

# 彰化縣縣立廣興國民小學 110 學年度第一學期二年級數學領域／科目課程（部定課程）

## 5、各年級領域學習課程計畫(5-1 5-2 5-3 以一個檔上傳同一區域)

5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃符合課程綱要規定，且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。

5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、興趣和動機，提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。

5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

| 教材版本   | 南一版 | 實施年級<br>(班級/組別) | 二 | 教學節數   | 每週(4)節，本學期共( 84 )節 |
|--------|-----|-----------------|---|--|--------------------|
| 課程目標   |     |                 |   | <ul style="list-style-type: none"><li>1. 透過累加及累減 1、10 的活動，認識 300 以內的數詞序列及兩數的大小比較，並能用 &gt; 、 &lt; 符號表示。</li><li>2. 透過定位板認識「百位」的位名，並進行位值單位換算。</li><li>3. 透過生活情境，用直式計算解決和在 200 以內的二位數加法問題，並能做二位數的加法估算。</li><li>4. 在具體操作情境中，理解 &gt; 、 = 、 &lt; 的意義與認識遞移律，並能用 &gt; 、 = 、 &lt; 的符號來表示。</li><li>5. 透過生活情境的操作，同一長度用不同個別單位測量，能理解並說明其數值不同的原因。</li><li>6. 認識 1 公分，能以 1 公分為單位進行長度的測量與計算，並能透過具體操作，用公分刻度尺測量線段的長度，並畫出指定長度的線段。</li><li>7. 透過生活情境，用直式計算解決被減數在 200 以內的減法問題，並能做二位數的減法估算及熟練一百減幾和一百零幾減幾的心算。</li><li>8. 能理解加減互逆，能運用加減互逆關係進行加法、減法的驗算與解題，並做二位數加法和減法的應用。</li><li>9. 認識容器、容量，經驗容量、液量的概念，並進行容量、液量的直接比較、間接比較與個別單位比較。</li><li>10. 能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義，解決 2 、 5 、 4 、 8 與 3 、 6 、 7 、 9 的整數倍問題、熟悉 2 、 5 、 4 、 8 與 3 、 6 、 7 、 9 的乘法算式和口訣，並利用乘法解決生活中的問題。</li><li>11. 透過操作，認識鐘面上每 1 小格的時間是 1 分鐘，並認識鐘面有 12 大格，每大格的時間是 5 分鐘。</li><li>12. 以每小格 1 分鐘與每大格 5 分鐘為單位，報讀鐘面上的時刻是幾時幾分，並撥轉出指定的時刻，並能透過觀察，點數兩個時刻之間經過的時間。</li><li>13. 透過簡單形體的操作，認識邊、角、頂點與正三角形、正方形和長方形的邊長關係。</li><li>14. 認識平面圖形的內部、外部與其周界，並認識其周長、實測周長。</li><li>15. 認識重量，進行兩物重量的直接比較、重量的間接比較以及個別單位比較。</li></ul> |                    |
| 領域核心素養 |     |                 |   | <ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li><li>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。</li></ul>   |                    |

|         |   |
|---------|---|
|         | <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>  |
| 融入之重大議題 | <p><b>【人權教育】</b></p> <p>人 E3 了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。</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>人 E8 了解兒童對遊戲權利的需求。</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> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p> <p><b>【性別平等教育】</b></p> <p>性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。</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>【科技教育】</b></p> <p>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</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>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p><b>【原住民族教育】</b></p> <p>原 E4 認識所在部落/社區民族分佈的概況。</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 E11 培養規劃與運用時間的能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【資訊教育】</b></p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</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>【環境教育】</b></p> <p>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。</p> |
|--|--|

#### 課程架構

| 教學進度  | 教學單元/主題名稱                       | 節數 | 學習重點   |  | 學習目標                              | 學習活動   | 評量方式                                 | 融入議題內容重點  |
|-------|---------------------------------|----|--|--|-----------------------------------|--|--------------------------------------|---|
|       |                                 |    | 學習表現   | 學習內容   |                                   |  |                                      |   |
| 第 1 週 | 第 1 單元數到 300<br>1-1 認識 300 以內的數 | 4  | n-I-1 理解一千以內數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。<br>r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 | N-2-1 一千以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「百」。位值單位換算。<br>R-2-1 大小關係與遞移律：「>」與「<」符號在算式中的意義，大小的遞移關係。 | ※透過累加及累減 1、10 的活動，認識 300 以內的數詞序列。 | 【活動 1】透過累加 1 和累加 10 的方式，認識 200 以內的數。<br>【活動 2】透過累加 1 和累加 10 的方式，認識 300 以內的數。<br>【活動 3】累減 1 和累減 10 的方式，認識 300 以內的數。 | 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益。<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 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>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。   |
| 第 2 週 | 第 1 單元數到 300<br>1-2 認識百位<br>1-3 兩數的大小比較 | 4 | n-I-1 理解一千以內數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。<br>r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 | N-2-1 一千以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表<br>R-2-1 大小關係與遞移律：「>」與「<」符號在算式中的意義，大小的遞移關係。 | 1. 透過定位板認識「百位」的位名，並進行位值單位換算。<br>2. 進行 300 以內兩數的大小比較，並用 >、< 符號表示。 | 【活動 1】透過定位板認識「百位」的位名。<br>【活動 2】進行 300 以內數的位值單位換算。<br>【活動 3】能聽到數詞或看到數字拿出對應的具體量，進行 300 以內的做數活動。<br>【活動 4】透過生活情境，進行 300 以內兩數的大小比較。<br>【活動 5】認識 >、< 符號，並能用 >、< 來表示兩數大小的關係。 | 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益。<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 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>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。 |  |
| 第 3 週 | 第 2 單元二位數的加法<br>2-1 加法的直式計算<br>2-2 大於、小於和等於<br>2-3 二位數的加法估算 | 4 | n-I-2 理解加法和減法的意義，熟練基本加減法並能流暢計算。<br>n-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。<br><br>r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 | N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理解與方法。初期可操作、橫式、直式等方法並陳，二年級最後歸結於直式計算，做為後續更大位數計算之基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。<br>N-2-3 解題：加減應用問題。加數、被加數、減數、 | 1. 透過生活情境，用直式計算解決和在 200 以內的二位數加法問題。<br>2. 在具體操作情境中，理解 $>$ 、 $=$ 、 $<$ 的意義。<br>3. 能做二位數的加法估算。 | 【活動 1】透過併加型和添加型情境，用直式計算解決二位數不進位的加法問題。<br>【活動 2】用直式計算解決二位數一次進位的加法問題。<br>【活動 3】直式計算解決和在 200 以內的二位數連續進位的加法問題。<br>【活動 4】能用 $>$ 、 $<$ 和 $=$ 來表示數量大小的關係。<br>【活動 5】在具體情境中進行二位數的加法估算活動。 | 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>【環境教育】<br>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。<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。 |

|       |  |   |                              |  |  |  |   |  |
|-------|--|---|------------------------------|--|--|--|---|--|
|       |  |   |                              | <p>被減數未知之應用解題。連結加與減的關係(R-2-4)。</p> <p>N-2-4 解題：簡單加減估算。具體生活情境。以百位數估算為主。</p> <p>R-2-1 大小關係與遞移律：「&gt;」與「&lt;」符號在算式中的意義，大小的遞移關係。</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><b>【戶外教育】</b></p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p>                                  |
| 第 4 週 | 第 3 單元幾公分<br>3-1 有多長<br>3-2 認識 1 公分<br>3-3 長度的測量 | 4 | n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。 | <p>N-2-11 長度：「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。</p> <p>S-2-3 直尺操作：測量長度。報讀公分數。指定長度之線段作圖。</p>   | <p>1. 透過生活情境的操作，同一長度用不同個別單位測量，能理解並說明其數值不同的原因。</p> <p>2. 認識 1 公分，並能以 1 公分為單位進行長度的測量與計算。</p> <p>3. 透過具體操作，</p> | <p>【活動 1】透過操作，能使用不同個別單位測量同一長度的物體。</p> <p>【活動 2】能理解同一長度使用不同個別單位測量，其數值不同的原因。</p> <p>【活動 3】透過白色積木和公分刻度尺，認識 1 公分的個別單位。</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><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>【科技教育】</b></p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b></p> |

|       |                                   |   |                              |   |  |  |   |  |
|-------|-----------------------------------|---|------------------------------|---|--|--|---|--|
|       |                                   |   |                              |   | <p>能用公分刻度尺測量線段的長度，並畫出指定長度的線段。</p>  | <p><b>【活動 4】</b>以 1 公分為單位，進行物體長度的測量。</p> <p><b>【活動 5】</b>以 1 公分為單位，進行長度的實測活動。</p> <p><b>【活動 6】</b>以 1 公分為單位，用斷尺進行物體長度的測量。</p> <p><b>【活動 7】</b>能畫出兩點間的線段，並用公分刻度尺測量其長度。</p> <p><b>【活動 8】</b>以 1 公分為單位，進行長度的估測活動。</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>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>      |
| 第 5 週 | 第 3 單元幾公分<br>3-4 長度的加減<br>3-5 畫長度 | 4 | n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。 | N-2-11 長度：「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。<br><br>S-2-3 直尺操作：測量長度。報讀公分數。指定長度之線段作圖。 | <p>1. 認識 1 公分，並能以 1 公分為單位進行長度的測量與計算。</p> <p>2. 透過具體操作，能用公分刻度尺測量線段的長度，並畫出指定長度的線段。</p> | <p><b>【活動 1】</b>在具體情境中，以公分為單位，解決長度的加減法問題。</p> <p><b>【活動 2】</b>能用公分刻度尺畫出指定長度的線段。</p> <p><b>【活動 3】</b>能用斷尺畫出指定長度的線段。</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><b>【人權教育】</b>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>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p><b>【科技教育】</b>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> |

