## 嘉義縣民雄鄉民雄國民小學

表13-1 114學年度第<u></u>學期<u></u>年級普通班<u>數學領域</u>課程計畫(表10-1)

設計者:涂佳伶

## 第一學期

全校學生人數未滿五十人需實施混齡,本課程是否實施混齡教學:是□( 年級和 年級) 否■

|   | 120011111111111111111111111111111111111 |    | 民 // C/比图1, 个                     |  |   | , \   |  |                                      |  |                      |
|---|---|----|-----------------------------------|--|---|---|--|--------------------------------------|--|----------------------|
| 教材版本  |   |    | <b>补版國小數</b>                      | 學1上教材  |   | 教學  | 教學節數 每週(4)節, 本學期共(80)節   |                                      |  |                      |
| 1.依序唱出1~10的數詞,且透過數數活動確定10以內的數量,能做10以內各數的形、音、量的連結和寫數字,能用具物(含圖像)表徵10以內的數量,並能透過一一對應確認兩個相等的量。 2.透過比較長短、高矮、厚薄的過程,體驗直接比較或間接比較的方法,能認識直線和曲線。 3.以序數詞描述10以內序列事物的位置和先後關係,比較10以內兩個量的多少。 4.解決10以內各數量的合成、分解問題(和數、被減數為10以內),用語言描述10以內各數量的合成、分解問題的解於程和結果,認識並使用0。 5.認識立體形體的平面與曲面,並做簡單分類活動,能認識長方形、正方形、三角形和圓形,描繪或仿製簡單平面圖形簡單平面圖形依形狀屬性做分類,並用基本圖形進行拼圖。 6.在具體的情境和活動中,體會加法的含義,解決有關的簡單問題,能正確計算和為10以內的加法。 7.在具體的情境和活動中,體會減法的含義,解決有關的簡單問題,能正確計算被減數為10以內的減法。 8.認識11~30各數和順序,並會比較30以內數的大小。 9.區分日常生活事件發生的先後順序,並比較事件發生時間的長短,使用常用時間用語(例如:上午、中午、下午和晚和認讀整點、半點的時刻。 |   |    |                                   |  |   |   |  |                                      | 題的解題過<br><sup>2</sup> 面圖形, 將                                   |                      |
| 教學進度<br>週次  | 單元名稱                                    | 節數 | 學習領域<br>核心素養                      | 學習重點<br>學習表<br>現   | 學習內容  | 學習目標  | 教學重點(學習引導內容及實施<br>方式)  | 評量方式                                 | 議題融入   | 跨領域統整<br>規劃<br>(無則免) |
| 第一週   | 一、10以內<br>的數<br>1-1 1~5的<br>數           | 4  | 數-E-A1 具備喜歡數學世界好奇、有積習能數的學數學的學習能將數 | n-I-1 理解<br>一千以內<br>數的位值<br>結構, 據<br>以做為四<br>則運算之<br>基礎。 | N-1-1 一<br>百以內的<br>數:含操作<br>活動。用<br>數表示多<br>少與順<br>序。結合 | 1.依序唱出<br>1~5的數詞<br>,並透過數<br>數活動確定<br>5以內的數<br>量。<br>2.做5以內 | 1-1 1~5的數<br>一、透過情境,認識1~5的數<br>1.引導學生點數圖中的數量,並指出圖中的位置。拿出附件1的數字卡,認識數字及讀法,依序進行1~5。<br>二、經由數數活動確定數量後,找出1~5的數字貼紙與其對應 | 觀察評量<br>口頭評量<br>實作評量<br>課堂問答<br>紙筆評量 | 【環境教育】<br>環E2 覺知<br>生物生命的<br>美與價值,<br>關懷動、植<br>物的生命。<br>環E3 了解 |                      |

|     |           |   | 學語言運用    |          | 數數、位            | 各數的形、            | 1.學生點數水面下動物數量, 再將附件                          |      | 人與自然和               |  |
|-----|-----------|---|----------|----------|-----------------|------------------|--|------|---------------------|--|
|     |           |   | 於日常生活    |          | 直表徵、            | 音、量的連            | 2對應的數字貼紙, 貼在水面下動物的                           |      | 間                   |  |
|     |           |   | 中。       |          | 位伍表。<br>  位值表。  | 台、重力之<br>  結、並寫出 | 位置。  |      | 而久王, 之<br>  而保護重要   |  |
|     |           |   |          |          | 位值级。<br>  位值單位  | 動字。              | 12.類題教學:教師拿出教室中, 數量在                         |      |                     |  |
|     |           |   |          |          | │「個」和           |                  | 1~5的物品, 請學生點數後, 再拿出對                         |      | 【安全教育】              |  |
|     |           |   |          |          | 「惜」,<br> 「十」。位  | 物表徵5以            |  |      | 安E8 了解              |  |
|     |           |   |          |          | ┃゜┃』。□<br>┃値單位換 |                  | 為  |      | 校園安全的               |  |
|     |           |   |          |          | 算。認識0           |                  | 一、阪田193級共星的到底<br>  1.老師拿出粉筆,請學生依粉筆數量,        |      | [大陸文王17]  <br>  意義。 |  |
|     |           |   |          |          | )<br>)的位值意      |                  | 1.名叫手口切手,明子工心切手数里,<br>  拿出對應的數字卡。            |      | 心我。                 |  |
|     |           |   |          |          | 的过度总<br>  義。    |                  | 季山封徳的数テト。<br>  2.老師說:「兩個人一組拿出五個一樣的           |      |                     |  |
|     |           |   |          |          | 我。              |                  | Z.老師就:  桝個人一組業山五個一樣的<br>  東西。]請學生拿出正確的物品數量。練 |      |                     |  |
|     |           |   |          |          |                 |                  | 宋凶。」胡字兰事山正惟时彻而数里。  <br>  習1~5的數。             |      |                     |  |
|     |           |   |          |          |                 |                  | 首 1~3的数。<br>  3.老師拿出數字卡,請學生先讀出數字             |      |                     |  |
|     |           |   |          |          |                 |                  |  |      |                     |  |
|     |           |   |          |          |                 |                  | ,再拿出對應數量的物品。<br>    ***                      |      |                     |  |
|     |           |   |          |          |                 |                  | 四、對應手指的數量寫出數字1~5                             |      |                     |  |
|     |           |   |          |          |                 |                  | 1.運用手指表徵,請全班學生將手伸出                           |      |                     |  |
|     |           |   |          |          |                 |                  | 來, 跟著老師動作, 藉此建立學生數的                          |      |                     |  |
|     |           |   |          |          |                 |                  | 概念。  |      |                     |  |
|     |           |   |          |          |                 |                  | 2.指導學生數字書寫筆順。                                |      |                     |  |
|     | _         |   |          |          |                 |                  | 練習:先點數水果數量再寫出數字。                             |      |                     |  |
| 第二週 | 一、10以內    | 4 | 數-E-A1 具 | n-I-1 理解 | N-1-1 —         | 1.依序唱出           | 1-2 6~10的數                                   | 觀察評量 | 【環境教育】              |  |
|     | 的數        |   | 備喜歡數     | 一千以內     | 百以內的            | 1~10的數           | 一、透過情境,認識6~10的數                              | 口頭評量 | 環E2 覺知              |  |
|     | 1-2 6~10的 |   | 學、對數學    | 數的位值     | 數:含操作           | 詞, 並透過           | 1.引導學生點數蔬菜, 拿出附件1的數                          | 實作評量 | 生物生命的               |  |
|     | 數、1-3點數   |   | 世界好奇、    | 結構, 據    | 活動。用            | 數數活動確            | 字卡, 認識數字及讀法, 依序進行6~10                        | 課堂問答 | 美與價值,               |  |
|     | 與對應、練     |   | 有積極主動    | 以做為四     | 數表示多            | 定10以內的           | 0  | 紙筆評量 | 關懷動、植               |  |
|     | 習園地       |   | 的學習態度    | 則運算之     | 少與順             | 數量。              | 二、經由數數活動確定數量後,找出                             |      | 物的生命。               |  |
|     |           |   | ,並能將數    | 基礎。      | 序。結合            | 2.做10以內          | 6~10的數字貼紙與其對應                                |      | 環E3 了解              |  |
|     |           |   | 學語言運用    |          | 數數、位            | 各數的形、            | 1.學生點數已採收的蔬菜數量,將附件                           |      | 人與自然和               |  |
|     |           |   | 於日常生活    |          | 值表徴、            | 音、量的連            | 3的數字貼紙貼在已採收的蔬菜旁。                             |      | 諧共生, 進              |  |
|     |           |   | 中。       |          | 位值表。            | 結, 並寫出           | 2.類題教學:教師拿出教室中,數量在                           |      | 而保護重要               |  |
|     |           |   |          |          | 位值單位            | 數字。              | 6~10的物品,請學生點數後,拿出對應                          |      | 棲地。                 |  |
|     |           |   |          |          | 「個」和            | 3.使用具體           | 的數字卡。  |      |                     |  |
|     |           |   |          |          | 「十」。位           | 物表徵10以           | 三、做出6~10數與量的對應                               |      |                     |  |
|     |           |   |          |          | 值單位換            | 內 <b>的</b> 數量。   | 1.老師展示花片,請學生拿出正確的數                           |      |                     |  |

