

臺南市公立大內區大內國民小學 114 學年度第一學期三年級數學領域學習課程(調整)計畫(■普通班/□特教班)

| 教材版本 | 南一 | 實施年級 (班級/組別) | 三年級 | 教學節數 | 每週(4)節，本學期共(79)節 |
|-----------------|--|-----------------|-----|------|------------------|
| 課程目標 | 1. 透過具體操作認識 10000 以內的數詞序列；10000 以內兩數的大小比較和應用；從具體操作過程中，認識 10000 以內各數的位值，並進行位值單位的換算。 2. 透過公分刻度尺的方式來認識數線，並標記整數值。 3. 能解決加法問題，並熟練加法直式計算；解決減法問題，並熟練減法直式計算。 4. 能理解加法、減法的意義，解決生活中加、減法的問題；能做四位數的加、減法估算。 5. 能用乘法算出答案後，再用直式記錄下來，解決生活中的問題。 6. 能在具體情境中，解決二位數乘以一位數有關的乘法問題與三位數乘以一位數有關的乘法問題；能做三位數乘以一位數的乘法估算。 7. 認識毫米（mm）的意義，以毫米為單位，進行實測和估測；進行公分和毫米單位間的換算；進行公分和毫米一、二階單位的計算。 8. 透過操作，能用尺畫出指定長度的線段；進行公尺、公分和毫米單位間的換算與計算。 9. 認識角；透過操作，比較角的大小；認識直角、銳角和鈍角；認識正方形和長方形；畫出直角、正方形和長方形。 10. 能透過分裝和平分活動，理解除法的意義，解決生活中有關的除法問題。 11. 能用具體分的活動，理解除法意義並解決二位數除以一位數，商為一位數的問題。 12. 透過分具體物活動，認識偶數和奇數；能透過觀察與操作察覺圖形的規律，透過觀察察覺數字、數量關係的規律。 13. 在具體情境中，能以分母在 12 以內的分數表示其中的部分量。 14. 在具體情境中，能以整數點數方式進行分數的累加，認識和不大於 2 的分數。 15. 辨認圓形、怎樣畫圓、了解圓的性質、學會使用圓規。 | | | | |
| 該學習階段 領域核心素養 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。 數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。 數-E-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。 數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。 數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。 數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。 | | | | |
| 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 (評量方式) | 融入議題 能力指標 |
|-----------------------|--|----|---|---|--|--------------------------------------|---|
| | | | | 學習表現 | 學習內容 | | |
| 一 8/31 9/6 | 第 1 單元數到 10000 1-1 認識 10000 以內的數 1-2 認識千位和位值換算 | 2 | 1. 透過具體操作，認識 10000 以內的數詞序列。 2. 從具體操作過程中，認識 10000 以內各數的位值，並進行位值單位的換算。 | 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-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-3-1 一萬以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「千」。位值單位換算。 N-3-11 整數數線：認識數線，含報讀與標示。連結數序、長度、尺的經驗，理解在數線上做比較、加、減的意義。 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【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。 |
| 二 9/7 9/13 | 第 1 單元數到 10000 1-1 認識 10000 以內的數 1-2 認識千位和位值換算 | 4 | 1. 透過具體操作，認識 10000 以內的數詞序列。 2. 從具體操作過程中，認識 10000 以內各數的位值，並進行位值單位的換算。 | 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-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-3-1 一萬以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「千」。位值單位換算。 N-3-11 整數數線：認識數線，含報讀與標示。連結數序、長度、尺的經驗，理解在數線上做比較、加、減的意義。 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【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。 |