|       |  |   |   |   |  |   |                                      |  |
|-------|--|---|---|---|--|---|--------------------------------------|--|
|       |  |   |   |   |  |   |                                      | 【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>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。  |
| 第 6 週 | 第 4 單元二位數的減法<br>4-1 減法的直式計算<br>4-2 加法和減法的關係及驗算 | 4 | n-I-2 理解加法和減法的意義，熟練基本加減法並能流暢計算。<br>n-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。<br>r-I-3 認識加減互逆，並能應用與解題。 | N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可操作、橫式、直式等方法並陳，二年級最後歸結於直式計算，做為後續更大位數計算之基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加 | 1. 透過生活情境，用直式計算解決被減數在 200 以內的減法問題。<br>2. 能理解加減互逆，並運用加減互逆關係進行加法、減法的驗算與解題。 | 【活動 1】透過拿走型情境，用直式計算解決二位數不退位的減法問題。<br>【活動 2】透過拿走型情境，用直式計算解決二位數退位的減法問題。<br>【活動 3】能理解加減互逆的關係。<br>【活動 4】能運用加減互逆關係，進行加、減法的驗算與解題活動。 | 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 |

|       |  |   |  |   |  |  |                                      |  |
|-------|--|---|--|---|--|--|--------------------------------------|--|
|       |  |   |  | <p>減法，教師須說明直式計算的合理性。</p> <p>N-2-3 解題：加減應用問題。加數、被加數、減數、被減數未知之應用解題。連結加與減的關係(R-2-4)。</p> <p>N-2-4 解題：簡單加減估算。具體生活情境。以百位估算為主。</p> <p>R-2-4 加法與減法的關係：加減互逆。應用於驗算與解題。</p> |  |  |                                      | <p>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><b>【戶外教育】</b></p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p> |
| 第 7 週 | 第 4 單元二位數的減法<br>4-3 加法和減法的應用<br>4-4 心算<br>4-5 二位數的減法估算 | 4 | n-I-2 理解加法和減法的意義，熟練基本加減法並能流暢計算。<br>n-I-3 應用加 | N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能做二位數加法和減法的應用。</li> <li>2. 能熟練一百減幾和一百零幾減幾的解題活動。</li> <li>3. 能做二位數的減法。</li> </ol> | <p><b>【活動 1】</b>能運用語意結構的轉換或線段圖的說明，進行加、減法的解題活動。</p> <p><b>【活動 2】</b>能熟練一百減幾的心算。</p> | 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></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</p>  |

|  |  |   |  |             |   |  |   |
|--|--|---|--|-------------|---|--|---|
|  |  | <p>法和減法的計算或估算於日常應用解題。</p> <p>r-I-3 認識加減互逆，並能應用與解題。</p> <p>N-2-3 解題：加減應用問題。加數、被加數、減數、被減數未知之應用解題。連結加與減的關係 (R-2-4)。</p> <p>N-2-4 解題：簡單加減估算。具體生活情境。以百位估算為主。</p> | <p>期可操作、橫式、直式等方法並陳，二年級最後歸結於直式計算，做為後續更大位數計算之基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。</p> <p>N-2-3 解題：加減應用問題。加數、被加數、減數、被減數未知之應用解題。連結加與減的關係 (R-2-4)。</p> <p>N-2-4 解題：簡單加減估算。具體生活情境。以百位估算為主。</p> | <p>法估算。</p> | <p><b>【活動 3】</b>能熟練一百零幾減幾的心算。</p> <p><b>【活動 4】</b>在具體情境中進行二位數的減法估算活動。</p> |  | <p>人際關係。</p> <p><b>【科技教育】</b><br/>科 E2 了解動手實作的重要性。</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 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><b>【戶外教育】</b><br/>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p> |
|--|--|---|--|-------------|---|--|---|

|       |                                   |   |                   |  |   |  |                                      |   |
|-------|-----------------------------------|---|-------------------|--|---|--|--------------------------------------|---|
|       |                                   |   |                   | R-2-4 加法與減法的關係：加減互逆。應用於驗算與解題。  |   |  |                                      |   |
| 第 8 週 | 第 5 單元容量<br>5-1 認識容量<br>5-2 哪個裝得多 | 4 | n-I-8 認識容量、重量、面積。 | N-2-12 容量、重量、面積：以操作活動為主。此階段量的教學應包含初步認識、直接比較、間接比較（含個別單位）。不同的量應分不同的單元學習。 | 1. 認識容器、容量，並經驗容量、液量的概念。<br>2. 進行容量、液量的直接比較。 | <p>【活動 1】辨認各種裝水的容器。</p> <p>【活動 2】利用逐次增加水量的活動，認識液量的初步概念。</p> <p>【活動 3】逐次增加水量到裝滿的活動，認識容量的初步概念。</p> <p>【活動 4】透過感官感覺直接比較兩個差異明顯容器的容量。</p> <p>【活動 5】辨認並直接比較兩個差異明顯容器的容量。</p> <p>【活動 6】透過感官感覺直接比較兩個差異明顯容器的液量。</p> <p>【活動 7】辨認並直接比較兩個差異明顯容器的液量。</p> | 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>【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。</p> <p>【品德教育】<br/>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【科技教育】<br/>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>【生涯規劃教育】<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>【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。</p> <p>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>閱 E11 低年級：能在</p> |

|       |                       |   |                   |  |                       |   |                                      |   |
|-------|-----------------------|---|-------------------|--|-----------------------|---|--------------------------------------|---|
|       |                       |   |                   |  |                       |   |                                      | 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。<br><b>【戶外教育】</b><br>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。   |
| 第 9 週 | 第 5 單元容量<br>5-2 哪個裝得多 | 4 | n-I-8 認識容量、重量、面積。 | N-2-12 容量、重量、面積：以操作活動為主。此階段量的教學應包含初步認識、直接比較、間接比較（含個別單位）。不同的量應分不同的單元學習。 | ※進行容量、液量的間接比較和個別單位比較。 | 【活動 1】能察覺液量的保留性。<br>【活動 2】透過操作活動，進行容量的間接比較。<br>【活動 3】進行容量個別單位的比較。 | 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>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。<br><b>【戶外教育】</b><br>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。 |
| 第 10 週 | 加油小站一<br>魔術小偵探 | 4 | n-I-1 理解一千以內數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。<br>n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。<br>n-I-8 認識容 | N-2-1 一千以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「百」。位值單位換算。<br>S-2-3 直尺操作：測量長 | ◆複習單元 1～單元 5。 | 【活動 1】進行容量個別單位的比較。<br>【活動 2】辨認並直接比較兩個差異明顯容器的液量。<br>【活動 3】能做二位數的加法。<br>【活動 4】進行 300 以內數的大小比較。<br>【活動 5】能做二位數的減法。 | 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 E8 了解兒童對遊戲權利的需求。   |

|        |  |   |                                      |   |  |  |                                      |  |
|--------|--|---|--------------------------------------|---|--|--|--------------------------------------|--|
|        |  |   | 量、重量、面積。                             | 度。報讀公分數。指定長度之線段作圖。<br>N-2-12 量、重量、面積：以操作活動為主。此階段量的教學應包含初步認識、直接比較、間接比較（含個別單位）。不同的量應分不同的單元學習。 |  | 【活動 6】能在生活情境中，使用及點數錢幣。<br><br>【活動 7】以 1 公分為單位，進行長度的實測活動。<br><br>【活動 8】能用公分刻度尺畫出指定長度的線段。<br><br>【活動 9】能用公分刻度尺畫出指定長度的線段。<br><br>【活動 10】能做二位數的加法。<br><br>【活動 11】能做二位數的減法。 |                                      |  |
| 第 11 週 | 第 6 單元 2、5、4、8 的乘法<br>6-1 2 的乘法<br>6-2 5 的乘法 | 4 | n-I-4 理解乘法的意義，熟練十乘法，並初步進行分裝與平均的除法活動。 | N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念和理解乘法的意義，解決 2 的整數倍問題。<br><br>N-2-7 十乘法：乘除直式計算的基         | 1. 能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義，解決 2 的整數倍問題。<br><br>2. 能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義，解決 5 的整數倍問題。 | 【活動 1】在同數累加的具體情境中，能以幾倍來描述乘法問題。<br><br>【活動 2】透過單位量 2 的連加，建立 2 的乘法概念和認識乘法算式。<br><br>【活動 3】能用 2 的乘法解決生活中的問題。<br><br>【活動 4】透過單位量   | 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】性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。<br><br>【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><br>【環境教育】環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。<br><br>【品德教育】 |

|        |  |   |                    |                      |                            |  |                      |   |
|--------|--|---|--------------------|----------------------|----------------------------|--|----------------------|---|
|        |  |   |                    | 基礎，以熟練為目標。           | 3. 能熟悉 2、5、4、8 的乘法算式和口訣。   | 2 的連加，解決並用乘法算式記錄單位量為 2，單位數 1 到 9 的乘法問題。<br>【活動 5】能讀出單位量為 2 的乘法算式並熟記乘法口訣。<br>【活動 6】透過單位量 5 的連加，認識 5 的乘法概念。<br>【活動 7】透過乘法算式的紀錄，認識被乘數、乘數和積。<br>【活動 8】透過單位量 5 的連加，解決並用乘法算式記錄單位量為 5，單位數 1 到 9 的乘法問題。<br>【活動 9】能用 5 的乘法解決生活中的問題。<br>【活動 10】能讀出單位量為 5 的乘法算式並熟記乘法口訣。 |                      | 品 E3 沟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】<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。<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 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。 |
| 第 12 週 | 第 6 單元 2、5、4、8 的乘法<br>6-3 4 的乘法<br>6-4 8 的乘法 | 4 | n-I-4 理解乘法的意義，熟練十乘 | N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學 | 1. 能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理 | 【活動 1】在同數累加的具體情境中，能以幾倍來描述乘法問   | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量 | 【性別平等教育】<br>性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。   |

