,並發表說明自己觀察後的發現。		活應該注意的安	
		活情	境中,用數				2.教師歸納:三角形中,任意兩邊長的和大於第三邊。		全。	
		學表	述與解決問				3.教師以課本情境布題,學生運用三角形任意兩邊長的和大於第			
		題。					三邊之概念來解題。			
		數-E	-B1 具備日							
		l	言與數字及							
		算術	符號之間的							
			能力,並能							
			操作日常使							
			度量衡及時							
			認識日常經							
			的幾何形							
		l	並能以符號							
			公式。							
		·	-C1 具備從							
		l	討論事情,							
			和他人有條							
			通的態度。							
			-C2 樂於與							
			合作解決問							
			尊重不同的							
			解決想法。							
第十週第	第五單元多邊形		-A1 具備喜	s-III-2 認	S-5-1 三角形	1.能理解三角形的	第五單元多邊形與扇形	紙筆測驗	【人權教育】	
., , ,	與扇形		學、對數學	識圓周率的	與四邊形的性	內角和為 180 度,	活動三:三角形和四邊形的內角和	互相討論	人E3 了解每個人	
	活動三:三角形		好奇、有積		質:操作活動	四邊形的內角和為	1.教師指導學生測量兩種三角板上的三個角分別為幾度,並計算	口頭回答	需求的不同,並	
	和四邊形的內角	l	動的學習態		與簡單推理。	360 度。	三個角的和分別是幾度,學生透過操作知道三角板3個角的和為	作業習寫	討論與遵守團體	
	for		並能將數學	l .		2.能理解平行四邊		實際操作	的規則。	
	舌動四:扇形與	l	運用於日常	面積與弧長			2.教師指導學生剪一個任意三角形,並在3個角上用色筆做上角	X MARKET	人E5 欣賞、包容	
	圓心角	生活		之計算方	度。三角形任	角相等。	的記號,學生互相觀察操作的結果,並發現任意三角形的3個角		個別差異並尊重	
			-A2 具備基	式。	意雨邊和大於	3.認識扇形和圓心	皆可拼成一個平角。		自己與他人的權	
		l	算術操作能	s-III-5 以	第三邊。平行	角。	3.教師布題,學生運用三角形內角和 180 度求算未知角度。		利。	
			並能指認基	簡單推理,	四邊形的對邊	'1	4.教師引導學生透過分割三角形的方法,理解任一個四邊形的內		【安全教育】	
			形體與相對	理解幾何形	相等、對角相		自和是360度。		安E4 探討日常生	
			<b>ル</b>	體的性質。	伯奇·到用伯   等。		5		女E4 採到口市生       活應該注意的安	
			境中,用數		寸。   S-5-3 扇形:		5.   活動四:扇形與圓心角		全。	
		"*	境 T / 用数 述與解決問		3-3-3 扇形 ·		1.教師口述布題,學生拿出摺扇進行活動。		-	
		題。			「圓心角」。		2.學生發表扇形和圓形的關係:扇形的頂點是圓心、扇形的直線			
		*	-B1 具備日		扇形可視為圓		邊是圓的半徑。			
		数-C			的一部分。將		3.教師口述布題,學生判斷辨認哪些圖形的鋪色部分是扇形,並			
	1	告坛	三 明 ポケラ は			1		1		
		l '	言與數字及		扇形與分數結		1 說.明理由。		1	
		算術	符號之間的		合 (幾分之幾		說明理由。 4.教師指導學生利用摺紙或圓規做出指定的扇形,並計算圓心角			
		算術轉換	符號之間的 能力,並能		合(幾分之幾 圓)。能畫出		4.教師指導學生利用摺紙或圓規做出指定的扇形,並計算圓心角			
		算術 轉換 熟練	符號之間的 能力,並能 操作日常使		合 (幾分之幾		<ul><li>4.教師指導學生利用摺紙或圓規做出指定的扇形,並計算圓心角的角度。</li></ul>			
		算換熱	符號之間的 能力,並能 操作日常使 度量衡及時		合(幾分之幾 圓)。能畫出		<ul><li>4.教師指導學生利用摺紙或圓規做出指定的扇形,並計算圓心角的角度。</li><li>5.教師指導學生利用圓心角的角度,計算此圓心角的扇形是幾分</li></ul>			
		算轉練熟用間	符號之間 能力 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		合(幾分之幾 圓)。能畫出		<ul><li>4.教師指導學生利用摺紙或圓規做出指定的扇形,並計算圓心角的角度。</li><li>5.教師指導學生利用圓心角的角度,計算此圓心角的扇形是幾分之幾圓。</li></ul>			
		算轉熟用間驗用間驗	符號力 化水子 化水子 化二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		合(幾分之幾 圓)。能畫出		<ul><li>4.教師指導學生利用摺紙或圓規做出指定的扇形,並計算圓心角的角度。</li><li>5.教師指導學生利用圓心角的角度,計算此圓心角的扇形是幾分之幾圓。</li><li>6.教師以數學想一想的情境布題,學生利用地圖上的線索,計算</li></ul>			
		算轉熟用問驗體	符號力作量 認的 化水子 化水子 化二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		合(幾分之幾 圓)。能畫出		<ul><li>4.教師指導學生利用摺紙或圓規做出指定的扇形,並計算圓心角的角度。</li><li>5.教師指導學生利用圓心角的角度,計算此圓心角的扇形是幾分之幾圓。</li></ul>			
		算轉熟用間驗體表術換練之,中,示	符能操度認的並公之,日衡日何以。也常是有人。		合(幾分之幾 圓)。能畫出		<ul><li>4.教師指導學生利用摺紙或圓規做出指定的扇形,並計算圓心角的角度。</li><li>5.教師指導學生利用圓心角的角度,計算此圓心角的扇形是幾分之幾圓。</li><li>6.教師以數學想一想的情境布題,學生利用地圖上的線索,計算</li></ul>			
		算轉熟用間驗體表數術換練之,中,示E	符能操度認的並公C1之,日衡日何以。具間並常及常形符 備		合(幾分之幾 圓)。能畫出		<ul><li>4.教師指導學生利用摺紙或圓規做出指定的扇形,並計算圓心角的角度。</li><li>5.教師指導學生利用圓心角的角度,計算此圓心角的扇形是幾分之幾圓。</li><li>6.教師以數學想一想的情境布題,學生利用地圖上的線索,計算</li></ul>			
		算轉熟用問驗體表數證術換練之,中,示上據	符能操度認的並公-C-討號力作量識幾能式1論之,日衡日何以。具事間並常及常形符 備情的能使時經 號 從,		合(幾分之幾 圓)。能畫出		<ul><li>4.教師指導學生利用摺紙或圓規做出指定的扇形,並計算圓心角的角度。</li><li>5.教師指導學生利用圓心角的角度,計算此圓心角的扇形是幾分之幾圓。</li><li>6.教師以數學想一想的情境布題,學生利用地圖上的線索,計算</li></ul>			
		算轉熟用問驗體表數證以術換練之,中,示上據及	符能操度認的並公C1之,日衡日何以。具間並常及常形符 備		合(幾分之幾 圓)。能畫出		<ul><li>4.教師指導學生利用摺紙或圓規做出指定的扇形,並計算圓心角的角度。</li><li>5.教師指導學生利用圓心角的角度,計算此圓心角的扇形是幾分之幾圓。</li><li>6.教師以數學想一想的情境布題,學生利用地圖上的線索,計算</li></ul>			

