

南投縣愛國國民小學 111 學年度校訂課程計畫

【第一學期】

課程名稱 /類別	數學補救教學	年級/班級	五年甲班
教師	鄭雅方	上課節數/時段	每週 2 節，21 週，共 42 節

設計理念：
依學生對即定數學課程之學習，進行補救式教學。
課程目標：
提升學生數學學習成績。

教學進度		教學重點	評量方式	議題融入/ 跨領域 (選填)	備註
週次 (必填)	單元/主題 名稱				
一	第一單元：乘法和 除法	第一單元：乘法和除法 【活動一】三、四位數乘以三位數 1.教師口述情境布題，複習乘法直式的記錄方式和過程，學生透過觀察和討論，察覺並解決三、四位數乘以三位數的問題。 2.教師重新口述情境布題，透過觀察和討論，以乘法直式記錄解決生活情境中的問題。 【活動二】四位數除以二位數 1.教師口述情境布題，配合定位板說明和複習除法直式的記錄方式和過程，學生透過觀察和討論，察覺並解決四位數除以二位數的問題。 2.教師重新口述情境布題，並複習驗算方法，學生透過觀察和討論，解決四位數除以二位數的驗算問題。 補救教學	1.實作評量 2.習作評量 3.口頭評量	海洋教育	

		<p>【乘法和除法】 活動一：練習用直式處理多位數的乘法的計算及應用問題</p>			
二	第一單元：乘法和除法	<p>第一單元：乘法和除法</p> <p>【活動三】三、四位數除以三位數 1.教師口述情境布題，配合定位板說明和解決三位數除以三位數的問題。 2.教師口述情境布題，配合定位板說明和解決四位數除以三位數(商為一位數)的問題。 3.教師口述情境布題，配合定位板說明和解決四位數除以三位數(商為二位數)的問題。</p> <p>【活動四】末幾位為0的整數乘法 1.教師口述情境布題，學生透過觀察和討論，察覺並解決末幾位為0的整數乘法問題。</p> <p>【活動五】末幾位為0的整數除法 1.教師口述情境布題，學生透過觀察和討論，察覺並解決末幾位為0的整數除法問題。 2.教師重新布題，學生透過布題進行驗算，了解當末位為0的除法計算要注意餘數0的個數。</p> <p>補救教學 【乘法和除法】 活動三：練習用直式處理多位數的除法的計算及應用問題</p>	<p>1.實作評量 2.習作評量 3.口頭評量</p>	人權教育	

<p>三</p>	<p>第二單元：因數與倍數</p>	<p>第二單元：因數與倍數</p> <p>【活動一】整除</p> <p>1.教師以排列玩具兵布題，用是否可以被除盡判別是否整除。</p> <p>2.教師宣告：算式中，被除數、除數、商都是整數，餘數是 0，就叫作整除。</p> <p>【活動二】認識因數</p> <p>1.教師以小朋友分組布題，學生進行解題，並在整除的要件下，認識因數。</p> <p>2.教師宣告：像這樣 10 可以被 1、2、5、10 整除，我們就說 1、2、5、10 都是 10 的因數。</p> <p>3.教師透過花片的排列，讓學生從矩陣排列的情境圖中，經驗乘法交換律，並從乘法算式中找出因數。</p> <p>4.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。</p> <p>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。</p> <p>6.教師以分鉛筆布題，解決因數的應用問題。</p> <p>【活動三】公因數</p> <p>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。</p> <p>2.教師以純數字布題，找出兩數的所有公因數。</p> <p>補救教學</p> <p>【因數與倍數】</p> <p>活動二：練習找出數的因數</p> <p>活動三：練習找出各組數的公因數</p>	<p>1.實作評量</p> <p>2.習作評量</p> <p>3.口頭評量</p>	<p>性別平等教育</p>	
----------	-------------------	---	---	---------------	--

<p>四</p>	<p>第二單元：因數與倍數</p>	<p>第二單元：因數與倍數</p> <p>【活動四】認識倍數</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.教師以課本情境布題，透過幾的幾倍的乘積，認識「倍數」的意義，並知道一個數的倍數有無限多個。 2.教師引導學生察覺乘式中三個數字的因數、倍數關係。 3.教師宣告：當甲、乙、丙都是整數，且$甲 \times 乙 = 丙$時，甲和乙都是丙的因數，丙是甲和乙的倍數。 4.教師以百數表布題，找出8的倍數，並引導學生發現：是某整數的因數，也是某整數的倍數的數，就是某整數自己。 5.教師以課本情境布題，解決倍數的應用問題。 <p>【活動五】判別2、3、5、10的倍數</p> <ol style="list-style-type: none"> 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；3的倍數的每一位數的數字和，都能被3整除。 <p>【活動六】公倍數</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.學生透過附件操作，找出可以用4和6公分長的鐵軌附件，排出一樣的長度，並察覺這些鐵軌的長度即是4和6的公倍數。 2.學生從解題中察覺：如果丙數是甲、乙兩數的公倍數，那麼丙數的倍數也會是甲、乙兩數的公倍數。 3.教師以純數字布題，找出兩數的公倍數。 <p>【步道 I】撲克大戰</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.教師以玩撲克牌情境引入，讓學生作因數與倍數的應用。 2.教師可先引導學生討論如何利用因數概念出牌。 3.學生分組進行活動。 4.教師說明新的遊戲規則，引導學生討論如何利用倍數概念出牌。 5.學生分組進行活動。 <p>補救教學</p> <p>【因數與倍數】</p> <p>活動四：練習找出數的倍數</p> <p>活動五：練習找出和判別2、3、5、10的倍數和規則的認識</p> <p>活動六：練習找出各組數的公倍數</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.實作評量 2.習作評量 3.口頭評量 	<p>生涯發展教育</p>	
----------	-------------------	---	--	---------------	--