|  |           |                    |  |   |   |              |   |
|--|-----------|--------------------|--|---|---|--------------|---|
|  | 6-5 乘法的應用 | 法，並初步進行分裝與平均的除法活動。 | 習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。<br>N-2-7 十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。 | 解乘法的意義，解決 2 的整數倍問題。<br>2. 能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義，解決 4 的整數倍問題。<br>3. 能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義，解決 8 的整數倍問題。<br>4. 能熟悉 2、5、4、8 的乘法算式和口訣。<br>5. 能利用乘法，解決生活中的問題。 | 題。<br>【活動 2】透過單位量 4 的連加，認識 4 的乘法概念。<br>【活動 3】透過單位量 4 的連加，解決並用乘法算式記錄單位量為 4，單位數 1 到 9 的乘法問題。<br>【活動 4】能用 4 的乘法解決生活中的問題。<br>【活動 5】能讀出單位量為 4 的乘法算式並熟記乘法口訣。<br>【活動 6】透過單位量 8 的連加，認識 8 的乘法概念。<br>【活動 7】透過單位量 8 的連加，解決並用乘法算式記錄單位量為 8，單位數 1 到 9 的乘法問題。<br>【活動 8】能用 8 的乘法解決生活中的問題。<br>【活動 9】能讀出單位量為 8 的乘法算式並 | 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>【環境教育】環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。<br>【品德教育】品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<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 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】戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識 |
|--|-----------|--------------------|--|---|---|--------------|---|

|        |                        |   |                    |  |  |  |   |   |
|--------|------------------------|---|--------------------|--|--|--|---|---|
|        |                        |   |                    |  | 熟記乘法口訣。<br>【活動 10】能利用乘法，解決生活中「倍」的問題。<br>【活動 11】能利用乘法，解決生活中「單位量」的問題。  |  | 生活環境（自然或人為）。<br>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。 |   |
| 第 13 週 | 第 7 單元幾時幾分<br>7-1 幾時幾分 | 4 | n-I-9 認識時刻與時間常用單位。 | N-2-13 鐘面的時刻：以操作活動為主。以鐘面時針與分針之位置認識「幾時幾分」。含兩整時時刻之間的整時點數（時間加減的前置經驗）。 | 1. 透過操作，認識鐘面上每 1 小格的時間是 1 分鐘。<br>2. 以每小格 1 分鐘為單位，報讀鐘面上的時刻是幾時幾分，並撥轉出指定的時刻。<br>3. 透過操作，認識鐘面有 12 大格，每大格的時間是 5 分鐘。<br>4. 以每大格 5 分鐘為單位，報讀鐘面上的時刻是幾時幾分，並撥轉出指定的時刻。 | 【活動 1】透過鐘面上分針的操作，理解鐘面上每大格有 5 小格。<br>【活動 2】認識鐘面上每 1 小格的時間是 1 分鐘。<br>【活動 3】以每小格 1 分鐘為單位，能報讀鐘面上的時刻是幾時幾分。<br>【活動 4】以每小格 1 分鐘為單位，能撥轉出指定幾時幾分的時刻。<br>【活動 5】認識鐘面上每大格的時間是 5 分鐘。<br>【活動 6】以每大格 5 分鐘為單位，能報讀鐘面上的時刻是幾時幾分。 | 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 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 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。<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 E11 培養規劃與運用時間的能力。<br>【閱讀素養教育】<br>閱 E1 認識一般生活情 |

|        |                           |                            |  |                              |  |                                      |  |
|--------|---------------------------|----------------------------|--|------------------------------|--|--------------------------------------|--|
|        |                           |                            |  |                              | <p>【活動 7】以每大格 5 分鐘為單位，能撥轉出指定幾時幾分的時刻。</p>   |                                      | 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。  |
| 第 14 週 | 第 7 單元幾時幾分<br>7-2 點數經過的時間 | n-I-9 認識時<br>刻與時間常<br>用單位。 | N-2-13 鐘面<br>的時刻：以操<br>作活動為<br>主。以鐘面時<br>針與分針之<br>位置認識「幾<br>時幾分」。含<br>兩整時時刻<br>之間的整時<br>點數（時間加<br>減的前置經<br>驗）。 | ※透過觀察，點數<br>兩個時刻之間經過<br>的時間。 | <p>【活動 1】透過觀察鐘<br/>面圖，點數兩個時刻<br/>之間經過的時間。</p> <p>【活動 2】觀察鐘面，<br/>能知道幾小時或幾分<br/>鐘以後的時刻。</p> | 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>【戶外教育】<br/>戶 E3 善用五官的感<br/>知，培養眼、耳、鼻、<br/>舌、觸覺及心靈對環<br/>境的感受能力。</p> <p>【人權教育】<br/>人 E3 了解每個人需求<br/>的不同，並討論與遵<br/>守團體的規則。</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別<br/>差異並尊重自己與他<br/>人的權利。</p> <p>【科技教育】<br/>科 E1 了解平日常見科<br/>技產品的用途與運作<br/>方式。</p> <p>科 E4 體會動手實作的<br/>樂趣，並養成正向的<br/>科技態度。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊<br/>合作的能力。</p> <p>【生涯規劃教育】<br/>涯 E11 培養規劃與運<br/>用時間的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】</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。<br>【戶外教育】<br>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。   |
| 第 15 週 | 第 8 單元 3、6、7、9 的乘法<br>8-1 3 的乘法<br>8-2 6 的乘法<br>8-3 7 的乘法 | 4 | n-I-4 理解乘法的意義，熟練十乘法，並初步進行分裝與平均的除法活動。 | N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。<br>N-2-7 十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。 | 1. 能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義，解決 3 的整數倍問題。<br>2. 能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義，解決 6 的整數倍問題。<br>3. 能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義，解決 7 的整數倍問題。<br>4. 能熟悉 3、6、7、 | 【活動 1】在同數累加的具體情境中，能以幾倍來描述乘法問題。<br>【活動 2】透過單位量 3 的連加，認識 3 的乘法概念。<br>【活動 3】透過單位量 3 的連加，解決並用乘法算式記錄單位量為 3，單位數 1 到 9 的乘法問題。<br>【活動 4】能用 3 的乘法解決生活中的問題。<br>【活動 5】能讀出單位量為 3 的乘法算式並熟記乘法口訣。<br>【活動 6】透過單位量 | 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 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。<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。 |

|        |                  |   |           |           |             |  |      |  |
|--------|------------------|---|-----------|-----------|-------------|--|------|--|
|        |                  |   |           |           | 9 的乘法算式和口訣。 | 6 的連加，認識 6 的乘法概念。<br>【活動 7】透過單位量 6 的連加，解決並用乘法算式記錄單位量為 6，單位數 1 到 9 的乘法問題。<br>【活動 8】能用 6 的乘法解決生活中的問題。<br>【活動 9】能讀出單位量為 6 的乘法算式並熟記乘法口訣。<br>【活動 10】透過單位量 7 的連加，認識 7 的乘法概念。<br>【活動 11】透過單位量 7 的連加，解決並用乘法算式記錄單位量為 7，單位數 1 到 9 的乘法問題。<br>【活動 12】能用 7 的乘法解決生活中的問題。<br>【活動 13】能讀出單位量為 7 的乘法算式並熟記乘法口訣。 |      | 【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 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><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（然或人為）。<br>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。 |
| 第 16 週 | 第 8 單元 3、6、7、9 的 | 4 | n-I-4 理解乘 | N-2-6 乘法： | 1. 能在同數累加的  | 【活動 1】在同數累加  | 觀察評量 | 【性別平等教育】   |

|  |                                       |                                    |  |   |  |  |   |
|--|---------------------------------------|------------------------------------|--|---|--|--|---|
|  | <p>乘法<br/>8-4 9 的乘法<br/>8-5 乘法的應用</p> | <p>法的意義，熟練十乘法，並初步進行分裝與平均的除法活動。</p> | <p>乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。</p> <p>N-2-7 十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。</p> | <p>乘法的意義與應用。在具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義，解決 3 的整數倍問題。</p> <p>2. 能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義，解決 9 的整數倍問題。</p> <p>3. 能熟悉 3、6、7、9 的乘法算式和口訣。</p> <p>4. 能利用乘法，解決生活中的問題。</p> | <p>具體情境中，能以幾倍來描述乘法問題。</p> <p>【活動 2】透過單位量 9 的連加，認識 9 的乘法概念。</p> <p>【活動 3】透過單位量 9 的連加，解決並用乘法算式記錄單位量為 9，單位數 1 到 9 的乘法問題。</p> <p>【活動 4】能用 9 的乘法解決生活中的問題。</p> <p>【活動 5】能讀出單位量為 9 的乘法算式並熟記乘法口訣。</p> <p>【活動 6】能利用乘法，解決生活中「倍」的問題。</p> <p>【活動 7】能利用乘法，解決生活中「單位量」的問題。</p> <p>【活動 8】利用合作小組學習模式，體驗卡片乘法操作課程，熟稔九九乘法。</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 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。<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】<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。<br/>【戶外教育】</p> |
|--|---------------------------------------|------------------------------------|--|---|--|--|---|