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|----------|--|--|--|---|--|
| <p>三 9/14 9/20</p> | <p>第 1 單元數到 10000 1-3 數的大小比較和應用 1-4 認識數線</p> | <p>4</p> | <p>1. 10000 以內兩數的大小比較和應用。 2. 透過公分刻度尺的方式來認識數線，並標記整數值。</p> | <p>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-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-3-1 一萬以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「千」。位值單位換算。 N-3-11 整數數線：認識數線，含報讀與標示。連結數序、長度、尺的經驗，理解在數線上做比較、加、減的意義。</p> | <p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p> | <p>【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【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。</p> |
| <p>四 9/21 9/27</p> | <p>第 2 單元四位數的加減 2-1 四位數的加法 2-2 四位數的減法</p> | <p>5</p> | <p>1. 能解決加法問題，並熟練加法直式計算。 2. 能解決減法問題，並熟練減法直式計算。</p> | <p>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-Ⅱ-4 解決四則估算之日常應用問題。</p> | <p>N-3-2 加減直式計算：含加、減法多次進、退位。</p> | <p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p> | <p>【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【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。</p> |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|---|--|---|---|
| <p>五 9/28 10/4</p> | <p>第 2 單元四位數的加減 2-3 加減應用 2-4 四位數的加減估算</p> | 3 | <p>1. 能理解加法、減法的意義，解決生活中加、減法的問題。</p> <p>2. 能做四位數的加、減法估算。</p> | <p>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。</p> <p>n-Ⅱ-4 解決四則估算之日常應用問題。</p> | <p>N-3-2 加減直式計算：含加、減法多次進、退位。</p> <p>N-3-8 解題：四則估算。具體生活情境。較大位數之估算策略。能用估算檢驗計算結果的合理性。</p> | <p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p> | <p>【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【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。</p> |
| <p>六 10/5 10/11</p> | <p>第 3 單元乘法 3-1 乘法直式紀錄 3-2 二位數乘以一位數</p> | 4 | <p>1. 能用乘法算出答案後，再用直式記錄下來，解決生活中的問題。</p> <p>2. 能在具體情境中，解決二位數乘以一位數有關的乘法問題。</p> | <p>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。</p> <p>n-Ⅱ-4 解決四則估算之日常應用問題。</p> | <p>N-3-3 乘以一位數：乘法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被乘數為二、三位數。</p> | <p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p> | <p>【科技教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【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。</p> |

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|---|---|--|--|---|---|
| 七 10/12 10/18 | 第 3 單元乘法 3-3 幾百乘以一位數 3-4 三位數乘以一位數 3-5 乘法的估算 | 2 | 1. 能在具體情境中，解決三位數乘以一位數有關的乘法問題。 2. 能做三位數乘以一位數的乘法估算。 | 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-Ⅱ-4 解決四則估算之日常應用問題。 | N-3-3 乘以一位數：乘法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被乘數為二、三位數。 N-3-8 解題：四則估算。具體生活情境。較大位數之估算策略。能用估算檢驗計算結果的合理性。 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 【科技教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【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。 |
| 八 10/19 10/25 | 第 4 單元幾毫米 4-1 認識毫米(mm) 4-2 毫米的實測和估測 4-3 公分、毫米的關係與換算 4-4 公分、毫米的計算 | 4 | 1. 認識毫米(mm)的意義，以毫米為單位，進行實測和估測。 2. 進行公分和毫米單位間的換算。 3. 進行公分和毫米一、二階單位的計算。 | 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-3-12 長度：「毫米」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 | 觀察評量 操作評量 實作評量 (小組先估測 教室中的某樣 物品，在實測 後與班級分 享) 口頭評量 發表評量 | 【科技教育】 科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【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。 |
| 九 | 第 4 單元幾毫米 | 4 | 1. 透過操作，能用尺畫出指 | n-Ⅱ-9 理解長度、角 | N-3-12 長度：「毫米」。 | 觀察評量 | 【科技教育】 |