|              | ı |       |  |
|--------------|---|-------|--|
|              |   | 算。認識0 | 字卡。                                      |
|              |   | 的位值意  | ┃ 2.老師說:「拿出六個花片。」請學生拿                    |
|              |   | 義。    | 出正確的花片數量。練習6~10的數。                       |
|              |   |       | 3.老師拿出數字卡, 請學生先讀出數字                      |
|              |   |       | ,再擺上對應數量的花片。                             |
|              |   |       | <b>動動手</b> :找出教室裡相對應數字的物                 |
|              |   |       | 品。                                       |
|              |   |       | 四、對應手指的數量寫出數字6~10                        |
|              |   |       | 1.運用手指表徵時,請全班學生將手伸                       |
|              |   |       | 出來,跟著老師動作,藉此建立學生數                        |
|              |   |       | 的概念。                                     |
|              |   |       | 2.指導學生數字書寫筆順。                            |
|              |   |       | 練習:先點數糖果數量再寫出數字。                         |
|              |   |       | 1-3 點數與對應                                |
|              |   |       | 一、數與量的對應                                 |
|              |   |       | 1.引導學生一邊點數章魚風箏、鯨魚風                       |
|              |   |       | 事個數、戴帽子的人數與傘的數量,一<br>「事個數、戴帽子的人數與傘的數量」,一 |
|              |   |       | 邊唱數,點數出總數量後,再寫出數字。                       |
|              |   |       | <b>動動腦</b> :引導學生點數時,可使用做記                |
|              |   |       | <br>                                     |
|              |   |       | 二、數與量的對應活動                               |
|              |   |       | 1.引導學生了解每題中動物的數量、○                       |
|              |   |       | 的數量以及數字需正確對應,請學生貼                        |
|              |   |       | 出正確數量的動物貼紙、畫出正確的○                        |
|              |   |       | ,  |
|              |   |       | 三、相等量的一對一對應活動                            |
|              |   |       | 1.透過點數小朋友的人數, 找到帽子的                      |
|              |   |       |  |
|              |   |       | 練習:點數盤子的數量, 找到需要的蛋                       |
|              |   |       |  |
|              |   |       |  |
|              |   |       | ,數繩子的數量,就可以知道狗的數量。<br>                   |
|              |   |       |  |
|              |   |       |  |
| <br><u> </u> |   |       |  |

|     |         |   |          |          |          |        | 地。                   |      |        |  |
|-----|---------|---|----------|----------|----------|--------|----------------------|------|--------|--|
| 第三週 | 二、比長短   | 4 | 數-E-A2 具 | n-I-7 理解 | N-1-5 長  | 1.透過直觀 | 2-1 比長短              | 觀察評量 | 【科技教育】 |  |
|     | 2-1 比長  |   | 備基本的算    | 長度及其     | 度(同      | 比較, 能判 | 一、認識物品的長             | 口頭評量 | 科E2 了解 |  |
|     | 短、2-2 高 |   | 術操作能     | 常用單位     | S-1-1):以 | 斷兩個物件  | 1教師藉由題目中的情境, 讓學生什麼   | 實作評量 | 動手實作的  |  |
|     | 矮與厚薄    |   | 力、並能指    | ,並做實     | 操作活動     | 之間的長短  | 是「長」,鉛筆的長就是從這一端到另一   | 課堂問答 | 重要性。   |  |
|     |         |   | 認基本的形    | 測、估測     | 為主。初     | (含直線物  | 端。                   | 紙筆評量 |        |  |
|     |         |   | 體與相對關    | 與計算。     | 步認識、     | 件、曲線物  | 二、直觀比較兩物件的長          |      |        |  |
|     |         |   | 係, 在日常   |          | 直接比      | 件)。    | 1.引導學生要將兩枝鉛筆的一端對齊,   |      |        |  |
|     |         |   | 生活情境中    |          | 較、間接     | 2.認識直線 | 才可以比較長短。             |      |        |  |
|     |         |   | ,用數學表    |          | 比較(含個    | 和曲線。   | 2.請每位學生隨機拿出一枝鉛筆, 比比  |      |        |  |
|     |         |   | 述與解決問    |          | 別單位)。    | 3.理解物件 | 看,誰的鉛筆比較長?           |      |        |  |
|     |         |   | 題。       |          | S-1-1 長  | 長短的比較  | 三、認識直線和曲線            |      |        |  |
|     |         |   |          |          | 度(同      | 需要在同一  | 1.以跳繩情境,引導學生認識曲線與直   |      |        |  |
|     |         |   |          |          | N-1-5):以 | 個起點下進  | 線。                   |      |        |  |
|     |         |   |          |          | 操作活動     | ┃ 行。   | 四、直線與曲線的長短比較         |      |        |  |
|     |         |   |          |          | 為主。初     | 4.知道高矮 | 1.引導學生發現,先將彎曲的跳繩拉直   |      |        |  |
|     |         |   |          |          | 步認識、     | 也是一種長  |                      |      |        |  |
|     |         |   |          |          | 直接比      | 度, 並會做 | 五、直線與曲線的長短比較         |      |        |  |
|     |         |   |          |          | 較、間接     | 直接比較。  | 1.引導學生發現先將彎曲的繩子拉直後   |      |        |  |
|     |         |   |          |          | 比較(含個    | 5.知道厚薄 | ,再對齊物品的一邊進行比較。       |      |        |  |
|     |         |   |          |          | 別單位)。    | 也是一種長  | 2.教師操作說明其他的比較方式,移動   |      |        |  |
|     |         |   |          |          |          | 度, 並會做 | 物品或繩子, 讓物品的兩端皆在繩子內   |      |        |  |
|     |         |   |          |          |          | 直接比較。  | ,再進行比較。              |      |        |  |
|     |         |   |          |          |          |        |                      |      |        |  |
|     |         |   |          |          |          |        | 2-2 高矮與厚薄            |      |        |  |
|     |         |   |          |          |          |        | 一、身高高矮的比較            |      |        |  |
|     |         |   |          |          |          |        | 1.問學生:「身高是什麼?」讓學生理解: |      |        |  |
|     |         |   |          |          |          |        | 身高就是直立站好由腳底到頭頂的直     |      |        |  |
|     |         |   |          |          |          |        | 線距離。並讓學生用手比比看。       |      |        |  |
|     |         |   |          |          |          |        | 2.問學生:「一個人站著;一個人坐著,  |      |        |  |
|     |         |   |          |          |          |        | 可以比身高嗎?」讓學生理解要站在同    |      |        |  |
|     |         |   |          |          |          |        | 一個地方比才公平。            |      |        |  |
|     |         |   |          |          |          |        | 3.請兩位學生上臺,比較誰的身高比較   |      |        |  |
|     |         |   |          |          |          |        | 高?誰比較矮?              |      |        |  |

|     |        |   |                              |          |                    |        | 二、厚薄的比較<br>1.讓學生確認書的厚薄指的是書的書背<br>從一端到另一端。<br>2.教師拿出兩本書, 先問學生:「書的厚   |      |        |  |
|-----|--------|---|------------------------------|----------|--------------------|--------|---|------|--------|--|
|     |        |   |                              |          |                    |        | 薄指的是書的哪裡到哪裡?」讓學生確<br>認書的厚薄指的是書的書背從一端到另                              |      |        |  |
|     |        |   |                              |          |                    |        | 一端。並讓學生用手比比看。   |      |        |  |
|     |        |   |                              |          |                    |        | 3.接著教師將2本書仿第一張圖擺放,  |      |        |  |
|     |        |   |                              |          |                    |        | 然後問學生, 要怎麼比才會準確?引導  |      |        |  |
|     |        |   |                              |          |                    |        | 學生先將兩本書用相同的方法擺放,再   |      |        |  |
|     |        |   |                              |          |                    |        | 比較厚薄。並且釐清是要比較「厚」不是  |      |        |  |
|     |        |   |                              |          |                    |        | 比大小,不一定大本就是比較厚。   |      |        |  |
| 第四週 | 二、比長短  | 4 | 數-E-A2 具                     | n-I-7 理解 | N-1-5 長            | 1.透過長度 | 2-3 比一比   | 觀察評量 | 【科技教育】 |  |
|     | 2-3 比一 |   | 備基本的算                        | 長度及其     | 度(同                | 的複製做間  | 一、複製直線物的長度與間接比較   | 口頭評量 | 科E2 了解 |  |
|     | 比、練習園  |   | 術操作能                         | 常用單位     | S-1-1):以           | 接比較。   | 1.請學生說出牙刷的長在哪裡?   | 實作評量 | 動手實作的  |  |
|     | 地      |   | 力、並能指                        | ,並做實     | 操作活動               |        | 2.引導學生用附件10的紙條做出和紅牙   | 課堂問答 | 重要性。   |  |
|     |        |   | 認基本的形                        | 測、估測     | 為主。初               |        | 刷一樣的長度,再和黃牙刷做比較。  | 紙筆評量 |        |  |
|     |        |   | 體與相對關                        | 與計算。     | 步認識、               |        | 3.引導學生用剛剛剪下來的紙條,和課  |      |        |  |
|     |        |   | 係,在日常                        |          | 直接比較               |        | 本上的緞帶比一比,找出哪一條緞帶會   |      |        |  |
|     |        |   | 生活情境中                        |          | ┃ 較、間接<br>┃ 比較(含個  |        | 比紅牙刷短。  |      |        |  |
|     |        |   | ,用數學表<br>述與解決問               |          | 比較(呂順<br>  別單位)。   |        | 二、複製直線物的長度,透過遞移比較長度   |      |        |  |
|     |        |   | 」 近 <del>兴</del> 胜人问<br>  題。 |          | 加辛拉/。<br>  S-1-1 長 |        | <sup>                                    </sup>                     |      |        |  |
|     |        |   | <b>起</b> 。<br>               |          | 3-1-1 長<br>  度(同   |        | 別做出與2條飛魚一樣長的紙條。   |      |        |  |
|     |        |   |                              |          | 及(回<br>  N-1-5):以  |        | 7.1   2.1   2.1   2.1   2.1   3   4   4   4   4   4   4   4   4   4 |      |        |  |
|     |        |   |                              |          | 操作活動               |        | 條比較的結果, 說出哪一條飛魚比較   |      |        |  |
|     |        |   |                              |          | 為主。初               |        | 長。  |      |        |  |
|     |        |   |                              |          | 歩認識、               |        |   |      |        |  |
|     |        |   |                              |          | 直接比                |        | 1.請學生說出水桶把手的長在哪裡?   |      |        |  |
|     |        |   |                              |          | 較、間接               |        | 2.引導學生用繩子做出和水桶把手一樣  |      |        |  |
|     |        |   |                              |          | 比較(含個              |        | 的長度, 再跟教室裡有的物品做比較。  |      |        |  |
|     |        |   |                              |          | 別單位)。              |        | 四、複製曲線物的長度, 透過遞移比較  |      |        |  |
|     |        |   |                              |          |                    |        | 長度  |      |        |  |
|     |        |   |                              |          |                    |        | 1.教師帶領學生用2條繩子複製兩個背  |      |        |  |