|        |   |   |   |  |   |   |                                      |   |
|--------|---|---|---|--|---|---|--------------------------------------|---|
|        |   |   |   |  |   |   |                                      | 戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（然或人為）。  |
| 第 17 週 | 第 9 單元平面圖形<br>9-1 平面圖形的邊、角和頂點<br>9-2 正三角形、正方形和長方形 | 4 | d-I-1 認識分類的模式，能主動蒐集資料、分類，並做簡單的呈現與說明。<br><br>n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。<br><br>s-I-1 從操作活動，初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。 | D-2-1 分類呈現：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現資料、生活物件或幾何形體。討論分類之中還可以再分類的情形。<br><br>S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動為主。進行辨認與描述之活動。藉由實際物體認識簡單幾何形體（包含平面 | 1. 透過簡單形體的操作，認識邊、角、頂點。<br><br>2. 認識正三角形、正方形和長方形的邊長關係。 | 【活動 1】透過物體的操作，認識邊、角、頂點。<br><br>【活動 2】認識三角形有 3 個邊、3 個角和 3 個頂點。<br><br>【活動 3】認識正方形和長方形各有 4 個邊、4 個角和 4 個頂點。<br><br>【活動 4】透過三角形的邊長關係，認識正三角形的 3 個邊一樣長。<br><br>【活動 5】認識正方形有 4 個頂點、4 個角和 4 個相等的邊。<br><br>【活動 6】認識長方形有 4 個頂點、4 個角和 2 雙相等的邊。 | 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><br>【品德教育】<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<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><br>【戶外教育】<br>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。 |

|        |  |   |                                 |   |   |  |                                      |  |
|--------|--|---|---------------------------------|---|---|--|--------------------------------------|--|
|        |  |   |                                 | 圖形與立體形體)，並連結幾何概念（如長、短、大、小等）。S-2-2 簡單幾何形體：以操作活動為主。包含平面圖形與立體形體。辨認與描述平面圖形與立體形體的幾何特徵並做分類。S-2-4 平面圖形的邊長：以操作活動與直尺實測為主。認識特殊圖形的邊長關係。含周長的計算活動。 |   |  |                                      | 境的感受能力。  |
| 第 18 週 | 第 9 單元平面圖形<br>9-3 認識周界、內部和外部<br>9-4 認識周長 | 4 | d-I-1 認識分類的模式，能主動蒐集資料、分類，並做簡單的呈 | D-2-1 分類呈現：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現資料   | 1. 認識平面圖形的內部、外部與其周界。<br>2. 能認識周長，並實測周長。 | 【活動 1】透過遊戲，認識平面圖形的內部、外部與其周界。<br>【活動 2】透過著色活動，分辨平面圖形的 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【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】 |

|  |  |   |   |   |   |
|--|--|---|---|---|---|
|  |  | <p>現與說明。</p> <p>n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。</p> <p>s-I-1 從操作活動，初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。</p> | <p>料、生活物件或幾何形體。討論分類之中還可以再分類的情形。</p> <p>S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動為主。進行辨認與描述之活動。藉由實際物體認識簡單幾何形體（包含平面圖形與立體形體），並連結幾何概念（如長、短、大、小等）。</p> <p>S-2-2 簡單幾何形體：以操作活動為主。包含平面圖形與立體形體。辨認與描述平面圖形與立體形</p> | <p>內部、外部與其周界。</p> <p><b>【活動 3】</b>能實測平面圖形邊長，並透過連加和乘法來計算周長。</p> <p><b>【活動 4】</b>能透過連加和乘法來計算周長。</p> | <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</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> <p><b>【戶外教育】</b><br/>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p> |
|--|--|---|---|---|---|

|        |   |   |                           |  |  |   |                                      |   |
|--------|---|---|---------------------------|--|--|---|--------------------------------------|---|
|        |   |   |                           | 體的幾何特徵並做分類。S-2-4 平面圖形的邊長：以操作活動與直尺實測為主。認識特殊圖形的邊長關係。含周長的計算活動。  |  |   |                                      |   |
| 第 19 週 | 第 10 單元重量<br>10-1 認識重量<br>10-2 認識天平<br>10-3 重量的比較 | 4 | n-I-8 認識容<br>量、重量、面<br>積。 | N-2-12 容<br>量、重量、面<br>積：以操作活<br>動為主。此階<br>段量的教學<br>應包含初步<br>認識、直接比<br>較、間接比較<br>(含個別單<br>位)。不同的<br>量應分不同<br>的單元學習。<br>R-2-1 大小關<br>係與遞移<br>律：「>」與<br>「<」符號在<br>算式中的意<br>義，大小的遞 | 1. 認識重量，並進<br>行兩物重量的直接<br>比較活動。<br><br>2. 在生活的具體情<br>境中，認識遞移<br>律，並用 > 、 = 、<br>< 的符號來表示。<br><br>3. 能進行重量的間<br>接比較及個別單位<br>比較。 | 【活動 1】透過用手掂<br>物的活動，經驗重量<br>的概念。<br><br>【活動 2】天平進行重<br>量的直接比較。<br><br>【活動 3】透過操作，<br>了解重量的保留概<br>念。<br><br>【活動 4】透過具體情<br>境，理解 $A > B, B > C$ ，<br>所以 $A > C$ 。<br><br>【活動 5】能用個別單<br>位表示物件的重量。<br><br>【活動 6】能用個別單<br>位比較物件的輕重。 | 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<br>差異並尊重自己與他<br>人的權利。<br><br>【品德教育】<br>品 E3 溝通合作與和諧<br>人際關係。<br><br>【科技教育】<br>科 E2 了解動手實作的<br>重要性。<br><br>【資訊教育】<br>資 E3 應用運算思維描<br>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<br>互動能力。<br><br>涯 E12 學習解決問題<br>與做決定的能力。 |

|        |                |   |   |   |                |   |                                      |   |
|--------|----------------|---|---|---|----------------|---|--------------------------------------|---|
|        |                |   |   | 移關係。  |                |   |                                      | <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 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。<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。</p> <p><b>【戶外教育】</b><br/>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p> |
| 第 20 週 | 加油小站二<br>魔術小偵探 | 4 | n-I-4 理解乘法的意義，熟練十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。<br>n-I-8 認識容量、重量、面 | N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。 | ◆複習單元 6～單元 10。 | <p><b>【活動 1】</b>能認識鐘面上的時刻是幾時幾分。</p> <p><b>【活動 2】</b>能觀察鐘面，點數兩個時刻之間的時間。</p> <p><b>【活動 3】</b>能用天平進行重量的直接比較。</p> <p><b>【活動 4】</b>能熟習三角</p> | 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>【原住民族教育】</b><br/>原 E4 認識所在部落/社區民族分佈的概況。</p>   |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>積。</p> <p>n-I-9 認識時刻與時間常用單位。</p> <p>s-I-1 從操作活動，初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。</p> | <p>N-2-12 容量、重量、面積：以操作活動為主。此階段量的教學應包含初步認識、直接比較、間接比較（含個別單位）。不同的量應分不同的單元學習。</p> <p>N-2-13 鐘面的時刻：以操作活動為主。以鐘面時針與分針之位置認識「幾時幾分」。含兩整時時刻之間的整時點數（時間加減的前置經驗）</p> <p>S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動為主。進行辨認</p> | <p>形、正方形和長方形的性質。</p> <p><b>【活動 5】</b>能熟習九九乘法表，並解決生活情境問題。</p> <p><b>【活動 5】</b>能透過遊戲熟習乘法，並解決生活情境問題。</p> <p><b>【活動 6】</b>能熟習九九乘法。</p> <p><b>【活動 7】</b>能發揮團隊合作精神，共同完成生活情境問題。</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|        |                |   |  |  |                |  |                                      |   |
|--------|----------------|---|--|--|----------------|--|--------------------------------------|---|
|        |                |   |  | 與描述之活動。藉由實際物體認識簡單幾何形體（包含平面圖形與立體形體），並連結幾何概念（如長、短、大、小等）  |                |  |                                      |   |
| 第 21 週 | 加油小站二<br>魔術小偵探 | 4 | n-I-4 理解乘法的意義，熟練十乘法，並初步進行分裝與平均的除法活動。<br>n-I-8 認識容量、重量、面積。<br>n-I-9 認識時刻與時間常用單位。<br>s-I-1 從操作活動，初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。 | N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。<br>N-2-12 容量、重量、面積：以操作活動為主。此階段量的教學應包含初步認識、直接比較、間接比較（含個別單 | ◆複習單元 6～單元 10。 | <p>【活動 1】能認識鐘面上的時刻是幾時幾分。</p> <p>【活動 2】能觀察鐘面，點數兩個時刻之間的時間。</p> <p>【活動 3】能用天平進行重量的直接比較。</p> <p>【活動 4】能熟習三角形、正方形和長方形的性質。</p> <p>【活動 5】能熟習九九乘法表，並解決生活情境問題。</p> <p>【活動 5】能透過遊戲熟習乘法，並解決生活情境問題。</p> <p>【活動 6】能熟習九九</p> | 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>【原住民族教育】</b><br>原 E4 認識所在部落/社區民族分佈的概況。 |

位)。不同的量應分不同的單元學習。  
N-2-13 鐘面的時刻：以操作活動為主。以鐘面時針與分針之位置認識「幾時幾分」。含兩整時時刻之間的整時點數(時間加減的前置經驗)  
S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動為主。進行辨認與描述之活動。藉由實際物體認識簡單幾何形體(包含平面圖形與立體形體)，並連結幾何概念(如長、短、

乘法。  
【活動 7】能發揮團隊合作精神，共同完成生活情境問題。

|  |  |  |  |       |  |  |  |  |
|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|
|  |  |  |  | 大、小等) |  |  |  |  |
|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|

## 110 學年度第二學期二年級數學領域／科目課程（部定課程）

### 5、各年級領域學習課程計畫(5-1 5-2 5-3 以一個檔上傳同一區域)

5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃符合課程綱要規定，且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。