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

| | | | | | | | |
|------------------------|----------------------------|---|------------------------------------|---|---|--------------------------------------|---|
| 10/26 11/1 | 4-5 畫長度 4-6 長度的應用 | | 定長度的線段。 2. 進行公尺、公分和毫米單位間的換算與計算。 | 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。 | 實測、量感、估測與計算。單位換算。 | 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【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。 |
| 十 11/2 11/8 | 加油小站一 魔術小偵探 | 4 | ◆統整第1單元至第4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。 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-Ⅱ-4 解決四則估算之日常應用問題。 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-3-1 一萬以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「千」。位值單位換算。 N-3-2 加減直式計算：含加、減法多次進、退位。 N-3-3 乘以一位數：乘法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被乘數為二、三位數。 N-3-8 解題：四則估算。具體生活情境。較大位 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 【人權教育】 人 E8 了解兒童對遊戲權利的需求。 【科技教育】 科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|---|--|---|--|--------------------------------------|---|
| | | | | 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。 | 數之估算策略。能用估算檢驗計算結果的合理性。 N-3-11 整數數線：認識數線，含報讀與標示。連結數序、長度、尺的經驗，理解在數線上做比較、加、減的意義。 N-3-12 長度：「毫米」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 | | |
| 十一 11/9 11/15 | 第 5 單元角、正方形和長方形 5-1 認識角 5-2 比較角的大小 5-3 認識直角、銳角和鈍角 | 4 | 1. 認識角。 2. 透過操作，比較角的大小。 3. 認識直角。 | 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。 | N-3-13 角與角度（同 S-3-1）：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。 S-3-1 角與角度（同 N-3-13）：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【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。 |
| 十二 | 第 5 單元角、正方形和長 | 4 | 1. 正方形和長方形。 | n-Ⅱ-9 理解長度、角 | N-3-13 角與角度（同 | 觀察評量 | 【科技教育】 |

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|--|---|--|--------------------------------------|---|
| 11/16 11/22 | 方形 5-4 正方形和長方形 5-5 畫出直角、正方形和長方形 | | 2. 畫出直角、正方形和長方形。 | 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。 | S-3-1)：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。S-3-1 角與角度（同 N-3-13)：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。S-3-2 正方形和長方形：以邊與角的特徵來定義正方形和長方形。 | 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【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。 |
| 十三 11/23 11/29 | 第 6 單元除法 6-1 認識除法 6-2 認識餘數 | 5 | 1. 能透過分裝和平分活動，理解除法的意義，解決生活中有關的除法問題。 2. 能用具體分的活動，理解除法意義並解決二位數除以一位數，商為一位數的問題。 | 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-3-4 除法：除法的意義與應用。基於 N-2-9 之學習，透過幾個一數的解題方法，理解如何用乘法解決除法問題。熟練十乘乘法範圍的除法，做為估商的基礎。 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【生命教育】 生 E1 探討生活議題，培養思考的適當情意與態度。 【資訊教育】 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|--|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | | | <p>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 E2 認識與領域相關的文本類型與寫作題材。</p> |
| 十四 11/30 12/6 | 第 6 單元除法 6-3 商為一位數的直式除法 6-4 0 和 1 的除法 6-5 認識偶數和奇數 | 3 | 1. 能透過分裝和平分活動，理解除法的意義，解決生活中有關的除法問題。 2. 能用具體分的活動，理解除法意義並解決二位數除以一位數，商為一位數的問題。 3. 透過分具體物活動，認識偶數和奇數。 | 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-3-4 除法：除法的意義與應用。基於 N-2-9 之學習，透過幾個一數的解題方法，理解如何用乘法解決除法問題。熟練十十乘法範圍的除法，做為估商的基礎。 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | <p>【科技教育】</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>【生命教育】</p> <p>生 E1 探討生活議題，培養思考的適當情意與態度。</p> <p>【資訊教育】</p> <p>資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</p> <p>【生涯規劃教育】</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</p> |