<p>五</p>	<p>第三單元：多邊形 與扇形</p>	<p>第三單元：多邊形與扇形</p> <p>【活動一】三角形的邊長關係</p> <p>1.教師口述布題，學生拿出附件操作，並把操作的結果記錄在習作上。</p> <p>2.學生透過操作後的結果記錄，發表說明自己觀察後的發現，並歸納，三角形中任意兩邊邊長的和大於第三邊。</p> <p>3.教師宣告：三角形中，任意兩邊長的和大於第三邊。</p> <p>4.學生運用三角型任意兩邊長的何大於第三邊之概念來解題。</p> <p>【活動二】三角形的內角和</p> <p>1.教師指導學生測量兩種三角板上的三個角分別為幾度，並計算三個角的和分別是幾度，學生透過操作知道三角板的 3 個角和為 180 度。</p> <p>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 個角皆可拼成一個平角。</p> <p>3.教師以課本情境布題，學生運用三角形內角和 180 度求算未知角度。</p> <p>補救教學</p> <p>【多邊形與扇形】</p> <p>活動一：練習和判斷三角形邊長的關係</p> <p>活動二：操作三角形圖卡，練習三角形的內角和計算和應用問題</p>	<p>1.實作評量</p> <p>2.習作評量</p> <p>3.口頭評量</p>	<p>海洋教育</p>	

<p>六</p>	<p>第三單元：多邊形與扇形</p>	<p>第三單元：多邊形與扇形</p> <p>【活動三】多邊形</p> <p>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，並回答。</p> <p>2..教師說明多邊形的定義。</p> <p>3.學生透過測量邊長與角度，發表自己觀察圖形後的發現。</p> <p>3.教師宣告：一個多邊形如果每條邊都一樣長，每個角都一樣大，就叫作正多邊形。</p> <p>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形，它的邊長也不一定都一樣長</p> <p>【活動四】認識扇形及圓心角</p> <p>1.教師口述布題，學生拿出摺扇進行活動。</p> <p>2.學生發表扇形和圓形的關係：扇形的頂點是圓心、扇形的直線邊是圓的半徑。</p> <p>3.教師口述布題並宣告：兩條半徑和一段圓弧所圍成的圖形，叫作扇形。圓心是這個扇形的頂點。扇形的兩條直線邊所夾的角，叫作圓心角。</p> <p>4.學生判斷辨認哪些圖形的鋪色部分是扇形，並說明理由。</p> <p>5.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。</p> <p>補救教學</p> <p>【多邊形與扇形】</p> <p>活動四：練習計算指定扇形的圓心角</p>	<p>1.實作評量 2.習作評量 3.口頭評量</p>	<p>人權教育</p>	
<p>七</p>	<p>第四單元：整數四則混合計算</p>	<p>第四單元：整數四則混合計算</p> <p>【活動一】兩步驟的併式計算</p> <p>1.教師布題，透過情境列式後，引導學生討論 $500 - 125 - 75 = 300$ 和 $500 - (125 + 75) = 300$ 兩個算式的相異處，讓學生理解連減兩數相當於減掉這兩數相加的和。</p> <p>2.教師重新布題，透過情境列式後，教師引導學生觀察、討論 $48 \div 4 \div 6$ 和 $48 \div (4 \times 6)$ 這兩種解題方式的合理性。並宣告：在連除的算式中，連除兩數和除以這兩數相乘的積，所得到的結果相同。</p> <p>3.教師重新布題，透過情境列式後，引導學生發現：在乘除混合的算式中，先乘再除與先除再乘的結果相同。</p> <p>4.教師提醒學生，在乘除混合的算式中，要先算括號的部分，如</p>	<p>1.實作評量 2.習作評量 3.口頭評量</p>	<p>性別平等教育</p>	

		<p>果沒有括號，就由左而右一步一步算。</p> <p>【活動二】 三步驟的併式計算</p> <p>1.教師以課本情境布題，引導學生討論整數四則混合計算時，可以使用逐次減項求解，也可以使用各種不同的策略解題。</p> <p>【活動三】 加法性質</p> <p>1.教師以課本情境布題，並說明：兩數相加時，兩數交換，如 $35 + 40$ 和 $40 + 35$ 的結果一樣，可以記成：$35 + 40 = 40 + 35$。</p> <p>2.教師重新步題，學生共同討論課本呈現不同算法的異同與合理性，察覺加法具有結合律的事實。</p> <p>3.教師宣告：三個數相加時，任兩數先相加，結果都一樣，例如 $(638 + 279) + 521$ 和 $638 + (279 + 521)$，可以記成 $(638 + 279) + 521 = 638 + (279 + 521)$</p> <p>4.教師以課本下方做做看布題，學生進行解題，並察覺減法沒有結合律的事實。</p> <p>補救教學 【整數四則混合計算】 活動一：練習兩步驟算式的計算和應用問題 活動二：練習三步驟算式的計算和應用問題 補救教學 活動三：練習加法性質的計算和應用問題</p>			
<p>八</p>	<p>第四單元：整數四則混合計算</p>	<p>第四單元：整數四則混合計算</p> <p>【活動四】 乘法性質</p> <p>1.教師以課本情境布題，並說明：兩數相乘時，兩數交換，如 4×8 和 8×4 的結果一樣，可以記成：$4 \times 8 = 8 \times 4$。</p> <p>2.教師重新步題，學生共同討論課本呈現不同算法的異同與合理性，察覺乘法具有結合律的事實。</p> <p>3.教師宣告：三個數連乘時，任兩數先相乘，結果都一樣，例如 $(15 \times 25) \times 4$ 和 $15 \times (25 \times 4)$，我們可以記成 $(15 \times 25) \times 4 = 15 \times (25 \times 4)$</p> <p>4.教師以課本下方做做看布題，學生進行解題，並察覺除法沒有結合律的事實。</p> <p>【活動五】 分配律</p> <p>1.教師以課本情境布題，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。</p> <p>2.教師重新布題，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。</p> <p>【活動六】 簡化計算</p>	<p>1.實作評量 2.習作評量 3.口頭評量</p>	<p>生涯發展教育</p>	