5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、興趣和動機，提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。

5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

| 教材版本   | 南一版   | 實施年級<br>(班級/組別) | 二 | 教學節數 | 每週(4)節，本學期共( 80 )節  |
|--------|---|-----------------|---|------|---|
| 課程目標   |   |                 |   |      | <p>1. 透過具體操作活動，認識 1000 以內的數詞序列與進行 1000 以內數的位值單位換算及大小比較，並藉由生活情境，認識及使用 500 元和 1000 元的錢幣。</p> <p>2. 在生活情境中，解決三位數的加、減問題、進行三個數的連加解題、連減解題、加減混合計算活動，並用算式記錄過程。</p> <p>3. 能做三位數加法和減法的應用與加減估算。</p> <p>4. 認識 1 公尺，以 1 公尺為單位進行長度的估測、實測、加減計算，能在具體情境中了解公尺與公分 5. 能在具體情境中，理解乘法的意義，解決 0 和 1 的整數倍問題。</p> <p>6. 能在具體情境中，認識理解十乘法表及應用。</p> <p>7. 能在具體情境中，認識乘法交換律。</p> <p>8. 能理解十乘法，並用於解決十幾乘以一位數的問題。</p> <p>9. 透過年曆、月曆的查看和點算，認識年、月、星期、日的關係；運用年和月的關係，進行年和月的換算。</p> <p>10. 查看月曆，進行以日為單位的點算，解決生活問題；查看年曆，認識大月、小月、平年和閏年。。</p> <p>11. 能在具體情境中，解決加、減與乘的計算問題。</p> <p>12. 能在具體情境中，進行分裝、平分的活動，初步理解包含除、等分除的意義，解決生活中的問題。</p> <p>13. 在透過對分成 2、4、8 份的圓形物、方形物或線形物連續量的情境中，理解平分的意義。</p> <p>14. 在已平分成若干份的具體物情境中，對所得的單位分數加以命名，能在具體情境中，進行單位分數的大小比較，並透過合作小組學習，進行數學卡片分數操作課程，熟稔單位分數。</p> <p>15. 找出平面、面的直觀、直接比較、間接比較、面的複製，與認識正方體和長方體及其構成要素。</p> |
| 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。 |                 |   |      |   |

|         |  |
|---------|--|
|         | <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-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>   |
| 融入之重大議題 | <p><b>【人權教育】</b></p> <p>人 E3 了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。</p> <p>人 E4 表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他人的想法。</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>人 E8 了解兒童對遊戲權利的需求。</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> <p>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。</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> <p><b>【性別平等教育】</b></p> <p>性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。</p> <p><b>【品德教育】</b></p> <p>品 E2 自尊尊人與自愛愛人。</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p><b>【科技教育】</b></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>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p><b>【海洋教育】</b></p> <p>海 E1 喜歡親水活動，重視水域安全。</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 E8 對工作／教育環境的好奇心。</p> <p>涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。</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>【環境教育】</b></p> <p>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> |
|--|---|

#### 課程架構

| 教學進度  | 教學單元/主題名稱  | 節數 | 學習重點   |   | 學習目標  | 學習活動  | 評量方式                                 | 融入議題內容重點  |
|-------|--|----|--|---|---|---|--------------------------------------|---|
|       |  |    | 學習表現   | 學習內容  |   |   |                                      |   |
| 第 1 週 | 第 1 單元數到 1000<br>1-1 認識 1000 以內的數<br>1-2 幾個百、幾個十、幾個一 | 4  | n-1-1 理解一千以內數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。<br>r-1-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 | N-2-1 一千以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「百」。位值單位換算。N-2-5 解題：100 元、500 元、1000 元。以操作活動為主兼及計算。容許多元策略，協助建立數感。包含已學習之更小幣值。 | 1. 透過累加及累減 100、10 和 1 的方式，認識 1000 以內的數詞序列。<br>2. 透過具體操作進行 1000 以內數的做數，及位值單位的化聚活動。 | 【活動 1】透過累加 100 和 10 的方式，認識 1000 以內的數。<br>【活動 2】透過累加 1 的方式，認識 1000 以內的數。<br>【活動 3】透過累減 100、10 和 1 的方式，認識 1000 以內的數。<br>【活動 4】透過具體操作，進行 1000 以內的做數活動。<br>【活動 5】透過畫 100、10 和 1，進行 1000 | 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>【生涯規劃教育】<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 |

|       |   |   |  |  |   |   |   |
|-------|---|---|--|--|---|---|---|
|       |   |   | R-2-1 大小關係與遞移律：「>」與「<」符號在算式中的意義，大小的遞移關係。   |  | 以內的做數活動。<br>【活動 6】透過具體物操作，進行 1000 以內數的位值單位化聚活動。                                     |   | 字詞彙。<br>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。<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。   |
| 第 2 週 | 第 1 單元數到 1000<br>1-3 兩數的大小比較<br>1-4 認識錢幣及應用 | 4 | n-I-1 理解一千以內數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。<br><br>r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。<br><br>N-2-1 一千以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位<br>值單位「百」。位值單位換算。<br>N-2-5 解題：100 元、500 元、1000 元。以操作活動為主兼及計算。容許多元策略，協助建立數感。包含已學習之更小幣值。<br>R-2-1 大小關係與遞移律：「>」與「<」符號在 | N-2-1 一千以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位<br>值單位「百」。位值單位換算。<br>N-2-5 解題：100 元、500 元、1000 元。以操作活動為主兼及計算。容許多元策略，協助建立數感。包含已學習之更小幣值。<br>R-2-1 大小關係與遞移律：「>」與「<」符號在 | 1. 透過定位板，進行 1000 以內兩數的大小比較，並利用 > 、 < 符號表示兩數的大小關係。<br><br>2. 認識和應用 500 元和 1000 元的錢幣。 | 【活動 1】透過定位板操作，先比較百位來判斷 1000 以內兩數的大小。<br><br>【活動 2】透過定位板位值概念，進行 1000 以內兩數的大小比較。<br><br>【活動 3】利用 > 、 < 符號來表示 1000 以內兩數的大小關係。<br><br>【活動 4】透過具體物認識 500 元和 1000 元的錢幣。<br><br>【活動 5】透過具體物的操作，認識 1000 元、500 元、100 元和 1 元的關係和換算。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量<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>【生涯規劃教育】<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。 |

|       |  |   |   |   |   |   |                                      |   |
|-------|--|---|---|---|---|---|--------------------------------------|---|
|       |  |   |   | 算式中的意義，大小的遞移關係。   |   | 【活動 6】透過具體物的操作，點數 500 元、100 元和 1 元的錢幣。<br>【活動 7】透過具體物的操作，應用 500 元、100 元和 1 元的錢幣。  |                                      | 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。   |
| 第 3 週 | 第 2 單元加加減減<br>2-1 三位數的加法<br>2-2 三位數的減法<br>2-3 三位數的加減應用 | 4 | n-I-1 理解一千以內數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。<br>n-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。<br>r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 | N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可操作、橫式、直式等方法並陳，二年級最後歸結於直式計算，做為後續更大位數計算之基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。<br>N-2-3 解題：加減應用問題。加數、被加數、減數、被減數未知 | 1. 在生活情境中，解決三位數的加法問題，並用直式計算。<br>2. 在生活情境中，解決三位數的減法問題，並用直式計算。<br>3. 能做三位數加法和減法的應用。 | 【活動 1】能解決三位數不進位的加法問題，並用直式計算。<br>【活動 2】能解決三位數個位進十位、十位進百位、二次進位的加法問題，並用直式計算。<br>【活動 3】能解決三位數不退位的減法問題，並用直式計算。<br>【活動 4】能解決三位數十位退個位、百位退十位的減法問題，並用直式計算。<br>【活動 5】能運用語意結構的轉換或線段圖的說明，進行加、減法的解題活動。 | 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。 |

|       |  |   |   |   |   |  |                                      |  |
|-------|--|---|---|---|---|--|--------------------------------------|--|
|       |  |   |   | 之應用解題。連結加與減的關係 (R-2-4)。<br>N-2-4解題：簡單加減估算。具體生活情境。以百位數估算為主。<br>N-2-8解題：兩步驟應用問題（加、減、乘）。加減混合、加與乘、減與乘之應用解題。不含併式。不含連乘。<br>R-2-2 三數相加，順序改變不影響其和：加法交換律和結合律的綜合。可併入其他教學活動。 |   |  |                                      | 閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。<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><br>【戶外教育】<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。 |
| 第 4 週 | 第 2 單元加加減減<br>2-4 兩步驟的加減<br>2-5 三位數的加減估算 | 4 | n-I-1 理解一千以內數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。<br>n-I-3 應用加法 | N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可操作、橫  | 1. 在生活情境中，進行三個數的連加解題活動，並用算式記錄過程。<br>2. 在生活情境中，進行三個數的連減解題活 | 【活動 1】能在生活情境中，用兩步驟解決三個數的連加問題。<br>【活動 2】能在生活情境中，認識加法的結合律。 | 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><br>【品德教育】<br>品 E3 溝通合作與和  |

