

| 教材版本            | 南一 | 實施年級<br>(班級/組別) | 四 | 教學節數 | 每週(4)節，本學期共(81)節   |
|-----------------|----|-----------------|---|------|--|
| 課程目標            |    |                 |   |      | <p>1. 能透過具體的操作活動，進行一億以內各數的說、讀、聽、寫；從具體情境中，認識一億以內各數的位名與位值，並做數的換算；進行一億以內各數的大小比較、加減。</p> <p>2. 能在生活情境中，理解並熟練四位數乘以一位數有關的乘法問題；理解並熟練三位數以內乘以二、三位數有關的乘法問題。</p> <p>3. 能熟練末位是 0 的整數乘法問題；能熟練除數末位是 0 的整數除法問題。</p> <p>4. 能使用量角器；能認識鈍角、銳角、平角、周角、旋轉角，以及角度的計算。</p> <p>5. 能透過分具體物活動，能熟練四位數除以一位數的意義，解決除法直式計算問題；能理解並熟練二、三位數除以二位數有關的除法問題；熟練多位數的除法問題。</p> <p>6. 認識並繪製基本三角形；認識平面圖形全等的意義。</p> <p>7. 能認識真分數、假分數與帶分數，熟練假分數與帶分數的互換；能將簡單分數標記在數線上。</p> <p>8. 能觀察二維的數字表格，並找出數字橫向、縱向和斜向的關係。</p> <p>9. 能察覺圖卡排列的規律，找出方磚排列的規律；察覺、說明和溝通奇數和偶數的加、乘模式。</p> <p>10. 能將生活情境中兩步驟的整數四則問題用併式記錄，並知道併式的約定。</p> <p>11. 能知道整數四則的括號問題；知道整數四則的計算約定。</p> <p>12. 能在測量的情境中，認識二位小數；能在操作具體物的情境中，進行二位小數的換算。</p> <p>13. 能進行二位小數的大小比較；能解決二位小數的加、減法問題，並理解直式計算。</p> <p>14. 能透過公分刻度尺的方式來認識小數數線，並標記出小數。</p> <p>15. 認識 1 公里 (km) 的長度；認識公里和公尺、公里和公分間的關係與換算；公里和公尺的相關計算。</p> |
| 該學習階段<br>領域核心素養 |    |                 |   |      | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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生活的應用。</p> <p>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。</p> <p>數-E-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>  |

| 課程架構脈絡                |  |    |  |                                      |   |                                      |  |
|-----------------------|--|----|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| 教學期程                  | 單元與活動名稱                                    | 節數 | 學習目標   | 學習重點                                 |   | 表現任務<br>(評量方式)                       | 融入議題<br>能力指標   |
|                       |  |    |  | 學習表現                                 | 學習內容  |                                      |  |
| 一<br>8/28<br> <br>9/3 | 第 1 單元一億以內的數<br>1-1·一億以內的數<br>1-2·一億以內數的換算 | 3  | 1. 透過具體的操作活動，進行一億以內各數的說、讀、聽、寫。<br>2. 從具體情境中，認識一億以內各數的位名與位值，並做數的換算。 | n-II-1 理解一億以內數的位值結構，並據以作為各種運算與估算之基礎。 | N-4-1 一億以內的數：位值單位「萬」、「十萬」、「百萬」、「千萬」。建立應用大數時之計算習慣，如「30 萬 1200」與「21 萬 300」的加減法。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | <b>【人權教育】</b><br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br><b>【品德教育】</b><br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br><b>【科技教育】</b><br>科 E2 了解動手實作的重要性。<br><b>【生涯規劃教育】</b><br>涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br><b>【閱讀素養教育】</b><br>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。<br>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。<br><b>【戶外教育】</b><br>戶 E7 在環境中善用 |

|                       |   |   |                                    |                                      |   |                                      |   |
|-----------------------|---|---|------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
|                       |   |   |                                    |                                      |   |                                      | 五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。   |
| 二<br>9/4<br> <br>9/10 | 第 1 單元一億以內的數<br>1-3·一億以內數的大小比較<br>1-4·大數的加減 | 4 | 1. 一億以內各數的大小比較。<br>2. 一億以內各數的大小加減。 | n-II-1 理解一億以內數的位值結構，並據以作為各種運算與估算之基礎。 | N-4-1 一億以內的數：位值單位「萬」、「十萬」、「百萬」、「千萬」。建立應用大數時之計算習慣，如「30 萬 1200」與「21 萬 300」的加減法。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【人權教育】<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>【品德教育】<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>【科技教育】<br>科 E2 了解動手實作的重要性。<br>【生涯規劃教育】<br>涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br>【閱讀素養教育】<br>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。<br>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。<br>【戶外教育】 |

|                        |  |   |  |                                     |  |  |   |
|------------------------|--|---|--|-------------------------------------|--|--|---|
|                        |  |   |  |                                     |  |  | 戶 E7 在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。  |
| 三<br>9/11<br> <br>9/17 | 第 2 單元乘法<br><br>2-1·四位數乘以一位數<br>2-2·一位數、二位數乘以二位數<br>2-3·三位數乘以二位數 | 4 | 1. 能在生活情境中，理解並熟練四位數乘以一位數有關的乘法問題。<br><br>2. 能在生活情境中，理解並熟練三位數以內乘以二位數有關的乘法問題。<br><br>3. 能在生活情境中，理解並熟練三位數以內乘以三位數有關的乘法問題。 | n-II-2 熟練較大位數之加、減、乘計算或估算，並能應用於日常解題。 | N-4-2 較大位數之乘除計算：處理乘數與除數為多位數之乘除直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。 | 觀察評量<br><br>操作評量<br><br>實作評量<br><br>口頭評量<br><br>發表評量 | 【性別平等教育】<br>性E11培養性別間合宜表達情感的能力。<br><br>【人權教育】<br>人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br><br>【環境教育】<br>環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。<br>環E3了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。<br><br>【家庭教育】<br>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。<br><br>【品德教育】<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 |