71 7	5六單元異分母 4 ↑數的加減		I-III-4 理 N-5-4 解約分、擴 分數:		第六單元異分母分數的加減 活動一: 異分母分數的加法	紙筆測驗 口頭回答	【環境教育】 環E16 了解物質
活 分 活	(五) 要的加法 要的 的 一	世界好奇、有積 分極主動的學習態 度,並能將數學 5年 運用於日常	分意用分或 分意用分或 (的應母 (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)	分處理 法問題。 2.能利用通分,解 決異分母分數的減 法問題。 法問題。	1.教師口述課本情境布題,透過觀察和討論,利用通分方式,察 覺並處理異分母分數(分母互為倍數關係)的加法問題。	互相習名	循利 (T)
分活	五異分母 一大數的 一一 一一 一一 一一 一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	數-E-A1 具備喜 n 數數學、對數學 世界好奇、有積 極主動的學習態 度,並能將數學 连章運用於日常	I-III-4 理 N-5-4 理	用約 決異分母分數的應 用問題。 用問題。 用分數 所母分數 於 於 分 後 的 分 後 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的		<b>紙 印 互 有 者 智 国 有 書 智 国 有 書 智</b> 寓	【環E16 育 育 所 質 質 所 所 所 所 所 所 的 物 少 育 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
圖 活 對 活	七單元線對稱     4       1形     3       5動一:認識線     3       持屬圖形     5       5動二:對稱     5       5、對稱邊和對	數-E-A1 具備喜 s- 歡數學、對數學 語 世界好奇、有積 意	意義與其推 意義。 論	線對 1.察覺線對稱圖形 的現象。 2.認識線對稱圖形 人對稱 人對稱軸。 3.認識線對稱圖形 的性質。	活動一:認識線對稱圖形 1.教師口述布題,透過觀察、討論和操作,察覺生活中的線對稱 現象。	紙筆測驗 口頭回答 互相討論 操作演練	【人權教育】 人E3 了解每個人 需求的不同,並 討論與遵守團體 的規則。

稱角		語生数-A2 術情表。 E- 数的數證以理用。 具操指與日,解 集化 人		角活平對用單製對。知圖性對何或圖問對領統圖的。做理製。		認識線對稱圖形及對稱軸,並使用鏡子觀察線對稱的現象。 3.教師口述布題,透過觀察、討論和操作,找出和畫出各圖形的 對稱軸。 活動二:對稱點、對稱邊和對稱角 1.教師口述布題,透過觀察、討論和操作,認識並找出線對稱圖 形的對稱點、對稱邊和對稱角。 2.教師重新口述布題,透過觀察、討論和操作,察覺並找出兩對 稱點的連線與對稱軸互相垂直且平分的關係。		人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【品德教育】品E3 溝通合作與和諧人際關係。	
第十四週 第十四週 第七 單元線對稱 圖形 三	4	數-E-A1 具備喜 歡數學、對數學 世界好奇、有積	S-III-6 認 識 義 與 其 推 論。	S-5-4線。、、、。知圖性對用單製對《作稱學學、、、。知圖性對何或圖線對「「「「由道形質稱推繪形質稱對對對對對操特的。做理製。	1.認識編軸。 2.認識質線 3.繪 6 3.繪 8 3.繪 4.能單 4.能單 4.能單 4.能單 4.能單 4.能單 4.能單 4.能單	第七單元線對稱圖形 1.教師口述布題,透過觀察、討論和操作,畫出方格紙上線對稱 圖形的另一半。 2.教師重新口述情境布題,透過觀察、討論和操作,畫出方格點 上線對稱圖形的另一半。 活動四:線對稱圖形的應用 1.教師口述布題,學生透過線對稱圖形的特性做簡單的推理,操 作附件將圖①和圖②排成線對稱圖形並畫出對稱軸。 2.教師口述布題,學生使用紙張剪出線對稱圖形。 3.教師口述布題,學生經驗不同剪法的紙張打開後會剪出不同的 線對稱圖形,以及透過線對稱圖形的特性,判斷剪裁前對摺紙張 上的圖案樣式。 4.教師口述布題,學生透過線對稱圖形的特性推理出對摺二次剪 裁後,攤開的的圖形樣式。 5.教師以數學想一想口述布題,學生透過線對稱圖形的特性及三 角形的性質做推理。	<b>無</b> 野 明 明 司 相 清 線	【人E3 的與則 於異他 有	
第十五週 第八單元整數四則運有 雨步驟連所問題 活動二:		數-E-A1 具備專學情態學好動,學好動,學好動,學好動,學好動,學好動,學好動,學好動,學好動,學好動,	步驟 以	N-5-2 驟除之為應 R-5-1 併計的步介。結解應「外三用三式算習驟紹與。 題用平,步。步:步慣為「分	變,並運用於計 算。 3.能解決生活情境 中,加、減、乘、 除混合三步驟的問	1.教師以課本情境布題,透過情境列式後,引導學生觀察、討論不同解題方式的合理性,並發現:連除兩數與除以此兩數之積的結果相同。 2.教師以課本情境布題,透過情境列式後,引導學生發現:連除的算式,先除哪一個數結果都相同。活動二:多步驟問題 1.教師以課本情境布題,引導學生利用加法交換律及結合律的性質解決連加的問題。 2.教師以課本情境布題,學生解決連減、連除的問題,並理解不	紙筆測論 有 作業習 第	【 環 S T T E S T T T T T T T T T T T T T T T	

