

# 彰化縣舊館國民小學112學年度第二學期一年級數學領域／科目課程(部定課程)

| 教材版本    | 南一版 | 實施年級<br>(班級/組別)   | 一 | 教學節數 | 每週(4)節, 本學期共(84 )節 |  |
|---------|-----|---|---|------|--------------------|--|
| 課程目標    |     | 1.透過具體物的操作，進行1~10的說、讀、寫活動，並能進行1~10的唱數、做數活動。<br>2.在生活情境中，認識0的意義與寫法。<br>3.能理解長度的意義，並透過具體物的比較，理解長度的概念。<br>4.能利用具體物直接比較的方法，比較直線與曲線的長度。<br>5.在具體情境中，配合操作，用語言、數字、半具體物來描述10以內各數的分解與合成並，能解決10以內各數的分解、合成問題。<br>6.能在具體情境及活動中，做10以內數的序列，並比較10以內兩數量的多少。<br>7.透過具體活動進行30以內的聽、說、讀、寫、做活動，做30以內數的序列，並能比較30以內兩數的多少。<br>8.能透過小組合作學習，進行數學心算卡操作體驗課程，熟練10以內的加法，並能理解加法的意義，解決生活中有關和為10以內的加法問題。<br>9.在情境中經驗、察覺加法交換律。<br>10.能從具體操作活動中，認識平面和曲面，並作分類。<br>11.認識長方形、正方形、三角形、圓形、長方體、正方體、圓柱、球等物件，並依其形狀加以分類，並能從具體情境中找出特定圖形。<br>12.能透過小組合作學習，進行數學心算卡操作體驗課程，並能理解減法的意義，解決生活中有關被減數為10以內的減法問題。<br>13.在生活情境中，解決加減法問題，並用算式記錄解題的過程和結果。<br>14.能利用故事與生活經驗結合，辨識與說明事件發生的先後順序與時間的長短；能報讀事件發生的順序及時刻。<br>15.認識時鐘鐘面結構並正確報讀鐘面上的「幾點鐘」、「幾點半」。 |   |      |                    |  |
| 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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>數-E-B3具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。<br>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。<br>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。   |   |      |                    |  |
| 融入之重大議題 |     | <b>【人權教育】</b><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。   |   |      |                    |  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>人E6覺察個人的偏見，並避免歧視行為產生。<br/>     人E8了解兒童對遊戲權利的需求。</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(</p> <p>戶E5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> <p><b>【安全教育】</b><br/>     安E1了解安全教育】。</p> <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>【品德教育】</b><br/> <b>【品德教育】</b><br/>     品E3溝通合作與和諧人際關係。</p> <p><b>【科技教育】</b><br/>     科E2了解動手實作的重要性。<br/>     科E9具備與他人團隊合作的能力。</p> <p><b>【海洋教育】</b><br/>     海E11認識海洋生物與生態。<br/>     海E15認識家鄉常見的河流與海洋資源，並珍惜自然資源。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b><br/>     涯E4認識自己的特質與興趣。<br/>     涯E6覺察個人的優勢能力。<br/>     涯E7培養良好的人際互動能力。<br/>     涯E8對工作/環境的好奇心。<br/>     涯E12學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【資訊教育】</b><br/>     資E2使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</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> |
|--|---|

#### 課程架構

| 教學進度 | 教學單元/<br>主題名稱 | 節數 | 領域核心素養           | 學習重點                 |                        | 學習目標          | 學習活動內容                | 評量方式         | 融入議題<br>內容重點          |
|------|---------------|----|------------------|----------------------|------------------------|---------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
|      |               |    |                  | 學習表現                 | 學習內容                   |               |                       |              |                       |
| 第一週  | 第1單元數到10      | 4  | 數-E-A1<br>數-E-A3 | n-l-1理解一千以內數的位值結構，據以 | N-1-1一百以內的數：含操作活動。用數表示 | 1.進行1~5的唱數活動。 | 1.透過遊戲或活動，進行1~5的唱數活動。 | 觀察評量<br>操作評量 | 【人權教育】<br>人E3了解每個人需求的 |

|     |                        |   |                                      |                                |  |   |  |                                      |  |
|-----|------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|--|---|--|--------------------------------------|--|
|     | 1-1·1~5的數              |   | 數-E-C1<br>數-E-C2                     | 做為四則運算之基礎。                     | 多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。                       | 2.透過具體物的操作，進行1~5的說、讀、寫活動。                                     | 2.透過具體物的操作，認識1~5的數，並讀出數詞。<br>3.寫出1~5各數的數字。<br>4.透過累加1的活動，認識1~5的數詞序列。   | 實作評量<br>口頭評量<br>發表評量                 | 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>人E8了解兒童對遊戲權利的需求。<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><b>【戶外教育】</b><br>戶E5善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。 |
| 第二週 | 第1單元數到10<br>1-2·6~10的數 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A3<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | n-l-1理解一千以內數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。 | N-1-1一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。 | 1.進行1~5的唱數活動。<br>2.進行6~10的唱數活動。<br>3.透過具體物的操作，進行6~10的說、讀、寫活動。 | 1.透過遊戲或活動，進行6~10的唱數活動。<br>2.透過具體物的操作，認識6~10的數，並讀出數詞。<br>3.寫出6~10各數的數字。<br>4.透過累加1的活動，認識6~10的數詞序列。<br>5.透過遊戲或活動，進行1~5的唱數活動。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | <b>【人權教育】</b><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>人E8了解兒童對遊戲權利的需求。<br><b>【品德教育】</b><br>品E3溝通合作與和諧人際關係。  |