|     |         |   | I          |          |         | I      | 帶的長度,並比較長短。                             |      |        |  |
|-----|---------|---|------------|----------|---------|--------|---|------|--------|--|
|     |         |   |            |          |         |        |   |      |        |  |
|     |         |   |            |          |         |        | 練習園地                                    |      |        |  |
|     |         |   |            |          |         |        | 教師帶領學生理解題意,完成練習園                        |      |        |  |
|     |         |   |            |          |         |        | 地。                                      |      |        |  |
| 第五週 | 三、順序與   | 4 | 數-E-A1 具   | n-I-1 理解 | N-1-1 — | 1.以序數詞 | 3-1 數的順序                                | 觀察評量 | 【安全教育】 |  |
|     | 多少      |   | 備喜歡數       | 一千以內     | 百以內的    | 描述10以內 | 一、認識1~10的數詞序列,熟習數詞序                     | 口頭評量 | 安E8 了解 |  |
|     | 3-1 數的順 |   | 學、對數學      | 數的位值     | 數:含操作   | 序列事物的  | 列的前後關係                                  | 實作評量 | 校園安全的  |  |
|     | 序、3-2 第 |   | 世界好奇、      | 結構, 據    | 活動。用    | 位置和先後  | 1.請學生拿出附件1, 從1排到10, 再數                  | 課堂問答 | 意義。    |  |
|     | 幾個      |   | 有積極主動      | 以做為四     | 數表示多    | 關係。    | 一數。                                     | 紙筆評量 |        |  |
|     |         |   | 的學習態度      | 則運算之     | 少與順     | 2.分辨序數 | 2.請學生先找出1在哪裡?從1數到10,                    |      |        |  |
|     |         |   | ,並能將數      | 基礎。      | 序。結合    | 與量的不   | │ 把缺的數字填在空白的船上。                         |      |        |  |
|     |         |   | │<br>學語言運用 |          | 數數、位    | 一同。    | 3.引導學生觀察船的位置排序, 1排在                     |      |        |  |
|     |         |   | 於日常生活      |          | 值表徵、    |        | 最前面, 知道某數後面的數字是多少。                      |      |        |  |
|     |         |   | 中。         |          | 位值表。    |        | 4.引導學生知道某數前面的數字是多                       |      |        |  |
|     |         |   |            |          | 位值單位    |        | 少。                                      |      |        |  |
|     |         |   |            |          | 「個」和    |        | ┃<br>┃5.引導學生,找出2和4的中間數字是3。              |      |        |  |
|     |         |   |            |          | 「十」。位   |        | 二、從10開始倒數                               |      |        |  |
|     |         |   |            |          |         |        | 1.請學生觀察梅花椿上的數字,從1開                      |      |        |  |
|     |         |   |            |          | 算。認識0   |        | <br>  始往上數,梅花椿越來越高。再從10開                |      |        |  |
|     |         |   |            |          | 的位值意    |        | 始往下數, 梅花椿越來越低。                          |      |        |  |
|     |         |   |            |          | 義。      |        | 2.教師可讓學生排成一橫列, 由左到右                     |      |        |  |
|     |         |   |            |          |         |        | , 再由右到左進行報數, 練習倒數或順                     |      |        |  |
|     |         |   |            |          |         |        | 數。                                      |      |        |  |
|     |         |   |            |          |         |        | 3-2 第幾個                                 |      |        |  |
|     |         |   |            |          |         |        | 一、用序數詞描述10以內序列物件的位                      |      |        |  |
|     |         |   |            |          |         |        | 置, 並分辨序數與量                              |      |        |  |
|     |         |   |            |          |         |        | Le, 並ガザル 数失業<br>  1.教師可以一個固定物當作是蘿蔔, 讓   |      |        |  |
|     |         |   |            |          |         |        | 學生一起排隊唱歌, 並假裝拔蘿蔔。最                      |      |        |  |
|     |         |   |            |          |         |        | 李工 起诉你唱歌,显微表扬耀副。取                       |      |        |  |
|     |         |   |            |          |         |        | 非型離圖的是第一個,我問題看其中<br>  人. 問被指的學生是第幾個?    |      |        |  |
|     |         |   |            |          |         |        | 7, 问被指的学生定场残留:<br>  2.引導學生先找出第1個在哪裡, 再點 |      |        |  |
|     |         |   |            |          |         |        | 2.51等字主元权山第「個任哪程,再和<br>  數圖片中老鼠排在第幾個。   |      |        |  |
|     |         |   |            |          |         |        | 数画几中名與拼任系成個。<br>  3.引導學生發現不管從哪個方向數,都    |      |        |  |
|     |         |   |            |          |         |        |   |      |        |  |
|     |         |   |            |          |         |        | 是7隻動物在拔蘿蔔。                              |      |        |  |

| 第六週 | 三、多中(一) 3-3、旅遊學序戲 少數 上習戲中(一) 學數 學會 國中(一) | 4 | 數備學世有的,學-EA數學、和大學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學 | n-I-1 數結以則基理內值據四之解內值據四之 | N-1-1 內 數 活數 少 序 數 一 的 作 用 多 位       | 1.比較10以<br>內兩個量的<br>多少。 | 二、利用左右來描述排序 1.帶領學生運用「老師說」的遊戲熟練左右手。例如:老師說,舉起你的右手摸摸頭等。 2.引導學生先找到左邊第1個或右邊第1個,才開始點數。 動動腦:理解序數具有方向性 1.教師可提問:「為什麼兩個人的杯子都是第4個呢?」引導學生發現兩個人開始數的方向不同,數出來的次序就會不一樣。 三、利用上下來描述排序 1.請學生說出從上往下數,第一格放什麼東西?飛機在第幾格?再從下往上數,回答問題。教師可提問櫃子中其他格數的物品。  3-3 比多少一、透過一對一對應,解決10以內兩量的比較 1.教師先請學生直覺猜猜看小朋友和椅子排的長度一樣長,哪一種比較多?利用畫線連連看的方式進行一對一對應,知意完後會剩下一張椅子。再發表怎麼知道椅子夠不夠坐。 | 觀口實課紙等評計量量 | 【戶外教育】<br>戶E1 外数等<br>所<br>整及認識<br>等<br>形<br>於<br>於<br>認<br>號<br>。<br>認<br>。<br>為<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。 |  |
|-----|--|---|---|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|------------|--|--|
|     | 少、練習園<br>地、遊戲中<br>學數學(一)                 |   | 的學習態度<br>,並能將數<br>學語言運用                             | 則運算之                    | 少與順<br>序。結合<br>數數、位                  |                         | 用畫線連連看的方式進行一對一對應,<br>連完後會剩下一張椅子。再發表怎麼知<br>道椅子夠不夠坐。   | 紙筆評量       | 活環境(自  |  |
|     | 一比多少                                     |   | 於日常生活<br>  中。<br>                                   |                         | 值表徵、<br>位值表。<br>位值單位<br>「個」和         |                         | 二、畫○表示數量, 比多少<br>1.請學生點數布丁、果汁的數量, 畫○代<br>表, 再一對一對應比較多少。<br>2.教師可準備紅色花片10個和藍色花片   |            |  |  |
|     |  |   |   |                         | 「十」。位<br>  值單位換<br>  算。認識0<br>  的位值意 |                         | 10個,分別裝在袋子裡。請兩位學生分別從袋子裡抓一把花片,比較誰抓到的花片比較多(少)?<br>動動腦:認識「一樣多」  |            |  |  |
| 1   | I  | ı | I   | I                       |                                      | I                       |  | I          |  |  |