|  |  |   |   |  |  |   |
|--|--|---|---|--|--|---|
|  |  | <p>和減法的計算或估算於日常應用解題。</p> <p>r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。</p> <p>N-2-3 解題：加減應用問題。加數、被加數、減數、被減數未知之應用解題。連結加與減的關係 (R-2-4)。</p> <p>N-2-4 解題：簡單加減估算。具體生活情境。以百位數估算為主。</p> <p>N-2-8 解題：兩步驟應用問題（加、減、乘）。加減混合、加與乘、減與乘之應用。</p> | <p>式、直式等方法並陳，二年級最後歸結於直式計算，做為後續更大位數計算之基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。</p> <p>N-2-3 解題：加減應用問題。加數、被加數、減數、被減數未知之應用解題。連結加與減的關係 (R-2-4)。</p> <p>N-2-4 解題：簡單加減估算。具體生活情境。以百位數估算為主。</p> <p>N-2-8 解題：兩步驟應用問題（加、減、乘）。加減混合、加與乘、減與乘之應用。</p> | <p>動，並用算式記錄過程。</p> <p>3. 在生活情境中，進行三個數的加減混合計算，並用算式記錄過程。</p> <p>4. 能做三位數的加減估算。</p> | <p><b>【活動 3】</b>能用結合律簡化計算，解決三個數的連加問題。</p> <p><b>【活動 4】</b>能在生活情境中，用兩步驟解決三個數的連減問題。</p> <p><b>【活動 5】</b>能在生活情境中，用兩步驟解決三個數的加減混合問題。</p> <p><b>【活動 6】</b>能在生活情境中，用兩步驟解決三個數的加減混合問題（比較型）。</p> <p><b>【活動 7】</b>在具體情境中進行三位數的加減估算活動。</p> | <p>諧人際關係。</p> <p><b>【科技教育】</b><br/>科 E2 了解動手實作的重要性。</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 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><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。</p> |
|--|--|---|---|--|--|---|

|       |   |   |   |   |  |   |  |
|-------|---|---|---|---|--|---|--|
|       |   |   |   | 用解題。不含併式。不含連乘。R-2-2 三數相加，順序改變不影響其和：加法交換律和結合律的綜合。可併入其他教學活動。                |  |   |  |
| 第 5 週 | 第 3 單元幾公尺<br>3-1 認識 1 公尺<br>3-2 長度的實測和估測<br>3-3 公尺和公分的關係及換算 | 4 | n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。<br>r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 | N-2-4 解題：簡單加減估算。具體生活情境。以百位數估算為主。<br>N-2-11 長度：「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 | 1. 認識 1 公尺，以 1 公尺為單位進行長度的估測、實測。<br>2. 能在具體情境中了解公尺與公分的關係，並進行公尺與公分的換算。 | 【活動 1】認識 1 公尺的個別單位。<br>【活動 2】以 1 公尺為單位，進行長度的實測活動。<br>【活動 3】以 1 公尺為單位，進行長度的估測活動。<br>【活動 4】透過具體活動的操作，了解公尺與公分的關係。<br>【活動 5】在具體情境中，運用公尺與公分的關係，進行公尺與公分的換算。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量<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>【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 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 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。<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。   |
| 第 6 週 | 第 3 單元幾公尺<br>3-4 長度的加減<br>3-5 長度的關係 | 4 | n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。<br><br>r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 | N-2-4 解題：簡單加減估算。具體生活情境。以百位數估算為主。<br><br>N-2-11 長度：「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 | 1. 以 1 公尺為單位，進行長度的加減計算。<br>2. 理解長度的遞移關係。 | 【活動 1】在具體情境中，以公尺為單位解決長度的加法問題。<br><br>【活動 2】在具體情境中，以公尺為單位解決長度的減法問題。<br><br>【活動 3】在具體情境中，理解長度的遞移關係。 | 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><br>【科技教育】<br>科 E2 了解動手實作的重要性。<br><br>【品德教育】<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br><br>【生涯規劃教育】<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，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。<br><br>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。<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。  |
| 第 7 週 | 第 4 單元 0、1、10 的乘法<br>4-1 0 和 1 的乘法<br>4-2 10 的乘法<br>4-3 十十乘法表 | 4 | n-I-4 理解乘法的意義，熟練十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。<br>r-I-2 認識加法和乘法的運算規律。 | N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。<br><br>N-2-7 十十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。<br><br>R-2-3 兩數相乘的順序不影響其積：乘法交換律。可併入其他教學活動。 | 1. 能在具體情境中，理解乘法的意義，解決 0 和 1 的整數倍問題。<br>2. 能在具體情境中，理解乘法的意義，解決 10 的整數倍問題。<br>3. 能在具體情境中，認識十乘法表及應用。<br><br>【活動 1】能透過生活情境，理解 0 和 1 的乘法意義。<br>【活動 2】能解決並用有乘號的算式記錄單位量為 0 的乘法問題。<br>【活動 3】能解決並用有乘號的算式記錄單位量為 1 的乘法問題。<br>【活動 4】能在解題活動中，察覺 0 乘以幾或幾乘以 0 時，積等於 0。<br>【活動 5】能在解題活動中，察覺 1 乘以幾或幾乘以 1 時，積等於和 1 相乘的數。<br>【活動 6】能透過生活情境，理解 10 的乘法意義。<br>【活動 7】能在解題活動中，察覺 10 乘以幾或幾乘以 10 時，積等於和 10 相乘的數後面多 1 個 0。<br>【活動 8】認識十乘法。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【性別平等教育】性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。<br>【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>【環境教育】環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。<br>【品德教育】品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<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 |

|       |                                   |   |   |   |   |  |  |
|-------|-----------------------------------|---|---|---|---|--|--|
|       |                                   |   |   |   | <p>法表，並能找出被乘數、乘數和積的關係。</p> <p><b>【活動9】</b>能查乘法表，察覺乘數增加1，積會增加1個被乘數。</p> <p><b>【活動10】</b>能查乘法表，察覺乘數減少1，積會減少1個被乘數。</p> <p><b>【活動11】</b>能查乘法表，察覺2的乘法，積的個位數字是0、2、4、6、8。</p> <p><b>【活動12】</b>能查乘法表，察覺5的乘法，積的個位數字是0、5。</p> <p><b>【活動13】</b>能查乘法表，察覺10的乘法，積的個位數字是0。</p> |  | <p>字詞彙。</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 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>       |
| 第 8 週 | 第 4 單元 0、1、10 的乘法<br>4-4 乘法的關係及應用 | 4 | n-I-4 理解乘法的意義，熟練十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。<br>r-I-2 認識加法和乘法的運算規律。 | N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。<br>N-2-7 十十乘法：乘除直式計 | <p>1. 能在具體情境中，認識乘法交換律。</p> <p>2. 能解決十幾乘以一位數的問題。</p>   | <p><b>【活動1】</b>能透過具體物，在陣列模型的乘法情境中，察覺被乘數和乘數交換，積一樣的性質。</p> <p><b>【活動2】</b>能藉著觀察十乘法表，認識被乘數和乘數可以交換的性質。</p> <p><b>【活動 3】</b>能利用加法</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><b>【性別平等教育】</b></p> <p>性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。</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>【環境教育】</b></p> <p>環 E3 了解人與自然</p> |

|  |  |  |  |  |                      |  |   |
|--|--|--|--|--|----------------------|--|---|
|  |  |  | <p>算的基礎，以熟練為目標。</p> <p>R-2-3 兩數相乘的順序不影響其積：乘法交換律。可併入其他教學活動。</p> |  | <p>解決十幾乘以一位數的問題。</p> |  | <p>和諧共生，進而保護重要棲地。</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。<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。<br/>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><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> |
|--|--|--|--|--|----------------------|--|---|

|       |  |                    |  |  |   |                                      |   |  |
|-------|--|--------------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|
|       |  |                    |  |  |   |                                      |   | 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。 |
| 第 9 週 | 第 5 單元年月日<br>5-1 認識年、月、日<br>5-2 認識 1 星期<br>5-3 共幾天<br>5-4 年和月的換算 | n-I-9 認識時刻與時間常用單位。 | N-2-14 時間：「年」、「月」、「星期」、「日」。理解所列時間單位之關係與約定。 | 1. 透過年曆、月曆的查看和點算，認識年、月、星期、日的關係。<br>2. 查看年曆，認識大月、小月、平年和閏年。<br>3. 查看月曆，進行以日為單位的點算，解決生活問題。<br>4. 運用年和月的關係，進行年和月的換算。 | 【活動 1】認識年曆。<br>【活動 2】透過年曆的查看和點算，認識 1 年有 12 個月。<br>【活動 3】透過年曆的查看和點算，知道 1 ~12 月每個月的天數。<br>【活動 4】透過月曆的查看和點算，認識 1 星期有 7 天。<br>【活動 5】查看月曆，進行以星期為單位的點算，知道一個月大約有 4 星期。<br>【活動 6】查看年曆，知道 1 個月有 31 天的月分是大月，比 31 天少的月分是小月。<br>【活動 7】透過觀察拳頭關節，記住一年的大月和小月。<br>【活動 8】查看年曆， | 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 E2 自尊尊人與自愛愛人。<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 E11 培養規劃與運用時間的能力。<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 |  |

|      |                |   |                         |                          |  |  |  |   |
|------|----------------|---|-------------------------|--------------------------|--|--|--|---|
|      |                |   |                         |                          | <p>知道平年的2月有28天，平年有365天。</p> <p><b>【活動9】</b>查看年曆，了解閏年的2月有29天，閏年有366天。</p> <p><b>【活動10】</b>查看月曆，進行以日為單位的點算，知道幾月幾日到幾月幾日的總日數。</p> <p><b>【活動11】</b>查看月曆，進行以日為單位的點算，能計算出跨月的總日數。</p> <p><b>【活動12】</b>查看月曆，點數總日數，說出日期。</p> <p><b>【活動13】</b>運用年和月的關係，點算或計算出幾年幾個月也就是幾個月。</p> <p><b>【活動14】</b>運用年和月的關係，點算或計算出幾個月也就是幾年幾個月。</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> |   |
| 第10週 | 加油小站一<br>魔術小偵探 | 4 | n-1-1 理解一千以內數的位值結構，據以做為 | N-2-1 一千以內的數：含位值積木操作活動。結 | ◆複習第1單元～第5單元。  | <p><b>【活動1】</b>能在具體情境中，運用公尺與公分的關係，進行公尺</p> | <p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p>                                  | <p><b>【人權教育】</b></p> <p>人E3 了解每個人需求的不同，並討論與</p> |