|                        |  |   |  |                                     |  |                                      |   |
|------------------------|--|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------------|---|
|                        |  |   |  |                                     |  |                                      | <p><b>【生涯規劃教育】</b><br/>涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br/>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b><br/>閱E3熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p><b>【戶外教育】</b><br/>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)。<br/>戶 E7 在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。</p> |
| 四<br>9/18<br> <br>9/24 | 第 2 單元乘法<br>2-4·乘數為三位數的乘法<br>2-5·末位是 0 的乘法 | 4 | 1. 能在生活情境中，理解並熟練三位數以內乘以三位數有關的乘法問題。<br>2. 能熟練末位是 0 的整數乘法問題。<br>3. 能在生活情境中，理解並熟練三位數以內乘以二位數有關的乘法問題。 | n-II-2 熟練較大位數之加、減、乘計算或估算，並能應用於日常解題。 | N-4-2 較大位數之乘除計算：處理乘數與除數為多位數之乘除直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | <p><b>【性別平等教育】</b><br/>性E11 培養性別間合宜表達情感的能力。</p> <p><b>【人權教育】</b><br/>人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p><b>【環境教育】</b><br/>環E1 參與戶外學習</p>  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  | <p>與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。</p> <p>環E3了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p><b>【家庭教育】</b></p> <p>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。</p> <p><b>【品德教育】</b></p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b></p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b></p> <p>閱E3熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>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）。</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

|                        |   |   |                                    |  |  |  |
|------------------------|---|---|------------------------------------|--|--|--|
|                        |   |   |                                    |  |  | 戶 E7 在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。   |
| 五<br>9/25<br> <br>10/1 | 第 3 單元角度<br><br>3-1·認識量角器<br>3-2·使用量角器量角和畫角<br>3-3·直角、銳角和鈍角的角度<br>3-4·角度的估測 | 4 | 1. 使用量角器。<br><br>2. 認識鈍角、銳角、平角和周角。 | n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。<br><br>S-II-4 在活動中，認識幾何概念的應用，如旋轉角、展開圖與空間形體。 | N-4-10 角度：「度」(同 S-4-1)。量角器的操作。實測、估測與計算。以角的合成認識 180 度到 360 度之間的角度。「平角」、「周角」。指定角度作圖。<br><br>S-4-1 角度：「度」(同 N-4-10)。量角器的操作。實測、估測與計算。以角的合成認識 180 度到 360 度之間的角度。「平角」、「周角」。指定角度作圖。<br><br>S-4-2 解題：旋轉角。以具體操作為主，並結合計算。以鐘面為模型討論從始邊轉到終邊所轉的角度。旋轉有兩個方向：「順時針」、「逆時針」。「平角」、「周角」。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量<br><br>【人權教育】<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>【科技教育】<br>科 E2 了解動手實作的重要性。<br>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。<br>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。<br>【生涯規劃教育】<br>涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br>【閱讀素養教育】<br>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 |

|                        |                                  |   |                                     |  |   |                                      |  |
|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|
|                        |                                  |   |                                     |  |   |                                      | 閱 E11 低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。<br>【戶外教育】<br>戶 E3 善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。   |
| 六<br>10/2<br> <br>10/8 | 第 3 單元角度<br>3-5·旋轉角<br>3-6·角度的計算 | 4 | 1. 認識旋轉角。<br>2. 角度的計算。<br>3. 使用量角器。 | n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。<br><br>s-II-4 在活動中，認識幾何概念的應用，如旋轉角、展開圖與空間形體。 | N-4-10 角度：「度」(同 S-4-1)。量角器的操作。實測、估測與計算。以角的合成認識 180 度到 360 度之間的角度。「平角」、「周角」。指定角度作圖。<br><br>S-4-1 角度：「度」(同 N-4-10)。量角器的操作。實測、估測與計算。以角的合成認識 180 度到 360 度之間的角度。「平角」、「周角」。指定角度作圖。<br><br>S-4-2 解題：旋轉角。以具體操作為主，並結合計算。以鐘面為模型討論從始邊轉到終邊所轉的角度。旋轉有兩個 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【人權教育】<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>【科技教育】<br>科 E2 了解動手實作的重要性。<br>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。<br>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。<br>【生涯規劃教育】<br>涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br>【閱讀素養教育】<br>閱 E1 認識一般生活 |

|                         |  |   |   |  |  |                                      |   |
|-------------------------|--|---|---|--|--|--------------------------------------|---|
|                         |  |   |   |  | 方向：「順時針」、「逆時針」。「平角」、「周角」。                              |                                      | 情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。<br>閱 E11 低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。<br><b>【戶外教育】</b><br>戶 E3 善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。   |
| 七<br>10/9<br> <br>10/15 | 第 4 單元除法<br>4-1·四位數除以一位數<br>4-2·二位數除以二位數 | 3 | 1. 透過分具體物活動，能熟練四位數除以一位數的意義，解決除法直式計算問題。<br><br>2. 能理解並熟練二位數除以二位數有關的除法問題。 | n-II-2 熟練較大位數之加、減、乘計算或估算，並能應用於日常解題。<br><br>n-II-3 理解除法的意義，能做計算與估算，並能應用於日常解題。 | N-4-2 較大位數之乘除計算：處理乘數與除數為多位數之乘除直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | <b>【性別平等教育】</b><br>性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。<br><b>【人權教育】</b><br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br><b>【環境教育】</b><br>環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。<br>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。 |

|   |          |   |               |              |               |      |  |
|---|----------|---|---------------|--------------|---------------|------|--|
|   |          |   |               |              |               |      | 【家庭教育】<br>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。 |
| 八 | 第 4 單元除法 | 4 | 1. 能理解並熟練三位數除 | n-II-2 熟練較大位 | N-4-2 較大位數之乘除 | 觀察評量 | 【性別平等教育】                                   |