| 第七週 | 四、分與合4-1分分看、4-2合起來 | 4 | 數備術力認體係生,述題-E-基操、基與,活用與高-E-基件並本相在情數解與 是 的能能的對日境學決具算 指形關常中表問 | n-I-2 理滅<br>理滅<br>理滅<br>動<br>和<br>主<br>計算。 | N-法加法與含型加「型較加法減義。加併、 比應 | 1.內合問被以2.述數成題解各成題減內用10量分解的決數分和為。言內合解題以的解數10世別,因此的解題以的解數10世別,因此的解題以的解數10世格 | 5個,兩個數字一樣,所以是一樣多。或是5個布丁和5個甜甜圈畫○後連起來剛好都連完。<br>三、自製表徵來比較10以內的數<br>1.請學生根據題目的訊息,畫○表示蜻蜓和蝴蝶的數量,再一對會議連起來。<br>2.根據連線的結果,判斷蜻蜓與蝴蝶誰比較多或誰比較少,並進行語意轉換。<br>練習園地<br>教師帶領學生理解題意,完成練習園地<br>教師帶領學生理解題意,完成練習園地<br>教師帶領學生理解題意,完成練習園地<br>教師帶領學生理解題意,完成練習園地<br>教師帶領學生理解題意,完成練習園地<br>教師帶領學生理解題意,完成練習園地<br>表別學生之人一起多少(比較兩量的多少)<br>1.學生之人一組,運用附件數字卡,以遊戲進行卡片上糖果數量的比較。<br>4-1 分分看<br>一、透過活動,認識分和合的表徵<br>1.上課前準備好如課本圖中活動的紙箱。<br>2.將5顆球,一顆一顆投入紙箱,讓學生觀察5可以分成多少和多少。依投球的結果,記錄在分與合的表徵中。<br>二、將5顆球,一顆一顆投入紙箱,讓學生觀察5可以分成9與合的表徵中。<br>二、解決7的分解活動<br>1.教師操作教具,投入7顆球。教師提問:左邊掉一顆球,右邊呢?學生發表:7<br>顆球分2堆,可以分成1顆和6顆。請學 | 觀可實課紙察頭作門評量量量 | 【家庭教育】<br>家E4 覺緒達,同<br>國與適動。 |  |
|-----|--------------------|---|---|--|-------------------------|---|--|---------------|------------------------------|--|
|     |                    |   |   |  |                         |   |  |               |                              |  |
|     |                    |   |   |  | 用問題。                    | 程和結果。   | 生將答案填入分與合的表徵中。   |               |                              |  |
|     |                    |   |   |  | 」加宏和減<br>  法算式。         |   | <b>4-2 合起來</b>   |               |                              |  |
|     |                    |   |   |  | N-1-3 基                 |   | 一、解決6的合成問題   |               |                              |  |
|     |                    |   |   |  | 本加減法:                   |   | 1.教師的右手拿2枝棒棒糖, 左手拿4枝   |               |                              |  |
|     |                    |   |   |  | 以操作活                    |   | 棒棒糖。請學生先點數左右兩手的棒棒  |               |                              |  |
|     |                    |   |   |  | 動為主。                    |   | 糖數量,教師將2手的棒棒糖合在一起,   |               |                              |  |

|     |         |   |          |          | 以熟練為    |         | 問學生共有幾枝棒棒糖?將答案填入分           |      |        |  |
|-----|---------|---|----------|----------|---------|---------|-----------------------------|------|--------|--|
|     |         |   |          |          | 目標。指1   |         | Ⅰ<br>Ⅰ 與合的表徵中。              |      |        |  |
|     |         |   |          |          | 到10之數   |         | <br>  二、解決8的合成問題            |      |        |  |
|     |         |   |          |          | 與1到10   |         | 1.教師提問:1顆紅蘋果和7顆青蘋果合         |      |        |  |
|     |         |   |          |          | 之數的加    |         | │<br>│ 起來一共有幾顆蘋果?教師拿紅色的花    |      |        |  |
|     |         |   |          |          | 法, 及反   |         | <br>  片和綠色的花片作為表徵貼在黑板上。     |      |        |  |
|     |         |   |          |          | 向的減法    |         | <br>  將答案填入分與合的表徵中。         |      |        |  |
|     |         |   |          |          | 計算。     |         | 2.仿照上面的方法, 練習其他合成8的         |      |        |  |
|     |         |   |          |          |         |         | -<br>Ⅰ 組合方式。                |      |        |  |
|     |         |   |          |          |         |         | <br>  三、解決9的合成問題            |      |        |  |
|     |         |   |          |          |         |         | _<br>┃ 1.教師提問:盒子裡有1顆巧克力, 盒子 |      |        |  |
|     |         |   |          |          |         |         | 外有8顆巧克力,盒子內外共有幾顆巧           |      |        |  |
|     |         |   |          |          |         |         | 克力?將答案填入分與合的表徵中。            |      |        |  |
|     |         |   |          |          |         |         | 2.仿照上面的方法,練習其他合成9的          |      |        |  |
|     |         |   |          |          |         |         | 組合方式。                       |      |        |  |
|     |         |   |          |          |         |         | 動動腦:和固定,被加數越大,加數越           |      |        |  |
|     |         |   |          |          |         |         | 小。                          |      |        |  |
|     |         |   |          |          |         |         | 1.請學生拿出附件4的9個花片。            |      |        |  |
|     |         |   |          |          |         |         | 2.教師請學生將9個花片在桌上分成兩          |      |        |  |
|     |         |   |          |          |         |         | 堆, 發表是怎麼分的。學生發表:1和8、        |      |        |  |
|     |         |   |          |          |         |         | 8和1、2和7、7和2、3和6、6和3、4和5、    |      |        |  |
|     |         |   |          |          |         |         | 5和4。                        |      |        |  |
|     |         |   |          |          |         |         | 3.教師問:「你發現了什麼?」學生答:         |      |        |  |
|     |         |   |          |          |         |         | 「左邊越多右邊就越少。不管怎麼分都           |      |        |  |
|     |         |   |          |          |         |         | 只有9個。」                      |      |        |  |
| 第八週 | 四、分與合   | 4 | 數-E-A2 具 | n-l-1 理解 | N-1-1 — | 1.認識並使  | 4-3 0的認識                    | 觀察評量 | 【戶外教育】 |  |
|     | 4-3 0的認 |   | 備基本的算    | 一千以內     | 百以內的    | 用0。     | 一、透過從有到無的情境認識0              | 口頭評量 | 戶E1 善用 |  |
|     | 識、4-4分與 |   | 術操作能     | 數的位值     | 數:含操作   | 2.解決10以 | 1.教師拿出2個花片貼於黑板上表示蛋          | 實作評量 | 教室外、戶  |  |
|     | 合、練習園   |   | 力、並能指    | 結構,據     | 活動。用    | 內數量的合   | 糕的數量,學生觀察並回答。1 盤子上          | 課堂問答 | 外及校外教  |  |
|     | 地       |   | 認基本的形    | 以做為四     | 數表示多    | 成、分解問   | 有個蛋糕,吃了1個蛋糕後,盤子裡還           | 紙筆評量 | 學, 認識生 |  |
|     |         |   | 體與相對關    | 則運算之     | 少與順     | 題(和數、被  | 刺1個。再吃一個蛋糕後,盤子裡「沒有」         |      | 活環境(自  |  |
|     |         |   | 係,在日常    | 基礎。      | 序。結合    | 減數為10以  | 蛋糕了,也可以說是「0」個蛋糕。            |      | 然或人為)。 |  |
|     |         |   | 生活情境中    | n-l-2 理解 | 數數、位    | 內)。     | 二、記錄有0的分合                   |      |        |  |
|     |         |   | ,用數學表    | 加法和減     | 值表徴、    | 3.用語言描  | 1.教師以課本情境圖提問:「心心套中幾         |      |        |  |

|                                       | 法的意義 | 位值表。    | 述10以內各         | 個?沒套中幾個?分合記錄表中的5表   |
|---------------------------------------|------|---------|----------------|---|
| 地名   地名   地名   地名   地名   地名   地名   地名 |      | 位值單位    | 並10以內合<br>數量的合 | 個:及長中茂個:万官記録表中的3表   |
| 超。                                    |      |         |                |   |
|                                       |      | 「個」和    | 成、分解問          | 麼?」依上面步驟引導學生討論其他小   |
|                                       |      | 「十」。位   | 題的解題過          | 朋友套圈的情況。<br>  |
|                                       |      | 值單位換    | 程和結果。          | 4-4 分與合   |
|                                       |      | 算。認識0   |                | 一、透過操作解決分解與合成的問題  |
|                                       |      | 的位值意    |                | 1.教師問:「數數看,有幾個人要過   |
|                                       |      | 義。      |                | ┃橋?」  |
|                                       |      | N-1-2 加 |                | ┃2.教師引導:小朋友分兩邊過橋,6個人 ┃                                      |
|                                       |      | 法和減法:   |                | 要過橋,有2個人走左邊,4個人走右   |
|                                       |      | 加法和減    |                | 邊。  |
|                                       |      | 法的意義    |                | 3.教師引導:橋的左邊有2個人,右邊有   |
|                                       |      | 與應用。    |                | ┃4個人,過橋後共有6個人。  |
|                                       |      | 含「添加    |                | 4.教師引導討論:「從上面2題的答案,   |
|                                       |      | 型」、「併   |                | 你發現什麼?」   |
|                                       |      | 加型」、    |                | 二、練習10的合成與分解  |
|                                       |      | 「拿走     |                | │ 1.教師操作附件14, 讓學生看到粉紅方 │                                    |
|                                       |      | 型」、「比   |                | ┃ 框遞增, 藍色方框遞減。  |
|                                       |      | 較型」等應   |                | 2.9個藍色和1個粉紅色,合起來是10個  |
|                                       |      | 用問題。    |                | 大框。也可以說10個方框可以分成9個  |
|                                       |      | 加法和減    |                | 藍色方框和1個粉紅色方框,再請學生   |
|                                       |      | 法算式。    |                | 記錄在分與合的表徵中  |
|                                       |      | N-1-3 基 |                | 3.依照上述方法操作其他10的組合。  |
|                                       |      | 本加減法:   |                | <b>動動腦</b> :知道0和任何數合起來還是原                                   |
|                                       |      | 以操作活    |                | 來的數   |
|                                       |      | 動為主。    |                | ┃ 1.先拿出粉紅色紙卡, 全部放入附件中 ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ |
|                                       |      | 以熟練為    |                | │,看到粉紅色方框有10個,藍色方框有 │                                       |
|                                       |      | 目標。指1   |                | ┃ 0個,合起來有10個方框,所以10和0合 ┃                                    |
|                                       |      | 到10之數   |                | 起來是10。  |
|                                       |      | 與1到10   |                | 2.再請學生抽出粉紅色紙卡,看到粉紅  |
|                                       |      | 之數的加    |                | 色方框有0個, 藍色方框有10個, 合起  |
|                                       |      | 法, 及反   |                | 本有10個方框, 所以0和10合起來是10                                       |
|                                       |      | 向的減法    |                |   |
|                                       |      | 計算。     |                | 。<br>  三、知道全體量為10及一部分量,求另                                   |