		<p>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法的簡化計算問題。</p> <p>2.教師以課本情境布題，引導學生討論、觀察解決連加或連減的簡化計算問題。</p> <p>3.教師重新布題，學生利用分配律簡化整數的四則運算。</p> <p>4.教師重新布題，學生解決連除與乘除混合的簡化計算問題。</p> <p>補救教學 【整數四則混合計算】 活動四：練習乘法的性質的計算和應用問題 活動五：練習分配律的計算和應用問題 活動六：練習簡化計算的計算和應用問題</p>			
<p>九</p>	<p>第五單元：異分母分數的加減</p>	<p>第五單元：異分母分數的加減</p> <p>【活動一】擴分和約分</p> <p>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。</p> <p>2.教師宣告：像上面這樣，把一個分數的分子和分母同乘以一個比 1 大的整數，會得到一個和原來分數相等的分數，這種方法叫作擴分。</p> <p>3.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。</p> <p>4.教師宣告：像這樣把分數的分子和分母同除以一個比 1 大的整數，得到一個和原來分數相等的分數，這種方法叫作約分。</p> <p>5.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。</p> <p>【活動二】通分</p> <p>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。</p> <p>2.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。</p> <p>補救教學 【異分母分數的加減】 活動一：強化擴分和約分的練習題 活動二：認識通分的意義與應用</p>	<p>1.實作評量 2.習作評量 3.口頭評量</p>	<p>海洋教育</p>	

<p>十</p>	<p>第五單元：異分母分數的加減</p>	<p>第五單元：異分母分數的加減</p> <p>【活動三】異分母分數的加法</p> <p>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。</p> <p>2.教師重新口述課本情境布題，透過觀察和討論，利用通分方式，察覺並處理異分母分數的加法解題方式。</p> <p>【活動四】異分母分數的減法</p> <p>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的減法問題。</p> <p>2.教師口述課本情境布題，透過觀察和討論，利用通分方式，察覺並處理被減數不夠減，需要借位的異分母分數的減法問題。</p> <p>【活動五】分數的應用</p> <p>1 教師口述布題，學生利用整數相除用分數表示後，再進行通分，比較分數的大小。</p> <p>2.教師以課本情境布題，學利用通分，找出能和 $1/12$ 加起來和為 1 的兩個分數。</p> <p>補救教學</p> <p>【異分母分數的加減】</p> <p>活動三：練習異分母分數的加法的計算和應用問題</p> <p>活動四：練習異分母分數的減法的計算和應用問題</p> <p>活動五：練習分數的應用問題</p>	<p>1.實作評量</p> <p>2.習作評量</p> <p>3.口頭評量</p>	<p>人權教育</p>	
<p>十一</p>	<p>第六單元：面積</p>	<p>第六單元：面積</p> <p>【活動一】平行四邊形的面積</p> <p>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。</p> <p>2.教師宣告：平行四邊形面積=底x高。</p> <p>3.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。</p> <p>3.教師口述布題，透過觀察和討論，察覺並說明等底等高的平行四邊形，周長與面積的關係。</p> <p>4.教師重新布題，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。</p> <p>【活動二】三角形的面積</p> <p>1.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</p>	<p>1.實作評量</p> <p>2.習作評量</p> <p>3.口頭評量</p>	<p>性別平等教育</p>	

		<p>積的公式。</p> <p>2.教師以課本布題，學生運用三角形面積公式求算三角形面積。</p> <p>3.教師口述布題，透過討論和觀察，察覺並畫出三角形指定底邊上的高。</p> <p>4.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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>補救教學 【面積】 活動一：練習平行四邊形面積的計算與應用問題 活動二：練習三角形面積的計算與應用問題</p>			
<p>十二</p>	<p>第六單元：面積</p>	<p>第六單元：面積</p> <p>【活動三】梯形的面積</p> <p>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。</p> <p>2.教師重新口述布題，透過討論和觀察，察覺並解決梯形的面積的問題。</p> <p>【活動四】複合圖形的面積</p> <p>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。</p> <p>2.教師配重新口述布題，透過討論和觀察，察覺並解決複合圖形的面積的問題。</p> <p>【數學步道II】面積</p> <p>1.教師口述情境布題，透過觀察、討論和操作，察覺和梯形面積的邊長變化與三角形面積的關係，並進行面積的解題活動。</p> <p>2.教師口述情境布題，透過觀察、討論和操作，察覺和梯形面積的邊長變化與平行四邊形面積的關係，並進行面積的解題活動。</p> <p>補救教學 【面積】 活動三：練習梯形面積的計算與應用問題 活動四：練習複合圖形面積的計算與應用問題</p>	<p>1.實作評量 2.習作評量 3.口頭評量</p>	<p>生涯發展教育</p>	

<p>十三</p>	<p>第七單元：分數的乘法</p>	<p>第七單元：分數的乘法 【活動一】帶分數×整數 1.教師先複習舊經驗，真(假)分數的整數倍問題，並說明其意義。 2.教師口述情境布題，透過觀察和討論，察覺和解決帶分數×整數的問題。 【活動二】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真分數的問題，整數可看成是分母為1的分數來進行分數×分數的計算。 2.教師重新口述情境布題，透過觀察和討論，察覺和解決整數乘以帶分數的問題；教師提示說明可將帶分數化成假分數再相乘做計算，或使用之前學習過的帶分數變成整數和分數以分配律進行解題的活動。</p> <p>補救教學 【分數的乘法】 活動一：練習帶分數×整數的計算與應用問題 活動二：練習整數×分數的計算與應用問題</p>	<p>1.實作評量 2.習作評量 3.口頭評量</p>	<p>海洋教育</p>	
<p>十四</p>	<p>第七單元：分數的乘法</p>	<p>第七單元：分數的乘法 【活動三】真分數×真分數 1.教師口述情境布題，透過觀察和討論，經驗單位分數乘以單位分數的問題。 2.教師口述情境布題和圖示，透過觀察和討論，察覺真分數乘以真分數時，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，察覺和解決真分數乘以真分數的問題，可以先進約分再計算。 4.教師口述情境布題，透過觀察和討論，察覺和解決真分數乘以真分數的擬題問題。 【活動四】分數×分數 1.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分數的問題。 2.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假分數的問題。 3.教師重新口述情境布題，透過觀察和討論，察覺和解決帶分數</p>	<p>1.實作評量 2.習作評量 3.口頭評量</p>	<p>人權教育</p>	