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

|                     |   |  |   |  |  |  |
|---------------------|---|--|---|--|--|--|
| 10/16<br> <br>10/22 | 4-3·三位數除以二位數<br><br>4-4·多位數的除法<br><br>4-5·末位是 0 的除法 | <p>以二位數有關的除法問題。</p> <p>2. 能熟練多位數的除法問題。</p> <p>3. 能熟練除數末位是 0 的整數除法問題。</p> | <p>數之加、減、乘計算或估算，並能應用於日常解題。</p> <p>n-II-3 理解除法的意義，能做計算與估算，並能應用於日常解題。</p> | <p>計算：處理乘數與除數為多位數之乘除直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。</p> | <p>操作評量<br/>實作評量<br/>口頭評量<br/>發表評量</p> | <p>性E11 培養性別間合宜表達情感的能力。<br/>【人權教育】<br/>人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br/>【環境教育】<br/>環E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。<br/>環E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。<br/>【家庭教育】<br/>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。<br/>【品德教育】<br/>品E3 溝通合作與和諧人際關係。<br/>【生涯規劃教育】<br/>涯E7 培養良好的人際互動能力。<br/>涯E12 學習解決問題與做決定的能力。<br/>【閱讀素養教育】</p> |
|---------------------|---|--|---|--|--|--|

|                          |  |   |                                   |  |   |                                      |   |
|--------------------------|--|---|-----------------------------------|--|---|--------------------------------------|---|
|                          |  |   |                                   |  |   |                                      | 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。<br>【戶外教育】<br>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)。<br>戶 E7 在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。                                     |
| 九<br>10/23<br> <br>10/29 | 第 5 單元三角形<br>5-1·從邊和角來分類三角形<br>5-2·畫出基本三角形<br>5-3·全圖形和全三角形 | 4 | 1. 認識並繪製基本三角形。<br>2. 認識平面圖形全等的意義。 | S-II-2 認識平面圖形全等的意義。<br><br>S-II-3 透過平面圖形的構成要素，認識常見三角形、常見四邊形與圓。 | S-4-6 平面圖形的全等：以具體操作為主。形狀大小一樣的兩圖形全等。能用平移、旋轉、翻轉做全等疊合。全等圖形之對應角相等、對應邊相等。<br><br>S-4-7 三角形：以邊與角的特徵認識特殊三角形並能作圖。如正三角形、等腰三角形、直角三角形、銳角三角形、鈍角三角形。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【人權教育】<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>【科技教育】<br>科 E2 了解動手實作的重要性。<br>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。<br>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。<br>【品德教育】<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 |

|                         |                 |   |               |   |   |                                      |   |
|-------------------------|-----------------|---|---------------|---|---|--------------------------------------|---|
|                         |                 |   |               |   |   |                                      | <p><b>【生涯規劃教育】</b><br/>涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br/>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b><br/>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。<br/>閱 E11 低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。</p> |
| +<br>10/30<br> <br>11/5 | 加油小站 1<br>魔術小偵探 | 4 | ◆統整第1單元～第5單元。 | n-II-1 理解一億以內數的位值結構，並據以作為各種運算與估算之基礎。<br><br>n-II-2 熟練較大位數之加、減、乘計算或估算，並能應用於日常解題。<br><br>n-II-3 理解除法的意義，能做計算與估算，並能應用於日常解題。<br><br>n-II-9 理解長度、角 | N-4-1 一億以內的數：位值單位「萬」、「十萬」、「百萬」、「千萬」。建立應用大數時之計算習慣，如「30 萬 1200」與「21 萬 300」的加減法。<br><br>N-4-2 較大位數之乘除計算：處理乘數與除數為多位數之乘除直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 |   |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。</p> <p>S-II-2 認識平面圖形全等的意義。</p> <p>S-II-3 透過平面圖形的構成要素，認識常見三角形、常見四邊形與圓。</p> <p>S-II-4 在活動中，認識幾何概念的應用，如旋轉角、展開圖與空間形體。</p> | <p>N-4-10 角度：「度」(同 S-4-1)。量角器的操作。實測、估測與計算。以角的合成認識 180 度到 360 度之間的角度。「平角」、「周角」。指定角度作圖。</p> <p>S-4-1 角度：「度」(同 N-4-10)。量角器的操作。實測、估測與計算。以角的合成認識 180 度到 360 度之間的角度。「平角」、「周角」。指定角度作圖。</p> <p>S-4-2 解題：旋轉角。以具體操作為主，並結合計算。以鐘面為模型討論從始邊轉到終邊所轉的角度。旋轉有兩個方向：「順時針」、「逆時針」。「平角」、「周角」。</p> <p>S-4-6 平面圖形的全等：以具體操作為主。形狀大小一樣的兩圖形全等。能用平移、旋轉、翻轉做全等疊合。全等圖形之對應角相等、對應邊相等。</p> |  |
|--|--|--|--|---|--|

|                          |  |   |   |  |   |   |
|--------------------------|--|---|---|--|---|---|
|                          |  |   |   | S-4-7 三角形：以邊與角的特徵認識特殊三角形並能作圖。如正三角形、等腰三角形、直角三角形、銳角三角形、鈍角三角形。  |   |   |
| 十一<br>11/6<br> <br>11/12 | 第 6 單元分數<br><br>6-1·認識真分數、假分數和帶分數<br><br>6-2·假分數和帶分數的互換<br><br>6-3·認識分數的數線 | 4 | 1. 能認識真分數、假分數與帶分數，熟練假分數與帶分數的互換。<br><br>2. 能將簡單分數標記在數線上。 | n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。<br><br>n-II-8 能在數線標示整數、分數、小數並做比較與加減，理解整數、分數、小數都是數。 | N-4-5 同分母分數：一般同分母分數教學（包括「真分數」、「假分數」、「帶分數」名詞引入）。假分數和帶分數之變換。同分母分數的比較、加、減與整數倍。<br><br>N-4-8 數線與分數、小數：連結分小數長度量的經驗。以標記和簡單的比較與計算，建立整數、分數、小數一體的認識。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量<br><br>【人權教育】<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br><br>【科技教育】<br>科 E2 了解動手實作的重要性。<br><br>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。<br><br>【資訊教育】<br>資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。<br><br>【生涯規劃教育】<br>涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br><br>【閱讀素養教育】<br>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基 |

