

國立南科國際實驗高級中學國小部 110 學年度第一學期四年級數學領域學習課程(調整)計畫

(普通班 / 藝才班 / 體育班 / 特教班)

教材版本	康軒	實施年級 (班級/組別)	四年級	教學節數	每週(3)節，本學期共(63)節
課程目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 熟練一億以內數的聽、說、讀、寫、做。認識一億以內各數的位名與位值，並做化聚。能做一億以內數的大小比較。熟練大數的加減直式計算。 2. 能解決生活情境中，四位數乘以一位數的問題。能解決生活情境中，一、二位數乘以二位數的問題。能解決生活情境中，三位數乘以二位數的問題。能解決生活情境中，一、二位數乘以三位數的問題。能熟練乘法直式計算。 3. 認識量角器並知道角度單位「度」及報讀角的度數。能做角度的實測與估測，並畫出指定的角。認識及辨別直角、銳角、鈍角和平角。能理解旋轉角(包括平角和周角)的意義及順時針與逆時針的旋轉方向。能解決角的合成與分解問題。 4. 能解決生活情境中，四位數除以一位數的問題。能解決生活情境中，二位數除以二位數的問題。能解決生活情境中，三位數除以二位數的問題。能解決生活情境中，四位數除以二位數的問題。能熟練除法直式計算。能理解乘除互逆，並應用於除法驗算。 5. 認識三角形的構成要素。認識正三角形、等腰三角形及其簡單性質。認識直角三角形、銳角三角形和鈍角三角形及其分類。認識平面上全等圖形的意義。認識全等三角形的對應頂點、對應邊、對應角的關係。 6. 能解決生活情境中加與減兩步驟、乘與除兩步驟的問題。用一個算式把問題記下來，再逐次減項計算。以括號區分兩步驟問題的計算順序。能經驗乘法的結合律。 7. 認識真分數、假分數、帶分數的意義。了解假分數與帶分數的互換。能解決同分母分數的大小比較與加減問題。能解決真(假)分數的整數倍問題。 8. 能解決生活情境中的容量複名數計算。能解決生活情境中的重量複名數計算。 9. 能在具體情境中認識二位小數。二位小數的化聚與位值。二位小數的大小比較。解決生活情境中二位小數的加減問題。 10. 認識生活中的簡單統計圖表；報讀長條圖與折線圖；報讀生活中變形或資料較繁瑣的長條圖與折線圖。 				
領域能力指標	<p>N-2-02 能透過位值概念，延伸整數的認識到大數(含億、兆)。</p> <p>N-2-03 能熟練整數加、減的直式計算。</p> <p>N-2-05 能理解乘、除直式計算。</p> <p>N-2-06 能在具體情境中，解決兩步驟問題(含除法步驟)。</p> <p>N-2-07 能做整數四則混合運算，理解併式，並解決生活中的問題。</p> <p>N-2-10 能認識真分數、假分數與帶分數，做同分母分數的比較、加減與整數倍計算，並解決生活中的問題。</p> <p>N-2-13 能認識一位與二位小數，並做比較、直式加減及整數倍的計算。</p> <p>N-2-18 能做容量的實測，認識容量常用單位，並能做容量之比較與計算。</p> <p>N-2-19 能做重量的實測，認識重量常用單位，並能做重量之比較與計算。</p> <p>N-2-20 能使用量角器進行角度之實測，認識度的單位，並能做角度之比較與計算。</p> <p>N-2-25 能用複名數的方法處理量相關的計算問題(不含除法)。</p>				

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(九貫版)