第十七週 第九單元面積 4 數-E-A1 具備喜 s-III-1 理 S-5-2 三角形 1.理解平行四邊形 第九單元面積 紙筆測驗 【品德教育】	則這	八)運動四 整數配 型章: 一 整數配 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	並解畫之學活數常算轉熟用間驗體表數他題問數歡世極度語生數本力本關活學題數出和並解畫之學活數常算轉熟用間驗體表數他實問在,答應B言符能操度認的並公C合尊解A學好動並運中A算並形,境述 A常學嘗問在,答應B言符能操度認的並公C合尊解A學好動並運中A算並形,境述 A常學嘗問在,答應B言符能操度認的並公C合試題解能於用1與號力作量識幾能式2作重決1、奇的能用。2術能體在中與 3 生的試題解能於用1與號力作量識幾能式2 作動計問化常 備字間並常及常形符 於決同法備數有習數日 備作認相常用決 觀問聯擬計問化常 備字間並常及常形符 於決同法備數有習數日 備作認相常用決 觀問聯擬計問化常 備字間並常及常形符 於決同法備數有習數日 備作認相常用決 觀問聯擬計問化常 備字間並使及常形符 於決同法備數有對數日 備作認相常用決 觀問聯擬計問化常 備字間並使及常形符 於決則對數生 日及的能使時經 號 與問的。喜學積態學常 基能基對生數問 察題,訂 題數生 日及的能使時經 號 與問	步驟以上之 常見應用問 題。 r-III-1 理解	N-5題均則解R-問立併以主均律R-算(混「或律規化熟混5-5步。」上題-5-題將式三。」連-5規II合乘減」律混練合解應「外三用三式算習驟紹與。四 :算對的將用計數算題用平,步。步:步慣為「分 則 乘。加分計於算四。:問 原驟 驟建驟, 平配 計 除 法配算簡。則	式 1. 中除題混計 2.四式 3. 中法律計 4.決 解, 2. 四式 3. 中法律計 4.決 三用算 法题 與其解法運 平問 三並計體乘的用 均題 生减步整的 三並計體乘的用 均題 " 5. 問則做 的併 加 化 解	第八單元整數四則運算 1.數師以課本情境布題,師生共同討論兩種算法的異同與合理性,察覺加乘運算的分配律。 2.數師以課本情境布題,師生共同討論兩種算法的異同與合理性,察覺減乘運算的分配律。 3.數師以讓本灣境中國,引導學生利用分配律簡化整數四則運算。 1.數師以課本情境布題,引導學生理解平均的意義。 2.數師以課本情境布題,學生解決平均問題。 至.數學解中的情境布題,引導學生用不同想法解決平均問題。	紙筆測計習	習。 【環語】 類解 以 類解 以 與 進 大 與 進 大 與 進 大 等 , 品 。 定 等 , 品 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
---	----	--	---	------------------------------------	---	--	---	-------	---

	活動形式。通行的正确,是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个		歡世極度語生數本力本關活學題數常算轉熟用間驗體表數他題問數界主,言活E的、的係情表。E語術換練之,中,示E人並題學好動並運中A算並形,境述 B言符能操度認的並公C合尊解、奇的能用。2 術能體在中與 1 與號力作量識幾能式 2 作重決對、學將於 具操指與日,解 具數之,日衡日何以。樂解不想數有習數日 備作認相常用決 備字間並常及常形符 於決同法學積態學常 基能基對生數問 日及的能使時經 號 與問的。學積態學常 基能基對生數問 日及的能使時經 號 與問的。	與積計[ 形算 所] 期 期 期 期 模 量 用 號 数 並 符 體 明 等 の , 或 数 並 符 器 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	與推理。利用 切割重組,建 立面積公式,	的面積公式。 2.理解三角形的有 積公式。 養示。	活動一:平行四邊形的面積 1.教師口述布題,透過觀察、討論和操作,察覺平行四邊形的底邊和高與長方形的長邊與寬邊的對應,進而形成平行四邊形面積的計算公式。 2.教師口述布題,畫出平行四邊形指定底邊的高,學生操作解題,教師可複習舊經驗(畫垂直線段的方法),進行解題活動。 3.教師口述布題,透過觀察和討論,察覺並說明等底不等高的平行四邊形,周長與面積的關係。 4.教師重新布題,透過觀察、討論和操作三角形拼成平行四邊形的活動,察覺和說明三角形的底邊和高,進而形成計算三角形面積的公式。 2.教師口述布題,透過觀察、討論和操作三角形拼成平行四邊形的活動,察覺和說明三角形的底邊和高,進而形成計算三角形面積的公式。 2.教師口述布題,透過觀察、討論和操作,察覺等底等高的三角形,面積都相等。 5.教師口述布題,透過觀察和討論等高的三角形,察覺底邊長與面積大小之間的關係。 6.教師口述布題,透過觀察和討論等底邊長的三角形,察覺高與面積大小之間的關係。	互相討論答實測操作	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能力。
第十八週	第九面積 四面積 四面積 的 圖	4	「數歡世極度語生數本力本關活學題數常算轉熟用間驗體表數他題問題表數學了主,言活E的、的係情表。E語術換練之,中,示E人並題「A學好動並運中A算並形,境述 B言符能操度認的並公C合尊解、1、奇的能用。2 術能體在中與 1 與號力作量識幾能式 2 作重決過具對、學將於 具操指與日,解 具數之,日衡日何以。樂解不想為有習數日 備作認相常用決 備字間並常及常形符 於決同法備數有習數日 烯作認相常用決 備字間並常及常形符 於決同法傳數有習數日 基能基對生數問 日及的能使時經 號 與問的。	情境或模式 中的,並 禁動 等或符號 字或符號正	S-5 與積與切立並 R-表式的初之「數與結驗他-5-5四:推割面能5-5	1.理解梯形的有號表示。 2.能解決後合圖形的面積。	第九單元面積 活動三:梯形的面積 1.教師口述布題,透過觀察、討論和操作梯形拼成平行四邊形的 活動,察覺和說明梯形的底邊(上底和下底)和高,進而形成計算 梯形面積的公式。 2.教師口述布題,透過討論和觀察,察覺並解決梯形的面積的問題。 活動四:複合圖形的面積 1.教師口述布題,透過討論和觀察,察覺並解決複合圖形的面積 的問題。	紙鱼口實測論論答作	【品德教育】 品E3 溝通合作與 和谐人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決 問題。
第十九週	第十單元柱體、 錐體和球	4	數-E-A1 具備喜 歡數學、對數學	s-III-3 從 操作活動,	S-5-7 球、柱 體與錐體:以	1.認識角柱、角 錐、圓柱和圓錐,	第十單元柱體、錐體和球 活動一:柱體和錐體的分類與命名	紙筆測驗 實測操作	【人權教育】 人E5 欣賞、包容