附件 3-4-1 (九年一貫／十二年國教並用)

		<p>乘以帶分數的問題；教師提示說明可將帶分數化成假分數再相乘做計算，或者是利用分配律再做計算。</p> <p>補救教學 【分數的乘法】 活動四：練習分數x分數的計算與應用問題</p>			
十五	第七單元：分數的乘法	<p>第七單元：分數的乘法 【活動五】關係 1.教師口述情境布題，透過觀察和討論，察覺和解決被乘數、乘數與積的變化關係。 2.教師重新口述情境布題和圖表，透過觀察和討論，察覺和解決被乘數、乘數與積的變化關係。 【活動六】兩步驟的分數乘法問題 1.教師口述情境布題，透過觀察和討論，察覺和解決兩步驟(加乘、減乘、連乘)分數乘法問題。</p> <p>補救教學 【分數的乘法】活動五：從乘數與 1 的大小關係，判斷被乘數與積的大小</p>	<p>1.實作評量 2.習作評量 3.口頭評量</p>	性別平等教育	
十六	第八單元：時間的計算	<p>第八單元：時間的計算 【活動一】時間的乘法問題 1.教師口述布題，透過觀察和討論，從連續聽同一首歌的情境引入，作分和秒的時間乘法計算。 2.教師重新口述布題，透過觀察和討論，作時和分、日和時的乘法計算。 【活動二】時間的除法問題 1.教師口述布題，透過觀察和討論，作分和秒的除法問題計算。 2.教師重新口述布題，透過觀察和討論，作時和分的除法問題計算。 3.教師重新口述布題，透過觀察和討論，作日和時的除法問題計算。</p>	<p>1.實作評量 2.習作評量 3.口頭評量</p>	生涯發展教育	

附件 3-4-1 (九年一貫／十二年國教並用)

		<p>4.教師重新口述布題，透過觀察和討論，作除數為時間量的除法計算。</p> <p>補救教學 【時間的計算】 活動一：練習時間的分和秒、時和分、日和時的乘法計算和應用問題 活動二：練習時間的分和秒、時和分、日和時的除法計算和應用問題</p>			
十七	第八單元：時間的計算	<p>第八單元：時間的計算 【活動三】時間的應用 1.教師口述布題，透過觀察和討論，作時間兩步驟應用問題計算。 2.教師口述布題，透過觀察和討論，作間隔和時間的除法問題計算。</p> <p>補救教學 【時間的計算】 活動三：練習時間兩步驟應用問題</p>	<p>1.實作評量 2.習作評量 3.口頭評量</p>	海洋教育	
十八	第九單元：分數除以整數	<p>第九單元：分數除以整數 【活動一】真分數除以整數 1.教師口述布題，透過圖示引導，了解分數除以整數的意義，再用算式記錄問題和結果。 2.教師利用連續兩題的算式結果來提問，察覺「某數$\div 2$」和「某數$\times 1/2$」所計算出的結果相同。 3.教師口述布題，透過先前經驗，討論和統整，解決真分數除以整數的問題。 【活動二】假分數除以整數 1.教師口述布題，透過先前經驗，討論和統整，解決假分數除以整數的問題。 【活動三】帶分數除以整數 1.教師口述布題，透過先前經驗，討論和統整，解決帶分數除以整數的問題。</p>	<p>1.實作評量 2.習作評量 3.口頭評量</p>	人權教育	

		<p>【數學步道Ⅲ】分蛋糕 1.教師口述布題，透過畫圖，記錄結果。 2.教師重新布題，透過畫圖，了解分數除以整數的意義，再用算式記錄問題和結果。 3.教師延續前兩布題，讓學生進行分數的大小比較。</p> <p>補救教學 【分數除以整數】 活動一：練習分數除以整數的計算及應用問題</p>			
十九	第十單元：柱體、錐體和球	<p>第十單元：柱體、錐體和球 【活動一】柱體和錐體的分類 1.教師口述情境布題，透過觀察、討論和操作，察覺並認識圓錐和圓柱、角柱和角錐。 【活動二】柱體和錐體的命名 1.教師口述情境布題，透過觀察、討論和操作，認識角柱和角錐的構成要素，並命名。 2.教師口述情境布題，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。</p> <p>補救教學 【柱體、錐體和球】 活動一：加強觀察並分類柱體和錐體</p>	1.實作評量 2.習作評量 3.口頭評量	性別平等教育	
二十	第十單元：柱體、錐體和球	<p>第十單元：柱體、錐體和球 【活動三】柱體和錐體的透視圖 1.教師口述情境布題，透過觀察、討論和操作具體物，察覺和認識柱體和錐體的視圖、透視圖。 【活動四】柱體和錐體的展開圖 1.教師口述情境布題，透過觀察、討論和操作具體物的分解和還原的過程，察覺認識柱體和錐體的展開圖。 2.教師口述情境布題，透過觀察、討論和操作附件，藉由展開圖還原成形體之過程，解決長方體中相對面的問題。</p> <p>補救教學 【柱體、錐體和球】 活動三：加強認識柱體和錐體的透視圖和展開圖</p>	1.實作評量 2.習作評量 3.口頭評量	生涯發展教育	

<p>二十一</p>	<p>第十單元：柱體、錐體和球</p>	<p>第十單元：柱體、錐體和球 【活動一】柱體和錐體的分類 1.教師口述情境布題，透過觀察、討論和操作，察覺並認識圓錐和圓柱、角柱和角錐。 【活動二】柱體和錐體的命名 1.教師口述情境布題，透過觀察、討論和操作，認識角柱和角錐的構成要素，並命名。 2.教師口述情境布題，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。</p> <p>補救教學 【柱體、錐體和球】 活動一：加強觀察並分類柱體和錐體</p>	<p>1.實作評量 2.習作評量 3.口頭評量</p>	<p>人權教育</p>	
------------	---------------------	--	---	-------------	--