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|--|--------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| | | | | | | | 的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱 E2 認識與領域相關的文本類型與寫作題材。 |
| 十五 12/7 12/13 | 第 7 單元找規律 7-1 生活中的規律 7-2 顏色和圖形的規律 | 4 | ◆能透過觀察與操作察覺圖形的規律。 | n-II-2 認識一維及二維之數量模式，並能說明與簡單推理。 | R-3-2 數量模式與推理(I)：以操作活動為主。一維變化模式之觀察與推理，例如數列、一維圖表等。 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 【人權教育】 人 E4 表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他人的想法。 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 E6 同理分享。 【資訊教育】 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 |
| 十六 12/14 12/20 | 第 7 單元找規律 7-3 數的規律 7-4 數量關係的規律 | 4 | 1. 能透過觀察察覺數字的規律。 2. 能透過觀察察覺數量關係的規律。 | n-II-2 認識一維及二維之數量模式，並能說明與簡單推理。 | R-3-2 數量模式與推理(I)：以操作活動為主。一維變化模式之觀察與推理，例如數列、一維圖表等。 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 【人權教育】 人 E4 表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他人的想法。 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|--|--|---|---|
| | | | | | | | <p>與他人的權利。</p> <p>【品德教育】 品 E6 同理分享。</p> <p>【資訊教育】 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</p> |
| <p>十七 12/21 12/27</p> | <p>第 8 單元分數 8-1 幾分之幾 8-2 單位分數的累加 8-3 分數與 1 的關係</p> | 4 | <p>1. 在具體情境中，能以分母在 12 以內的分數表示其中的部分量。</p> <p>2. 在具體情境中，能以整數點數方式進行分數的累加，認識和不於 2 的分數。</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-3-9 簡單同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過 2。以單位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於 1」的意義。</p> | <p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p> | <p>【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【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。</p> |
| <p>十八 12/28 1/3</p> | <p>第 9 單元圓 9-1 認識生活中的圓 9-2 認識圓心、圓周、半徑和直徑</p> | 4 | <p>1. 辨認圓形。</p> <p>2. 怎樣畫圓。</p> <p>3. 了解圓的性質。</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-3-3 圓：「圓心」、「圓周」、「半徑」與「直徑」。能使用圓規畫指定半徑的圓。</p> | <p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p> | <p>【品德教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> |
| 十九 | 第 9 單元圓 | 3 | ◆學會使用圓規。 | s-II-3 透過平面圖 | S-3-3 圓：「圓心」、「圓 | 觀察評量 | 【生涯規劃教育】 |

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

| | | | | | | | |
|-------------------------|----------------|---|--------------|---|--|--------------------------------------|---|
| 1/4 1/10 | 9-3 使用圓規 | | | 形的構成要素，認識常見三角形、常見四邊形與圓。 | 周」、「半徑」與「直徑」。能使用圓規畫指定半徑的圓。 | 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 【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）。 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。 |
| 二十 1/11 1/17 | 加油小站二 魔術小偵探 | 4 | ◆統整第1單元至第4單元 | 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-II-2 認識一維及二維之數量模式，並能說明與簡單推理。 n-II-3 理解除法的意義，能做計算與估 | N-3-4 除法：除法的意義與應用。基於 N-2-9 之學習，透過幾個一數的解題方法，理解如何用乘法解決除法問題。熟練十乘範圍的除法，做為估商的基礎。 N-3-9 簡單同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 【人權教育】 人 E8 了解兒童對遊戲權利的需求。 【科技教育】 科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>算，並能應用於日常解題。</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-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>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>皆不超過 2。以單位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於 1」的意義。</p> <p>N-3-13 角與角度（同 S-3-1）：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。</p> <p>N-3-13 角與角度（同 S-3-1）：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。</p> <p>R-3-2 數量模式與推理（I）：以操作活動為主。一維變化模式之觀察與推理，例如數列、一維圖表等。</p> <p>S-3-1 角與角度（同 N-3-13）：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。</p> <p>S-3-2 正方形和長方形：以邊與角的特徵來定義正方形和長方形。</p> | |
|--|--|--|--|---|--|--|

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

| | | | | | | | |
|--------------------------|-----|---|--|--|---|--|--|
| | | | | | S-3-3 圓：「圓心」、「圓周」、「半徑」與「直徑」。能使用圓規畫指定半徑的圓。 | | |
| 二十一 1/18 1/20 | 休業式 | 4 | | | | | |

◎教學期程以每週教學為原則，如行列太多或不足，請自行增刪。

◎「學習目標」應為結合「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。

◎「學習表現」與「學習內容」應為學校(可結合學年會議)應以學習階段為單位，清楚安排兩年內「學習表現」與「學習內容」如何規劃在各個單元讓學生習得。

◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字，非只有代號，「融入議題實質內涵」亦是。

◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施，如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。