|     |                                    |   |                                      |                                |  |                                       |   |   |
|-----|------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------------|---|---|
|     |                                    |   |                                      |                                |  |                                       |   | 【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>【戶外教育】<br>戶E5善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。   |
| 第三週 | 第1單元數到10<br>1-3·1~10的做數<br>1-4·認識0 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A3<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | n-l-1理解一千以內數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。 | N-1-1一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。 | 1.進行1~10的做數活動。<br>2.在生活情境中，認識0的意義與寫法。 | 1.利用具體物或畫圖表徵1~10，進行做數活動。<br>2.透過具體物的操作，了解「沒有」可以用0表示。<br>3.讀出和寫出0。 | 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>人E8了解兒童對遊戲權利的需求。<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>【戶外教育】<br>戶E5善用教室外、戶外及校外教學, 認識生活環境(自然或人為)。   |
| 第四週 | 第2單元比長短<br>2-1·有多長<br>2-2·哪個比較長<br>2-3·直線和曲線<br>2-4·比高矮、比厚薄、比遠近<br>2-5·比一比的應用 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | n-l-7理解長度及其常用單位, 並做實測、估測與計算。 | N-1-5長度(同S-1-1):以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。<br>S-1-1長度(同N-1-5):以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。 | 1.能理解長度的意義。<br>2.透過具體物的比較, 理解長度的概念。<br>3.能利用具體物直接比較的方法, 比較直線與曲線的長度。<br>4.經驗日常生活中的長, 並加以描述。 | 1.能用手比出具體物的長度。<br>2.能理解長度是從哪裡到哪裡。<br>3.能透過感官活動進行直觀比較具體物的長短。<br>4.能透過感官活動進行直觀比較具體物的高矮。<br>5.能透過感官活動進行直觀比較具體物的厚薄。<br>6.能直接比較具體物的遠近。<br>7.能直接比較具體物的長短。<br>8.能直接比較具體物的高矮。<br>9.能直接比較具體物的厚薄。<br>10.能分辨直線與曲線。<br>11.能直接比較直線與曲線的長短。<br>12.經驗高矮也是一種長度量, 並以高矮來描述物件的長短。<br>13.經驗厚薄也是一種長度量, 並以厚薄來描述物件的長短。 | 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E4認識自己的特質與興趣。<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>閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。<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。                                 |
| 第五週 | 第3單元分與合<br>3-1·分一分<br>3-2·合起來 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | n-l-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><br>N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。<br>N-1-3基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。 | 1.在具體情境中，能解決10以內各數的分解問題。<br>2.在具體情境中，能解決10以內數的合成問題。<br>3.在具體情境中，配合操作，用語言、數字、半具體物來描述10以內各數的分解與合成。<br><br>1.在具體情境中，能解決5以內的分解問題。<br>2.在具體情境中，能解決10以內的分解問題，並記錄解題結果。<br>3.在具體情境中，能解決10以內的合成問題，並記錄解題結果。<br>4.在具體情境中，用語言、數字、半具體物描述操作情形。 | 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>【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>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。 |   |
| 第六週 | 第3單元分與合<br>3-3·10的分與合         | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | n-l-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><br>N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。  | ◆在具體情境中，能解決10以內數的分解與合成問題。  | ◆在具體情境中，能解決10以內的分解與合成問題，並經驗數量間的變化。   | 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 |

|     |                                     |   |                                      |   |  |   |  |  |
|-----|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|---|--|--|
|     |                                     |   |                                      | N-1-3基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。 |  |   |  | 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。<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。 |
| 第七週 | 第4單元順序和多少<br>4-1·10以內的序數<br>4-2·比多少 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A3<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | n-l-1理解一千以內數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。                        | N-1-1一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。 | 1.能在具體情境及活動中，做10以內數的序列。<br>2.在具體情境中，比較10以內兩數量的多少。 | 1.在具體情境中，認識1~10的序數。<br>2.能用1~10的數詞序列描述某事物以左右為起點的所在位置。<br>3.能用1~10的數詞序列描述某事物以上下為起點的所在位置。<br>4.能用1~10的數詞序列描述某事物以前後為起點的所在位置。<br>5.能確定某數(1~10)在序列中的位置。<br>6.能認識基數和序數的關係。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量<br><br>【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。<br>人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>人E8了解兒童對遊戲權利的需求。<br>【海洋教育】海E11認識海洋生物與生態。<br>【品德教育】品E3溝通合作與和諧人際關係。  |

|     |   |   |                                      |                                |  |  |  |  |
|-----|---|---|--------------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|
|     |   |   |                                      |                                |  | 7.在具體情境中，比較10以內兩個異類量的多少。<br>8.在具體情境中，比較10以內兩個同類量的多少。<br>9.在具體情境中，先畫圖表徵數量，再比較10以內兩量的多少。<br>10.在具體情境中，進行同類量分散與集中多少的比較。 |  | 【科技教育】<br>科E9具備與他人團隊合作的能力。<br>【安全教育】<br>安E1了解安全教育】。<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>【戶外教育】<br>戶E5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。  |
| 第八週 | 第5單元數到30<br>5-1·11~20的數<br>5-2·21~30的數<br>5-3·2個一數和做數 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A3<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | n-l-1理解一千以內數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。 | N-1-1一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。 | ◆透過具體物的操作活動，進行30以內的聽、說、讀、寫、做活動。  | 1.能以一對一對應的方式，透過具體物或半具體物來表徵數量。<br>2.就具體情境中，能點數並說出30以內的數量。<br>3.就具體情境中，認識30以內的數字。（具體物的數量和數字的連結）<br>4.看到數字能讀出11～20的數詞。<br>5.就具體情境中，能寫出11～20的數字。<br>6.看到數字能讀出21～30的數詞。<br>7.就具體情境中，能寫出21～30的數字。<br>8.能把30以內的數，分成10個一堆和不到10個一堆來數。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量<br><br>【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>人E8了解兒童對遊戲權利的需求。<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>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 |