	活動一:柱體和	極度語生數本力本關活學題數受數的數證以理主,言活上的、的係情表。上藝學素上據及溝	-A2 術能體在中與 -B 術形養-C 討和通具操指與日,解 具品或 具事人態備作認相常用決 備中式 備情有度基能基對生數問 感的樣 從,條。	面係體質與與形。面簡單的質的質的質的質的質的質的質的質的質的質的質的質的質的質的質的質的質的質的質	操主((((認體與查平體垂面直作。直直直直識之展柱行側直和。活認))))柱構開體;面,底動識圓角角圓體成圖兩檢和錐面。來柱柱錐錐和要。底查底體不	及其組成要素。	1.教師口述布題,透過觀察、討論和操作,察覺並認識圓錐和圓柱、角柱和角錐。 2.教師口述布題,透過觀察、討論和操作,認識角柱和角錐的構成要素,並命名。 3.教師口述布題,學生透過觀察、討論和操作,認識圓柱和圓錐的組成要素,並命名。 活動二:角柱和角錐的構成要素 1.教師口述情境布題,學生透過觀察、討論和操作,察覺並比較各種角柱的構成要素間的異同。 2.教師口述情境布題,透過觀察、討論和操作,察覺並比較各種角錐的構成要素間的異同。	口分作等等	個自利。 展記 題之 題之 題之 是記 是記 是記 與題 是記 與題 是記 與題 是 是 。 表 與 是 數 是 的 之 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
第 世週	第錐活的活錐活的活錐活的活錐活動關重 电阻 與 國 和	4 數數世極度語生數本力本關活學題數受數的數證以數數世極度語生數本力本關活學題數受數的數證以	·A學好動並運中·A算並形,境述 ·B術形具對、學將於 具操指與日,解 具品或備數有習數日 備作認相常用決 備中式喜學積態學常 基能基對生數問 感的樣	s-HII-3 指挥與與形。 然動間的單的 使動間的單的 ,中關立性	S·面係動中或象(面或用方與垂 S·體操主((((認體與查平體垂面直5·與:為面垂。長與垂正體面直7·與作。直直直直識之展柱行側直和。6 面以主與直正方面直方)的。 球體動識圓角角圓體成圖兩檢和錐面空的操。面的方體的關體檢平 球體動識圓角角圓體成圖兩檢和錐面間關作生平現體)平係(查行、:為球柱柱錐錐和要。底查底體不中 活活行 中行。長面與 柱以 、、、。錐素檢面柱面側垂			<b>無實口分作</b> 樂測頭組業 剛操回報習 驗作答告寫	【人E5 差與 育】 人E5 差與 育並人 所是的 類 與 類 類 類 與 類 與 體 環 、 育 的 是 的 的 是 的 的 完 的 完 的 完 的 完 的 完 的 完 的 完	

## 嘉義縣布袋鎮永安國民小學

## 表 13-1 114 學年度第二學期五年級普通班數學領域課程計畫

第二學期

全校學生人數未滿五十人需實施混齡,本課程是否實施混齡教學:是□( 年級和 年級) 否 教學節數 每週(4)節,本學期共(80)節 教材版本 康軒版第十冊 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;使用直尺書折線圖),運用於數學程序及解決問題的正確態度。 課程目標 4.培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。 5.培養日常生活應用與學習其他領域/科目(健康與體育、語文、社會、藝術、自然科學)所需的數學知能。 6.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。 教學進度 學習領域 學習重點 跨領域統整規劃 單元名稱 節數 學習目標 教學重點(學習引導內容及實施方式) 評量方式 議題融入 调次 (無則免) 核心素養 學習表現 學習內容 第一單元體積 紙筆測驗 第一调 數-E-A1 具備喜 n-III-11 認 N-5-14 體 1.認識長方體的 第一單元體積 【科技教育】 識量的常用 積:「立方公 活動一:長方體 歡數學、對數學 長、寬、高。 活動一:長方體與正方體的體積 互相討論 科E9 具備與他人 與正方體的體積 世界好奇、有積 單位及其換 尺」。簡單實 2.透過堆疊活動認 1.請學生拿出附件做成盒子,用盒子示範,定義長方體的長、寬 口頭回答 團隊合作的能 算,並處理 測、量感、估 實際操作 極主動的學習態 識長方體體積和正 和高。 力。 測與計算。 相關的應用 2.學生討論長方體中長、寬、高的位置,教師引導學生用乘法簡 【生涯規劃教 度, 並能將數學 方體體積的公式。 作業習寫 語言運用於日常 問題。 S-5-5 正方體 化長方體體積的點算,並做相關的體積計算。 3.能應用體積公式 育】 生活中。 s-III-4 理 和長方體:計 求算長方體體積和 3.教師引導學生察覺長方體體積的計算,並宣告長方體體積=長× 涯E12 學習解決 解角柱(含)算正方體和長 正方體體積。 寬×高。 問題與做決定的 數-E-A2 具備基 能力。 本的算術操作能 正方體、長方體的體積與 4.學生利用長方體體積的公式,來推論未拼好的長方體還需要的 力、並能指認基 方體)與圓 表面積。正方 本的形體與相對 柱的體積與 體與長方體的 5.教師引導學生察覺正方體體積的計算,並宣告正方體體積=邊 關係,在日常生 表面積的計 體積公式。 長×邊長×邊長。 活情境中,用數 算方式。 R-5-3 以符號 r-III-3 觀察 表示數學公 學表述與解決問 情境或模式 式:國中代數 的前置經驗。 中的數量關 數-E-B1 具備日 係,並用文 初步體驗符號 常語言與數字及 字或符號正 之使用,隱含 算術符號之間的 「符號代表 確表述,協 轉換能力,並能 助推理與解數一、「符號 熟練操作日常使 與運算符號的 用之度量衡及時 結合」的經 間,認識日常經 驗。應併入其 驗中的幾何形 他教學活動。 體,並能以符號 表示公式。 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。 第一單元體積 n-III-11 認 N-5-14 體 1.認識 1 立方公 第一單元體積 紙筆測驗 【科技教育】 第二週 數-E-A1 具備喜 活動二:認識1 歡數學、對數學 識量的常用 看:「立方公 | 尺。 活動二:認識1立方公尺 互相討論 科E9 具備與他人 單位及其換 尺」。簡單實 口頭回答 團隊合作的能 立方公尺 世界好奇、有積 2.透過1立方公分 1.教師以課本情境布題,讓學生透過操作和觀察,培養1立方公 活動三:簡單複 極主動的學習態 算, 並處理 測、量感、估 的小白看木,認識 尺的量感,並宣告每邊長1公尺的正方體體積是1立方公尺,也 實際操作 h o 合形體的體積 度,並能將數學 相關的應用│測與計算。 1立方公尺= 可以記做 1m3。 【生涯規劃教 作業習寫 1000000 立方公 語言運用於日常 問題。 S-5-5 正方體 2.以1立方公尺為單位,堆疊出不同大小的長方體,並能求算長 育】 和長方體:計 生活中。 s-III-4 理 方體體積。 涯E12 學習解決 問題與做決定的 數-E-A2 具備基 解角柱(含 算正方體和長 3.能利用長方體和 3.教師重新布題,引導學生以長方體的長、寬、高計算長方體的 正方體、長 方體的體積與 正方體的體積公 體積。 能力。 本的算術操作能 式,求算簡單複合 活動三:簡單複合形體的體積 力、並能指認基 方體)與圓 表面積。正方