|                           |                         |   |                                 |                                |   |                                      |  |
|---------------------------|-------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------------|--|
|                           |                         |   |                                 |                                |   |                                      | 基礎知識所應具備的字詞彙。<br>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。<br>閱 E11 低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。<br>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。   |
| 十二<br>11/13<br> <br>11/19 | 第 7 單元數量關係<br>7-1·數字的規律 | 4 | ◆學生能觀察二維的數字表格，並找出數字橫向、縱向和斜向的關係。 | r-II-2 認識一維及二維之數量模式，並能說明及簡單推理。 | R-4-4 數量模式與推理：以操作活動為主。二維變化模式之觀察與推理，如二維數字圖之推理，奇數與偶數，及其加、減、乘模式。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【人權教育】<br>人 E3 了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。<br>人 E4 表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他人的想法。<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>【品德教育】<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>品 E6 同理分享。<br>【資訊教育】 |

|                           |   |   |  |  |  |                                      |   |
|---------------------------|---|---|--|--|--|--------------------------------------|---|
|                           |   |   |  |  |  |                                      | 資 E3 應用運算思維<br>描述問題解決的方法。   |
| 十三<br>11/20<br> <br>11/26 | 第 7 單元數量關係<br>7-2·形的規律<br>7-3·奇偶的規律     | 4 | 1. 學生能察覺圖卡排列的規律，找出方磚排列的規律。<br><br>2. 學生能察覺、說明和溝通奇數和偶數的加、乘模式。 | r-II-2 認識一維及二維之數量模式，並能說明及簡單推理。                               | R-4-4 數量模式與推理：以操作活動為主。二維變化模式之觀察與推理，如二維數字圖之推理，奇數與偶數，及其加、減、乘模式。          | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【人權教育】<br>人 E3 了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。<br>人 E4 表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他人的想法。<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>【品德教育】<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>品 E6 同理分享。<br>【資訊教育】<br>資 E3 應用運算思維<br>描述問題解決的方法。 |
| 十四<br>11/27<br> <br>12/3  | 第 8 單元整數四則<br>8-1·併式一由左而右<br>8-2·有括號的先算 | 4 | 1. 將生活情境中兩步驟的整數四則問題用併式記錄，並知道併式的約定。<br><br>2. 知道整數四則的括號問題。    | n-II-5 在具體情境中，解決兩步驟應用問題。<br><br>r-II-3 理解兩步驟問題的併式計算與四則混合計算之約 | N-4-3 解題：兩步驟應用問題（乘除，連除）。<br>乘與除、連除之應用解題。<br><br>R-4-1 兩步驟問題併式：併式是代數學習的 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【性別平等教育】<br>性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。<br>【人權教育】<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己  |

|  |  |  |   |   |  |  |
|--|--|--|---|---|--|--|
|  |  |  | <p>定。</p> <p>r-II-4 認識兩步驟計算中加減與部分乘除計算的規則並能應用。</p> | <p>重要基礎。含四則混合計算的約定（由左往右算、先乘除後加減、括號先算）。學習逐次減項計算。</p> <p>R-4-2 四則計算規律<br/>(I)：兩步驟計算規則。加減混合計算、乘除混合計算。在四則混合計算中運用數的運算性質。</p> |  | <p>與他人的權利。</p> <p><b>【環境教育】</b><br/>環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。</p> <p>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p><b>【家庭教育】</b><br/>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。</p> <p><b>【品德教育】</b><br/>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b><br/>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b><br/>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p><b>【戶外教育】</b><br/>戶 E1 善用教室外、</p> |
|--|--|--|---|---|--|--|

|                          |  |   |  |  |   |                                      |   |
|--------------------------|--|---|--|--|---|--------------------------------------|---|
|                          |  |   |  |  |   |                                      | 戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。<br>戶 E7 在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。  |
| 十五<br>12/4<br> <br>12/10 | 第 8 單元整數四則<br>8-2·有括號的先算<br>8-3·四則計算——先乘除後加減 | 4 | 1. 將生活情境中兩步驟的整數四則問題用併式記錄，並知道併式的約定。<br>2. 知道整數四則的括號問題。<br>3. 知道整數四則的計算約定。 | n-II-5 在具體情境中，解決兩步驟應用問題。<br><br>r-II-3 理解兩步驟問題的併式計算與四則混合計算之約定。<br><br>r-II-4 認識兩步驟計算中加減與部分乘除計算的規則並能應用。 | N-4-3 解題：兩步驟應用問題（乘除，連除）。<br><br>乘與除、連除之應用解題。<br><br>R-4-1 兩步驟問題併式：併式是代數學習的重要基礎。含四則混合計算的約定（由左往右算、先乘除後加減、括號先算）。學習逐次減項計算。<br><br>R-4-2 四則計算規律(I)：兩步驟計算規則。加減混合計算、乘除混合計算。在四則混合計算中運用數的運算性質。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【性別平等教育】<br>性E11 培養性別間合宜表達情感的能力。<br>【人權教育】<br>人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>【環境教育】<br>環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。<br>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。<br>【家庭教育】<br>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。 |

|                           |                                       |   |  |  |  |                                      |   |
|---------------------------|---------------------------------------|---|--|--|--|--------------------------------------|---|
|                           |                                       |   |  |  |  |                                      | <p><b>【品德教育】</b><br/>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b><br/>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p><b>【生涯解決問題與做決定的能力。】</b></p> <p><b>【閱讀素養教育】</b><br/>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p><b>【戶外教育】</b><br/>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)。</p> <p>戶 E7 在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。</p> |
| 十六<br>12/11<br> <br>12/17 | 第 9 單元小數<br>9-1·認識二位小數<br>9-2·小數的大小比較 | 4 | 1. 能在測量的情境中，認識二位小數。<br>2. 能在操作具體物的情境中，進行二位小數的換算。<br>3. 能進行二位小數的大小比較。 | n-II-7 理解小數的意義與位值結構，並能做加、減、整數倍的直式計算與應用。<br>n-II-8 能在數線標示整數、分數、小數 | N-4-7 二位小數：位值單位「百分位」。位值單位換算。比較、計算與解題。用直式計算二位小數的加、減與整數倍。<br>N-4-8 數線與分數、小 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | <p><b>【人權教育】</b><br/>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p><b>【品德教育】</b><br/>品 E3 溝通合作與和</p>  |