|     |                                      |   |                                      |                                |  |  |  |  |
|-----|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|
|     |                                      |   |                                      |                                | 9.能由2個一數和10各依數的數法，做記號、點數並說出30以內的數量。                                    |  | 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>【戶外教育】<br>戶E5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。 |  |
| 第九週 | 第5單元數到30<br>5-4·30以內的數<br>5-5·數的大小比較 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A3<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | n-l-1理解一千以內數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。 | N-1-1一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。 | 1.透過具體活動做30以內數的序列。<br>2.在具體情境中，能比較30以內兩數的多少。 | 1.指出某物在序列中是第幾個(1~30)。<br>2.能確定某數(1~30)在序列中的位置。<br>3.在具體情境中，能比較30以內兩個數的大小。  | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量<br><br>【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>人E8了解兒童對遊戲權利的需求。<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>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。<br>【戶外教育】<br>戶E5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。 |   |
| 第十週  | 加油小站—魔數小偵探 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A3           | n-l-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-l-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-l-7理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。 | N-1-1一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。<br>N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。<br>N-1-3基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。<br>N-1-5長度(同S-1-1)：以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。<br>S-1-1長度(同N-1-5)：以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。 | ◆複習單元一～單元五                    | 1.能理解與熟練30以內的數，並依題意確定某數(1~30)在序列的位置。<br>2.能依序列連線、完成30以內的數，並向他人分享解題歷程。<br>3.能理解與辨識當起點、終點相同時，直線與曲線間的長度比較。<br>4.能透過直線與曲線的線段操作，向他人分享解題歷程。<br>5.能解決生活情境中10以內各數的分解合成問題。<br>6.能複習10以內的數及並完成1~10的點數，並進行數的大小比較。<br>7.能熟習基數和序數的概念，並向他人分享表達解題歷程。 | 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E8了解兒童對遊戲權利的需求。<br>【科技教育】<br>科E9具備與他人團隊合作的能力。<br>【生涯規劃教育】<br>涯E6覺察個人的優勢能力。 |
| 第十一週 | 第6單元加一加    | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3 | n-l-2理解加法和減法的意義，熟練基本加減法並能流暢計算   | N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加  | ◆能理解加法的意義，解決生活中有關和為10以內的加法問題。 | 1.解決10以內的合成問題，並記錄解題過程。  | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量   | 【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  |

|      |  |   |  |  |  |   |   |                                      |   |
|------|--|---|--|--|--|---|---|--------------------------------------|---|
|      | 6-1·10以內的加法                                  |   | 數-E-B1<br>數-E-C2                               | 算。<br>n-l-3應用加法和減法的計算或估算於日常應用生活解題。<br>r-l-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。<br>r-l-2認識加法和乘法的運算規律。 | 型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。<br>N-1-3基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。<br>R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。<br>R-1-2兩數相加的順序不影響其和：加法交換律。可併入其他教學活動。 | 題。  | 2.透過併加、添加的情境，認識加號(+)和等號(=)的意義與用法。<br>3.透過併加、添加的情境，認識加法算式的記法。<br>4.透過情境解決加法問題。 | 口頭評量<br>發表評量                         | 需求。<br>人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>人E8了解兒童對遊戲權的需求。<br><b>【科技教育】</b><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><b>【品德教育】</b><br>品E3溝通合作與和諧人際關係。<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><b>【戶外教育】</b><br>戶E5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。 |
| 第十二週 | 第6單元加一加<br>6-2·4+5和<br>5+4一樣多<br>嗎<br>6-3·熟練 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C2 | n-l-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-l-3應用加法和減法的計算或估算於日常應用生活解題。                           | N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。<br>N-1-3基本加減法：以  | 1.能理解加法的意義，解決生活中有關和為10以內的加法問題。<br>2.在情境中經驗、察覺加法交換律。<br>3.透過合作小組學習 | 1.過情境解決加法問題。<br>2.能運用加法概念解決生活中加法合併型情境問題。<br>3.能在合併型情境中，體驗與察覺出加法交              | 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E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體需求。<br>人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。  |

|      |   |   |  |  |                                 |  |  |   |  |
|------|---|---|--|--|---------------------------------|--|--|---|--|
|      | 10以內的加法心算                                   |   | r-l-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。r-l-2認識加法和乘法的運算規律。                     | 操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。R-1-2兩數相加的順序不影響其和：加法交換律。可併入其他教學活動。 | ,進行數學卡片心算操作體驗課程，熟練10以內的加法情境。    | 換律。<br>4.透過合作小組學習，進行數學卡片心算操作體驗課程，熟練10以內的加法情境。<br>5.利用小組合作學習模式，體驗卡片心算操作課程，熟稔10以內的加法心算。          |  | 人E8了解兒童對遊戲權的需求。<br><br>【科技教育】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>【品德教育】品E3溝通合作與和諧人際關係。<br><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><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>【戶外教育】戶E5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。 |  |
| 第十三週 | 第7單元認識形狀<br>7-1·分分看<br>7-2·認識三角形、正方形、長方形和圓形 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-B3<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | s-l-1從操作活動，初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。   | S-1-2形體的操作：以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。 | 1.能從具體操作活動中，認識平面和曲面，並作分類。<br>2.能依物體形狀之差異加以分類。<br>3.認識長方形、正方形、三角形、圓形、長方體、正方體、圓柱、球等物件，並依其形狀加以分類。 | 1.能透過滾動、堆疊、觸摸的活動，區分有平面和曲面的物體。<br>2.能說出可以堆高和容易滾動物體表面之特徵。<br>3.能以物體的外觀（平面和曲面）作分類。<br>4.能區分長方體、正方體、圓柱、球等物件，並依其形狀加以分類。 | 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><br>人E6覺察個人的偏見，並避免歧視行為產生。<br><br>人E8了解兒童對遊戲權利的需求。<br><br>【品德教育】品E3溝通合作與和諧人際關係。 |

|      |  |   |  |   |  |  |                                      |   |
|------|--|---|--|---|--|--|--------------------------------------|---|
|      |  |   |  |   |  | 5.能區分長方形、正方形、三角形、圓形等物件，並依其形狀加以分類。<br>6.能使用標準或非標準的名稱描述具有長方形、正方形、三角形、圓形等特徵之物件的形狀。  |                                      | 【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>【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>【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。 |
| 第十四週 | 第7單元認識形狀<br>7-3·圖形遊戲<br>7-2·認識三角形、正方形、長方形和圓形 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-B3<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | 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>S-1-2形體的操作：以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。 | 1.認識長方形、正方形、三角形、圓形、長方體、正方體、圓柱、球等物件，並依其形狀加以分類。<br>2.能從具體情境中找出特定圖形。<br>3.能從具體操作活動中察覺圖形的規律。 | 1.聽到圖形名稱，能拿出對應圖卡。<br>2.看到圖卡，能說出名稱。<br>3.看到文字能拿出對應的圖卡。<br>4.從生活情境中（如教室或校園的設備與布置）找出長方形、正方形、三角形和圓形。<br>5.透過簡單平面圖形的排列察覺規律。 | 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>人E6覺察個人的偏見，並避免歧視行為產生。<br>人E8了解兒童對遊戲權利的需求。<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。  |