	S-2-03 能理解垂直與平行的意義。 S-2-04 能透過平面圖形的組成要素，認識基本平面圖形。 S-2-05 能透過操作，認識簡單平面圖形的性質。 S-2-06 能認識平面圖形全等的意義。 S-2-07 能理解旋轉角的意義。 A-2-01 能理解乘除互逆，並運用於驗算與解題。 A-2-02 能在具體情境中，理解乘法結合律，並運用於簡化計算。 D-2-02 能認識並報讀生活中的長條圖、折線圖。				
融入之重大議題	【性別平等教育】 2-2-2 尊重不同性別者做決定的自主權。 【生涯發展教育】 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。 【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。				
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 9/1~9/3	一、一億以內的數 【活動一】十萬以內的數 【活動二】一億以內的數	3	N-2-02 能透過位值概念，延伸整數的認識到大數(含億、兆)。	1. 紙筆測驗 2. 口試 3. 作業	【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-2 【人權教育】 2-2-2
第二週 9/6~9/10	一、一億以內的數 【活動三】數的大小比較 【活動四】大數的加減	3	N-2-02 能透過位值概念，延伸整數的認識到大數(含億、兆)。 N-2-03 能熟練整數加、減的直式計算。	1. 紙筆測驗 2. 口試 3. 作業	【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-2 【人權教育】 2-2-2

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(九貫版)

<p>第三週 9/13~9/17</p>	<p>二、整數的乘法 【活動一】四位數乘以一位數 【活動二】一、二位數乘以二位數</p>	3	N-2-05 能理解乘、除直式計算。	<p>1. 紙筆測驗 2. 口試 3. 作業</p>	<p>【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-2 【人權教育】 2-2-2</p>
<p>第四週 9/20~9/24</p>	<p>二、整數的乘法 【活動三】三位數乘以二位數 【活動四】一、二位數乘以三位數</p>	3	N-2-05 能理解乘、除直式計算。	<p>1. 紙筆測驗 2. 口試 3. 作業</p>	<p>【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-2 【人權教育】 2-2-2</p>
<p>第五週 9/27~10/1</p>	<p>三、角度 【活動一】量角器的認識與報讀 【活動二】測量角的大小和畫角</p>	3	N-2-20 能使用量角器進行角度之實測，認識度的單位，並能做角度之比較與計算。	<p>1. 紙筆測驗 2. 實作 3. 口試 4. 作業</p>	<p>【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-2 【家政教育】 3-2-1</p>
<p>第六週 10/4~10/8</p>	<p>三、角度 【活動三】角、直角、鈍角和平角【活動四】旋轉角 【活動五】角的合成與分解</p>	3	<p>N-2-20 能使用量角器進行角度之實測，認識度的單位，並能做角度之比較與計算。 S-2-07 能理解旋轉角的意義。</p>	<p>1. 紙筆測驗 2. 實作 3. 口試 4. 作業</p>	<p>【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-2 【家政教育】 3-2-1</p>
<p>第七週 10/11~10/15</p>	<p>四、整數的除法 【活動一】四位數除以一位數 【活動二】二位數除以二位數</p>	3	N-2-05 能理解乘、除直式計算。	<p>1. 紙筆測驗 2. 實作 3. 作業</p>	<p>【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-2</p>

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(九貫版)

第八週 10/18~10/22	四、整數的除法 【活動三】三位數除以二位數	3	N-2-05 能理解乘、除直式計算。	1. 紙筆測驗 2. 實作 3. 作業	【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-2
第九週 10/25~10/29	五、三角形 【活動一】三角形 【活動二】正三角形和等腰三角形 【活動三】直角、銳角和鈍角三角形 【活動四】全等圖形與全等三角形	3	S-2-04 能透過平面圖形的組成要素，認識基本平面圖形。 S-2-05 能透過操作，認識簡單平面圖形的性質。	1. 紙筆測驗 2. 實作 3. 口試 4. 作業	【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-2
第十週 11/1~11/5	五、三角形 【活動一】三角形 【活動二】正三角形和等腰三角形 【活動三】直角、銳角和鈍角三角形 【活動四】全等圖形與全等三角形	3	S-2-03 能理解垂直與平行的意義。 S-2-04 能透過平面圖形的組成要素，認識基本平面圖形。 S-2-05 能透過操作，認識簡單平面圖形的性質。 S-2-06 能認識平面圖形全等的意義。	1. 紙筆測驗 2. 實作 3. 口試 4. 作業	【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-2
第十一週 11/8~11/12	六、整數四則計算 【活動一】加與減的併式	3	N-2-06 能在具體情境中，解決兩步驟問題(含除法步驟)。 N-2-07 能做整數四則混合運算，理解併式，並解決生活中的問題。 A-2-02 能在具體情境中，理解乘法結合律，並運用於簡化計算。	1. 紙筆測驗 2. 口試 3. 實踐 4. 作業	【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-2 【人權教育】 2-2-2
第十二週 11/15~11/19	六、整數四則計算 【活動二】乘與除的併式	3	N-2-06 能在具體情境中，解決兩步驟問題(含除法步驟)。 N-2-07 能做整數四則混合運算，理解併式，並解決生活中的問題。 A-2-02 能在具體情境中，理解乘法結合律，並運用於簡化計算。	1. 紙筆測驗 2. 口試 3. 實踐 4. 作業	【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-2 【人權教育】 2-2-2
第十三週 11/22~11/26	七、分數 【活動一】認識真分數、假分數和帶分數 【活動二】分數的互換和比大小	3	N-2-10 能認識真分數、假分數與帶分數，做同分母分數的比較、加減與整數倍計算，並解決生活中的問題。	1. 紙筆測驗 2. 口試 3. 作業	【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(九貫版)