臺南市公立大內區大內國民小學 114 學年度第二學期三年級數學領域學習課程(調整)計畫(■普通班/□特教班)

| 教材版本 | 南一版 | 實施年級 (班級/組別) | 三年級 | 教學節數 | 每週(4)節，本學期共(71)節 |
|-----------------|--|-----------------|-----|------|------------------|
| 課程目標 | <div>1. 透過分具體物活動，能熟練二位數除以一位數與減除、除減的事實的意義，解決除法直式計算問題。</div> <div>2. 透過分具體物活動，解決商是否加 1 的問題。</div> <div>3. 能透過具體情境，解決生活中商為整百或整十的除法估算問題。</div> <div>4. 認識 1 公升，以公升為單位進行實測和估測；認識 1 毫升（也稱為毫公升），以毫升為單位進行實測和估測。</div> <div>5. 了解公升和毫升的關係，並做容量的大小比較；進行容量的計算問題。</div> <div>6. 認識時間單位「日」、「時」、「分」、「秒」及其間的關係，並能應用在生活中；透過生活情境，做同單位時間量的加減計算。</div> <div>7. 能在具體情境中，用兩步驟計算，解決生活中的乘法問題與倍數的乘法。</div> <div>8. 能在具體情境中熟練加除、除加的事實與減除、除減的事實，解決生活中的乘法問題。</div> <div>9. 能認識面積，用平方公分板實測和計算圖形面積，透過切割和拼湊點算面積，估算面積。</div> <div>10. 認識重量的單位公斤、公克及其相互關係，進行重量的實測與估測，解決重量的計算問題。</div> <div>11. 認識秤面刻度間的結構。</div> <div>12. 能在具體情境中，進行同分母分數的大小比較、加法活動、減法活動、加減應用問題。</div> <div>13. 乘法和除法的關係。乘法和除法的驗算。乘法和除法的應用。</div> <div>14. 能在具體物的情境中，認識一位小數；進行一位小數的大小比較。能進行一位小數的加減計算。</div> <div>15. 能報讀生活中常見的一維（直接對應）表格、二維（交叉對應）表格。</div> | | | | |
| 該學習階段 領域核心素養 | <div>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。</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>數-E-B2 具備報讀、製作基本圖表之能力。</div> <div>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。</div> <div>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。</div> | | | | |
| 課程架構脈絡 | | | | | |

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

| 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 (評量方式) | 融入議題 實質內涵 |
|--|--|----|--|--|---|--------------------------------------|---|
| | | | | 學習表現 | 學習內容 | | |
| 一 $\frac{2}{8}$ $\frac{2}{14}$ | 第1單元除法 1-1 二位數除以一位數 1-2 三位數除以一位數 | 2 | 1. 透過分具體物活動，能熟練二位數除以一位數的意義，解決除法直式計算問題。 2. 透過分具體物活動，能熟練三位數除以一位數的意義，解決除法直式計算問題。 | 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-Ⅱ-5 在具體情境中，解決兩步驟應用問題。 | N-3-5 除以一一位數：除法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【生命教育】 生 E1 探討生活議題，培養思考的適當情意與態度。 【資訊教育】 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【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。 閱 E2 認識與領域相關的文本類型與寫作題材。 |
| 二 $\frac{2}{15}$ $\frac{2}{21}$ 本週課程因春 | 第1單元除法 1-2 三位數除以一位數 1-3 | 0 | 1. 透過分具體物活動，能熟練三位數除以一位數的意義，解決除法直式計算問題。 | 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-3-5除以一一位數：除法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的 | 觀察評量 操作評量 實作評量 | 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---|----------|---|--|--|---|---|
| <p>節放假調整於 第二週至第三 週教學</p> | <p>除數的應用問題</p> <p>1-4</p> <p>除法的估算</p> | | <p>2. 透過分具體物活動, 解決商是否加 1 的問題。</p> <p>3. 能透過具體情境, 解決生活中商為整百或整十的除法估算問題。</p> | <p>n- II-5 在具體情境中, 解決兩步驟應用問題。</p> | <p>合理性。</p> <p>N-3-7 解題: 兩步驟應用問題 (加減與除、連乘)。連乘、加與除、減與除之應用解題。不含併式。</p> | <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p> | <p>【生命教育】</p> <p>生 E1 探討生活議題, 培養思考的適當情意與態度。</p> <p>【資訊教育】</p> <p>資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</p> <p>【生涯規劃教育】</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 E2 認識與領域相關的文本類型與寫作題材。</p> |
| <p>三 2/22 2/28</p> | <p>第 2 單元公升和毫升</p> <p>2-1</p> <p>認識 1 公升</p> <p>2-2</p> <p>認識 1 毫升</p> <p>2-3</p> <p>公升和毫升的關係與比較</p> <p>2-4</p> | <p>4</p> | <p>1. 認識 1 公升, 以公升為單位進行實測和估測。</p> <p>2. 認識 1 毫升 (也稱為毫公升), 以毫升為單位進行實測和估測。</p> <p>3. 了解公升和毫升的關係, 並做容量的大小比較。</p> <p>4. 能解決容量的計算問題。</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>N-3-15 容量: 「公升」、「毫升」。實測、量感、估測與計算。單位換算。</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>【科技教育】</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣, 並養成正向的科技態度。</p> <p>【生涯規劃教育】</p> <p>涯 E12 學習解決問題</p> |