| 第九週 | 五、認識形<br>狀<br>5-1堆疊與<br>分類、5-2認<br>識形狀 | 4 | 數備與術的,操用及識中體符式-E-日數符轉能作之時日的,號-B-常字號換熟常量,經何能示具言算間力練使衡認驗形以公具言算間力練使衡認驗形以公 | s-I-1 作初物見體特從,識常則何幾。 | S-1-2 體以動描製堆疊。<br>形作活。複點、疊。 | 1.的動面並類 2.立面單,形形和透堆,與做活利體,平認、、圓過疊認曲簡動用形仿面識正三形實與識面單。描體製圖長方角。物滾平,分 繪的簡形方 形 | 一部分量性生物。<br>1.請學生先數數看各外題中有幾隻螞蟻河穴裡?<br>2.再請學生內理數數看各學生與數十有幾隻頭頭內理,<br>一、理會與分類<br>一、利用帶來教學的一、一、主事的的。<br>5-1 堆疊與分類<br>一、利用帶來教學生觀察帶來的物品,讓學生生體學生,也<br>生理解題意,完成練習園<br>也。<br>5-1 堆疊與分類<br>一、利用帶於教學生觀察帶來的物品,讓學生生體,並不過一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一, | 觀口實課紙察頭作門門軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍 | 【 <b>科技教育</b> 】<br>科E2 了解<br>動手實化。 |  |
|-----|--|---|--|----------------------|-----------------------------|--|---|---|------------------------------------|--|
|     |  |   |  |                      |                             |  |   |   |                                    |  |

|     |                               |   |  |  |   |  | 裡的立體形體後,說出形體的樣子,最後找出所摸的立體形體是哪一種形體。 2.小組成員輪流進行活動。 5-2 認識形狀 一、描繪物品的面,畫出平面圖形(正方形、長方形、三角形和圓形) 1.學生利用物品,進行平面圖形的描繪活動。 2.讓學生複製不同大小的長方形、正方形、三角形和圓形。 3.讓學生從描繪活動中,察覺三維形體與二維圖形間的關係。 二、平面圖形的初步分類 1.用描繪好的圖卡,小組以形狀相似進行平面圖形的分類活動。 三、認識簡單平面圖形的名稱 1.配合圖形,認識各種平面圖形的名稱 1.配合圖形,認識各種平面圖形的名稱 1.配合圖形,認識各種平面圖形的名稱 2.學生利用上一頁活動描繪好的圖形,找出圓形、三角形、正方形和長方形,並 |                               |                                   |  |
|-----|-------------------------------|---|--|--|---|--|--|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| 第十週 | 五、認識形<br>狀<br>5-3拼一拼、<br>練習園地 | 4 | 數備與術的,操用及識中體符-E 日數符轉能日度間常幾並表1 語及之能熟常量,經何能示具言算間力練使衡認驗形以公具言算間力練使衡認驗形以公 | s-I-1 從操<br>作活動,<br>初體與所<br>見幾何<br>體物。 | S-1-2 形<br>體的操作:<br>以操作活<br>動為主複<br>機、拼<br>製、拼<br>生疊。 | 1.點數出基<br>本圖形的數量。<br>2.運用基本<br>圖形, 進行<br>拼貼活動。 | 說明理由。  5-3 拼一拼 一、點數指定的平面圖形 1.學生透過平面圖形的點數活動,加深 對平面圖形特性的認識。 2.讓學生找出圖示中所有的正方形、長 方形、三角形、圓形,學生自行作答後, 再討論答案。 二、圖形拼貼活動 1.學生運用附件圖卡,先自行設計一幅 畫,再用貼紙複製這幅畫貼到課本頁面中。 2.請個別學生上臺發表自己的作品,並 說一說自己用了哪些圖形?各用了幾   | 觀察評量<br>口頭作評量<br>課堂問答<br>紙筆評量 | 【科技教育】<br>科E2 了解<br>動手實作的<br>重要性。 |  |

|          |       | <u> </u> | 式。       | I              |   | Ι                 | 個?   |            |        |  |
|----------|-------|----------|----------|----------------|---|-------------------|--|------------|--------|--|
|          |       |          | 200      |                |   |                   | <sup>                                   </sup> |            |        |  |
|          |       |          |          |                |   |                   | <b>               </b>                         |            |        |  |
|          |       |          |          |                |   |                   | 教命所原李工程府趨思,无风株自国<br>  地。                       |            |        |  |
| 第十一调     | 學習加油讚 | 4        |          | <br>  n-l-1 理解 | N-1-1 —   | <br>1.透過第三        | <sup>-110</sup>                                | <br>  觀察評量 | 【閱讀素養  |  |
| 第十一週<br> |       | 4        |          |                | l   | 1.透過第二<br>  物間接比較 | 13.1   |            |        |  |
|          | (—)   |          | 備喜歡數     | 一千以內           | 百以內的  |                   | 一、透過第三物間接比較兩物件的長                               | 口頭評量       | 教育】    |  |
|          | 綜合與應  |          | 學、對數學    | 數的位值           | 數:含操作   | 兩物件的              | 1.請學生發表 <u>子瑜</u> 和 <u>又倫</u> 誰比較高?怎           | 實作評量       | 閱E3 熟悉 |  |
|          | 用、生活中 |          | 世界好奇、    | 結構,據           | 活動。用  | 長。                | 麼從櫃子判斷?  | 課堂問答       | 與學科學習  |  |
|          | 找數學、看 |          | 有積極主動    | 以做為四           | 數表示多  | 2.熟練10以           | 2.請學生發表哪2棵樹一樣高?是怎麼                             | 紙筆評量<br>   | 相關的文本  |  |
|          | 繪本學數學 |          | 的學習態度    | 則運算之           | 少與順   | 內數的分與             | I  |            | 閱讀策略。  |  |
|          |       |          | ,並能將數    | 基礎。            | 序。結合  | 合。                | 二、透過操作熟練分與合                                    |            |        |  |
|          |       |          | 學語言運用    | n-l-2 理解       | 數數、位  | 3.認識基數            | 1.先點數小丑的兩隻手上共有幾個花                              |            |        |  |
|          |       |          | 於日常生活    | 加法和減           | 值表徴、  | 與序數。              | 片?   |            |        |  |
|          |       |          | 中。       | 法的意義           | 位值表。  | 4.知道幾何            | 2.看圖想一想, 8個花片被分成了幾個                            |            |        |  |
|          |       |          | 數-E-B3 具 | ,熟練基           | 位值單位  | 圖形在生活             | │ 花片和幾個花片?                                     |            |        |  |
|          |       |          | 備感受藝術    | 本加減法           | 「個」和  | 中的運用。             | 3.教師可以變換兩隻手上的花片數量,                             |            |        |  |
|          |       |          | 作品中的數    | 並能流暢           | 「十」。位   | 5.辨識簡單            | 增加練習的機會。                                       |            |        |  |
|          |       |          | 學形體或式    | 計算。            | 值單位換  | 幾何圖形。             | 三、熟練10的分與合                                     |            |        |  |
|          |       |          | 樣的素養。    | n-I-7 理解       | 算。認識0   |                   | 1.學生兩人一組, 每人拿出10個花片,                           |            |        |  |
|          |       |          |          | 長度及其           | 的位值意  |                   | 依上面步驟玩遊戲。                                      |            |        |  |
|          |       |          |          | 常用單位           | 義。  |                   | <b>看繪本學數學</b> 《小熊去爬山》                          |            |        |  |
|          |       |          |          | ,並做實           | N-1-2 加   |                   | 1.教師可提問:猜猜這篇故事《小熊去爬                            |            |        |  |
|          |       |          |          | 測、估測           | 法和減法:   |                   | 山》是說什麼樣的故事?封面上有幾隻                              |            |        |  |
|          |       |          |          | │<br>│與計算。     | 加法和減  |                   |  |            |        |  |
|          |       |          |          | s-I-1 從操       | 」<br>法的意義                                       |                   | <br>  2.全班共讀《小熊去爬山》                            |            |        |  |
|          |       |          |          | <br>  作活動,     | <br>  與應用。                                      |                   |  |            |        |  |
|          |       |          |          | 初步認識           | 含「添加  |                   | (1)突然有一隻小熊跌倒了,是第幾隻小                            |            |        |  |
|          |       |          |          | 物體與常           | 型」、「併   |                   | 熊跌倒了呢?為什麼第1隻小熊和最後                              |            |        |  |
|          |       |          |          | 見幾何形           | 加型」、  |                   | 1隻小熊說的不一樣呢?                                    |            |        |  |
|          |       |          |          | 體的幾何           | 「拿走   |                   | (2)「橋上一次只能通過5隻, 第1隻小熊                          |            |        |  |
|          |       |          |          | 特徴。            | 型」、「比   |                   | 上橋時,後面還可以有幾隻小熊一起                               |            |        |  |
|          |       |          |          | 13120          | 至」、 55<br>  較型」等應                               |                   | 走?」引導學生討論第1到第5隻小熊.                             |            |        |  |
|          |       |          |          |                | 株里」も燃<br>  用問題。                                 |                   | 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大           |            |        |  |
|          |       |          |          |                | <sup>'                                   </sup> |                   | 六月0支小照可以                                       |            |        |  |
|          |       |          |          |                | 川石仙八  |                   | (3): 荷川 密第0支小熊就安守取削曲的                          |            |        |  |