					3-2-2 【家政教育】 3-2-1
第十四週 11/29~12/3	七、分數 【活動三】同分母分數的加減 【活動四】分數的整數倍	3	N-2-10 能認識真分數、假分數與帶分數，做同分母分數的比較、加減與整數倍計算，並解決生活中的問題。	1. 紙筆測驗 2. 口試 3. 作業	【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-2 【家政教育】 3-2-1
第十五週 12/6~12/10	八、容量與重量的計算 【活動一】容量的加減計算 【活動二】容量的乘除計算	3	N-2-18 能做容量的實測，認識容量常用單位，並能做容量之比較與計算。 N-2-19 能做重量的實測，認識重量常用單位，並能做重量之比較與計算。 N-2-25 能用複名數的方法處理量相關的計算問題（不含除法）。	1. 紙筆測驗 2. 口試 3. 實踐 4. 作業	【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-2 【家政教育】 3-2-1
第十六週 12/13~12/17	八、容量與重量的計算 【活動三】重量的加減計算 【活動四】重量的乘除計算	3	N-2-18 能做容量的實測，認識容量常用單位，並能做容量之比較與計算。 N-2-19 能做重量的實測，認識重量常用單位，並能做重量之比較與計算。 N-2-25 能用複名數的方法處理量相關的計算問題（不含除法）。	1. 紙筆測驗 2. 口試 3. 實作 4. 作業	【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-2 【家政教育】 3-2-1
第十七週 12/20~12/24	九、小數 【活動一】認識二位小數 【活動二】化聚與位值	3	N-2-13 能認識一位與二位小數，並做比較、直式加減及整數倍的計算。	1. 紙筆測驗 2. 口試 3. 實踐 4. 作業	【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-1 3-2-2
第十八週 12/27~12/31	九、小數 【活動三】比大小	3	N-2-13 能認識一位與二位小數，並做比較、直式加減及整數倍的計算。	1. 紙筆測驗 2. 口試	【性別平等教育】 2-2-2

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(九貫版)

	【活動四】小數的加法			3. 實踐 4. 作業	【生涯發展教育】 3-2-1 3-2-2
第十九週 1/3~1/7	九、小數 【活動五】小數的減法	3	N-2-13 能認識一位與二位小數，並做比較、直式加減及整數倍的計算。	1. 紙筆測驗 2. 口試 3. 實踐 4. 作業	【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-1 3-2-2
第二十週 1/10~1/14	十、統計圖 【活動一】生活中的統計圖 【活動二】報讀長條圖	3	D-2-02 能認識並報讀生活中的長條圖、折線圖。	1. 紙筆測驗 2. 實作 3. 資料蒐集整理 4. 報告	【性別平等教育】 2-2-2 3-2-2 【生涯發展教育】 3-2-1 3-2-2
第二十一週 1/17~1/21	十、統計圖 【活動三】報讀折線圖 【活動四】報讀複雜的統計圖 【活動五】統計圖的應用	3	D-2-02 能認識並報讀生活中的長條圖、折線圖。	1. 紙筆測驗 2. 實作 3. 資料蒐集整理 4. 報告	【性別平等教育】 2-2-2 3-2-2 【生涯發展教育】 3-2-1 3-2-2