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|---|---|----------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| | 公升和毫升的計算 | | | | | | 與做決定的能力。 【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。 |
| 四 3/1 3/7 | 第3單元時間 3-1 認識 24 時制 3-2 日、時、分的關係 | 4 | ◆認識時間單位「日」、「時」、「分」、「秒」及其間的關係,並能應用在生活中。 | 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-3-17 時間:「日」、「時」、「分」、「秒」。實測、量感、估測與計算。時間單位的換算。認識時間加減問題的類型。 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【生涯規劃教育】 涯 E11 培養規畫與運用時間的能力。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【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。 |
| 五 3/8 3/14 | 第3單元時間 3-3 分、秒的關係 3-4 時間的計算 | 4 | 1. 認識時間單位「日」、「時」、「分」、「秒」及其間的關係,並能應用在生活中。 2. 透過生活情境,做同單位時間量的加減計算。 | 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-3-17 時間:「日」、「時」、「分」、「秒」。實測、量感、估測與計算。時間單位的換算。認識時間加減問題的類型。 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 【生涯規劃教育】 涯 E11 培養規畫與運用時間的能力。 |

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

| | | | | | | | |
|------------------------|--|---|--|--|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | | | 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【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。 |
| 六 3/15 3/21 | 第4單元兩步驟的計算 4-1 兩步驟的乘法 4-2 倍的計算 | 4 | 1. 能在具體情境中,用兩步驟計算,解決生活中的乘法問題。 2. 能在具體情境中,用兩步驟計算,解決生活中倍數的乘法問題。 | n-II-5 在具體情境中,解決兩步驟應用問題。 | N-3-7 解題:兩步驟應用問題(加減與除、連乘)。連乘、加與除、減與除之應用解題。不含併式。 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 |
| 七 3/22 3/28 | 第4單元兩步驟的計算 4-3 加、除問題 4-4 減、除問題 | 4 | 1. 能在具體情境中熟練加除、除加的事實,解決生活中的乘法問題。 2. 能在具體情境中熟練減除、除減的事實,解決生活中的乘法問題。 | n-II-5 在具體情境中,解決兩步驟應用問題。 | N-3-7 解題:兩步驟應用問題(加減與除、連乘)。連乘、加與除、減與除之應用解題。不含併式。 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 【生涯規劃教育】 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 |
| 八 3/29 4/4 | 第5單元面積 5-1 認識面積和平方公分 | 2 | 1. 認識面積。 2. 能用平方公分板實測和計算圖形面積。 | 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 | N-3-14 面積:「平方公分」。實測、量感、估測與計算。 | 觀察評量 操作評量 實作評量 | 【科技教育】 科 E4 體會動手實作的樂趣,並養成正向的科 |