【第二學期】

課程名稱/ 類別	數學補救教學	年級/班級	五年甲班
教師	鄭雅方	上課節數/時段	每週 2 節，20 週，共 40 節

設計理念： 依學生對即定數學課程之學習，進行補救式教學。 課程目標： 提升學生數學學習成績。					
教學進度		教學重點	評量方式	議題融入/ 跨領域 (選填)	備註
週次	單元/主題 名稱				
一	第一單元：小數	第一單元：小數 【活動一】三位小數 1.教師以課本情境布題，並複習學習二位小數的舊經驗，來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。 【活動二】小數的生活應用 1.教師口述課本情境布題，藉由學生學習過的公尺和公里的化聚，引入以小數表示：1 公尺=0.001 公里。 2.教師重新布題，學生進行解題活動。	1.紙筆測驗 2.口頭回答 3.互相討論 4.作業習寫	人權教育	

附件 3-4-1 (九年一貫／十二年國教並用)

		<p>3.教師提示說明小數點後末位的 0 可以省略不寫。</p> <p>4.教師口述課本情境布題，藉由學生學習過的毫升和公升、公克和公斤的化聚，引入以小數表示。</p> <p>5.教師重新布題，學生觀察和討論，並回答問題。</p> <p>補救教學 【小數】 活動一：練習三位小數的化聚 活動二：應用小數做「公尺和公里」、「毫升和公升」、「公克和公斤」化聚，並處理小數的生活應用延伸加廣應用問題</p>			
二	第一單元：小數	<p>第一單元：小數 【活動三】多位小數</p> <p>1.教師以課本情境布題，透過舊經驗來引導學生認識四位小數。</p> <p>2.教師介紹四位小數的讀法、位名和位值。</p> <p>3.教師介紹五位小數的記法、位名與位值。</p> <p>4.教師以課本情境布題，學生討論並發表比較多位小數大小的方法。</p> <p>【活動四】多位小數的加減</p> <p>1.教師以課本情境布題，學生進行解題活動。</p> <p>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。</p> <p>3.教師以課本情境布題，學生進行解題活動。</p> <p>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。</p> <p>補救教學 【小數】 活動四：練習多位小數的加減計算問題和應用問題</p>	<p>1.紙筆測驗</p> <p>2.口頭回答</p> <p>3.互相討論</p> <p>4.作業習寫</p>	人權教育	

<p>三</p>	<p>第二單元：體積</p>	<p>第二單元：體積</p> <p>【活動一】長方體與正方體的體積</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.請學生拿出附件做成盒子，用盒子示範，定義長方形的長、寬和高。 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化長方體體積的點算。 3.教師引導學生察覺長方體體積的計算，教師宣告長方體體積＝長×寬×高。 4.教師引導學生察覺正方體體積的計算，教師宣告由與正方體的長寬高都一樣長，稱為邊長，正方體體積＝邊長×邊長×邊長。 <p>【活動二】認識 1 立方公尺</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.教師以課本情境布題，讓學生透過操作和觀察，培養 1 立方公尺的量感。 2.教師宣告：每邊長 1 公尺的正方體體積是 1 立方公尺，也可以記作 1m³。 3.以 1 立方公尺為單位，堆疊出不同大小體積的長方體，並求算長方體體積。 4.教師重新布題，引導學生以長方體的長、寬、高來計算長方體體積。 <p>補救教學</p> <p>【體積】</p> <p>活動一：認識長方體的性質和體積的計算與應用問題</p> <p>活動二：認識正方體的性質和體積的計算與應用問題</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.紙筆測驗 2.口頭回答 3.作業習寫 4.實測操作 	<p>性別平等教育</p>	
----------	----------------	--	--	---------------	--

附件 3-4-1 (九年一貫／十二年國教並用)

<p>四</p>	<p>第二單元：體積</p>	<p>第二單元：體積 【活動三】立方公尺與立方公分的換算 1.教師口述布題，學生透過操作或計算解題。 2.教師宣告：1 立方公尺 = 1000000 立方公分。 【活動四】簡單複合形體的體積 1.教師以課本情境布題，學生進行解題。 2.教師可請不同切割方式的學生，上臺發表自己的解題策略。 補救教學 【體積】 活動四：練習立方公分與立方公尺的單位換算 活動五：練習簡單複合形體的體積計算和應用問題</p>	<p>1.紙筆測驗 2.課堂問答 3.作業習寫 4.實測操作</p>	<p>生涯發展教育</p>	
<p>五</p>	<p>第三單元：容積</p>	<p>第三單元：容積 【活動一】認識容積 1.教師口述布題，透過觀察、討論和操作，察覺並認識容積的意義及其單位。 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】容量和容積的關係及單位換算 1.教師口述情境布題，透過觀察和討論，察覺容量公升與立方公分單位間的換算。 2.教師重新口述情境布題，透過觀察和討論，察覺容量毫升與立方公分單位間的換算。 3.教師口述情境布題，透過觀察和討論，解決容器的容量計算，察覺容量毫升與立方公分單位間的換算。 4.教師重新口述情境布題，透過觀察和討論，解決容器的容量計算，並作公升與立方公分單位間的換算。 5.教師重新口述情境布題，透過觀察和討論，解決容器(有蓋)的容量計算，並作毫升與立方公分單位間的換算。 補救教學 【容積】 活動二：練習公升與毫升、公升與立方公分、毫升與立方公分、公乘</p>	<p>1.紙筆測驗 2.實測操作 3.口頭回答 4.作業習寫</p>	<p>海洋教育</p>	

附件 3-4-1 (九年一貫／十二年國教並用)