|                           |                                       |   |  |  |   |                                      |  |
|---------------------------|---------------------------------------|---|--|--|---|--------------------------------------|--|
|                           |                                       |   |  | 並做比較與加減，理解整數、分數、小數都是數。   | 數：連結分小數長度量的經驗。以標記和簡單的比較與計算，建立整數、分數、小數一體的認識。   |                                      | 諧人際關係。<br>【科技教育】科 E2 了解動手實作的重要性。<br>【生涯規劃教育】涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br>【閱讀素養教育】閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。<br>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。 |
| 十七<br>12/18<br> <br>12/24 | 第 9 單元小數<br>9-3·小數的加減法<br>9-4·認識小數的數線 | 4 | 1. 能解決二位小數的加、減法問題，並理解直式計算。<br>2. 透過公分刻度尺的方式來認識小數數線，並標記出小數。 | n-II-7 理解小數的意義與位值結構，並能做加、減、整數倍的直式計算與應用。<br><br>n-II-8 能在數線標示整數、分數、小數並做比較與加減，理解整數、分數、小數都是數。 | N-4-7 二位小數：位值單位「百分位」。位值單位換算。比較、計算與解題。用直式計算二位小數的加、減與整數倍。<br><br>N-4-8 數線與分數、小數：連結分小數長度量的經驗。以標記和簡單的比較與計算，建立整數、分數、小數一體的認識。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【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。<br>【品德教育】品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>【科技教育】科 E2 了解動手實作的重要性。<br>【生涯規劃教育】  |

|                           |   |   |  |  |                                      |   |   |
|---------------------------|---|---|--|--|--------------------------------------|---|---|
|                           |   |   |  |  |                                      |   | <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b></p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。</p>  |
| 十八<br>12/25<br> <br>12/31 | 第 10 單元長度<br>10-1·認識 1 公里<br>10-2·公里和公尺的換算<br>10-3·公里和公分的換算 | 4 | 1. 認識 1 公里(km)的長度。<br>2. 認識公里和公尺、公里和公分間的關係與換算。 | n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。 | N-4-9 長度：「公里」。生活實例之應用。含其他長度單位的換算與計算。 | <p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p> | <p><b>【性別平等教育】</b></p> <p>性 E8 了解不同性別者的成就與貢獻。</p> <p><b>【人權教育】</b></p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p><b>【品德教育】</b></p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b></p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b></p> |

|                       |                            |   |              |  |                                      |   |  |
|-----------------------|----------------------------|---|--------------|--|--------------------------------------|---|--|
|                       |                            |   |              |  |                                      |   | <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>閱 E11 低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p> <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>戶 E7 在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。</p> |
| 十九<br>1/1<br> <br>1/7 | 第 10 單元長度<br>10-4·公里和公尺的計算 | 3 | ◆公里和公尺的相關計算。 | n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。 | N-4-9 長度：「公里」。生活實例之應用。含其他長度單位的換算與計算。 | <p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p> | <p><b>【性別平等教育】</b></p> <p>性 E8 了解不同性別者的成就與貢獻。</p> <p><b>【人權教育】</b></p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p><b>【品德教育】</b></p>  |

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【生涯規劃教育】</p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>閱 E11 低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 E7 在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

|                        |                 |   |                           |   |   |   |  |
|------------------------|-----------------|---|---------------------------|---|---|---|--|
| 二十<br>1/8<br> <br>1/14 | 加油小站 2<br>魔術小偵探 | 4 | <p>◆統整第 6 單元～第 10 單元。</p> | <p>n-II-5 在具體情境中，解決兩步驟應用問題。</p> <p>n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。</p> <p>n-II-7 理解小數的意義與位值結構，並能做加、減、整數倍的直式計算與應用。</p> <p>n-II-8 能在數線標示整數、分數、小數並做比較與加減，理解整數、分數、小數都是數。</p> <p>n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。</p> <p>r-II-2 認識一維及二維之數量模式，並</p> | <p>N-4-3 解題：兩步驟應用問題（乘除，連除）。乘與除、連除之應用解題。</p> <p>N-4-5 同分母分數：一般同分母分數教學（包括「真分數」、「假分數」、「帶分數」名詞引入）。假分數和帶分數之變換。同分母分數的比較、加、減與整數倍。</p> <p>N-4-7 二位小數：位值單位「百分位」。位值單位換算。比較、計算與解題。用直式計算二位小數的加、減與整數倍。</p> <p>N-4-8 數線與分數、小數：連結分小數長度量的經驗。以標記和簡單的比較與計算，建立整數、分數、小數一體的認識。</p> <p>N-4-9 長度：「公里」。生活實例之應用。含其他長度單位的換算與計算。</p> <p>R-4-1 兩步驟問題併式：併式是代數學習的</p> | <p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p> |  |
|------------------------|-----------------|---|---------------------------|---|---|---|--|

|                          |     |   |  |   |  |  |  |
|--------------------------|-----|---|--|---|--|--|--|
|                          |     |   |  | <p>能說明及簡單推理。<br/>r-II-3 理解兩步驟問題的併式計算與四則混合計算之約定。</p> <p>r-II-4 認識兩步驟計算中加減與部分乘除計算的規則並能應用。</p> | <p>重要基礎。含四則混合計算的約定（由左往右算、先乘除後加減、括號先算）。學習逐次減項計算。</p> <p>R-4-2 四則計算規律<br/>(I)：兩步驟計算規則。加減混合計算、乘除混合計算。在四則混合計算中運用數的運算性質。</p> <p>R-4-4 數量模式與推理：以操作活動為主。二維變化模式之觀察與推理，如二維數字圖之推理，奇數與偶數，及其加、減、乘模式。</p> |  |  |
| 二十一<br>1/15<br> <br>1/20 | 休業式 | 4 |  |   |  |  |  |