形體的體積。

設計者: 黃方兪

	本關活學題數常算轉熟用問驗體表數他題問的係情表。 E-語術換練之,中,示E-人並題問於,境述 B1 與認力作量證券能式 C2 作更 與 2 年 1 與 2 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年	常用決 備字間並常及常形符 終決同意 觀模量用號,與商方 1.3 或數並符述理的。觀模量用號,與的。觀模量用號,與	體積公式。 R-5-3 以符公式。 表示國學公代數 可 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對		1.教師以課本情境布題,學生進行解題。 2.教師請不同計算方式的學生,上臺發表自己的解題策略。			
第三週 第二單元分數的計算 活動一:整數×分數 活動二:分數×分數	4 數數世極度語生數本力本關活學題數常算轉熟用間驗體表數他題問題,	情對有習數日 備作認相常用決 備字間並常及常形符 於決同法事學積態學常 基能基對生數問 日及的能使時經 號 與問的。日解和義應理乘的算理乘的算	以乘義分算一大型計知律立數分知化處比錯透的乘分數分和化處比錯透的乘分、數道乘理被誤過公法數分的用法乘乘類分式交也分的用法乘乘類分式交也數意約計積數。數,換成數意約計積數。數,換成	1.理解意义的,是一个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	活動一:整數×分數 1.教師口述情境布題,透過觀察和討論,察覺和解決整數乘以單位分數及真分數的問題。 2.學生透過討論及發表,發現整數乘以分數及分數乘以整數的結果會相同。 3.教師口述情境布題,透過觀察和討論,察覺和解決整數乘以帶分數的問題;教師提示可使用分配律進行解題,或將帶分數換成假分數再相乘做計算。活動二:分數×分數 1.教師口述情境布題,透過觀察和討論,察覺分數乘以單位(真)分數的問題。 2.教師口述情境布題和圖示,透過觀察和討論,察覺分數乘以分數時,分母和分母相乘,分子和分子相乘即可。 3.教師口述情境布題,透過觀察和討論,察覺和解決假分數乘以真(假)分數的問題。 4.教師口述情境布題,透過觀察和討論,察覺和解決帶分數乘以真(帶)分數的問題。	無業 互作	【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做決定的能力。	
第四週 第二單元分數的 計算 活動三:被乘 數、乘數與積的 關係 活動四:分數÷整 數	4 數-E-A1 數數 E-A1 數數 E-A1 數數 E-A1 數數 E-A1 數數 E-B-A2 的 E-B	計數學積態學常 解和義應 解和義應 解和義應 構作能基	以分數、分數	和積的變化關係。	數與積的變化關係。 2.教師口述布題和圖表,學生解決被乘數、乘數與積的變化關係	紙筆測驗 課堂問討 至相對習 作業習	【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做決定的能力。	

			關活學題數常算轉熟用間驗體表數他題問 ,境述 B言符能操度認的並公-C-合尊解 在中與 1 與號力作量識幾能式 2 作重決 日,解 具數之,日衡日何以。樂解不想 常用決 備字間並常及常形符 於決同法		知律立。N-5-7 數學最大數 交也 數分的將乘。 於數意問以		3.教師口述布題,透過觀察和討論,察覺和解決假(帶)分數除以整 數的問題。 4.教師口述情境布題,學生解決分數除以整數的相關應用問題。			
第五週	第三單二: 認識	4	數歡世極度語生數本力本關活學題數常算轉熟用間驗體表數他題問告數界主,言活上的、的係情表。上語術換練之,中,示E人並題上學好動並運中-A算並形,境述 B言符能操度認的並公-C合尊解1、奇的能用。2 術能體在中與 1 與號力作量識幾能式2 作重決具對、學將於 具操指與日,解 具數之,日衡日何以。樂解不想備數有習數日 備作認相常用決 備字間並常及常形符 於決同法喜學積態學常 基能基對生數問 日及的能使時經 號 與問的。	積間並做應開機係,。	N-5-15 容容的液素解。和係體。 格體。 積極體	1.7 及其的單類 的單數	2.教師口述布題,透過觀察和討論,察覺並計算正方體和長方體容器的容積。 活動二:容量和容積的關係 1.教師口述情境布題,透過觀察和討論,察覺毫升與立方公分單位間的換算。 2.教師口述情境布題,透過觀察和討論,解幾容器的容量計算,並能做毫升與立方公分單位間的換算。 4.教師口述情境布題,透過觀察和討論,解決容器的容量計算,並能做毫升與立方公分單位間的換算。 4.教師口述情境布題,透過觀察和討論,解決無蓋及有蓋容器的容量計算,並做毫升與立方公分單位間的換算。	<b>紙實口分作</b> 樂牌四報習 歌作答告寫	【育】 注E12 與。 類 習 以 意 的 。 教 了 共 妻 教 的 以 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的	
第六週	第三單元容積 活動三: 不規則 物體的: 生活 的容量單位	4	數子E-A1 長子 長子 學好動並運中 子 子 等的能用。 是 子 子 的 能用。 是 子 系 , 言 活 子 子 , 育 的 能 用 。 具 , 是 , 是 , 是 , 是 , 的 、 的 , 的 , 的 , 。 人 。 人 。 人 。 人 。 人 。 人 。 人 。 人 。 人 。	解容量、容	N-5-15 解 題: 容存積關體 量積的意義 的意義。	1.能實測並計算不 規則物體的體積。 2.能做容量與容積 的大單位換算。	第三單元容積 活動三:不規則物體的體積 1.教師口述情境布題,透過觀察和討論,察覺不規則物體體積的 求法。 2.教師口述情境布題,透過觀察和討論,利用水深的變化求算不 規則物體的體積。 3.教師口述情境布題,並引導學生知道水上升的體積就是鐵塊的 體積,並透過討論知道如何利用鐵塊的體積算出水面上升的高 度。 活動四:生活中的容量單位 1.教師口述情境布題,透過觀察和討論,察覺立方公尺與公升單 位間的換算。	紙實開 實際 頭組 報 習 作 業 習 名 告 寫 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名	【生涯 題 習 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 。 。 我 解 生 要 。 我 解 生 要 。 我 解 生 要 , 。 我 有 人 , , , , , , , , , 人 , , , 人 , 、 、 、 、	