|      |                             |   |  |   |   |                                  |  |   |  |
|------|-----------------------------|---|--|---|---|----------------------------------|--|---|--|
|      |                             |   |  |   |   |                                  |  | 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>【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。 |  |
| 第十五週 | 第8單元減一減與加減應用<br>8-1·10以內的減法 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C2 | n-l-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><br>n-l-3應用加法和減法的計算或估算於日常應用生活解題。<br><br>r-l-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 | N-1-2加法和減法: 加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。<br><br>N-1-3基本加減法: 以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法, 及反向的減法計算。<br><br>R-1-1算式與符號: 含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。 | ◆能理解減法的意義, 解決生活中有關被減數為10以內的減法問題。 | 1. 解決10以內的減法問題, 並記錄解題過程。<br>2. 透過拿走型的情境, 認識減號(−)和等號(=)的意義與用法。<br>3. 透過拿走型的情境, 認識減法算式的記法。<br>4. 在比較型問題的情境中, 透過一一對應解決「多多少」的問題。<br>5. 透過情境解決0的減法問題。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量  | 【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>【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>【資訊教育】<br>資E2使用資訊科技解決生活中簡單的問題。<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><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。 |
| 第十六週 | 第8單元減一減與加減應用<br>8-1·10以內的減法<br>8-2·熟練10以內的減法心算 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C2 | n-l-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-l-3應用加法和減法的計算或估算於日常應用生活解題。<br>r-l-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 | N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。<br>N-1-3基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。<br>R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。 | 1.能理解減法的意義，解決生活中有關被減數為10以內的減法問題。<br>2.透過合作小組學習，進行數學卡片心算操作體驗課程，熟練10以內的減法心算。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | <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>【科技教育】</b><br>科E2了解動手實作的重要性。<br><b>【品德教育】</b><br>品E3溝通合作與和諧人際關係。<br><b>【資訊教育】</b><br>資E2使用資訊科技解決生活中簡單的問題。<br><b>【生涯規劃教育】</b>                              |

|      |                                 |   |  |  |   |   |                                      |   |
|------|---------------------------------|---|--|--|---|---|--------------------------------------|---|
|      |                                 |   |  |  |   |   |                                      | 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。 |
| 第十七週 | 第8單元減一減與加減應用<br>8-3·10以內的加、減法應用 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C2 | n-l-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-l-3應用加法和減法的計算或估算於日常應用生活解題。<br>r-l-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 | N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。<br>N-1-3基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。<br>R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。 | ◆在生活情境中，解決加減法問題，並用算式記錄解題的過程和結果。<br><br>1.透過情境解決並用算式記錄加法問題。<br>2.透過情境解決並用算式記錄減法問題。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【性別平等教育】<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>【科技教育】</b><br>科E2了解動手實作的重要性。<br><b>【品德教育】</b><br>品E3溝通合作與和諧人際關係。<br><b>【資訊教育】</b><br>資E2使用資訊科技解決生活中簡單的問題。<br><b>【生涯規劃教育】</b>                                     |

|      |   |                            |                   |  |  |                                      |   |   |
|------|---|----------------------------|-------------------|--|--|--------------------------------------|---|---|
|      |   |                            |                   |  |  |                                      |   | 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。 |
| 第十八週 | 第9單元讀鐘錶<br>9-1·事情的先後和時間的長短<br>9-2·認識幾點鐘 | 數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C2 | n-I-9認識時刻與時間常用單位。 | N-1-6日常時間用語：以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」；「明天」、「今天」、「昨天」；「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點」與「半點」。 | 1.能利用故事與生活經驗合，辨識與說明事件發生的先後順序與時間的長短。<br>2.能認識時鐘鐘面結構並正確報讀「幾點鐘」。<br><br>1.能根據故事發生經過歷程，辨識與說明事件的先後順序。<br>2.能結合生活經驗，辨識與說明事件發生的時間長短。<br>3.能認識時鐘及數字鐘的鐘面結構。<br>4.能正確報讀鐘面上「幾點鐘」的時刻。<br>5.能對照時鐘和數字鐘的時刻，並理解生活中常見時間工具呈現方式。<br>6.能根據情境正確報讀生活事件發生的時刻。 | 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><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>【科技教育】</b><br>科E2了解動手實作的重要性。<br><b>【品德教育】</b><br>品E3溝通合作與和諧人際關係。<br><b>【資訊教育】</b><br>資E2使用資訊科技解決生活中簡單的問題。<br><b>【生涯規劃教育】</b> |   |

|      |                                   |   |                            |                   |  |  |  |  |   |
|------|-----------------------------------|---|----------------------------|-------------------|--|--|--|--|---|
|      |                                   |   |                            |                   |  | 7.能認識與應用上午、中午及下午等日常時間用語報讀「幾點鐘」。                |  | 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E5善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。 |   |
| 第十九週 | 第9單元讀鐘錶<br>9-3·認識幾點半<br>9-4·時間的先後 | 4 | 數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C2 | n-l-9認識時刻與時間常用單位。 | N-1-6日常時間用語：以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」；「明天」、「今天」、「昨天」；「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點」與「半點」。 | 1.能認識時鐘鐘面結構並正確報讀「幾點半」。<br>2.能報讀生活事件發生的先後順序及時刻。 | 1.能正確報讀鐘面上「幾點半」的時刻。<br>2.能對照時鐘和數字鐘的時刻，並理解生活中常見時間工具呈現方式。<br>3.能根據情境正確報讀生活事件發生的時刻。<br>4.能認識與應用上午、中午及下午等日常時間用語報讀「幾點半」。<br>5.能使用上午、中午及下午的語詞報讀生活事件發生的時刻。<br>6.能報讀指定時刻的前後1(或2)小時的時刻。 | 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>【科技教育】</b><br>科E2了解動手實作的重要性。<br><b>【品德教育】</b><br>品E3溝通合作與和諧人際關係。<br><b>【資訊教育】</b><br>資E2使用資訊科技解決生活中簡單的問題。<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E5善用教室外、戶外及校外教學, 認識生活環境(自然或人為)。 |  |
| 第廿週 | 加油小站二 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A3<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | n-l-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-l-3應用加法和減法的計算或估算於日常應用生活解題。<br>n-l-9認識時刻與時間常用單位。<br>s-l-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>r-l-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 | N-1-2加法和減法: 加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。<br>N-1-3基本加減法: 以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法, 及反向的減法計算。<br>N-1-6日常時間用語: 以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」; 「明天」、「今天」、「昨天」; 「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點」與「半點」。 | ◆複習單元六～單元九。 | 1.能透過遊戲方式複習10以內的加減問題, 與同學共同完成任務。<br>2.能辨識與分類平面圖形, 解決生活情境問題。<br>3.能透過團隊合作, 共同完成學習任務。<br>4.利能透過遊戲方式複習10以內的加減問題, 與同學共同完成任務。<br>5.能熟習10以內的加法、減法, 並解決生活情境問題。<br>6.能報讀生活事件發生的時刻。<br>7.能透過遊戲熟習10 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量  | 【海洋教育】<br>海E15認識家鄉常見的河流與海洋資源, 並珍惜自然資源。 |