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

| | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|---|------------------------------|---|--|--------------------------------------|--|
| | | | | 力，並能做計算和應用解題。認識體積。 | | 口頭評量 發表評量 | 技態度。 |
| 九 4/5 4/11 | 第5單元面積 5-2 切割和拼湊 | 4 | 1. 透過切割和拼湊點算面積。 2. 面積的估算。 | 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-3-14面積：「平方公分」。實測、量感、估測與計算。 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 【科技教育】 科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 |
| 十 4/12 4/18 | 加油小站一 魔術小偵探 | 4 | ◆統整第1單元～第5單元。 | 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-II-5 在具體情境中，解決兩步驟應用問題。 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。 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-3-5 除以一一位數：除法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。 N-3-5 除以一一位數：除法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。 N-3-7 解題：兩步驟應用問題（加減與除、連乘）。連乘、加與除、減與除之應用解題。不含併式。 N-3-15 容量：「公升」、「毫升」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 N-3-17 時間：「日」、「時」、「分」、「秒」。實測、量感、估測與計算。時間單位的換算。認識 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 【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。 【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。 【戶外教育】 戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。 |

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

| | | | | | | | |
|-------------------------|--|---|---|---|---|--------------------------------------|--|
| | | | | | 時間加減問題的類型。 N-3-14 面積：「平方公分」。實測、量感、估測與計算。 | | |
| 十一 4/19 4/25 | 第6單元公斤和公克 6-1 認識公斤和公克 6-2 重量的實測和估測 | 4 | 1. 認識重量的單位公斤、公克及其相互關係。 2. 認識秤面刻度間的結構。 3. 能進行重量的實測與估測。 | 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-3-16 重量：「公斤」、「公克」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 【海洋教育】 海 E4 認識家鄉或鄰近的水域環境與產業。 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【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。 |
| 十二 4/26 5/2 | 第6單元公斤和公克 6-3 公斤和公克的換算與比較 6-4 公斤和公克的計算 | 4 | 1. 認識重量的單位公斤、公克及其相互關係。 2. 能解決重量的計算問題。 | 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。 | N-3-16 重量：「公斤」、「公克」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 【海洋教育】 海 E4 認識家鄉或鄰近的水域環境與產業。 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的 |

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--------------------------------------|--|
| | | | | | | | <p>重要性。</p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>【生涯規劃教育】</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> |
| 十三 $\frac{5}{3}$ $\frac{5}{9}$ | 第 7 單元分數的加減 7-1 分數的大小 7-2 分數的加法 | 4 | 1. 在具體情境中，能以整數點數方式進行分數的累加，認識和不大于 2 的分數。 2. 能在具體情境中，進行同分母分數的大小比較。 3. 能在具體情境中，進行同分母分數的加法活動。 | 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-3-9 簡單同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過 2。以單位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於 1」的意義。 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | <p>【科技教育】</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>【生涯規劃教育】</p> <p>涯 E8 對工作／教育環境的好奇心。</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> |
| 十四 $\frac{5}{10}$ | 第 7 單元分數的加減 7-3 | 4 | 1. 能在具體情境中，進行同分母 | n-II-6 理解同分母分數的 | N-3-9 簡單同分母分 | 觀察評量 | 【科技教育】 |

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|---|--|---|--|
| <p>5/16</p> | <p>分數的減法</p> <p>7-4</p> <p>分數的加減應用</p> | | <p>分數的減法活動。</p> <p>2. 能在具體情境中，進行同分母分數的加減應用問題。</p> | <p>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>數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過2。以單位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於1」的意義。</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>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>【生涯規劃教育】</p> <p>涯 E8 對工作／教育環境的好奇心。</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>十五</p> <p>5/17</p> <p>5/23</p> | <p>第8單元乘除的應用</p> <p>8-1</p> <p>乘法和除法的關係</p> <p>8-2</p> <p>乘法和除法的驗算</p> | 4 | <p>1. 乘法和除法的關係。</p> <p>2. 驗算。</p> | <p>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。</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>r- II -1 理解乘除互逆，並能應用與解題。</p> | <p>N-3-6 解題：乘除應用問題。乘數、被乘數、除數、被除數未知之應用解題。連結乘與除的關係 (R-3-1)。</p> <p>R-3-1 乘法與除法的關係：乘除互逆。應用於驗算與解題。</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>【生涯規劃教育】</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 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> |
| <p>十六</p> <p>5/24</p> <p>5/30</p> | <p>第8單元乘除的應用</p> <p>8-3</p> <p>被乘數或乘數未知</p> <p>8-4</p> <p>被除數或除數未知</p> | 4 | <p>◆乘法和除法的應用。</p> | <p>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。</p> <p>n- II -3理解除法的意義，能做計算與估算，並能應用於</p> | <p>N-3-6 解題：乘除應用問題。乘數、被乘數、除數、被除數未知之應用解題。連結乘與除的關係</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>【生涯規劃教育】</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 E3 熟悉與學科學習</p> |