		活學題數常算轉熟用間驗體表數他題問境述 B 言符能操度認的並公-C 合尊解中與 1 與號力作量識幾能式 2 作重與用決 備字間並常及常形符 於決同法數問 日及的能使時經 號 與問的。				2.教師請學生觀察水費通知單,並宣告:自來水公司以「度」來 計算用水量,1度水就是1立方公尺的水量。 3.教師以摺盒子情境布題,學生討論並計算出無蓋容器的容積。 4.教師以漫畫情境說明如何利用毫升與立方公分的換算,算出不 規則物體的容積。		電、物質的行為,減少資源的消耗。
第七週 第七週 第一天 法勤的 動動 的 動 動 語 小	三位小 倍 整數的	數歡世極度語生數本力本關活學題數常算轉熟用間驗體表數他題問表界主,言活上的、的係情表。上語術換練之,中,示上人並題上數界主,言活上的、的係情表。上語術換練之,中,示上人並題具學動並運中-A算並形,境述 B言符能操度認的並公-C合尊解具對、學將於 具操指與日,解 具數之,日衡日何以。樂解不想真學積態學常 基能基對生數問 日及的能使時經 號 與問的。而解和義式用	解如養式用 化二甲基甲基 化二甲基甲基 化二甲基甲基 化二甲基甲基 化二甲基 化二甲基 化	N-5-3法小以。的。的式性一大。小整、數數式師念算處比錯數數小的為計用說的理被誤數數小的為計用說的理被誤的乘數意小 位明合乘乘類	1.能解決三位小數的整數件注 問題。 2.能解決生問題。 2.能解決生問題, 的 如 理解直式算則。	第四單元小數的乘法 活動一:三位小數的整數倍 1.教師以課本情境布題,並引導學生以直式計算三位小數乘以一位整數的過程和結果。 2.教師以課本情境口述布題,學生以直式計算三位小數乘以二位整數並發表自己的算法。 活動二:整數的小數倍 1.教師口述布題,透過討論和觀察,察覺並解決小數乘以整十、整百、整千、十分之一、百分之一、千分之一時,小數點位置移動的情形。 2.教師口述情境布題,透過觀察和討論,解決整數乘以一位小數的乘法問題。 3.教師口述情境布題,透過觀察和討論,解決整數乘以二位小數的乘法問題。	紙筆測驗互相討論口頭回答	【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做決定的能力。
第八週 第八週 第一元 乘法 三倍 四法 三倍 四乘 數 縣係	小數的被乘	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	解小數乘法 知數 表 的 做 與 題 , 第 , , , , , , , , , , , , , , , , ,	N-5-8:數小乘。的式性一大。小整、數數式師念算處比錯小整、數數式師念算處比錯數數小的為計用說的理被誤的乘數意小 位明合乘乘類的乘數意	1.能解決生活中的 小數乘法問題。 2.了解小數乘法 中,被發化關係。 和積的變化關係。	第四單元小數的乘法 活動三:小數的小數倍 1.教師口述布題,透過討論和觀察,察覺並解決單位小數乘以單位小數的問題。 2.教師口述情境布題,透過討論和觀察,察覺並解決小數乘以小數的問題,並說明積的小數點位置。 3.教師說明:在小數乘法中,積的小數位數等於被乘數與乘數的小數位數的和。 4.教師口述布題,學生利用被乘數與乘數的小數位數,完成積的小數點位置。 活動四:被乘數、乘數與積的關係 1.教師口述布題和圖表,透過觀察和討論,察覺和解決被乘數、乘數與積的變化關係。	紙筆測驗 口頭相討論 作業習寫	【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決 問題與做決定的 能力。

		超丰沙西加山田	l				1
		學題數常算轉熟用間驗體表數他題問題。E-語術換練之,中,示E-C全尊解與 1 與號力作量識幾能式 2 作重決解 具數之,日衡日何以。樂解不想與 1 與數之,日衡日何以。樂解不想以 6 樂解不想以 6 樂解不想以 6 樂解不想以 6 樂解不想以 6 樂明的。 5				e kt mari	
第九週	第五單元大數與	歡世極度語生數常算轉熟用間驗體表數證以理數他題問數界主,言活-E語術換練之,中,示-E據及溝-E人並題學好動並運中-B言符能操度認的並公-C-已言和通-C-合尊解對、學將於 具數之,日衡日何以。具事人態樂解不想數有習數日 備字間並常及常形符 備情有度於決同法學積態學常 日及的能使時經 號 從,條。與問的。數的,延大數	伸表示更數數	然: 概念, 讀。 之.認識數的十 能協說, 差. 之. 之. 之. 之. 之. 之. 之. 之. 之. 之	活動一:億以上的數 1.教師透過漫畫情境,說明億的位值。 2.教師口述情境布題,配合定位板,進行千億以內數的聽、說、讀、寫活動。 3.教師口述布題,配合定位板,進行千兆以內數的聽、說、讀、寫活動。 活動二:數的十進位結構 1.教師透過漫畫情境,說明記數系統的演變。 2.教師口述布題,透過操作和觀察定位板,察覺相鄰位值間的彼此關係。 3.教師口述布題,學生透過觀察和討論,將數的十進位表示法用算式記下來。	紙筆 興 聖 理 門 智 智 智 に 業 習 に ま に に に に に に に に に に に に に	【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 能力。
第十週	第五單元大數與 4 折線圖 活動三:折線圖	數-E-A1 具備喜 d-III 數數學、對數學 世界好奇、有積 輕主動的學習態 度,並能將數學	[-1 報 D-5-1 報 ] 形圖 線圖 清形圖 清明 清明 表 表 表 表 表 表 表 表 表	【作生 有序資料,繪製成	第五單元大數與折線圖 活動三:折線圖 1.透過課本情境,說明並引導學生將統計表的資料繪製成折線 圖,並觀察。 2.透過課本情境,繪製變形的折線圖,並觀察。	紙筆測驗 互相可 質 質 作業 習	【環境教育】 環E2 覺知生物生 命的美與價值, 關懷動、植物的 生命。 環E3 了解人與自 然和諧共生,進而 保護重要棲地。