◎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。

國立南科國際實驗高級中學國小部 110 學年度第二學期四年級數學領域學習課程(調整)計畫

(普通班 / 藝才班 / 體育班 / 特教班)

教材版本	康軒	實施年級 (班級/組別)	四年級	教學節數	每週(3)節，本學期共(63)節
課程目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 解決生活情境中的兩步驟整數四則問題；以括號區分兩步驟問題的計算順序；將生活中的兩步驟整數四則問題記成併式，並以一步一步的方法記錄解題過程；能知道整數四則的併式約定，並用來列式求答。 2. 能認識公里，及了解公里、公尺和公分的關係，並做化聚；透過生活中的實測和估測活動，培養長度量感；能做公里和公尺的加減乘除計算。 3. 能在具體等分的情境中，理解等值分數；能做簡單異分母分數的比較；能做簡單分數和小數的互換(分母為 2、5、10、100)；能在具體等分的情境中，理解分數之「整數相除」的意涵；認識分數數線，並能將分數標記在數線上。 4. 能由直角、垂直與平行的概念，認識四邊形；認識正方形、長方形、平行四邊形、菱形與梯形；運用角與邊等性質，辨認簡單圖形；透過操作，認識基本四邊形的簡單性質；能畫出各種四邊形，如：正方形、長方形、平行四邊形與梯形。 5. 億以上數的概念、位值、化聚與大小比較；進行兩階或跨階單位的換算；認識數的十進位結構及表示法；大數的加減。 6. 解決一、二位小數整數倍的計算；解決小數加、減與乘的兩步驟問題。 7. 認識概數的意義；能用四捨五入法、無條件進入法、無條件捨去法等方式對一個數量取概數；能用四捨五入法對大數取概數，做加減估算。 8. 能理解長方形和正方形的周長公式；能理解長方形和正方形的面積公式；能認識 1 平方公尺，並以平方公尺為單位進行實測與估測及培養量感；能知道平方公分與平方公尺的關係並作相關的計算；能計算簡單複合圖形的面積。 9. 能解決時間量的複名數與單名數的換算問題。能解決複名數時間量的加減計算問題。能解決兩時刻之間的時間量問題。能解決時刻與時間量的加減問題(含跨日)。 10. 認識體積及體積的直接比較。經驗體積的保留概念。能利用個別單位，進行體積的比較。認識體積單位「立方公分」，並進行體積的實測。 				
領域能力指標	<p>N-2-02 能透過位值概念，延伸整數的認識到大數(含億、兆)。</p> <p>N-2-03 能熟練整數加、減的直式計算。</p> <p>N-2-07 能做整數四則混合運算，理解併式，並解決生活中的問題。</p> <p>N-2-08 能在具體情境中，對大數在指定位數取概數(含四捨五入法)，並做加、減之估算。</p> <p>N-2-11 能理解分數之「整數相除」的意涵。</p> <p>N-2-12 能認識等值分數，並做簡單的應用。</p> <p>N-2-13 能認識一位與二位小數，並做比較、直式加減及整數倍的計算。</p> <p>N-2-16 能在數線上標記小數，並透過等值分數，標記簡單的分數。</p> <p>N-2-17 能做長度的實測，認識長度常用單位，並能做長度之比較與計算。</p> <p>N-2-20 能使用量角器進行角度之實測，認識度的單位，並能做角度之比較與計算。</p> <p>N-2-21 能認識面積常用單位，並能做面積之比較與計算。</p> <p>N-2-22 能理解正方形和長方形的面積與周長公式。(S-2-08)</p>				

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(九貫版)