|  |  |  |  |   |                      |  |
|--|--|--|--|---|----------------------|--|
|  |  | <p>四則運算之基礎。</p> <p>r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。</p> <p>n-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。</p> <p>n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。</p> <p>n-I-4 理解乘法的意義，熟練十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。</p> <p>r-I-2 認識加法和乘法的運算規律。</p> <p>n-I-9 認識時刻與時間常用單位。</p> | <p>合點數、位值表徵、位值表。位值單位「百」。</p> <p>位值單位換算。</p> <p>N-2-5 解題：100元、500元、1000元。以操作活動為主兼及計算。容許多元策略，協助建立數感。包含已學習之更小幣值。</p> <p>R-2-1 大小關係與遞移律：「&gt;」與「&lt;」符號在算式中的意義，大小的遞移關係。</p> <p>N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可操作、橫式、直式等方法並陳，二年級最後歸結於直式計算，做為後續</p> | <p>與公分的換算。</p> <p>【活動 2】能用十乘法表解決問題。</p> <p>【活動 3】能解決 10 的乘法問題。</p> <p>【活動 4】能運用年和月的關係，計算出幾年幾個月也就是幾個月。</p> <p>【活動 5】能運用年和月的關係，計算出幾個月也就是幾年幾個月。</p> <p>【活動 6】能透過情境解決解決 1000 以內的基數活動。</p> | <p>口頭評量<br/>發表評量</p> | <p>遵守團體的規則。<br/>人 E8 了解兒童對遊戲權利的需求。</p> |
|--|--|--|--|---|----------------------|--|

更大位數計算之基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。

N-2-3 解題：加減應用問題。加數、被加數、減數、被減數未知之應用解題。連結加與減的關係 (R-2-4)。

N-2-4 解題：簡單加減估算。具體生活情境。以百位數估算為主。

N-2-8 解題：兩步驟應用問題（加、減、乘）。加減混合、加與乘、減與乘之應用解題。不含併式。不含連乘。

R-2-2 三數相加，順序改變不

影響其和：加法  
交換律和結合  
律的綜合。可併  
入其他教學活  
動。

N-2-11 長度：  
「公分」、「公  
尺」。實測、量  
感、估測與計  
算。單位換算。

N-2-6 乘法：乘  
法的意義與應  
用。在學習乘法  
過程，逐步發展  
「倍」的概念，  
做為統整乘法  
應用情境的語  
言。

N-2-7 十十乘  
法：乘除直式計  
算的基礎，以熟  
練為目標。

R-2-3 兩數相乘  
的順序不影響  
其積：乘法交換  
律。可併入其他  
教學活動。

N-2-14 時間：

|        |  |   |   |                                  |  |                                      |   |  |
|--------|--|---|---|----------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|
|        |  |   |   | 「年」、「月」、「星期」、「日」。理解所列時間單位之關係與約定。 |  |                                      |   |  |
| 第 11 週 | 第 6 單元兩步驟的乘法<br>6-1 乘、加問題<br>6-2 乘、減問題 | 4 | n-I-5 在具體情境中，解決簡單兩步驟應用問題。<br><br>N-2-8 解題：兩步驟應用問題（加、減、乘）。加減混合、加與乘、減與乘之應用解題。不含併式。不含連乘。 | ※能在具體情境中，解決加、減與乘的計算問題。           | 【活動 1】能在具體情境中，解決乘、加的計算問題。<br><br>【活動 2】能在具體情境中，解決乘、減的計算問題。 | 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】品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br><br>【科技教育】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>【生涯規劃教育】涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br><br>涯 E8 對工作／教育】環境的好奇心。<br><br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br><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><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。  |
| 第 12 週 | 第 6 單元兩步驟的乘法<br>6-3 加、乘問題<br>6-4 減、乘問題 | 4 | n-I-5 在具體情境中，解決簡單兩步驟應用問題。 | N-2-8 解題：兩步驟應用問題（加、減、乘）。加減混合、加與乘、減與乘之應用解題。不含併式。不含連乘。 | ※能在具體情境中，解決加、減與乘的計算問題。 | 【活動 1】能在具體情境中，解決加、乘的計算問題。<br><br>【活動 2】能在具體情境中，解決減、乘的計算問題。 | 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】品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br><br>【科技教育】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>【生涯規劃教育】涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br><br>涯 E8 對工作／教育】環境的好奇心。<br><br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br><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><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。 |
| 第 13 週 | 第 7 單元分東西                              | 4 | n-I-4 理解乘法                | N-2-9 解題：分   | ※透過具體操作，進行             | 【活動 1】透過圈圈看  | 觀察評量                                 | 【人權教育】   |

|  |        |  |  |  |  |   |  |
|--|--------|--|--|--|--|---|--|
|  | 7-1 分裝 | <p>的意義，熟練十<br/>十乘法，並初步<br/>進行分裝與平<br/>分的除法活動。</p> <p>解分裝與平分<br/>之 意 義 與 方<br/>法。引導學生在<br/>解題過程，發現<br/>問題和乘法模<br/>式的關連。</p> | <p>裝與平分。以操<br/>作活動為主。除<br/>法前置經驗。理<br/>解分裝與平分<br/>之 意 義 與 方<br/>法。引導學生在<br/>解題過程，發現<br/>問題和乘法模<br/>式的關連。</p> | <p>分裝的活動，理解分裝<br/>的意義，並用算式記錄<br/>過程。</p> | <p>具體物，進行分裝活<br/>動，並理解分裝的意<br/>義。</p> <p><b>【活動 2】</b>透過花片及<br/>圖像表徵物操作，進<br/>行分裝活動，並理解<br/>分裝的意義。</p> <p><b>【活動 3】</b>透過圖像表<br/>徵物操作，進行分裝<br/>活動，並用減法算式<br/>來記錄分裝的過程。</p> <p><b>【活動 4】</b>透過圖像表<br/>徵物操作，進行分裝<br/>活動，並用乘法算式<br/>來記錄分裝的過程。</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>人 E5 欣賞、包容個<br/>別差異並尊重自己<br/>與他人的權利。</p> <p><b>【科技教育】</b></p> <p>科 E2 了解動手實作<br/>的重要性。</p> <p><b>【品德教育】</b></p> <p>品 E3 溝通合作與和<br/>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<br/>際互動能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問<br/>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<br/>情境中需要使用<br/>的，以及學習學科基<br/>礎知識所應具備的<br/>字詞彙。</p> <p>閱 E8 低、中年級以<br/>紙本閱讀為主。</p> <p>閱 E11 低年級：能在<br/>一般生活情境中，懂<br/>得運用文本習得的<br/>知識解決問題。</p> <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>戶 E3 善用五官的感</p> |
|--|--------|--|--|--|--|---|--|

|        |                     |   |                                      |   |                                   |   |                                      |  |
|--------|---------------------|---|--------------------------------------|---|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--|
|        |                     |   |                                      |   |                                   |   |                                      | 知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。   |
| 第 14 週 | 第 7 單元分東西<br>7-2 平分 | 4 | n-I-4 理解乘法的意義，熟練十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。 | N-2-9 解題：分裝與平分。以操作活動為主。除法前置經驗。理解分裝與平分之意義與方法。引導學生在解題過程，發現問題和乘法模式的關連。 | ※透過具體操作，進行平分的活動，理解平分的意義，並用算式記錄過程。 | 【活動1】透過公平的分配具體物的操作活動，理解平分的意義。<br>【活動2】透過每輪每次分配相同個數的具體物操作，進行平分活動，並理解平分的意義。<br>【活動3】透過花片的操作，進行平分活動，並用減法算式來記錄平分的過程。<br>【活動 4】透過圖像表徵物的操作，進行平分活動，並用乘法算式來記錄平分的過程。 | 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>【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】<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>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><br>【戶外教育】<br>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。  |
| 第 15 週 | 第 7 單元分東西<br>7-2 平分 | 4 | n-I-4 理解乘法的意義，熟練十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。 | N-2-9 解題：分裝與平分。以操作活動為主。除法前置經驗。理解分裝與平分之意義與方法。引導學生在解題過程，發現問題和乘法模式的關連。 | ※透過分裝和平分的解題過程，發現問題和乘法模式的關連。 | 【活動 1】透過分裝的情境解題過程，發現分裝問題和乘法模式的關連。<br><br>【活動 2】透過平分的情境解題過程，發現平分問題和乘法模式的關連。 | 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>【品德教育】<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<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，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 |

|        |                                   |   |               |  |   |   |                                      |  |
|--------|-----------------------------------|---|---------------|--|---|---|--------------------------------------|--|
|        |                                   |   |               |  |   |   |                                      | 閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。<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，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。   |
| 第 16 週 | 第 8 單元單位分數<br>8-1 一樣大<br>8-2 幾分之一 | 4 | n-I-6 認識單位分數。 | N-2-10 單位分數的認識：從等分配的活動（如摺紙）認識單部分為全部的「幾分之一」。知道日常語言「的一半」、「的二分之一」、「的四分之一」的溝通意義。在已等分割之格圖中，能說明一格為全部的「幾分之一」。 | 1. 在透過對分成2、4、8份的圓形物、方形物或線形物連續量的情境中，理解平分的意義。<br><br>2. 在已平分成若干份的具體物情境中，對所得幾分之一的分數加以命名。 | 【活動1】透過具體操作，能將一個圓形物或方形物對分成2、4份。<br><br>【活動2】透過具體操作，能將一個線形物對分成2、4份。<br><br>【活動3】能理解平分的意義，並判別具體物是否平分。<br><br>【活動4】能將圓形物連續量平分成2份，其中的1份命名為二分之一，記作12。<br><br>【活動5】能將圓形物連續量平分成4、8份，其中的1份命名為 | 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 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br><br>【科技教育】<br>科 E2 了解動手實作的重要性。<br>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。<br><br>【生涯規劃教育】<br>涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br>涯 E8 對工作／教育】環境的好奇心。<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 |