		與公升的單位間換算，並作相關的應用問題。練習容積與容量間的單位間換算，並作相關的應用問題。			
六	第三單元：容積	<p>第三單元：容積</p> <p>【活動三】不規則物體的體積</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>3.教師重新口述情境布題，引導學生討論當水的體積及容器內部的長、寬知道，要如何算出水位的高度；再引導學生討論並發現：算出來水的高度是指放入鐵塊後水位增加的高度。</p> <p>【活動四】容量的大單位</p> <p>1.教師口述情境布題，透過觀察和討論，察覺容量公升與公秉單位間的換算，教師說明 1000 公升稱為 1 公秉。</p> <p>2.教師請學生觀察水費單。教師宣告：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。</p> <p>補救教學</p> <p>【容積】</p> <p>活動三：練習不規則物體的體積計算與應用問題</p>	<p>1.紙筆測驗</p> <p>2.實測操作</p> <p>3.口頭回答</p> <p>4.作業習寫</p>	人權教育	

附件 3-4-1 (九年一貫／十二年國教並用)

<p>七</p>	<p>第四單元：小數的乘法</p>	<p>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說明自己的算法。</p> <p>【活動二】整數乘以小數 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和整百，小數點位置移動的情形。 2.教師口述布題，透過討論和觀察，察覺並解決整數乘以$\frac{1}{10}$或$\frac{1}{100}$(利用分數與小數的互換)，小數點位置移動的情形。 3.教師口述布題，透過觀察和討論，解決整數乘以一位小數的乘法問題。 4.教師口述布題，透過觀察和討論，解決整數乘以二位小數的乘法問題。</p> <p>補救教學 【小數的乘法】 活動二：練習整數乘以小數的計算與應用問題</p>	<p>1.紙筆測驗 2.口頭回答 3.課堂問答 4.作業習寫</p>	<p>性別平等教育</p>	
<p>八</p>	<p>第四單元：小數的乘法</p>	<p>第四單元：小數的乘法 【活動三】小數乘以小數 1.教師口述布題，透過討論和觀察，察覺並解決小數乘以小數的問題。 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.教師重新口述布題，透過觀察和討論，解決小數乘以小數的乘法問題。</p> <p>【活動四】被乘數、乘數和積的關係 1.教師口述情境布題，透過觀察乘數和1的大小關係，判斷積和被乘數的大小關係。</p>	<p>1.紙筆測驗 2.口頭回答 3.互相討論 4.作業習寫</p>	<p>生涯發展教育</p>	

		<p>2.教師布題，並引導學生觀察，察覺</p> <p>(1)當乘數<1時，被乘數$>$積；</p> <p>(2)當乘數$=1$時，被乘數$=$積；</p> <p>(3)當乘數>1時，被乘數$<$積。</p> <p>【活動五】小數乘法的應用</p> <p>1.教師口述布題，透過討論和觀察，解決小數乘法的兩步驟問題。</p> <p>2.教師重新口述布題，透過討論和觀察，察覺並解決小數乘法的多步驟問題。</p> <p>補救教學</p> <p>【小數的乘法】</p> <p>活動三：練習小數乘以小數的計算與應用問題</p> <p>活動四：從乘數與1的大小關係，判斷被乘數與積的大小</p>			
<p>九</p>	<p>第五單元：線對稱圖形</p>	<p>第五單元：線對稱圖形</p> <p>【活動一】認識線對稱圖形</p> <p>1.教師口述情境布題，透過觀察、討論和操作，察覺生活中的線對稱現象。</p> <p>2.教師口述情境布題，透過觀察、討論和操作，進行對摺，察覺和認識線對稱圖形及對稱軸。</p> <p>3.教師口述情境布題，透過觀察、討論和操作，察覺並找出和畫出各圖形的對稱軸。</p> <p>4.教師口述情境布題，透過觀察、討論和剪紙，製作線對稱圖形。</p> <p>【活動二】對稱點、對稱邊和對稱角</p> <p>1.教師口述情境布題，透過觀察、討論和操作，察覺並找出線對稱圖形的對稱點、對稱邊和對稱角。</p> <p>2.教師重新口述情境布題，透過觀察、討論和操作，察覺並找出兩對稱點連線與對稱軸的互相垂直且平分的關係。</p> <p>【活動三】繪製線對稱圖形</p> <p>1.教師重新口述情境布題，透過觀察、討論和操作，畫出方格紙中線對稱圖形的另一半。</p> <p>2.教師重新口述情境布題，透過觀察、討論和操作，畫出方格點中線對稱圖形的另一半。</p>	<p>1.紙筆測驗</p> <p>2.口頭回答</p> <p>3.互相討論</p> <p>4.作業習寫</p>	<p>海洋教育</p>	

附件 3-4-1 (九年一貫／十二年國教並用)

		<p>補救教學</p> <p>【線對稱圖形】</p> <p>活動一：認識線對稱圖形</p> <p>活動二：透過觀察、討論和操作，察覺並找出線對稱圖形的對稱點、對稱邊和對稱角</p> <p>活動三：畫出方格紙或方格點中線對稱圖形的另一半。</p> <p>【期中評量週】</p>			
十	<p>第六單元：整數、小數除以整數</p>	<p>第六單元：整數、小數除以整數</p> <p>【活動一】整數除以整數(商是小數)</p> <p>1.教師以課本情境布題，學生以直式計算並說明。</p> <p>2.教師引導學生：無法整除時，可換小單位量再繼續計算。</p> <p>3.教師口述情境布題，學生透過解題和討論，解決整數除以整數，商是小數的問題。</p> <p>【活動二】小數除以整數</p> <p>1.教師以課本情境布題，並引導學生觀察線段圖解題。</p> <p>2.學生解題後將做法以直式記錄並說明。</p> <p>3.教師口述課本情境布題，學生解決小數除以整數的問題(商為一位小數)。</p> <p>4.教師口述課本情境布題，學生解決小數除以整數的問題(商為二位小數)。</p> <p>5.教師以課本情境布題，學生將做法以直式記錄，師生共同討論驗算的方法，學生透過了解除法計算的意義，利用乘法驗算。</p> <p>補救教學</p> <p>【整數、小數除以整數】</p> <p>活動一：透過解題和討論，練習整數除以整數，商是小數的問題</p> <p>活動二：練習小數除以整數的問題(商為一位小數或二位小數)</p>	<p>1.紙筆測驗</p> <p>2.口頭回答</p> <p>3.互相討論</p> <p>4.作業習寫</p>	人權教育	