◎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。

臺南市公立七股區七股國民小學 111 學年度第二學期四年級數學領域學習課程計畫(普通班/特教班)

| 教材版本            | 南一版   | 實施年級<br>(班級/組別) | 四 | 教學節數 | 每週(4)節，本學期共(76)節 |
|-----------------|---|-----------------|---|------|------------------|
| 課程目標            | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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生活的應用。</p> <p>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。</p> <p>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</p> <p>數-E-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>  |                 |   |      |                  |
| 該學習階段<br>領域核心素養 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能報讀統計圖，並整理生活中的資料，繪製成長條圖。。</li> <li>2. 能在具體情境中，進行同分母分數的大小比較，解決同分母分數的加減法問題</li> <li>3. 能在具體情境中，能解決分數的整數倍、應用問題。</li> <li>4. 理解概數的意義，理解並應用無條件進入法、無條件捨去法及四捨五入法在指定位數取概數及解決概數的問題。</li> <li>5. 透過情境及取概數活動，進行整數的加、減估算活動。</li> <li>6. 能用直式處理小數乘以一位整數、乘以二位整數的計算，並解決生活中的問題。</li> <li>7. 能應用乘除關係，解決小數的乘法應用問題；能在具體情境中，解決小數乘以整數兩步驟（不併式）的應用。</li> <li>8. 理解垂直與平行的意義；能運用「角」與「邊」等構成要素，辨認簡單平面圖形；由平行的概念，認識簡單平面圖形。</li> <li>9. 能透過操作，認識四邊形的簡單性質；能畫出直角與平行線段，並用來描繪平面圖形。</li> <li>10. 能理解正方形和長方形的周長公式；能理解長方形和正方形的面積公式，應用長方形或正方形面積公式，解決生活中長方形或正方形的面積問題。</li> <li>11. 認識平方公分；了解平方公尺與平方公分的關係，進行平方公尺與平方公分的換算。</li> <li>12. 能在具體平分的情境中，理解等值分數；能在具體情境中，進行分數的大小比較；能將簡單分數換成小數、小數換成分數，解決生活上的問題。</li> <li>13. 能了解時間量中二階單位之間的關係，並進行時間的換算；解決時間量中二階單位之間的計算問題。</li> <li>14. 能計算從某一時刻到另一時刻，中間經過的時間；能解決時刻與時間量的加減問題。</li> <li>15. 透過直接比較或間接比較，認識物體的大小；透過堆疊活動，複製指定的正方體、長方體；透過點數活動，計算複合形體的體積。</li> </ol> |                 |   |      |                  |

| 教學期程                   | 單元與活動名稱  | 節數 | 學習目標   | 學習重點  |   | 表現任務<br>(評量方式)                       | 融入議題<br>實質內涵                                     |
|------------------------|--|----|--|---|---|--------------------------------------|--|
|                        |  |    |  | 學習表現  | 學習內容  |                                      |  |
| 一<br>2/12<br> <br>2/18 | 第 1 單元統計圖表<br>1-1·認識長條圖                              | 5  | ◆能報讀生活中的資料的統計圖。  | d-II-1 報讀與製作一維表格、二維表格與長條圖，報讀折線圖，並據以做簡單推論。                         | D-4-1 報讀長條圖與折線圖以及製作長條圖：報讀與說明生活中的長條圖與折線圖。配合其他領域課程，學習製作長條圖。                   | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【生涯規劃教育】】<br>涯 E4 認識自己的特質與興趣。                    |
| 二<br>2/19<br> <br>2/25 | 第 1 單元統計圖表<br>1-2·認識折線圖、1-3·認識複雜長條圖、1-4·繪製長條圖        | 4  | 1. 能報讀折線圖。<br>2. 能報讀較複雜的長條圖。<br>3. 能整理生活中的資料，繪製成長條圖。                   | d-II-1 報讀與製作一維表格、二維表格與長條圖，報讀折線圖，並據以做簡單推論。                         | D-4-1 報讀長條圖與折線圖以及製作長條圖：報讀與說明生活中的長條圖與折線圖。配合其他領域課程，學習製作長條圖。                   | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【生涯規劃教育】】<br>涯 E4 認識自己的特質與興趣。                    |
| 三<br>2/26<br> <br>3/4  | 第 2 單元分數的加減和整數倍<br>2-1·同分母分數的大小比較、2-2·同分母分數的加法       | 2  | 1. 能在具體情境中，進行同分母分數的大小比較。<br>2. 在具體情境中，能解決同分母分數的加法問題。                   | n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。 | N-4-5 同分母分數：一般同分母分數教學（包括「真分數」、「假分數」、「帶分數」名詞引入）。假分數和帶分數之變換。同分母分數的比較、加、減與整數倍。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【原住民族教育】】<br>原 E9 提升原住民族人的自我認同，增進主體民族對原住民族文化的理解。 |
| 四<br>3/5<br> <br>3/11  | 第 2 單元分數的加減和整數倍<br>2-3·同分母分數的減法、2-4·分數的整數倍、2-5·分數的應用 | 4  | 1. 在具體情境中，能解決同分母分數的減法問題。<br>2. 在具體情境中，能解決分數的整數倍問題。<br>3. 在具體情境中，解決分數的應 | n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。 | N-4-5 同分母分數：一般同分母分數教學（包括「真分數」、「假分數」、「帶分數」名詞引入）。假分數和帶分數之變換。同分母分數的比較、加、減與整數倍。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【原住民族教育】】<br>原 E9 提升原住民族人的自我認同，增進主體民族對原住民族文化的理解。 |