	<p>N-2-23 能認識體積及體積單位「立方公分」。</p> <p>N-2-24 能做時或分同單位的加減計算。</p> <p>N-2-25 能用複名數的方法處理量相關的計算問題(不含除法)。</p> <p>S-2-02 能透過操作，將簡單圖形切割重組成另一已知簡單圖形。</p> <p>S-2-03 能理解垂直與平行的意義。</p> <p>S-2-04 能透過平面圖形的組成要素，認識基本平面圖形。</p> <p>S-2-05 能透過操作，認識簡單平面圖形的性質。</p> <p>S-2-08 能理解正方形和長方形的面積與周長公式。(N-2-22)</p> <p>A-2-01 能理解乘除互逆，並應用於驗算與解題。</p> <p>A-2-02 能在具體情境中，理解乘法結合律，並運用於簡化計算。</p> <p>A-2-03 能在四則混合計算中，運用數的運算性質。</p>				
融入之重大議題	<p>【性別平等教育】</p> <p>2-2-2 尊重不同性別者做決定的自主權。</p> <p>2-2-4 尊重自己與他人的身體自主權。</p> <p>3-2-2 檢視校園中資源運用與分配在性別上的差異。</p> <p>【生涯發展教育】</p> <p>3-2-1 培養規劃及運用時間的能力。</p> <p>3-2-2 學習如何解決問題及做決定。</p> <p>【人權教育】</p> <p>2-2-2 認識休閒權與日常生活的關係。</p>				
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 2/7~2/11	一、整數四則混合計算 【活動一】 加減與乘的混合計算 【活動二】 加減與除的混合計算	1	N-2-07 能做整數四則混合運算，理解併式，並解決生活中的問題。 A-2-01 能理解乘除互逆，並運用於驗算與解題。 A-2-03 能在四則混合計算中，運用數的運算性質。	1. 紙筆測驗 2. 口試 3. 實踐 4. 作業	【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-2 【人權教育】 2-2-2
第二週 2/14~2/18	一、整數四則混合計算	3	N-2-07 能做整數四則混合運算，理解併式，並解	1. 紙筆測驗 2. 口試	【性別平等教育】

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(九貫版)

	<p>【活動一】加減與乘的混合計算</p> <p>【活動二】加減與除的混合計算</p>		<p>決生活中的問題。</p> <p>A-2-01 能理解乘除互逆，並運用於驗算與解題。</p> <p>A-2-03 能在四則混合計算中，運用數的運算性質。</p>	<p>3. 實踐</p> <p>4. 作業</p>	<p>2-2-2</p> <p>【生涯發展教育】</p> <p>3-2-2</p> <p>【人權教育】</p> <p>2-2-2</p>
<p>第三週</p> <p>2/21~2/25</p>	<p>一、整數四則混合計算</p> <p>【活動三】四則運算</p> <p>【數學步道】1~100 數字魔幻列車</p>	3	<p>N-2-07 能做整數四則混合運算，理解併式，並解決生活中的問題。</p> <p>A-2-01 能理解乘除互逆，並應用於驗算與解題。</p> <p>A-2-02 能在具體情境中，理解乘法結合律，並運用於簡化計算。</p> <p>A-2-03 能在四則混合計算中，運用數的運算性質。</p>	<p>1. 紙筆測驗</p> <p>2. 口試</p> <p>3. 實踐</p> <p>4. 作業</p>	<p>【性別平等教育】</p> <p>2-2-2</p> <p>【生涯發展教育】</p> <p>3-2-1</p> <p>3-2-2</p>
<p>第四週</p> <p>2/28~3/4</p>	<p>二、公里</p> <p>【活動一】認識公里</p> <p>【活動二】公里、公尺和公分的換算</p>	3	<p>N-2-17 能做長度的實測，認識長度常用單位，並能做長度之比較與計算。</p>	<p>1. 紙筆測驗</p> <p>2. 口試</p> <p>3. 實作</p> <p>4. 作業</p>	<p>【性別平等教育】</p> <p>2-2-2</p> <p>【生涯發展教育】</p> <p>3-2-1</p> <p>3-2-2</p>
<p>第五週</p> <p>3/7~3/11</p>	<p>二、公里</p> <p>【活動三】公里和公尺的加減計算</p> <p>【活動四】公里和公尺的乘除計算</p>	3	<p>N-2-17 能做長度的實測，認識長度常用單位，並能做長度之比較與計算。</p>	<p>1. 紙筆測驗</p> <p>2. 口試</p> <p>3. 實作</p> <p>4. 作業</p>	<p>【性別平等教育】</p> <p>2-2-2</p> <p>【生涯發展教育】</p> <p>3-2-1</p> <p>3-2-2</p>
<p>第六週</p> <p>3/14~3/18</p>	<p>三、分數</p> <p>【活動一】等值分數</p> <p>【活動二】簡單異分母分數的比較</p>	3	<p>N-2-12 能認識等值分數，並做簡單的應用。</p> <p>N-2-16 能在數線上標記小數，並透過等值分數，標記簡單的分數。</p>	<p>1. 紙筆測驗</p> <p>2. 實踐</p> <p>3. 口試</p> <p>4. 實作</p> <p>5. 作業</p>	<p>【性別平等教育】</p> <p>2-2-2</p> <p>【生涯發展教育】</p> <p>3-2-1</p> <p>3-2-2</p>
<p>第七週</p> <p>3/21~3/25</p>	<p>三、分數</p> <p>【活動三】分數和小數的互換</p>	3	<p>N-2-11 能理解分數之「整數相除」的意涵。</p> <p>N-2-12 能認識等值分數，並做簡單的應用。</p>	<p>1. 紙筆測驗</p> <p>2. 口試</p> <p>3. 作業</p>	<p>【性別平等教育】</p> <p>2-2-2</p>