|        |                             |   |               |  |  |  |  |
|--------|-----------------------------|---|---------------|--|--|--|--|
|        |                             |   |               |  | <p>四分之一、八分之一，記作<math>1/4</math>、<math>1/8</math>。</p> <p>【活動6】能理解平分的意義，並判別其中的部分量是否能以單位分數命名。</p> <p>【活動7】能將線形的連續量平分成3、6、7、9份，其中的1份命名為三分之一、六分之一、七分之一、九分之一，記作<math>1/3</math>、<math>1/6</math>、<math>1/7</math>、<math>1/9</math>。</p> |  | <p>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 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>  |
| 第 17 週 | 第 8 單元單位分數<br>8-3 幾分之一的大小比較 | 4 | n-I-6 認識單位分數。 | N-2-10 單位分數的認識：從等分配的活動（如摺紙）認識單部分為全部的「幾分之一」。知道日常語言「的一半」、「的二分之一」、「的四分之一」的溝通意義。在已等分割之格圖中，能說明一格為全部的「幾分之一」。 | <p>1. 能在具體情境中，進行幾分之一分數的大小比較。</p> <p>2. 透過合作小組學習，進行數學卡片分數操作課程，熟稔幾分之一的分數。</p>  | <p>【活動1】能在平分個物是連續量的具體情境中，進行指定幾分之一分數的大小比較。</p> <p>【活動2】利用合作小組學習模式，體驗卡片分數操作課程，熟稔幾分之一的分數。</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>【品德教育】品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【科技教育】科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【生涯規劃教育】涯 E7 培養良好的人際互動能力。</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> |

|        |  |   |  |  |  |   |                                      |  |
|--------|--|---|--|--|--|---|--------------------------------------|--|
|        |  |   |  |  |  |   |                                      | 【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 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。  |
| 第 18 週 | 第 9 單元面的大小與立體<br>9-1 面的認識與直觀比較<br>9-2 面的直接比較<br>9-3 面的間接比較 | 4 | n-I-8 認識容量、重量、面積。<br>s-I-1 從操作活動，初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。<br><br>d-I-1 認識分類的模式，能主動蒐集資料、分類，並做簡單的呈現與說明。 | N-2-12 容量、重量、面積：以操作活動為主。此階段量的教學應包含初步認識、直接比較、間接比較（含個別單位）。不同的量應分不同的單元學習。<br><br>S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動為主。進行辨認與描述之活動。藉由實際物體認識簡單幾何形體（包含 | 1. 找出平面。<br>2. 面的直觀比較。<br>3. 面的直接比較。<br>4. 面的複製。<br>5. 面的間接比較。 | 【活動 1】找出教室哪裡有平平的面。<br><br>【活動 2】宣告平面的定義。<br><br>【活動 3】透過直觀活動，比較三個平面的大小。<br><br>【活動 4】進行一圖形包含於另一圖形的操作活動，直接比較兩個面的大小。<br><br>【活動 5】透過複製圖形的面，認識面的大小和熟悉面的概念。<br><br>【活動 6】透過描繪複製圖形的面，間接比較圖形的大小。<br><br>【活動 7】透過個別單 | 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><br>【科技教育】<br>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。<br><br>【品德教育】<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<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，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。<br>閱 E11 低年級：能在 |

|  |  |  |   |                           |  |  |
|--|--|--|---|---------------------------|--|--|
|  |  |  | <p>平面圖形與立體形體)，並連結幾何概念(如長、短、大、小等)。</p> <p>S-2-2 簡單幾何形體：以操作活動為主。包含平面圖形與立體形體。辨認與描述平面圖形與立體形體的幾何特徵並做分類。</p> <p>S-2-5 面積：以具體操作為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。</p> <p>D-2-1 分類與呈現：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現資料、生活物件或幾何形體。討論分類之中還可以再分</p> | <p>位複製圖形的面，間接比較圖形的大小。</p> |  | <p>一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。</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> |
|--|--|--|---|---------------------------|--|--|

|        |                                |   |   |   |   |   |   |  |
|--------|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|
|        |                                |   | 類的情況。   |   |   |   |   |  |
| 第 19 週 | 第 9 單元面的大小與立體<br>9-4 認識正方體和長方體 | 4 | <p>n-I-8 認識容量、重量、面積。<br/>s-I-1 從操作活動，初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。<br/>d-I-1 認識分類的模式，能主動蒐集資料、分類，並做簡單的呈現與說明。</p> <p>S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動為主。進行辨認與描述之活動。藉由實際物體認識簡單幾何形體(包含平面圖形與立體形體)，並連結幾何概念(如長、短、大、小等)。</p> <p>S-2-2 簡單幾何形體：以操作活動為主。包含平面圖形與立體</p> | <p>N-2-12 容量、重量、面積：以操作活動為主。此階段量的教學應包含初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。不同的量應分不同的單元學習。</p> <p>S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動為主。進行辨認與描述之活動。藉由實際物體認識簡單幾何形體(包含平面圖形與立體形體)，並連結幾何概念(如長、短、大、小等)。</p> | <p>1. 認識正方體和長方體。<br/>2. 認識正方體和長方體的構成要素。</p> | <p>【活動1】進行簡單形體的分類，認識正方體並加以命名。<br/>【活動2】進行簡單形體的分類，認識長方體並加以命名。<br/>【活動3】透過簡單形體的操作，認識正方體、長方體的面、頂點和邊。<br/>【活動4】認識正方體、長方體有6個面、8個頂點和12個邊。<br/>【活動5】了解正方體的每個邊都一樣長。<br/>【活動6】了解長方體的邊有些一樣長，有些不一樣長。</p> | <p>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> | <p>【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/>【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。<br/>【品德教育】品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<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 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】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> |

|        |                    |   |  |   |  |  |   |
|--------|--------------------|---|--|---|--|--|---|
|        |                    |   |  | 形體。辨認與描述平面圖形與立體形體的幾何特徵並做分類。<br><br>S-2-5 面積：以具體操作為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。<br><br>D-2-1 分類與呈現：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現資料、生活物件或幾何形體。討論分類之中還可以再分類的情況。 |  |  |   |
| 第 20 週 | 加油小站二<br><br>魔術小偵探 | 4 | n-I-5 在具體情境中，解決簡單兩步驟應用問題。<br><br>n-I-4 理解乘法的意義，熟練十乘法，並初步進行分裝與平 | N-2-8 解題：兩步驟應用問題（加、減、乘）。<br><br>加減混合、加與乘、減與乘之應用解題。不含併式。不含連乘。<br><br>N-2-9 解題：分◆複習第 6 單元～第 9 單元。   | 【活動 1】透過具體操作，能將一個方形物對分成 2、4、8 份，其中的 1 份記作 $1/2$ 、 $1/4$ 、 $1/8$ 。<br><br>【活動 2】能在生活情境中，進行平分的活動，初步理解等分除 | 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 | 【人權教育】<br><br>人 E8 了解兒童對遊戲權利的需求。<br><br>【海洋教育】<br><br>海 E1 喜歡親水活動，重視水域安全。 |

|  |  |   |   |  |  |
|--|--|---|---|--|--|
|  |  | <p>分的除法活動。</p> <p>n-I-6 認識單位分數。</p> <p>n-I-8 認識容量、重量、面積。</p> <p>s-I-1 從操作活動，初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。</p> <p>d-I-1 認識分類的模式，能主動蒐集資料、分類，並做簡單的呈現與說明。</p> | <p>裝與平分。以操作活動為主。除法前置經驗。理解分裝與平分之意義與方法。引導學生在解題過程，發現問題和乘法模式的關連。</p> <p>N-2-10 單位分數的認識：從等分配的活動（如摺紙）認識單部分為全部的「幾分之一」。知道日常語言「的一半」、「的二分之一」、「的四分之一」的溝通意義。在已等分割之格圖中，能說明一格為全部的「幾分之一」。</p> <p>N-2-12 容量、重量、面積：以操作活動為主。此階段量的教學應包含初</p> | <p>的意義，解決生活中的問題。</p> <p><b>【活動 3】</b>能直觀比較平面圖形的大小。</p> <p>3-2 能知道長方體每一個面的形狀和大小。</p> <p><b>【活動 4】</b>能在生活情境中，解決加、減與乘的兩步驟問題。</p> <p><b>【活動 5】</b>能透過遊戲情境，解決加、減與乘兩步驟問題。</p> <p><b>【活動 6】</b>能透過遊戲熟習分母 12 以內幾分之一的分數。</p> |  |
|--|--|---|---|--|--|

步認識、直接比較、間接比較  
(含個別單位)。不同的量應分不同的單元學習。

S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動為主。進行辨認與描述之活動。藉由實際物體認識簡單幾何形體(包含平面圖形與立體形體)，並連結幾何概念(如長、短、大、小等)。

S-2-2 簡單幾何形體：以操作活動為主。包含平面圖形與立體形體。辨認與描述平面圖形與立體形體的幾何特徵並做分類。

S-2-5 面積：以

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | 具體操作為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。<br>D-2-1 分類與呈現：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現資料、生活物件或幾何形體。討論分類之中還可以再分類的情況。 |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**備註：**

1. 總綱規範議題融入：【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養教育】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】
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。