|      |       |   |                                      |   |  |             |   |                                      |                                       |
|------|-------|---|--------------------------------------|---|--|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
|      |       |   |                                      |   | S-1-2形體的操作：以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。<br>R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。   |             | 以內的加法、減法，並解決生活情境問題。<br>8.能熟習10以內數的分解與合成。<br>9.能發揮團隊合作精神，共同完成生活情境問題。   |                                      |                                       |
| 第廿一週 | 加油小站二 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A3<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | n-l-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-l-3應用加法和減法的計算或估算於日常應用生活解題。<br>n-l-9認識時刻與時間常用單位。<br>s-l-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>r-l-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 | N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。<br>N-1-3基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。<br>N-1-6日常時間用語：以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」；「明天」、「今天」、「昨天」；「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點」與「半點」。<br>S-1-2形體的操作：以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。<br>R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。 | ◆複習單元六～單元九。 | 1.能透過遊戲方式複習10以內的加減問題，與同學共同完成任務。<br>2.能辨識與分類平面圖形，解決生活情境問題。<br>3.能透過團隊合作，共同完成學習任務。<br>4.利能透過遊戲方式複習10以內的加減問題，與同學共同完成任務。<br>5.能熟習10以內的加法、減法，並解決生活情境問題。<br>6.能報讀生活事件發生的時刻。<br>7.能透過遊戲熟習10以內的加法、減法，並解決生活情境問題。<br>8.能熟習10以內數的分解與合成。<br>9.能發揮團隊合作精神，共同完成生活情境問題。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【海洋教育】<br>海E15認識家鄉常見的河流與海洋資源，並珍惜自然資源。 |

## 112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) | 一 | 教學節數   | 每週(4)節, 本學期共(80 )節 |
|---------|-----|-----------------|---|--|--------------------|
| 課程目標    |     |                 |   | <ul style="list-style-type: none"><li>1.透過具體物的操作，認識100以內的數及100以內兩數的大小比較與進行位值單位的換算。</li><li>2.認識百數表，進行2、5、10個一數的數數活動，並察覺數的規律變化。</li><li>3.能透過操作活動，解決並用算式記錄和為18以內不進位的加法問題與被減數為18以內不退位的減法問題。</li><li>4.在具體情境中，解決和在18以內有進位的加法問題與解決被減數在18以內的減法問題，並用算式記錄解題的過程和結果。</li><li>5.透過具體物的操作，進行長度的個別單位複製、比較與間接比較與合成分解活動。</li><li>6.藉由生活中的形體、體認「形狀」的意義，並依給定圖示，透過拼圖進行平移、翻轉、重疊、比對……全等操作的練習以及進行立體堆疊活動。</li><li>7.認識日曆、月曆和今天、明天、昨天的用語及其相互關係。</li><li>8.查月曆報讀日期，並完成月曆、報讀月曆記載的訊息，以及認識年曆且查年曆報讀年曆中幾月幾日星期幾。</li><li>9.藉由生活情境，認識及應用1、5、10、50和100元的錢幣。</li><li>10.透過添加型和併加型的情境解決二位數的加法問題。</li><li>11.透過拿走型、比較型和合併型部分量未知的情境解決二位數的減法問題。</li><li>12.將日常生活的事物做分類與記錄，並將指定的事物依類別與數量製成與報讀統計表。</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><li>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。</li><li>數-E-B2具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</li><li>數-E-B3具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。</li><li>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。</li><li>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。</li></ul>  |                    |
| 融入之重大議題 |     |                 |   | <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。<br/>人E6覺察個人的偏見，並避免歧視行為產生。<br/>人E8了解兒童對遊戲權利的需求。</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。</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。</p> <p><b>【性別平等教育】</b><br/>         性E6了解圖像、語言與文字的性別意涵，使用性別平等的語言與文字進行溝通。</p> <p><b>【法治教育】</b><br/>         法E3利用規則來避免衝突。</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>【科技教育】</b><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。</p> <p><b>【家庭教育】</b><br/>         家E3察覺家庭中不同角色，並反思個人在家庭中扮演的角色。</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E5發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。<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>【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。<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/>         環E16了解物質循環與資源回收利用的原理。</p> |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|

### 課程架構

| 教學進度 | 教學單元/<br>主題名稱                                | 節數 | 領域核心<br>素養   | 學習重點                           |  | 學習目標   | 學習活動內容   | 評量方式                                 | 融入議題<br>內容重點   |
|------|--|----|--|--------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|--|
|      |  |    |  | 學習表現                           | 學習內容   |  |  |                                      |  |
| 第一週  | 第1單元數到100<br>1-1·認識100以內的數<br>1-2·5個一數、10個一數 | 4  | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | n-l-1理解一千以內數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。 | N-1-1一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。 | 1.透過具體物的操作，認識100以內的數及100以內兩數的大小比較。<br>2.進行5個一數、10個一數的數數活動。<br>3.透過具體物的操作 | 1.能在具體情境中，以累加1、累加10的方式認識100以內的數。<br>2.能在具體情境中，以累減1、累減10的方式認識100以內的數。<br>3.透過具體物的操作 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | 【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。 |