|  |     |   |           | , |                      | • | , |
|--|-----|---|-----------|---|----------------------|---|---|
|  |     |   | 法算式。      |   | 第1隻小熊過了,他才可以上橋呢?」引   |   |   |
|  |     |   | N-1-3 基   |   | 導學生從畫面中發現,第6隻的前面有5   |   |   |
|  |     |   | 本加減法:     |   | 隻,從第2隻數到第6隻小熊,也是5隻   |   |   |
|  |     |   | 以操作活      |   | 小熊。                  |   |   |
|  |     |   | 動為主。      |   | 生活中找數學               |   |   |
|  |     |   | 以熟練為      |   | 一、知道幾何圖形在生活中的運用      |   |   |
|  |     |   | 目標。指1     |   | 1.討論枕頭、鞋子上有哪些圖案?     |   |   |
|  |     |   | 到10之數     |   | 2.請學生找一找生活周遭還有哪些物品   |   |   |
|  |     |   | 與1到10     |   | 上有幾何圖形呢?             |   |   |
|  |     |   | 之數的加      |   | 二、找出生活中的形狀           |   |   |
|  |     |   | 法, 及反     |   | 1.找找看, 照片中的長方形、三角形、圓 |   |   |
|  |     |   | 向的減法      |   |                      |   |   |
|  |     |   | 計算。       |   | 2.教師可詢問學生, 生活中哪裡還可以  |   |   |
|  |     |   | N-1-5 長   |   | 找到形狀?                |   |   |
|  |     |   | 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)。     |   |                      |   |   |
|  |     |   | S-1-1 長   |   |                      |   |   |
|  |     |   | 度(同       |   |                      |   |   |
|  |     |   | N-1-5): 以 |   |                      |   |   |
|  |     |   | 操作活動      |   |                      |   |   |
|  |     |   | A<br>為主。初 |   |                      |   |   |
|  |     |   | 步認識、      |   |                      |   |   |
|  |     |   | 直接比       |   |                      |   |   |
|  |     |   | 較、間接      |   |                      |   |   |
|  |     |   | 比較(含個     |   |                      |   |   |
|  |     |   | 別單位)。     |   |                      |   |   |
|  |     |   | S-1-2 形   |   |                      |   |   |
|  | I . | I | I .       | I |                      | I |   |

| 第十二週 7   | 六、10以內             | 4 | 數-E-A2 具   | n-I-2 理解   | 體的操作:<br>以操作活<br>動為主。<br>描繪、複<br>製、拼貼、<br>堆疊。   | 1.在具體情   | 6-1加法算式  | 觀察評量      | 【安全教育】         |  |
|----------|--------------------|---|--|--|---|--|--|-----------|----------------|--|
| <u> </u> | 的加法<br>6-1加法算<br>式 | • | 公備術力認體係生,述題之基操、基與,活用與。<br>(本作並本相在情數解<br>(本作能的對日境學決<br>(本作指形關常中表問 | E加法,本並計口數中符係算定2法的熟加能算力學的號符式。2和意練減流。學語運、號約減義基法暢 習言算關、 | 大法加法與含型加「型較用加法N-本以動以目到與之法向計R-式L-和法的應「J-型拿」型問法算1-加操為熟標101對,的算1-與2減和意用添「J-走「J-題和式3減作主練。之到的及減。1 符//法減義。加併、 比等。減。基法活。為指數0加反法 算號:: | 1.境加義2.算法3.和的4.中關行,的用記題確10法決加問問題。計以。生法題至1.時期發。計以。生法題語。 | 一、以併加工工程。 1.教研型問題認識加法算式。 1.教師引導學生理解題意。 2.引導學生用畫○的方式表示題目的數量,有點數分量。 3.教師以加法算式。 3.教師以加計學生理解題意。 3.教師以加計學生理解題意。 二、以前引導學生理解題意。 二、以前引導學生理解題意。 2.請學生用超認識加法算式。 1.教師學生理解題意。 2.請學生用過程則加法,再把過程則加法,可意思,再把過程則的情境 1.教師可意思,再把過程則一方。 2.引導學生發現題目中的兩盒,每一盒都有4個。 三、別導學生理解題意。 2.引導學生理解題意。 2.引導學生理解題意。 2.引導學生理解題意。 2.引導學生理解題意。 3.引導學生理解則方式表示原數合起,與導學生理解則對於數量,並描書公的方式表示原數學生理解則對於數量,並描書公的方式表示原數合起,與學生理解則對於數量,並描書公的方式表示原數合起,與學生理解則對於數量,並描書公的方式表示原數合起,與學生理解則對於數量,並描書公的方式表示原數合起,與學生理解則對於數量,並描書公的方式表示原數合起,與學生用加法質式記錄問題和結果,並則與實際,以與學生用加法質數的策略得到答案。 4.引導學生用加法質數字和符號的意義。 | 口實課紙筆量量答量 | 安E8 了解校園安全的意義。 |  |

|      |  |   |  |   | 含式數減號說聽檢的適續加中加、號。、、驗理用階寫,以讀寫學解於段質,以實際學解於段   |   | 四、以添加型問題認識加法算式。 1.教師引導學生理解題意。 2.引導學生理解用畫○的方式表示原有的數量,並描畫又添加的數量,再點數合起來的數量,最後用加法算式記錄問題和結果。   |  |   |  |
|------|--|---|--|---|---|---|---|--|---|--|
| 第十三週 | 六、10以6-2 0的话。 6-2 0的话。 6-3 加速 中(二對 中(二對 中) 一 | 4 | 數備術力認體係生,述題-E-A2的能操、基與,活數與為與於不動物的對日境學決學的能能的對日境學決與與一個的對別的對於與一個的對於與一個的對於與一個的對於與一個的對於與一個的對於與一個的對於與一個的對於 | n-l 加法,本並計 n-l 加法或日解 r-l 數中符係算定1-2 法的熟加能算 -l 法的估常題 1 學的號符式。理和意練減流。應和計算應。學語運、號約經減義基法暢善用減算於用善習言算關、解 | N-法加法與含型加「型較用加法 N-本以動以目到與之1-1和法的應「」、型走」、型問法算 1-加操為熟標101數加法減義。加併、善比等。減。基法活。為指數 0 加法減義。 | 1.正確計算和 10以 | 6-2 0的加法 一、認識加數是0的加法算式。 1.教師引導學生理解題意。 2.引導學生理解撈到0條魚是指沒有撈到魚。 3.引導學生透過圖片點數合起來的數量,發現答案和被加數的數字相同,並完成加法算式。 二、認識被加數是0的加法算式 1.教師引導學生理解題意。 2.引導學生理解空桶子表示沒有投中球,記作0。 3.引導學生透過圖片點數合起來的數量,發現答案和加數的數字相同,並完成加法算式。 動動腦:認識「0」在加法算式中的意義,與對答案的影響。 1.請學生讀題後發表。 2.學生可能回答:0代表沒有投中。有0的加法算式,答案和不是0的那個數相同。 6-3 加法練習一、透過加法心算卡遊戲熟練加法。 | 觀知實作之一,與一個學問題,因為一個學問題,因為一個學問題,因為一個學問題,因為一個學問題,因為一個學問題,因為一個學問題,因為一個學問題,因為一個學問題,因為一個學問題,因為一個學問題,因為一個學問題,因為 | <b>(安全教育)</b><br>安E8 了解<br>校園安全的<br>意義。 |  |