## C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

|                        |  |   |   |   |   |                                      |  |
|------------------------|--|---|---|---|---|--------------------------------------|--|
|                        |  |   | 用問題。  | 義。                                      | 變換。同分母分數的比較、加、減與整數倍。  |                                      |  |
| 五<br>3/12<br> <br>3/18 | 第3單元概數<br>3-1·生活中的概數、3-2·無條件進入法、3-3·無條件捨去法                   | 4 | 1. 理解概數的意義。<br>2. 理解並應用無條件進入法、無條件捨去法及四捨五入法在指定位數取概數。   | n-II-4 解決四則估算之日常應用問題。                   | N-4-4 解題：對大數取概數。具體生活情境。四捨五入法、無條件進入、無條件捨去。含運用概數做估算。近似符號「≈」的使用。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 |  |
| 六<br>3/19<br> <br>3/25 | 第3單元概數<br>3-4·四捨五入法、3-5·概數的應用                                | 5 | 1. 理解並應用無條件進入法、無條件捨去法及四捨五入法在指定位數取概數。<br>2. 應用無條件進入法、無條件捨去法及四捨五入法解決概數的問題。<br>3. 透過情境及取概數活動，進行整數的加、減估算活動。 | n-II-4 解決四則估算之日常應用問題。                   | N-4-4 解題：對大數取概數。具體生活情境。四捨五入法、無條件進入、無條件捨去。含運用概數做估算。近似符號「≈」的使用。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 |  |
| 七<br>3/26<br> <br>4/1  | 第4單元小數乘以整數<br>4-1·一位小數乘以一位整數、4-2·二位小數乘以一位整數、4-3·一、二位小數乘以二位整數 | 4 | ◆能用直式處理小數乘以一位整數的計算，並解決生活中的問題。   | n-II-7 理解小數的意義與位值結構，並能做加、減、整數倍的直式計算與應用。 | N-4-7 二位小數：位值單位「百分位」。位值單位換算。比較、計算與解題。用直式計算二位小數的加、減與整數倍。       | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【品德教育】】<br>品 E1 良好生活習慣與德行。<br>【安全教育】】<br>安 E7 探究運動基本的保健。 |
| 八<br>4/2<br> <br>4/8   | 第4單元小數乘以整數<br>4-4·小數乘法的應用                                    | 1 | 1. 能用直式處理小數乘以二位整數的計算，並解決生活中的問題。<br>2. 能應用乘除關係，解決小數的乘法應用問題。  | n-II-7 理解小數的意義與位值結構，並能做加、減、整數倍的直式計算與應用。 | N-4-7 二位小數：位值單位「百分位」。位值單位換算。比較、計算與解題。用直式計算二位小數的加、減與整數倍。       | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【品德教育】】<br>品 E1 良好生活習慣與德行。<br>【安全教育】】<br>安 E7 探究運動基本的    |

|                        |  |   |   |   |   |                                      |  |
|------------------------|--|---|---|---|---|--------------------------------------|--|
|                        |  |   | 3. 能在具體情境中，解決小數乘以整數兩步驟(不併式)的應用。   |   |   |                                      | 保健。  |
| 九<br>4/9<br> <br>4/15  | 第 5 單元四邊形<br>5-1·垂直和平行、5-2·認識四邊形、5-3·認識對角線、5-4·繪製四邊形 | 4 | 1. 理解垂直與平行的意義。<br>2. 能運用「角」與「邊」等構成要素，辨認簡單平面圖形。<br>3. 由平行的概念，認識簡單平面圖形。<br>4. 能透過操作，認識四邊形的簡單性質。<br>5. 能畫出直角與平行線段，並用來描繪平面圖形。 | S-II-2 認識平面圖形全等的意義。<br>S-II-3 透過平面圖形的構成要素，認識常見三角形、常見四邊形與圓。    | S-4-5 垂直與平行：以具體操作為主。直角是 90 度。直角常用記號。垂直於一線的兩線相互平行。平行線間距離處處相等。作垂直線；作平行線。<br>S-4-6 平面圖形的全等：以具體操作為主。形狀大小一樣的兩圖形全等。能用平移、旋轉、翻轉做全等疊合。全等圖形之對應角相等、對應邊相等。<br>S-4-8 四邊形：以邊與角的特徵（含平行）認識特殊四邊形並能作圖。如正方形、長方形、平行四邊形、菱形、梯形。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【科技教育】】<br>科 E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。<br>科 E7 依據設計構想以規劃物品的製作步驟。 |
| 十<br>4/16<br> <br>4/22 | 加油小站 1<br>魔術小偵探                                      | 4 | ◆統整第 1 單元～第 5 單元。   | d-II-1 報讀與製作一維表格、二維表格與長條圖，報讀折線圖，並據以做簡單推論。<br>n-II-4 解決四則估算之日常 | D-4-1 報讀長條圖與折線圖以及製作長條圖：報讀與說明生活中的長條圖與折線圖。配合其他領域課程，學習製作   | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 |  |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>應用問題。</p> <p>n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。</p> <p>n-II-7 理解小數的意義與位值結構，並能做加、減、整數倍的直式計算與應用。</p> <p>s-II-2 認識平面圖形全等的意義。</p> <p>s-II-3 透過平面圖形的構成要素，認識常見三角形、常見四邊形與圓。</p> | <p>長條圖。</p> <p>N-4-4 解題：對大數取概數。具體生活情境。四捨五入法、無條件進入、無條件捨去。含運用概數做估算。近似符號「<math>\approx</math>」的使用。</p> <p>N-4-5 同分母分數：一般同分母分數教學（包括「真分數」、「假分數」、「帶分數」名詞引入）。假分數和帶分數之變換。同分母分數的比較、加、減與整數倍。</p> <p>S-4-5 垂直與平行：以具體操作為主。直角是 90 度。直角常用記號。垂直於一線的兩線相互平行。平行線間距離處處相等。作垂直線；作平行線。</p> <p>S-4-8 四邊形：以邊與角的特徵（含平行）認識特殊四邊形並能作圖。如正方形、長方形、平行四邊形、菱形、梯形。</p> |  |
|--|--|--|--|---|--|