|     |  |   |  |                                |  |   |   |  |  |
|-----|--|---|--|--------------------------------|--|---|---|--|--|
|     | 數<br>1-3·認識個位和十位                               |   |  |                                | ,進行位值單位的換算。  | ,認識十和一的關係與換算。<br>4.能在具體情境中,進行5個一數、10個一數的數數活動。<br>5.透過具體物操作,認識「個位」、「十位」的位名。<br>6.透過具體物操作,進行「個位」和「十位」位值單位的換算。 |   | 【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。 |  |
| 第二週 | 第1單元數到100<br>1-4·比大小<br>1-5·100以內的序數<br>1-6百數表 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>在解決問題之後,能轉化數學解答於日常生活的應用。<br>數-E-B1<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | 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。 | N-1-1一百以內的數:含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。 | 1.透過具體物的操作,認識100以內的數及100以內兩數的大小比較。<br>2.認識百數表並察覺數的變化規律。   | 1.透過具體物的操作,進行100以內兩數的大小比較。<br>2.能確定某數(1~100)在序列中的位置。<br>3.認識百數表,進行2個一數、5個一數、10個一數的數數活動,並察覺數的變化規律。 | 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>【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。 |

|     |                                     |   |  |  |   |  |   |                                      |  |
|-----|-------------------------------------|---|--|--|---|--|---|--------------------------------------|--|
| 第三週 | 第2單元18以內的加法<br>2-1·進位加法             | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | 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-1-3運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-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。<br>N-1-3基本加減法：以操作活動為主，以熟練為目標，指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。<br>R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。 | 1.能透過操作活動，解決和在18以內不進位的加法問題。<br>2.在具體情境中，解決和在18以內有進位的加法問題，並用算式記錄解題的過程和結果。 | 1.能從操作活動中理解在18以內，連加形式的加法問題。<br>2.能理解連加的意義，解決有兩數的和為10的加法。<br>3.解決並用算式記錄和在18以內有進位的添加型加法問題。<br>4.解決並用算式記錄和在18以內有進位的併加型加法問題。<br>5.解決並用算式記錄和在18以內有進位的比較型(比較量未知)加法問題。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | <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E5覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。</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>【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。<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。</p> <p><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。</p> |
| 第四週 | 第2單元18以內的加法<br>2-1·進位加法<br>2-2·熟練加法 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | 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-1-3運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-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。   | 1.在具體情境中，解決和在18以內有進位的加法問題，並用算式記錄解題的過程和結果。<br>2.用心算卡熟習加法                  | 1.透過同數相加的結果，解決加數加1或減1的問題。<br>2.透過同數相加的結果，解決被加數加1或減1的問題。   | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | <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E5覺知人類的生活型態</p>  |

|     |   |   |  |  |  |  |  |  |   |
|-----|---|---|--|--|--|--|--|--|---|
|     | 法心算   |   | 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-1-3基本加減法：以操作活動為主，以熟練為目標，指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。<br>R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。 | 心算。  | 3.能找出指定「和」的加法心算卡。  |  | 對其他生物與生態系的衝擊。<br><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】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。<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。 |   |
| 第五週 | 第3單元長度<br>3-1·長度的間接比較<br>3-2·長度的個別單位複製<br>3-3·長度的個別單位比較<br>3-4長度的 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | n-I-7理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。  | N-1-5長度(同S-1-1)：以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。<br>S-1-1長度(同N-1-5)：以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。 | 1.透過具體物的操作，進行長度的間接比較。<br>2.透過具體物的操作，進行長度的個別單位複製。<br>3.透過具體物的操作，進行長度的個別單位比較。<br>4.透過具體物的操作，進行長度的合成分解活動。 | 1.透過具體的操作活動，能複製出物件的長度。<br>2.透過複製活動，比較出物件的長短。<br>3.透過相同個物排出指定物件的長度。<br>4.透過相同個物排出指定物件的長度，比較出物件的長短。<br>5.透過實際操作，進行長度的合成活動。 | 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】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】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】涯E7培養良好的人際互動 |

|     |                         |   |  |  |   |  |                                      |  |
|-----|-------------------------|---|--|--|---|--|--------------------------------------|--|
|     | 合成與分解                   |   |  |  |   | 6.透過實際操作,進行長度的分解活動。  |                                      | 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>閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。<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)。 |
| 第六週 | 第4單元18以內的減法<br>4-1·退位減法 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | 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-1-3運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-1-2加法和減法:加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。<br>N-1-3基本加減法:以操作活動為主,以熟練為目標,指1到10之數與1到10之數的加法,及反向的減法計算。<br>R-1-1算式與符號:含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。 | 1.能透過操作活動,解決被減數在18以內不退位的減法問題。<br>2.能透過操作活動,解決並用算式記錄被減數在18以內有退位的減法問題。<br>3.在具體情境中,解決被減數在18以內的減法問題,並用算式記錄解題的過程和結果。<br>4.解決並用算式記錄被減數在18以內有退位的比較量未知型減法問題。<br>5.解決並用算式記錄被減數在18以內有退位的合併型部分量未 | 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                 |

|     |   |   |  |  |   |                                 |  |   |
|-----|---|---|--|--|---|---------------------------------|--|---|
|     |   |   |  |  |   | 知減法問題。                          |  | 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>【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。   |
| 第七週 | 第4單元18<br>以內的減法<br>4-2·熟練減<br>法心算<br>4-3·用加法<br>心算或減法<br>心算 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | 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-1-3運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-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。<br>N-1-3基本加減法：以操作活動為主，以熟練為目標，指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。<br>R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。 | 1.用心算卡熟習減法心算。<br>2.能判斷用加法或減法解題。 | 1.能找出指定「差」的減法心算卡。<br>2.能理解題意，用加法或減法解決日常生活問題。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量<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>【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>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。 |