	<u> </u>	數-E-C3 具	<b>坐</b> 理	<u> </u>		T	T	<u> </u>	
		数-E-U3 具   解與關心多	-						
		化或語言的							
		表徵的素養							
		與自己的語	言文						
<b>佐 1 、田</b>	第六單元整數、 4	<ul><li>化比較。</li><li>数-E-A1 具</li></ul>		N-5-9 整數、	1.能用直式解決整	第六單元整數、小數除以整數	紙筆測驗	【品德教育】	
第十一週	小數除以整數	www.sp.			數除以整數,商為		口頭回答	品E3 溝通合作與	
	活動一:整數-整	世界好奇、		(商為小	小數,沒有餘數的	1.教師以課本情境布題,學生以直式計算並說明。	作業習寫	和諧人際關係。	
	數(商是小數)	極主動的學			問題。	2.教師引導學生:無法整除時,可換成小單位量再繼續計算。		【生涯規劃教	
	活動二:小數÷整	度,並能將			2.能用直式解決小			育】	
	數	語言運用於	日常 用。	小數)、小數	數除以整數,商為	數,商為小數,沒有餘數的問題。		涯E12 學習解決	
		生活中。	n-III-8 理	除以整數的意		活動二:小數÷整數		問題與做決定的	
		數-E-A2 具		1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	問題。	1.教師以課本情境布題,學生以直式計算並說明。		能力。	
		本的算術操		值的概念說明	3.能用直式解決小	2.教師口述情境布題,學生解決小數除以整數,商為小數,沒有			
		力、並能指	11. 位	直式計算的合	數除以整數,除不 盡時,商取概數的	mas viv			
		本的形體與 關係,在日	10 到	理性。能用概 數協助處理除	問題。	3.教師口述情境布題,學生解決小數除以整數,商為小數,除不 盡時,需將商利用四捨五入法,取到指定位數的問題。			
		關係,在口   活情境中,		数励助处理保   不盡的情況。		三 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		學表述與解		熟悉分母為					
		題。	.	2 · 4 · 5 · 8 ≥					
		數-E-B1 具	<b>備日</b>	真分數所對應					
		常語言與數		的小數。					
		算術符號之		N-5-11 解 5:41 數版					
		轉換能力, 熟練操作日		題:對小數取 概數。具體生					
		用之度量衡	,	活情境。四捨					
		間,認識日		五入法。知道					
		驗中的幾何		商除不盡的處					
		體,並能以	符號	理。理解近似 的意義。					
		表示公式。		的总我。 					
		數-E-C2 樂							
		他人合作解 題並尊重不							
		問題解決想							
第十二週	第六單元整數、 4	4 數-E-A1 具	備喜 n-III-7 理	N-5-9 整數、	1.能做分數和小數	第六單元整數、小數除以整數	紙筆測驗	【品德教育】	
	小數除以整數	歡數學、對			的互换。	活動三:分數化為小數	口頭回答	品E3 溝通合作與	
	活動三:分數化	世界好奇、	34 11 11 1-			1.教師以課本情境布題,引導學生了解「以分數表示整數除法的	作業習寫	和諧人際關係。	
	為小數	極主動的學	上山悠出床			結果」的意義,進行真分數化為小數的教學。		【生涯規劃教	
	活動四:小數化 為分數	度,並能將 語言運用於	<b>数子</b> 田。	小數)、小數		2.教師以假分數與帶分數化為小數布題,學生進行解題。 活動四:小數化為分數		育】 涯E12 學習解決	
	例 / 数	生活中。	П ñ	除以整數的意		// A. 如		提 E12 字 百 解 洪	
		型	備基	義。教師用位		2.教師布題,學生將帶小數化成分數,並說明解題策略。		能力。	
		本的算術操		值的概念說明 直式計算的合					
		力、並能指	認基	理性。能用概					
		本的形體與		數協助處理除					
		關係,在日	·	不盡的情況。					
		活情境中,		熟悉分母為 2、4、5、8之					
		學表述與解題。	<b>洪</b> 问	2、4、5、8之 真分數所對應					
			<b></b>	的小數。					
		数 L D I 六 常語言與數							
		算術符號之							
		轉換能力,							
		熟練操作日	,						
		用之度量衡							
		間,認識日							
		驗中的幾何							
		體,並能以	付 號	1		<u> </u>		1	

	<u> </u>	+ - A b		1	T	<u> </u>	T T
		表示公式。 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。					
第十三週	第二十二年 第二十二年 第二十二年 第二十二年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 1	數-E-A1 具備喜 s-III-4 理 歡數學、對數學 解角柱(	含 和長方體:計 長 算正方體和長 方體的體積與 表面積。正方	1.認識並計算正方體的表面積。	第七單元表面積 活動一:正方體的表面積 1.教師布題,學生判讀並知道正方體有6個全等的正方形面。 2.學生將附件的正方體貼上貼紙,並算出貼上貼紙的面積。 3.教師宣告:「正方體6個面的面積總和,就是正方體的表面積」。 4.教師布題,學生計算正方體的表面積,求出每個面的面積,及正方體的邊長。 活動二:長方體的表面積 1.教師布題,學生判讀並知道正方體有3組相同的長方形面。 2.學生將附件的長方體貼上貼紙,並算出長方體表面積。 3.教師說明:「長方體6個面的面積總和,就是長方體的表面積」。 4.教師布題,學生計算長方體的表面積。 5.學生計算底面為正方形的長方體表面積,並說明解法。 6.教師引導學生觀察正方體和長方體的表面積有什麼異同,並說明觀察結果。 7.教師布題,學生計算不同正方體及長方體的表面積。	紙互口實作組頭際業別討回操習際業務論答作寫	【品德教育】 品E3 溝通合作與 和諧人際關係。
第十四週	第一章 注 探索表面積	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 方體)與	S-5-5 正體計長與方體計長與方的體積正體。	•	第七單元表面積 1.教師口述布題,學生分別計算切割前和切割後形體的表面積。 2.學生計算切割後形體表面積比切割前增加了多少。 3.教師引導學生觀察,切割後形體會增加哪些面,並請學生計算出增加面的表面積。 4.教師口述布題,學生先找出堆疊後形體的長、寬、高,再利用形體的長、寬、高,計算出堆疊後的表面積。 5.教師請學生拿出附件觀察,並將附件骰子放在桌上,觀察能看得到的面有哪些。 6.學生利用附件骰子,找出能看得到的面的最大點數和。	紙互口實作類問門操習	【品德教育】 品E3 溝通合作與 和諧人際關係。

			數-E-C2 樂於與							
			他人合作解決問題並尊重不同的問題知识相以							
第十五週	第八分率: 認識 語 語	4	問數歡世極度語生數本力本關活學題數常算轉熟用間驗體表數他題問數解化表與化題上數界主,言活上的、的係情表。上語術換練之,中,示正人並題上與或徵自比解A學好動並運中A.算並形,境述 B.言符能操度認的並公C.合尊解C.關語的己較決1、奇的能用。2.術能體在中與 1.與號力作量識幾能式2.作重決3.心言素的。想具對、學將於 具操指與日,解 具數之,日衡日何以。樂解不想具多的養語想具對、學將於 具操指與日,解 具數之,日衡日何以。樂解不想具多的養語法備數有習數日 備作認相常用決 備字間並常及常形符 於決同法備元數,言。喜學積態學常 基能基對生數問 日及的能使時經 號 與問的。理文學並文	n-III-5 數數義 9 例義以表與如比速量理相表。理關,觀述解比例度等除示 係並 、	N-5-10 解與相合」 解與相含」 應百折成 應除、、	1.能在情境中,理解心态,是不是一个,理解的一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是	第八單元比率與百分率 活動一:認識比率 1.教師口述情境布題,透過觀察和討論,知道把各分量占總量的 是。 2.教師口述情境布題,透過觀察和討論,知道把各分量占總量的 比率加起來,得到的「和」會是1。 3.教師以課本情境和學生討論如何比較比率。 活動二:認識百分率 1.教師透過生活中手機的情境,和全班共同討論百分率的意義。 2.教師口述情境布題,並和學生說明百分率和分數如何互換。	<b>紙筆測</b>	【品德教育】 品E3 溝通合作與 和諧人際關係。	
第十六週	第八章 百分率 活動與百分率 分數與 互換	4	Ly 数世極度語生數本力本關活學題數常算轉熟 是E-A 學好動並運中A 2 術能體在中與 1 與號力作 具對、學將於 具操指與日,解 具數之,日 備數有習數日 備作認相常用決 備字間並常	n-III-5 數數義 9 例義以表與如比速量理相表。理關,觀述解比例度等除示 係並 、	N-5-10 解 題用的「「所 解與相含」 。應百折成」	理解並熟悉小數、分數與百分率之間的換算。。		<b>紙筆測驗</b> 口質習 作業習	【品德教育】 品E3 溝通合作與 和諧人際關係。	