<p>十一</p>	<p>第六單元：整數、小數除以整數</p>	<p>第六單元：整數、小數除以整數</p> <p>【活動三】分數化為小數</p> <p>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結果」的意義，進行真分數化為小數的教學。</p> <p>2.教師以假分數化為小數布題，學生進行解題。</p> <p>【活動四】小數化為分數</p> <p>1.教師布題，學生將純小數化成分數(含一位、二位和三位小數)。</p> <p>2.教師布題，學生將帶小數化成分數，並說明解題策略。</p> <p>【活動五】分數數線</p> <p>1.教師介紹說明分數數線，學生認識和報讀分數數線。</p> <p>2.教師布題，學生討論後在方格紙上繪製分數數線並發表。</p> <p>3.教師布題，學生利用直尺在沒有方格紙下，繪製分數數線。</p> <p>【活動六】小數數線</p> <p>1.教師請學生在公分尺上指出 1 毫米的長度，也就是 0.1 公分，並確定一位小數數線上各刻度所代表的數。</p> <p>2.教師引導學生做出一位小數數線，並找出指定小數所對應的刻度。</p> <p>3.教師引導學生做出二位小數數線，並找出指定小數所對應的刻度。</p> <p>補救教學</p> <p>【整數、小數除以整數】</p> <p>活動三：透過解題和討論，練習真分數化為小數、假分數化為小數的問題。</p> <p>活動四：透過解題和討論，練習純小數化成分數(含一位、二位和三位小數)、帶小數化成分數的問題。</p>	<p>1.紙筆測驗 2.面積實測 3.口頭回答 4.互相討論</p>	<p>性別平等教育</p>	
-----------	-----------------------	---	--	---------------	--

附件 3-4-1 (九年一貫／十二年國教並用)

<p>十二</p>	<p>第七單元：生活中使用的大單位</p>	<p>第七單元：生活中使用的大單位</p> <p>【活動一】公噸</p> <p>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。</p> <p>2.教師口述情境布題，透過觀察和討論，察覺並進行公噸和公斤間的單位換算。</p> <p>3.教師口述情境布題，透過觀察和討論，察覺並進行公斤和公噸的單位化聚和重量的加、減、乘、除計算。</p> <p>【活動二】公畝、公頃與平方公里</p> <p>1.教師口述情境布題，透過觀察和討論，察覺並認識公畝，並知道 1 公畝=100 平方公尺。</p> <p>2.教師口述情境布題，透過觀察和討論，察覺並進行公畝和平方公尺間的單位換算。</p> <p>3.透過情境布題和討論，認識公頃，並知道 1 公頃=10000 平方公尺。</p> <p>4.教師口述情境布題，透過觀察和討論，察覺並進行公頃、公畝和平方公尺間的單位換算。</p> <p>補救教學</p> <p>【生活中使用的大單位】</p> <p>活動一：認識公噸的意義，並作公噸和公斤的計算和應用問題</p> <p>活動二：認識公畝、公頃與平方公里的意義，並作公畝、公頃與平方公里的計算和應用問題</p>	<p>1.紙筆測驗 2.口頭回答 3.互相討論 4.作業習寫</p>	<p>生涯發展教育</p>	
<p>十三</p>	<p>第七單元：生活中使用的大單位</p>	<p>第七單元：生活中使用的大單位</p> <p>【活動二】公畝、公頃、平方公里</p> <p>1.教師口述情境布題，透過觀察和討論，察覺並認識認識平方公里。</p> <p>2.透過情境布題和討論，認識公頃，並知道 1 平方公里=100 公頃。</p> <p>3.教師口述情境布題，透過觀察和討論，察覺並認識進行平方公尺、公畝、公頃以及平方公里的單位間的化聚。</p> <p>4.教師口述情境布題，透過觀察和討論，察覺並認識面積單位間的度量衡關係。</p> <p>補救教學</p> <p>【生活中使用的大單位】</p>	<p>1.紙筆測驗 2.互相討論 3.口頭回答 4.作業習寫</p>	<p>海洋教育</p>	

		活動二：認識公畝、公頃與平方公里的意義，並作公畝、公頃與平方公里的計算和應用問題			
十四	第八單元：表面積	<p>第八單元：表面積</p> <p>【活動一】正方體的表面積</p> <p>1.學生組合附件的正方體盒子，並透過塗色，認識正方體是由 6 個全等的正方形所組成。</p> <p>2.學生計算塗色面積，教師宣告：「正方體 6 個面的面積總和，稱為正方體的表面積」。</p> <p>【活動二】長方體的表面積</p> <p>1.教師以附件的長方體展開圖卡布題，學生在展開圖上，把相同形狀的面塗上一樣的顏色，發現附件的長方體有 3 組相同的長方形面。</p> <p>2.教師說明：「長方體 6 個面的面積總和，稱為長方體的表面積」。</p> <p>3.學生計算長方體的表面積，並說明解法。</p> <p>4.教師引導學生觀察長方體的展開圖，與學生討論將長方體的側面展開後，看成一個大長方形面積的算法。</p> <p>補救教學</p> <p>【表面積】</p> <p>活動一：認識正方體的性質和表面積的計算與應用問題</p> <p>活動二：認識長方體的性質和表面積的計算與應用問題</p>	<p>1.紙筆測驗</p> <p>2.口頭回答</p> <p>3.作業習寫</p>	人權教育	

附件 3-4-1 (九年一貫／十二年國教並用)