|     |                                 |   |  |                                |                                 |   |  |                                      |   |
|-----|---------------------------------|---|--|--------------------------------|---------------------------------|---|--|--------------------------------------|---|
| 第八週 | 第5單元圖形和形體<br>5-1·做圖形<br>5-2·排圖形 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-B3<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | 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。 | S-1-2形體的操作：以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。 | 1.藉由生活中的形體，體認「形狀」的意義。<br>2.依給定圖示，透過拼圖，進行平移、翻轉、重疊、比對……全等操作的練習。 | 1.能用形體蓋印章的方式做出圖形。<br>2.能用形體沿著邊緣描出圖形。<br>3.能將圖形和空框相符的連在一起。<br>4.能將排列出的圖形改變成另一圖形。<br>5.能說出用相同數量的圖形板拼出的圖形一樣大。 | 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。<br/>人E6覺察個人的偏見，並避免歧視行為產生。<br/>人E8了解兒童對遊戲權利的需求。</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>【法治教育】</b><br/>法E3利用規則來避免衝突。</p> <p><b>【科技教育】</b><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。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b><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。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b><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> |
| 第九週 | 第5單元圖形和形體<br>5-3·堆形體            | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-B3<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | 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。 | S-1-2形體的操作：以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。 | ※進行立體堆疊活動。  | 1.能利用具體物堆疊出喜歡的立體造型。<br>2.能利用立體積木堆疊出給定的立體物。<br>3.能用8個白色積木堆疊出給定的立體造型。<br>4.能透過實際的堆疊，仿製堆出指定的形                 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | <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。<br/>人E6覺察個人的偏見，並避免歧視行為產生。<br/>人E8了解兒童對遊戲權利的需求。</p> <p><b>【品德教育】</b></p>   |

|     |            |   |                  |  |  |             |   |   |                            |
|-----|------------|---|------------------|--|--|-------------|---|---|----------------------------|
|     |            |   |                  |  |  | 體，並數出數量。    |   | 品E3溝通合作與和諧人際關係。<br>【法治教育】<br>法E3利用規則來避免衝突。<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>【閱讀素養教育】<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。 |                            |
| 第十週 | 加油小站—魔數小偵探 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A3 | 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-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運用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。<br>n-I-7理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。<br>S-I-1 從操作活動，初步認識物體 | N-1-1一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識 0 的位值意義。<br>N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。<br>N-1-3基本加減法：以操作活動為主，以熟練為目標，指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。 | ※第1單元～第5單元。 | 1.熟習18以內的加法和減法計算。<br>2.能進行長度的間接比較。<br>3.能操作具體物來比較物體的長短。<br>4.複習用圖形板排出指定造型。<br>5.複習白色積木的堆疊及點數。<br>6.能辨認平面圖形的特徵。<br>7.熟習18以內的加法和減法。<br>8.能發揮團隊合作精神，共同完成生活情境問題。<br>9.能透過遊戲複習 | 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。 |

|      |                                  |   |  |   |  |   |   |                                      |  |
|------|----------------------------------|---|--|---|--|---|---|--------------------------------------|--|
|      |                                  |   |  | 與常見幾何形體的幾何特徵。<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-1-5長度(同 S-1-1)<br>:以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。<br>S-1-1長度(同 N-1-5)<br>:以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。<br>S-1-2 形體的操作:以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。<br>R-1-1 算式與符號:含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。 |   | 100以內的數詞序列。   |                                      |  |
| 第十一週 | 第6單元幾月幾日<br>6-1·認識日曆<br>6-2·認識月曆 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C2 | n-I-9認識時刻與時間常用單位。                             | N-1-6日常時間用語:<br>以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」;「明天」、「今天」、「昨天」;「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點」與「半點」。   | 1.能觀察與理解日曆的結構，並與生活經驗結合，應用日期概念解決生活情境問題。<br>2.能從生活事件認識今天、明天、昨天的用語，並連結日曆，解決生活中的日期問題。<br>3.能觀察與理解月曆的結構，並與生活經驗結合，解決生活情境問題。 | 1.能根據故事情境需求，觀察與理解日曆的結構，解決生活中日期情境問題。<br>2.能根據生活情境需求與觀察日曆結構，認識今天、明天、昨天的用語，並連結相互關係，解決生活中的日期問題。<br>3.能依據生活情境需求查日曆。<br>4.能辨識與說明月曆結構的意思，並正確向他人說明月曆日期概念。<br>5.能依據生活情境需求查月曆，及報讀幾月幾日星期幾。<br>6.能依據生活情境需求查月曆，知道某月有幾個星期幾。 | 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>【家庭教育】<br>家E3察覺家庭中不同角色，並反思個人在家庭中扮演的角色。<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。 |

|      |                                   |  |                   |  |  |   |                                      |   |
|------|-----------------------------------|--|-------------------|--|--|---|--------------------------------------|---|
|      |                                   |  |                   |  |  | 7.能依據生活情境需求查月曆，知道某月第幾個星期幾是幾月幾日。   |                                      | 閱E5發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。<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，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。   |
| 第十二週 | 第6單元幾月幾日<br>6-3·月曆的應用<br>6-4·認識年曆 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C2 | n-I-9認識時刻與時間常用單位。 | N-1-6日常時間用語：以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」；「明天」、「今天」、「昨天」；「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點」與「半點」。 | 1.能完成月曆並報讀月曆上記載的訊息。<br>2.能認識年曆並能查年曆，報讀年曆中幾月幾日星期幾，且透過分組合作學習與培養溝通表達能力。 | 1.能正確填寫月曆日期，並向他人說明理由。<br>2.能應用日曆、月曆與今天、明天、昨天的相互關係報讀月曆上記載的訊息。<br>3.能查年曆報讀年曆中幾月幾日星期幾，並知道月份的先後順序。<br>4.能查年曆知道某月的第一天和最後一天是幾月幾日星期幾。<br>5.能查年曆知道某月的最後一天，並知道再過一天就是跨月的1日。 | 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>【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><b>【家庭教育】</b><br>家E3察覺家庭中不同角色，並反思個人在家庭中扮演的角色。<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E5發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。<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，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。   |
| 第十三週 | 第7單元錢幣<br>7-1·認識錢幣和換算<br>7-2·數一數有幾元 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | n-I-3應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。 | N-1-4解題：1元、5元、10元、50元、100元。以操作活動為主。數錢、換錢、找錢。 | 1.藉由生活情境，認識及使用1元、5元和10元的錢幣。<br>2.藉由生活情境，認識及使用50元和100元的錢幣。 | 1.藉由錢幣具體物，認識1元、5元和10元的錢幣。<br>2.透過具體物的操作，認識1元、5元和10元的關係和換算。<br>3.在生活情境中，使用及點數1元、5元和10元的錢幣。<br>4.透過具體物，認識50元和100元的錢幣。<br>5.透過具體物的操作，認識50元和100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>【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>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。 |
| 第十四  | 第7單元錢幣                              | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2   | n-I-3應用加法和減法的計算或估          | N-1-4解題：1元、5元、10元、50元、100元。                  | 1.藉由生活情境，認識及使用1元、5元和                                      | 1.在生活情境中，使用及點數1元、5元和  | 觀察評量<br>操作評量<br><br>【人權教育】<br>人E5欣賞、包容個別差異   |