|                         |   |   |   |  |  |                                      |                            |
|-------------------------|---|---|---|--|--|--------------------------------------|----------------------------|
|                         |   |   |   |  |  |                                      |                            |
| 十一<br>4/23<br> <br>4/29 | 第 6 單元周長和面積<br>6-1·周長公式、6-2·面積公式          | 4 | 1. 能理解正方形和長方形的周長公式。<br>2. 認識平方公分。<br>3. 應用長方形或正方形面積公式，解決生活中長方形或正方形的面積問題。        | n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。<br><br>S-II-1 理解正方形和長方形的面積與周長公式與應用。<br>r-II-5 理解以文字表示之數學公式。 | N-4-11 面積：「平方公尺」。實測、量感、估測與計算。<br><br>S-4-3 正方形與長方形的面積與周長：理解邊長與周長或面積的關係，並能理解其公式與應用。簡單複合圖形。<br><br>R-4-3 以文字表示數學公式：理解以文字和運算符號聯合表的數學公式，並能應用公式。可併入其他教學活動（如 S-4-3）。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【安全教育】】<br>安 E9 學習相互尊重的精神。 |
| 十二<br>4/30<br> <br>5/6  | 第 6 單元周長和面積<br>6-3·周長和面積的關係、6-4·認識平方公尺和換算 | 4 | 1. 能理解正方形和長方形的周長公式。<br>2. 能理解長方形和正方形的面積公式。<br>3. 了解平方公尺與平方公分的關係，進行平方公尺與平方公分的換算。 | n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。<br><br>S-II-1 理解正方形和長方形的面積與周長公式與應用。<br>r-II-5 理解以文字表示之數學公式。 | N-4-11 面積：「平方公尺」。實測、量感、估測與計算。<br><br>S-4-3 正方形與長方形的面積與周長：理解邊長與周長或面積的關係，並能理解其公式與應用。簡單複合圖形。<br><br>R-4-3 以文字表示數學公式：理解以文字和運算符號聯合表的數學公式，並能應用公式。可併入其他教學活動（如         | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【安全教育】】<br>安 E9 學習相互尊重的精神。 |

|                         |  |   |  |  |  |                                      |                             |
|-------------------------|--|---|--|--|--|--------------------------------------|-----------------------------|
|                         |  |   |  | S-4-3)。  |  |                                      |                             |
| 十三<br>5/7<br> <br>5/13  | 第 6 單元周長和面積<br>6-5·複合圖形的面積                         | 4 | ◆應用長方形或正方形面積公式，解決生活中長方形或正方形的面積問題。                    | n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。<br><br>S-II-1 理解正方形和長方形的面積與周長公式與應用。<br><br>r-II-5 理解以文字表示之數學公式。 | N-4-11 面積：「平方公尺」。實測、量感、估測與計算。<br><br>S-4-3 正方形與長方形的面積與周長：理解邊長與周長或面積的關係，並能理解其公式與應用。簡單複合圖形。<br><br>R-4-3 以文字表示數學公式：理解以文字和運算符號聯合表的數學公式，並能應用公式。可併入其他教學活動（如 S-4-3）。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【安全教育】】<br>安 E9 學習相互尊重的精神。  |
| 十四<br>5/14<br> <br>5/20 | 第 7 單元等值分數<br>7-1·認識等值分數、7-2·找出等值分數、7-3·簡單異分母分數的比較 | 4 | 1. 能在具體平分的情境中，理解等值分數。<br><br>2. 能在具體情境中，進行分數的大小比較。   | n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。  | N-4-6 等值分數：由操作活動中理解等值分數的意義。簡單異分母分數的比較、加、減的意義。簡單分數與小數的互換。   | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【國際教育】】<br>國 E4 了解國際文化的多樣性。 |
| 十五<br>5/21<br> <br>5/27 | 第 7 單元等值分數<br>7-4·分數和小數的互換                         | 4 | 1. 能將簡單分數換成小數，解決生活上的問題。<br><br>2. 能將小數換成分數，解決生活上的問題。 | n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。  | N-4-6 等值分數：由操作活動中理解等值分數的意義。簡單異分母分數的比較、加、減的意義。簡單分數與小數的互換。   | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【國際教育】】<br>國 E4 了解國際文化的多樣性。 |

## C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

|                         |   |   |   |   |   |                                      |  |
|-------------------------|---|---|---|---|---|--------------------------------------|--|
| 十六<br>5/28<br> <br>6/3  | 第 8 單元時間的加減<br>8-1·時間的換算、8-2·時間量的加減計算           | 4 | 1. 能了解時間量中二階單位之間的關係，並進行時間的換算。<br>2. 能解決時間量中二階單位之間的計算問題。 | n-II-10 理解時間的加減運算，並應用於日常的時間加減問題。  | N-4-13 解題：日常生活的情況加減問題。跨時、跨午、跨日、24 小時制。含時間單位換算。                                      | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 |  |
| 十七<br>6/4<br> <br>6/10  | 第 8 單元時間的加減<br>8-3·兩刻間的時間量、<br>8-4·一段時間之前或之後的時刻 | 4 | 1. 能計算從某一時刻到另一時刻，中間經過的時間。<br>2. 能解決時刻與時間量的加減問題。         | n-II-10 理解時間的加減運算，並應用於日常的時間加減問題。  | N-4-13 解題：日常生活的情況加減問題。跨時、跨午、跨日、24 小時制。含時間單位換算。                                      | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 |  |
| 十八<br>6/11<br> <br>6/17 | 第 9 單元立方公分<br>9-1·認識體積、9-2·認識立方公分               | 4 | ◆透過直接比較或間接比較，認識物體的大小。                                   | n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。                                  | N-4-12 體積與「立方公分」：以具體操作為主。體積認識基於 1 立方公分之正方體。   | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 |  |
| 十九<br>6/18<br> <br>6/24 | 第 9 單元立方公分<br>9-3·複合形體的體積                       | 3 | 1. 透過堆疊活動，複製指定的正方體、長方體。<br>2. 透過點數活動，計算複合形體的體積。         | n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。                                  | N-4-12 體積與「立方公分」：以具體操作為主。體積認識基於 1 立方公分之正方體。   | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 |  |
| 二十<br>6/25<br> <br>6/30 | 加油小站 2<br>魔術小偵探                                 | 4 | ◆統整第 6 單元～第 9 單元。                                       | n-II-10 理解時間的加減運算，並應用於日常的時間加減問題。<br><br>n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異 | N-4-11 面積：「平方公尺」。實測、量感、估測與計算。<br><br>N-4-13 解題：日常生活的情況加減問題。跨時、跨午、跨日、24 小時制。含時間單位換算。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 |  |

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>分母分數之比較與加減的意義。<br/>n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。<br/>S-II-1 理解正方形和長方形的面積與周長公式與應用。</p> <p>N-4-6 等值分數：由操作活動中理解等值分數的意義。簡單異分母分數的比較、加、減的意義。簡單分數與小數的互換。<br/>S-4-3 正方形與長方形的面積與周長：理解邊長與周長或面積的關係，並能理解其公式與應用。簡單複合圖形。</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

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。

集中式特教班採全班以同一課綱實施敘寫。