|  | T | ·            |                          |  |
|--|---|--------------|--------------------------|--|
|  |   | 法, 及反        | 1.教師翻出心算卡加法算式,讓學生說       |  |
|  |   | 向的減法         | 出答案,反覆練習至熟練為止。           |  |
|  |   | 計算。          | 2.學生兩人一組,一人翻題目,一人說       |  |
|  |   | R-1-1 算      | 答案,比賽誰答對的題目比較多。          |  |
|  |   | 式與符號:        | 二、找出和相同的心算卡              |  |
|  |   | 含加減算         | 1.將心算卡根據答案放在相對應的格子       |  |
|  |   | 式中的          | 中。                       |  |
|  |   | 數、加號、        | 2.將卡片按照順序排排看,說說看有什       |  |
|  |   | 減號、等         | <u> </u>                 |  |
|  |   | 號。以          | <b>動動手</b> :熟練加法心算       |  |
|  |   | 說、 <b>讀、</b> | 1.讓學生兩兩分組競賽,藉由遊戲熟練       |  |
|  |   | 聽、寫、做        | 加法心算。                    |  |
|  |   | 檢驗學生         | 三、觀察加法算式與答案的規律。          |  |
|  |   | 的理解。         | 1.請學生先將心算卡按照被加數相同、       |  |
|  |   | 適用於後         | 加數逐漸增加的方式,在桌面上排出所        |  |
|  |   | 續階段。         | 有心算卡。                    |  |
|  |   |              | 2.從被加數為4的那一排心算卡中找到       |  |
|  |   |              | 答案。                      |  |
|  |   |              | 3.請學生說說看,從算式和答案的變化       |  |
|  |   |              | ,發現了什麼?                  |  |
|  |   |              | 4.請學生使用附件19的加法拉拉棒,變      |  |
|  |   |              | 換被加數,並按照加數漸增加的次序排        |  |
|  |   |              | 列,讓學生觀察算式和答案的變化。         |  |
|  |   |              | <b>動動腦</b> :從加法算式的規律找出答案 |  |
|  |   |              | 1.請學生發表他是怎麼知道的。          |  |
|  |   |              | 2.學生可能回答:從上面的題目知道當       |  |
|  |   |              | 加數多1. 答案就會多1。            |  |
|  |   |              | 練習園地                     |  |
|  |   |              | 教師帶領學生理解題意, 完成練習園        |  |
|  |   |              | 地。                       |  |
|  |   |              | <b>遊戲中學數學(二</b> )-湊10配對  |  |
|  |   |              | 1.學生兩人一組,依課本的圖示,將2個      |  |
|  |   |              | 人的數字卡混合,數字朝下,翻2張牌,       |  |
|  |   |              | 如果翻起的2張牌加起來是10,可以把2      |  |
|  |   |              | 对不断他们20以外从他不在10,可以102    |  |

|      |        | 1 |              | 1          | I                             | 1            |   |      | 1              | 7 |
|------|--------|---|--------------|------------|-------------------------------|--------------|---|------|----------------|---|
|      |        |   |              |            |                               |              | 張牌收回來, 換對方翻牌。                               |      |                |   |
|      |        |   |              |            |                               |              | 2.如果翻起來的2張牌, 相加起來不是                         |      |                |   |
|      |        |   |              |            |                               |              | 10, 就必須將2張牌翻面蓋回, 接著換                        |      |                |   |
|      |        |   |              |            |                               |              | 對方進行遊戲。                                     |      |                |   |
|      |        |   |              |            |                               |              | 3.2個人互相輪流翻牌,直到桌上的牌                          |      |                |   |
|      |        |   |              |            |                               |              | 通通翻完,誰得到的牌張數比較多的玩                           |      |                |   |
|      |        |   |              |            |                               |              | 家, 即可成為贏家。                                  |      |                |   |
| 第十四週 | 七、10以內 | 4 | 數-E-A2 具     | n-I-2 理解   | N-1-2 加                       | 1.在具體情       | 7-1減法算式                                     | 觀察評量 | 【戶外教育】         |   |
|      | 的減法    |   | 備基本的算        | 加法和減       | 法和減法:                         | 境中, 理解       | 一、以拿走型問題認識減法算式                              | 口頭評量 | 戶E1 善用         |   |
|      | 7-1減法算 |   | 術操作能         | 法的意義       | 加法和減                          | 減法的意         | 1.教師引導學生理解題意。                               | 實作評量 | 教室外、戶          |   |
|      | 式      |   | 力、並能指        | ,熟練基       | 法的意義                          | <br>  義。     | 2.引導學生理解用畫○的方式表示原來                          | 課堂問答 | │<br>  外及校外教 │ |   |
|      |        |   | 認基本的形        | <br>  本加減法 | │<br>與應用。                     | <br>  2.運用減法 | <br>  的數量,再用畫掉的方式,表示拿走的                     | 紙筆評量 | □<br>學. 認識生    |   |
|      |        |   | 體與相對關        | 並能流暢       | 含「添加                          | 算式記錄減        | 製量。   |      | 活環境(自          |   |
|      |        |   | 係,在日常        | 計算。        | 型」、「併                         | 法問題。         | 」 · · · · ·<br>I 3.教師以減法算式說明把畫○的過程,         |      | 然或人為)。         |   |
|      |        |   | 生活情境中        | r-I-1 學習   | 加型」、                          | 3.正確計算       | <br>  用減法算式記錄下來,並討論算式中各                     |      |                |   |
|      |        |   | <br>  , 用數學表 | 數學語言       | 「拿走                           | <br>  被減數為10 | <br>  個數字和符號的意義。                            |      |                |   |
|      |        |   | 述與解決問        | 中的運算       |                               | 以內的減         | 二、以減法算式記錄拿走型問題                              |      |                |   |
|      |        |   | 題。           | 符號、關       | 較型」等應                         | 法。           | 1.教師引導學生理解題意。                               |      |                |   |
|      |        |   | ا ا          | 係符號、       | 用問題。                          |              | 2.引導學生理解用畫○的方式表示手上                          |      |                |   |
|      |        |   |              | 算式約        | 加法和減                          |              | 原來氣球的數量,再用畫掉的方式,表                           |      |                |   |
|      |        |   |              | 定。         | 法算式。                          |              | 一 示飛走的數量。                                   |      |                |   |
|      |        |   |              | ا کت       | N-1-3 基                       |              | - 3.請學生把畫○的過程,用減法算式記                        |      |                |   |
|      |        |   |              |            | 本加減法:                         |              | 最下來,並討論算式中各個數字和符號                           |      |                |   |
|      |        |   |              |            | 以操作活                          |              | 的意義。  |      |                |   |
|      |        |   |              |            | 数為下心<br>  動為主。                |              | 三、解決對應拿走型問題                                 |      |                |   |
|      |        |   |              |            | 以熟練為                          |              | 1.教師引導學生理解題意。                               |      |                |   |
|      |        |   |              |            | 久然(株本)<br>  目標。指1             |              | 2.引導學生理解1個小朋友拿走1頂帽子                         |      |                |   |
|      |        |   |              |            | 到10之數                         |              | 2.51444127711287777777777777777777777777777 |      |                |   |
|      |        |   |              |            | 到10之数<br>  與1到10              |              | , Z回小加久城自事足艺识明了。<br>  3.畫○表示櫃子裡帽子的數量, 再用畫   |      |                |   |
|      |        |   |              |            | 之數的加                          |              | 5.量 2.3 7.個 1 性帽 1 的 3.里,丹川量                |      |                |   |
|      |        |   |              |            | 法,及反                          |              | 福的刀式,我小事だ的数量。<br>  4.請學生把畫○的過程,用減法算式記       |      |                |   |
|      |        |   |              |            | <sup>仏,及及</sup><br>  向的減法     |              | 發下來,並討論算式中各個數字和符號                           |      |                |   |
|      |        |   |              |            | 計算。                           |              | 」<br>動意義。                                   |      |                |   |
|      |        |   |              |            | <sup>百  异。</sup><br>  R-1-1 算 |              | 円7元 技。                                      |      |                |   |
|      |        |   |              |            | [ [ ] ] ] ] ]                 |              |   |      |                |   |

| 第十五週 | 七、10以內<br>的減法<br>7-2 0的減<br>法、7-3減<br>練習 | 4 | 數備術力認體係生,述題-E-基操、基與,活用與。<br>是基操並本相在情變與<br>具算 指形關常中表問 | n-加法,本並計 n-加法或日解 r-數中符係是2 生物,1-1。一种, | 式含式數減號說聽檢的適續內法加法與含型加「型較用加法內本以動與加中、號。、、驗理用階1-和法的應「」型走「」型問法算1-加操為其符減的加、以讀寫學解於段2減和意用添「」走「」題和式3減作主號算 號等 、做生。後。加法減義。加併、 比等。減。基法活。::: | 1.正確計算被為10以法。 | 7-2 0的減法 一、認識差是0的減法算式 1.教師引導學生理解題意。 2.引導學生理解拿走8枝筆是指全部拿走。 3.引導學生透過畫○表徵筆的數量,再將拿走的數量畫掉。 4.完成減法算式。 動動腦:認識「0」在減法算式中的意義。 1.引導學生理解被減數與減數相同的算式中,答案都會等於0。 二、認識減數是0的減法算式 1.教師引導學生理解題意。 2.引導學生理解沒有賣掉是指賣掉0顆。 3.引導學生畫○點數剩下的數量,沒有賣掉就不用畫掉,所以答案與被減數的數字相同。 | 觀頭作堂筆記事量量等量 | 【安全教育】<br>安E8 了解<br>校園安全的<br>意義。 |  |
|------|--|---|--|---|---|---------------|---|-------------|----------------------------------|--|
|      |  |   |  | 係符號、<br>算式約<br>定。   | 動為主。<br>以熟練為<br>目標。指1<br>到10之數<br>與1到10   |               | 數字相同。<br>4.完成減法算式。<br>動動腦:認識「0」在減法算式中的意義。<br>1.引導學生理解減數是0的減法算式,<br>答案與原來數相同。  |             |                                  |  |