<p>十五</p>	<p>第八單元：表面積</p>	<p>第八單元：表面積 【活動三】簡單複合形體的表面積 1.教師以課本情境口述布題，說明表面積就是形體每一個面的面積總和，所以把每一個面的面積加起來就可以得到答案了。 2.學生計算複合形體的表面積，並說明解法。 3.教師以課本情境口述布題，說明外接形體的表面積可以用推移面的方式來解題。</p> <p>補救教學 【表面積】 活動三：練習簡單複合形體的表面積計算和應用問題</p>	<p>1.紙筆測驗 2.口頭回答 3.作業習寫</p>	<p>性別平等教育</p>	
<p>十六</p>	<p>第九單元：比率與百分率</p>	<p>第九單元：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，察覺分量占總量的多少，認識比率概念。 2.教師重新口述情境布題，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」是1。 3.教師口述情境布題，學生解題並發表。 4.教師以課本投籃的情境布題，並和學生共同討論，要如何比較誰的進球率比較高？ 5.學生了解進球率的意義後，進一步計算解題，並上臺發表。 6.教師以課本訂閱雜誌的情境布題，並讓學生進一步解題，算出哪一班訂閱比率最高。</p> <p>【活動二】認識百分率 1.教師透過課本漫畫情境，和全班共同討論百分率的意義，並介紹其符號以及和小數、分數的連結。 2.教師口述情境布題，並作百分率的相關計算。</p> <p>補救教學 【比率與百分率】 活動一：認識比率的意義，並作相關的計算 活動二：認識百分率的表示和意義</p>	<p>1.紙筆測驗 2.口頭回答 3.作業習寫</p>	<p>生涯發展教育</p>	

<p>十七</p>	<p>第九單元：比率與百分率</p>	<p>第九單元：比率與百分率 【活動三】小數、分數與百分率的互換 1.教師以課本情境布題，引導學生進行小數化為百分率的解題活動，學生進行解題，並上臺說明做法。 2.教師以課本情境布題，學生進行百分率化為小數的解題活動，並上臺說明做法。 3.教師口述情境布題，並說明：參加率是指參加人數占全班人數的幾分之幾。 4.教師重新布題，引導學生利用擴分法(把分母化為 100，再用百分率表示)或用除法(把分數化做小數，再化做百分率)，將分數化成百分率。 5.學生利用擴分和除法進行解題，並上臺發表。</p> <p>【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.教師重新口述情境布題，透過觀察和討論，察覺並解決百分率的應用問題(包含折、%off、加成、進球率)。</p> <p>補救教學 【比率與百分率】 活動三：練習小數、分數與百分率間的表示和互換的計算和應用問題 活動四：練習百分率的計算與應用問題</p>	<p>1.紙筆測驗 2.口頭回答 3.作業習寫</p>	<p>海洋教育</p>	
<p>十八</p>	<p>第十單元：列式與解題</p>	<p>第十單元：列式與解題 【活動一】用符號代表數(加法算式) 1.教師口述布題，透過觀察和討論，察覺並將生活情境中簡單問題表徵為含有文字符號的式子，並依題意列出加法算式和求其解。 2.教師說明：等號「=」來表示相關的式子，叫做等式。 3.教師重新口述布題，透過觀察和討論，畫線段圖輔助解題，察覺將生活情境中簡單問題表徵為含有文字符號的式子，並依題意列出加法算式和求其解。</p> <p>【活動二】用符號代表數(減法算式) 1.教師口述布題，透過觀察和討論，察覺將生活情境中簡單問題表徵</p>	<p>1.紙筆測驗 2.分組報告 3.資料蒐集 4.課堂問答</p>	<p>人權教育</p>	

附件 3-4-1 (九年一貫／十二年國教並用)

		<p>為含有文字符號的式子，並依題意列出減法算式和求其解。 2.教師重新口述布題，透過觀察和討論，畫線段圖輔助解題，察覺將生活情境中簡單問題表徵為含有文字符號的式子，並依題意列出減法算式和求其解。</p> <p>補救教學 【怎樣解題】 活動一：練習用符號代表數(加法算式)列式，並作相關的計算與應用問題 活動二：練習用符號代表數(減法算式)列式，並作相關的計算與應用問題</p> <p>【期末評量週】</p>			
<p>十九</p>	<p>第十單元：列式與解題</p>	<p>第十單元：列式與解題 【活動三】用符號代表數(乘法算式) 1.教師口述布題，透過觀察和討論，察覺將生活情境中簡單問題表徵為含有文字符號的式子，並依題意列出乘法算式和求其解。 2.教師重新口述布題，畫線段圖輔助解題，透過觀察和討論，察覺將生活情境中簡單問題表徵為含有文字符號的式子，並依題意列出乘法算式並求其解。 3.利用乘除互逆的關係進行驗算。</p> <p>補救教學 【怎樣解題】 活動三：練習用符號代表數(乘法算式)列式，並作相關的計算與應用問題</p>	<p>1.口頭回答 2.互相討論 3.紙筆測驗 4.作業習寫</p>	<p>性別平等教育</p>	

附件 3-4-1 (九年一貫／十二年國教並用)

<p>二十</p>	<p>第十單元：列式與解題</p>	<p>第十單元：列式與解題 【活動四】用符號代表數(除法算式) 1.教師口述布題，透過觀察和討論，察覺並將生活情境中簡單問題表徵為含有文字符號的式子，並依題意列出除法算式和求其解。 2.教師重新口述布題，畫線段圖輔助解題，透過觀察和討論，察覺將生活情境中簡單問題表徵為含有文字符號的式子，依題意列出除法算式和求其解。 3.利用乘除互逆的關係進行驗算。 4.教師口述課本布題，並以圖式輔助解題，學生以含有 x 的除法列式，討論後上臺發表。 5.學生進行驗算的解題活動。</p> <p>補救教學 【怎樣解題】 活動四：練習用符號代表數(除法算式)列式，並作相關的計算與應用問題</p> <p>【休業式】</p>	<p>1.口頭回答 2.互相討論 3.紙筆測驗 4.作業習寫</p>	<p>生涯發展教育</p>	
-----------	-------------------	---	---	---------------	--

註：

1. 本表格係依〈國民中學及國民小學課程計畫備查作業參考原則〉設計而成。
2. 依課程設計理念，可採擇高度相關之總綱各教育階段核心素養或各領域/科目核心素養，以敘寫課程目標。
3. 本表格舉例係以一二年級為例，倘三至六年級欲辦理十二年國教之彈性課程者，其上課『節數』請依照「九年一貫課程各學習領域學習節數一覽表」填寫。
4. 計畫可依實際教學進度填列，週次得合併填列。