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(九貫版)

	<p>【活動四】用分數表示整數相除的結果</p> <p>【活動五】分數數線</p>		N-2-16 能在數線上標記小數，並透過等值分數，標記簡單的分數。		<p>【生涯發展教育】</p> <p>3-2-1</p> <p>3-2-2</p>
<p>第八週</p> <p>3/28~4/1</p>	<p>四、四邊形</p> <p>【活動一】垂直與平行</p> <p>【活動二】四邊形</p>	3	<p>N-2-20 能使用量角器進行角度之實測，認識度的單位，並能做角度之比較與計算。</p> <p>S-2-03 能理解垂直與平行的意義。</p> <p>S-2-04 能透過平面圖形的組成要素，認識基本平面圖形。</p>	<p>1. 紙筆測驗</p> <p>2. 口試</p> <p>3. 實作</p> <p>4. 作業</p>	<p>【性別平等教育】</p> <p>2-2-2</p> <p>【生涯發展教育】</p> <p>3-2-1</p> <p>3-2-2</p>
<p>第九週</p> <p>4/4~4/8</p>	<p>四、四邊形</p> <p>【活動三】認識各類四邊形及其性質</p> <p>【活動四】分割四邊形及畫四邊形</p>	3	<p>N-2-20 能使用量角器進行角度之實測，認識度的單位，並能做角度之比較與計算。</p> <p>S-2-02 能透過操作，將簡單圖形切割重組成另一已知簡單圖形。</p> <p>S-2-03 能理解垂直與平行的意義。</p> <p>S-2-04 能透過平面圖形的組成要素，認識基本平面圖形。</p> <p>S-2-05 能透過操作，認識簡單平面圖形的性質。</p>	<p>1. 紙筆測驗</p> <p>2. 口試</p> <p>3. 實作</p>	<p>【性別平等教育】</p> <p>2-2-2</p> <p>【生涯發展教育】</p> <p>3-2-1</p> <p>3-2-2</p>
<p>第十週</p> <p>4/11~4/15</p>	<p>五、億以上的數</p> <p>【活動一】億以上的數</p> <p>【活動二】整數的十進位結構</p>	3	<p>N-2-02 能透過位值概念，延伸整數的認識到大數(含億、兆)。</p> <p>N-2-03 能熟練整數加、減的直式計算。</p>	<p>1. 紙筆測驗</p> <p>2. 口試</p> <p>3. 實作</p> <p>4. 作業</p>	<p>【性別平等教育】</p> <p>2-2-2</p> <p>【生涯發展教育】</p> <p>3-2-1</p> <p>3-2-2</p>
<p>第十一週</p> <p>4/18~4/22</p>	<p>五、億以上的數</p> <p>【活動三】大數的加減計算</p>	3	<p>N-2-02 能透過位值概念，延伸整數的認識到大數(含億、兆)。</p> <p>N-2-03 能熟練整數加、減的直式計算。</p>	<p>1. 紙筆測驗</p> <p>2. 口試</p> <p>3. 實作</p> <p>4. 作業</p>	<p>【性別平等教育】</p> <p>2-2-2</p> <p>【生涯發展教育】</p> <p>3-2-1</p> <p>3-2-2</p>
<p>第十二週</p> <p>4/25~4/29</p>	<p>六、小數的乘法</p> <p>【活動一】一位小數\times整數</p>	3	N-2-13 能認識一位與二位小數，並做比較、直式加減及整數倍的計算。	<p>1. 紙筆測驗</p> <p>2. 口試</p> <p>3. 作業</p>	<p>【性別平等教育】</p> <p>2-2-2</p>