第十七週	第百活的第二章 第百活的 第三章 第三语 第三语 第三语 第三语 第三语 第三语 第三语语 第三语语言 第二语语言 第二语言 第二	4	用間驗體表數他題問數解化表與化數歡世極度語生數本力本關活學題數常算轉熟用間驗體表數他題問數解化表與化數之,中,示E人並題E與或徵自比E數界主,言活E的、的係情表。E語術換練之,中,示E人並題E與或徵自比E數學的並公C合尊解C關語的已較A學好動並運中A算並形,境述 B言符能操度認的並公C合尊解C關語的已較A量識幾能式2作重決3心言素的。1、奇的能用。2術能體在中與 1 與號力作量識幾能式2 作重決3心言素的。1人常用何以。樂解不想具多的養語 具對、學將於 具操指與日,解 具數之,日衡日何以。樂解不想具多的養語 具份常形符 於決同法備元數,言 備數有習數日 備作認相常用決 備字間並常及常形符 於決同法備元數,言 備數有習數日 備作認相常用決 備字間並常及常形符 於決同法備元數,言 備數有習數日 人	n-III-解的的 n-解的能察計題率尺基 1-II整分意III-比意據、算,、、準 理相表。理關,觀述解比例度等 除示 係並 、	N-5-10 解與相含」 解與相含」 N-5-16 解	能解決生活相關 中有關用 1.能解決時間的乘	活動四:百分率的應用 1.教師口述情境布題,透過觀察和討論,察覺和利用整體量及百分率求出部分量,並解決生活中有關百分率的問題。 2.教師口述情境布題,透過觀察和討論,察覺並解決百分率的相關應用問題(包含折、%off、加成)。	紙筆測驗答寫	【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人際關係。
	乘除 活動一:時間的 乘法 活動二:時間的 除法		歡數學好動能用。 對、學的能用。 對、學的能用。 對、學的能用。 對、學問題, 對 數有習數 日 生 一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		題除數的決的問題,以外的人類的有學的人類的問題,與內間問題,與內間問題,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	法計算問題(分與 秒、時與分、日與 時)。 2.能解決時間的除 法計算問題(分與 秒、時與分、日與 時)。	算。 2.教師口述情境布題,透過觀察和討論,做時和分、日和時的乘 法計算。	口頭回答 互相討論 作業習寫	戶 E1 善用教室 外、戶外及校外教學,認識生活環境 (自然或人為)。

			算轉熟用間驗體表數他題問 特維操度認的並公。 中,示-E-合尊解 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				法計算。 3.教師口述情境布題,透過觀察和討論,做除數為時間量的除法 計算。			
第十九週	第九單元 年 元 時間 的 的	4	内數歡世極度語生數常算轉熟用間驗體表數他題問及E-數界主,言活E-語術換練之,中,示E-人並題所A1、奇的能用。1與號力作量識幾能式2作重決公員對、學將於 具數之,日衡日何以。樂解不想公備數有習數日 備字間並常及常形符 於決同法公傳數有醫數 日 人 的能使時經 號 與問的。	單位及其換	N-5-16 解 題除數的範圍時間。數內間問 與內間問題 與內間問題 與內間問題	能做時間的應用問題。	第九單元時間的乘除 活動三:時間的應用 1.教師口述情境布題,透過觀察和討論,解決時間兩步驟的應用 問題。 2.教師口述情境布題,透過觀察和討論,解決時間相關的間隔問題。 3.教師口述情境布題,透過觀察和討論,解決工程問題。	<b>紙</b> 軍 頭 回 百 有 出 習 間 に に に に に に に に に に に に に	【戶外教育】 戶 E1 善用教室 外、戶外及校外教學,認識生活環境 (自然或人為)。	
第 世週	第十單元 大單一 大單一 大野 人 新尺 馬 八 動 斤 動 尺 二 : : : : : : : : : : : : : 平 如 如 敢 公 公 方 公 方 公 方 公 方 公 方 公 方 公 方 公 方 公 方	4	要歡世極度語生數本力本關活學題數解化表與化子-B-數界主,言活E的、的係情表。E-與或徵自比上學好動並運中-A-算並形,境述 C-關語的己較具對、學將於 具操指與日,解 具多的養語係數有習數日 備作認相常用決 備元數,言專種態學常 基能基對生數問 理文學並文	算,並處理		表示。 2.認識重量單位公	活動一:公里和公尺 1.教師口述情境布題,藉由學生學習過的公尺和公里的化聚,引入1公尺=0.001公里。 2.教師口述情境布題,學生進行公里和公尺間的單位換算。 活動二:公噸和公斤 1.教師口述情境布題,透過觀察和討論,察覺並認識公噸,並知道1公噸=1000公斤。 2.教師口述情境布題,學生進行公噸和公斤間的單位換算。 3.教師口述情境布題,學生進行公噸和公斤間的單位換算。	紙 口 互相 智	【環境教育】 環E2 覺與生物生 命懷與植物的 生居3 背無人與自 然供養地。	

- 註1:請於表頭列出第一、二學期,屬於一、二、三、四、五或六年級(113 學年度已全數適用新課綱),以及所屬學習領域(語文、數學、社會、自然科學、藝術、綜合活動、健康與體育)。
- 註2:議題融入部份,請填入法定議題及課綱議題。
- 註3:「學習目標」應結合「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。
- 註 4:「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號。
- 註 5:議題融入應同時列出實質內涵,而非只有代號或議題名稱(請參考教育部議題融入說明手冊)。例如:性別平等教育 性 E5 認識性騷擾、性侵害、性霸凌的概念及其求助管道。
- 註 6: 法律規定教育議題如於領域課程融入,其實質內涵之填寫請參考以下文件
  - 1. 環境教育:請參考環境教育議題實質內涵
  - 2. 性別平等教育:請參考性別平等教育實質內涵
  - 3. 性侵害犯罪防治課程:請參考性別平等教育實質內涵-E5
  - 4. 家庭教育課程:請參考家庭教育實質內涵
  - 5. 家庭暴力防治課程:請填寫「融入家庭暴力防治」即可