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

| | | | | | | | |
|------------------------|---|---|--|---|--|--------------------------------------|--|
| | | | | 日常解題。 r-II-1 理解乘除互逆，並能應用與解題。 | (R-3-1)。 R-3-1 乘法與除法的關係：乘除互逆。應用於驗算與解題。 | | 相關的文本閱讀策略。 |
| 十七 5/31 6/6 | 第9單元小數 9-1 認識一位小數 9-2 小數的大小比較 | 4 | 1. 能在具體物的情境中，認識一位小數。 2. 能進行一位小數的大小比較。 | 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。 | N-3-10 一位小數：認識小數與小數點。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「十分位」。位值單位換算。比較、加減（含直式計算）與解題。 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 【生涯規劃教育】 涯 E8 對工作／教育】環境的好奇心。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【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。 |
| 十八 6/7 6/13 | 第9單元小數 9-3 小數的加法 9-4 小數的減法 | 3 | ◆能進行一位小數的加減計算。 | 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-3-10 一位小數：認識小數與小數點。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「十分位」。位值單位換算。比較、加減（含直式計算）與解題。 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 【生涯規劃教育】 涯 E8 對工作／教育】環境的好奇心。 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|--|--------------------------------------|--|
| | | | | | | | 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【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。 |
| 十九 6/14 6/20 | 第 10 單元報讀表格 10-1 一維表格 10-2 二維表格 10-3 製作表格 | 4 | 1. 能報讀生活中常見的一維(直接對應)表格。 2. 能報讀生活中常見的二維(交叉對應)表格。 3. 製作一維(直接對應)表格和(交叉對應)二維表格。 | 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-3-1 一維表格與二維表格:以操作活動為主。報讀、說明與製作生活中的表格。二維表格含列聯表。 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 【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。 【科技教育】 科 E4 體會動手實作的樂趣,並養成正向的科技態度。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【多元文化教育】 多 E3 認識不同的文化概念,如族群、階級、性別、宗教等。 【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。 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|----------------|---|--------------------|---|---|--------------------------------------|--|
| | | | | | | | 閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。 |
| 二十 6/21 6/27 | 加油小站二 魔術小偵探 | 4 | ◆統整第 6 單元～第 10 單元。 | 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-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-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-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-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。 r-Ⅱ-1 理解乘除互逆，並能應用與解題。 | N-3-16 重量：「公斤」、「公克」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 N-3-16 重量：「公斤」、「公克」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 N-3-9 簡單同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過 2。以單位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於 1」的意義。 N-3-6 解題：乘除應用問題。乘數、被乘數、除數、被除數未知之應用解題。連結乘與除的關係 (R-3-1)。 R-3-1 乘法與除法的關係：乘除互逆。應用於 | 觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 | 【科技教育】 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 【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。 【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。 |

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

| | | | | | | | |
|--------------------------|-----|--|--|---|---|--|--|
| | | | | <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>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。</p> | <p>驗算與解題。</p> <p>N-3-10 一位小數：認識小數與小數點。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「十分位」。位值單位換算。比較、加減（含直式計算）與解題。</p> <p>D-3-1 一維表格與二維表格：以操作活動為主。報讀、說明與製作生活中的表格。二維表格含列聯表。</p> | | |
| 二十一 6/28 6/30 | 結業式 | | | | | | |

◎教學期程以每週教學為原則，如行列太多或不足，請自行增刪。

◎「學習目標」應為結合「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。

◎「學習表現」與「學習內容」應為學校(可結合學年會議)應以學習階段為單位，清楚安排兩年內「學習表現」與「學習內容」如何規劃在各個單元讓學生習得。

◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字，非只有代號，「融入議題實質內涵」亦是。

◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施，如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。