|      |                          |   |  |  |   |   |  |                                      |  |
|------|--------------------------|---|--|--|---|---|--|--------------------------------------|--|
| 週    | 7-3·付錢                   |   | 數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C1<br>數-E-C2           | 算於日常應用解題。  | 以操作活動為主。數錢、換錢、找錢。   | 10元的錢幣。<br>2.藉由生活情境，認識及使用50元和100元的錢幣。<br>3.藉由生活情境，能應用1元、5元、10元、50元和100元的錢幣。 | 10元的錢幣。<br>2.在生活情境中，使用及點數50元和100元的錢幣。<br>3.透過具體物，應用1元、5元、10元、50元和100元的錢幣。                                    | 實作評量<br>口頭評量<br>發表評量                 | 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】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。<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。 |
| 第十五週 | 第8單元二位數的加減<br>8-1·二位數的加法 | 4 | 數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | 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-1-3運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-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。<br>N-1-3基本加減法：以操作活動為主，以熟練為目標，指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。<br>R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加 | ※透過添加型和併加型的情境解決和為50以內二位數加一位數的添加型和併加型問題。                                     | 1.解決和為50以內二位數加一位數的添加型和併加型問題。<br>2.解決和為50以內二位數加二位數的添加型和併加型問題。<br>3.解決和為50以內一位數加二位數的添加型和併加型問題。<br>4.會用橫式做加法紀錄。 | 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】涯E7培養良好的人際互動能力。   |

|      |                          |   |  |  |   |   |  |   |  |
|------|--------------------------|---|--|--|---|---|--|---|--|
|      |                          |   |  | 號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。   |   |   |  | 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>【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。 |  |
| 第十六週 | 第8單元二位數的加減<br>8-2·二位數的減法 | 4 | 數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | 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-1-3運用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。<br>r-l-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 | N-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。<br>N-1-3基本加減法：以操作活動為主，以熟練為目標，指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。<br>R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。 | ※透過拿走型、比較型和合併型部分量未知的情境解決被減數為50以內二位數的減法問題。 | 1.解決被減數為50以內二位數減一位數的拿走型、比較型和合併型部分量未知的問題。<br>2.解決被減數為50以內二位數減二位數的拿走型、比較型和合併型部分量未知的問題。<br>3.會用橫式做減法紀錄。 | 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>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。   |  |
| 第十七週 | 第8單元二位數的加減<br>8-3·加法和減法的關係 | 4 | 數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | 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-1-3運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-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。<br>N-1-3基本加減法：以操作活動為主，以熟練為目標，指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。<br>R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。 | ※能在情境中，認識加法和減法的關係。<br><br>※從情境中認識加法和減法的關係。 | 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>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。 |  |
| 第十八週 | 第9單元做紀錄<br>9-1·分類與         | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B2           | 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   | D-1-1簡單分類：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現日常生活物品，報讀、說明  | ※能將日常生活中的事物做分類與記錄。                         | 1.能將生活中常見的資源回收做分類。<br>2.能將分類結果做成紀錄。  | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量  | 【性別平等教育】<br>性E6了解圖像、語言與文字的性別意涵，使用性別平等的語言與文字進行溝 |

|      |                         |   |  |                                     |   |  |   |                                      |  |
|------|-------------------------|---|--|-------------------------------------|---|--|---|--------------------------------------|--|
|      | 記錄                      |   | 數-E-C1<br>數-E-C2   | 說明。                                 | 已處理好之分類。觀察分類的模式，知道同一組資料可有不同的分類方式。   |  | 3.能將花片依顏色與數量做成紀錄。                                       | 發表評量                                 | 通。<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。環E16了解物質循環與資源回收利用的原理。<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。閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。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。閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。 |
| 第十九週 | 第9單元做紀錄<br>9-2·完成和報讀統計表 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-A2<br>數-E-A3<br>數-E-B1<br>數-E-B2<br>數-E-C1<br>數-E-C2 | 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。 | D-1-1簡單分類：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現日常生活物品，報讀、說明已處理好之分類。觀察分類的模式，知道同一組資料可有不同的分類方式。 | 1.能將日常生活中的事物做分類與記錄。<br>2.能將指定的事物按照類別與數量製作成統計表並報讀統計表。 | 1.能將分類結果做成紀錄。<br>2.透過臺灣特有野生動物票選活動做成統計表。<br>3.能說明統計表的結果。 | 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E6了解圖像、語言與文字的性別意涵，使用性別平等的語言與文字進行溝通。<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>環E16了解物質循環與資源回收利用的原理。<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。 |   |
| 第廿週 | 加油小站二 | 4 | 數-E-A1<br>數-E-B1 | 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運用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。<br>n-I-9 認識時刻與時間常用單位。<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-1-2加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。<br>N-1-3基本加減法：以操作活動為主，以熟練為目標，指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。<br>N-1-4解題：1元、5元、10元、50元、100元。以操作活動為主。數錢、換錢、找錢。<br>N-1-6日常時間用語： | ※第6單元～第9單元。 | 1.能認識錢幣及應用。<br>2.能報讀月曆上記載的訊息。<br>3.能做二位數的加法。<br>4.能將分類結果做成紀錄。<br>5.能做二位數的加法。<br>6.能做二位數的加法和減法。 | 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>【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>以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」；「明天」、「今天」、「昨天」；「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點」與「半點」。</p> <p>D-1-1簡單分類：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現日常生活物品，報讀、說明已處理好之分類。觀察分類的模式，知道同一組資料可有不同的分類方式。</p> <p>R-1-1算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|

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】、【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】