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(九貫版)

	【活動二】二位小數×整數				【生涯發展教育】 3-2-1 3-2-2
第十三週 5/2~5/6	六、小數的乘法 【活動三】小數計算的應用 【數學步道】小數的十進位結構	3	N-2-13 能認識一位與二位小數，並做比較、直式加減及整數倍的計算。	1. 紙筆測驗 2. 實踐 3. 口試 4. 作業	【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-1 3-2-2
第十四週 5/9~5/13	七、概數 【活動一】生活中的概數 【活動二】無條件捨去法 【活動三】無條件進入法	3	N-2-08 能在具體情境中，對大數在指定位數取概數(含四捨五入法)，並做加、減之估算。	1. 紙筆測驗 2. 口試 3. 實踐 4. 作業	【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-1 3-2-2
第十五週 5/16~5/20	七、概數 【活動四】四捨五入法 【活動五】應用概數做加減估算	3	N-2-08 能在具體情境中，對大數在指定位數取概數(含四捨五入法)，並做加、減之估算。	1. 紙筆測驗 2. 口試 3. 實踐 4. 作業	【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-1 3-2-2
第十六週 5/23~5/27	八、周長與面積 【活動一】長方形、正方形的周長公式 【活動二】長方形、正方形的面積公式 【活動三】認識1平方公尺	3	N-2-21 能認識面積常用單位，並能做面積之比較與計算。 N-2-22 能理解正方形和長方形的面積與周長公式。(S-2-08) S-2-08 能理解正方形和長方形的面積與周長公式。(N-2-22)	1. 紙筆測驗 2. 實作 3. 口試 4. 作業	【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-1 3-2-2
第十七週 5/30~6/3	八、周長與面積 【活動四】平方公尺與平分公分 【活動五】複合圖形的面積 【數學步道】周長與面積	3	N-2-21 能認識面積常用單位，並能做面積之比較與計算。 N-2-22 能理解正方形和長方形的面積與周長公式。(S-2-08)	1. 紙筆測驗 2. 口試 3. 作業	【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-1

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(九貫版)

			S-2-08 能理解正方形和長方形的面積與周長公式。(N-2-22)		3-2-2
第十八週 6/6~6/10	九、時間的計算 【活動一】時間的換算 【活動二】時間的加減計算	3	N-2-24 能做時或分同單位的加減計算。 N-2-25 能用複名數的方法處理量相關的計算問題(不含除法)。	1. 紙筆測驗 2. 口試 3. 實踐 4. 作業	【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-1 3-2-2 【人權教育】 2-2-2
第十九週 6/13~6/17	九、時間的計算 【活動三】計算兩時刻之間的時間 【活動四】時刻與時間的計算 【活動五】時刻與時間的跨日計算	3	N-2-24 能做時或分同單位的加減計算。 N-2-25 能用複名數的方法處理量相關的計算問題(不含除法)。	1. 紙筆測驗 2. 口試 3. 實踐 4. 作業	【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-1 3-2-2 【人權教育】 2-2-2
第二十週 6/20~6/24	十、體積 【活動一】認識體積 【活動二】立體堆疊 【活動三】認識立方公分	3	N-2-23 能認識體積及體積單位「立方公分」。	1. 紙筆測驗 2. 實踐 3. 口試 4. 作業	【性別平等教育】 2-2-2 【生涯發展教育】 3-2-2
第二十一週 6/27~6/30	總複習	3			

◎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。