|      |         | 1 |                    | 1                          | 之數的加                       | l      | 7-3 減法練習  |             |        | 1 |
|------|---------|---|--------------------|----------------------------|----------------------------|--------|---|-------------|--------|---|
|      |         |   |                    |                            | 之数的加<br>  法, 及反            |        | <b>/-3                </b><br>  一、透過減法心算卡遊戲熟練減法 |             |        |   |
|      |         |   |                    |                            | ,                          |        |   |             |        |   |
|      |         |   |                    |                            | 向的減法                       |        | 1.教師翻出心算卡減法算式, 讓學生說                             |             |        |   |
|      |         |   |                    |                            | 計算。                        |        | 出答案, 反覆練習至熟練為止。                                 |             |        |   |
|      |         |   |                    |                            | R-1-1 算                    |        | 2.學生兩人一組,一人翻題目,一人說                              |             |        |   |
|      |         |   |                    |                            | 式與符號:                      |        | 答案, 比賽誰答對的題目比較多。                                |             |        |   |
|      |         |   |                    |                            | 含加減算                       |        | 二、找出差相同的減法心算卡                                   |             |        |   |
|      |         |   |                    |                            | 式中的                        |        | 1.將心算卡根據答案放在相對應的格子                              |             |        |   |
|      |         |   |                    |                            | 數、加號、                      |        | 中。  |             |        |   |
|      |         |   |                    |                            | 減號、等                       |        | 2.將卡片按照順序排排看,說說看有什                              |             |        |   |
|      |         |   |                    |                            | 號。以                        |        | <b>麼發現。</b>                                     |             |        |   |
|      |         |   |                    |                            | 說、讀 <b>、</b>               |        | 三、觀察減法算式與答案的規律。                                 |             |        |   |
|      |         |   |                    |                            | 聽、寫、做                      |        | 1.請學生先將心算卡按照被減數相同、                              |             |        |   |
|      |         |   |                    |                            | 檢驗學生                       |        | 減數逐漸增加的方式, 在桌面上排出所                              |             |        |   |
|      |         |   |                    |                            | 的理解。                       |        | 有心算卡。   |             |        |   |
|      |         |   |                    |                            | 適用於後                       |        | 2.從被減數為的那一排心算卡中找到答                              |             |        |   |
|      |         |   |                    |                            | 續階段。                       |        | 案。  |             |        |   |
|      |         |   |                    |                            |                            |        | 3.請學生發表從算式和答案的變化,發                              |             |        |   |
|      |         |   |                    |                            |                            |        | 現了什麼?   |             |        |   |
|      |         |   |                    |                            |                            |        | <b>動動腦</b> :從減法算式的規律找出答案                        |             |        |   |
|      |         |   |                    |                            |                            |        | 1.請學生發表他是怎麼知道的。                                 |             |        |   |
|      |         |   |                    |                            |                            |        | 2.學生可能回答:從上面的題目知道當                              |             |        |   |
|      |         |   |                    |                            |                            |        | <br>  減的數多1, 答案就會少1。                            |             |        |   |
| 第十六週 | 七、10以內  | 4 | 數-E-A2 具           | n-I-2 理解                   | N-1-2 加                    | 1.解決生活 | 7-4加一加, 減一減                                     | <b>觀察評量</b> | 【安全教育】 |   |
|      | 的減法     |   | 備基本的算              | 加法和減                       | 法和減法:                      | 中與加、減  | 一、觀察題目情境,選擇使用加法或減                               | 口頭評量        | 安E8 了解 |   |
|      | 7-4加一加, |   | 術操作能               | 法的意義                       | 加法和減                       | 法相關的問  | 法解題   | 實作評量        | 校園安全的  |   |
|      | 減一減、練   |   | 力、並能指              |                            | 法的意義                       | 題。     | 7.777~<br>  1.引導學生先理解題意, 再判斷要用加                 | 課堂問答        | 意義。    |   |
|      | 習園地     |   | 認基本的形              | 本加減法                       | 與應用。                       |        | 法. 還是減法算式。                                      | 紙筆評量        |        |   |
|      |         |   | 體與相對關              | 並能流暢                       | 含「添加                       |        | /Δ, 运走/%/Δ升入。<br>  2.畫○或心算求出答案, 再列出正確的          |             |        |   |
|      |         |   | 係,在日常              | 計算。                        | 型」、「併                      |        | 算式。   |             |        |   |
|      |         |   | 体,在日中<br>  生活情境中   | n                          | 型」、<br>  加型」、              |        | 舞名。<br>  <b>動動腦</b> :用算式表示情境                    |             |        |   |
|      |         |   | │ 土冶 同現中<br>│,用數學表 | 1-1-1 字                    | 「拿走                        |        | 1引導學生觀察與思考:學生根據觀察                               |             |        |   |
|      |         |   | 述與解決問              | 数字四日<br>  中的運算             | 」・ <del>すん</del><br>┃型」、「比 |        | 可知道, 手上原有7顆氣球, 飛走一些後                            |             |        |   |
|      |         |   | 」。<br>題。           | 一件的建 <del>算</del><br>一符號、關 | 至」、' 凡<br>  較型」等應          |        | 「日本道,于工原有7 粮氣坏,飛足一些後<br>  ,有4顆還在手上,把原有的7顆減去還    |             |        |   |
|      |         |   | 起。                 | 1寸5匹、                      |                            |        | ,有7根逐位于工,伦尔有时/根侧太逐                              |             |        |   |

|      |          |   |          | 係符號、      | 用問題。         |         | 在的氣球, 就是飛走的氣球。            |      |        |  |
|------|----------|---|----------|-----------|--------------|---------|---------------------------|------|--------|--|
|      |          |   |          | <br>  算式約 | 加法和減         |         | <br>  2.學生也可能根據觀察圖示, 發現飛走 |      |        |  |
|      |          |   |          | <br>  定。  | 法算式。         |         | 」<br>  的氣球繩子有3顆           |      |        |  |
|      |          |   |          |           | N-1-3 基      |         | 3.學生可能寫出的算式有「7-3=4」、「     |      |        |  |
|      |          |   |          |           | 本加減法:        |         | 4+3=7」、「7-4=3」,只要學生能合     |      |        |  |
|      |          |   |          |           | 以操作活         |         | 理說明所寫出的算示,並能正確說明各         |      |        |  |
|      |          |   |          |           | 動為主。         |         | 數所代表意義, 教師皆應予以接受。         |      |        |  |
|      |          |   |          |           | 以熟練為         |         | 練習園地                      |      |        |  |
|      |          |   |          |           | 目標。指1        |         | 教師帶領學生理解題意, 完成練習園         |      |        |  |
|      |          |   |          |           | 到10之數        |         | 地。                        |      |        |  |
|      |          |   |          |           | 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 <b>、</b> |         |                           |      |        |  |
|      |          |   |          |           | 聽、寫、做        |         |                           |      |        |  |
|      |          |   |          |           | 檢驗學生         |         |                           |      |        |  |
|      |          |   |          |           | 的理解。         |         |                           |      |        |  |
|      |          |   |          |           | 適用於後         |         |                           |      |        |  |
|      |          |   |          |           | 續階段。         |         | <u></u>                   |      |        |  |
| 第十七週 | 八、30以內   | 4 | 數-E-A1 具 | n-I-1 理解  | N-1-1 —      | 1.認識    | 8-1 數到20                  | 觀察評量 | 【環境教育】 |  |
|      | 的數       |   | 備喜歡數     | 一千以內      | 百以內的         | 11~30各數 | 一、知道數字11~13代表的量, 並讀寫      | 口頭評量 | 環E2 覺知 |  |
|      | 8-1數到20、 |   | 學、對數學    | 數的位值      | 數:含操作        | ,並正確數   | 數字                        | 實作評量 | 生物生命的  |  |
|      | 8-2數到30  |   | 世界好奇、    | 結構,據      | 活動。用         | 數、讀數和   | 1.先把10隻貓圈起來, 暗示學生可以10     | 課堂問答 | 美與價值,  |  |
|      |          |   | 有積極主動    | 以做為四      | 數表示多         | 寫數。     | 隻貓為基本群,再往上數,知道數字          | 紙筆評量 | 關懷動、植  |  |
|      |          |   | 的學習態度    | 則運算之      | 少與順          | 2.用具體物  | 11~13所代表的量, 並會讀寫數字。       |      | 物的生命。  |  |

| ,並能將數            | 基礎。         | 序。結合       | 表徵30以內         | 2.教師教學時可使用積木或花片進行實        |  |
|------------------|-------------|------------|----------------|---------------------------|--|
| ,业形府数  <br>學語言運用 | <b>空</b> 促。 | 步。<br>動數、位 | 衣倒30以內<br>的數量。 | 2.                        |  |
|                  |             |            | 的数里。           |                           |  |
| 於日常生活            |             | 值表徵、       |                | 二、知道數字14~20代表的量,並讀寫       |  |
| 中。               |             | 位值表。       |                | 數字                        |  |
|                  |             | 位值單位       |                | 1.先把10隻貓圈起來,暗示學生可以10      |  |
|                  |             | 「個」和       |                | 隻貓為基本群,再往上數,知道數字          |  |
|                  |             | 「十」。位      |                | 14~20所代表的量,並會讀寫數字。        |  |
|                  |             | 值單位換       |                | 2.從19過渡至20時,教師可將第二個10     |  |
|                  |             | 算。認識0      |                | 隻貓圈起來,讓學生看到20有兩群10。       |  |
|                  |             | 的位值意       |                | 三、學會11~20的倒數              |  |
|                  |             | 義。         |                | 1.教師引導學生透過具體情境, 理解拿       |  |
|                  |             |            |                | 走1顆蘋果就是數量少1,藉以學會          |  |
|                  |             |            |                | 11~20的倒數。                 |  |
|                  |             |            |                | 8-2 數到30                  |  |
|                  |             |            |                | 一、知道數字21~30代表的量,並讀寫       |  |
|                  |             |            |                | 數字                        |  |
|                  |             |            |                | 1.教師引導學生以10塊餅乾一數, 20塊     |  |
|                  |             |            |                | 餅乾再往上數,知道數字21~30所代表       |  |
|                  |             |            |                | 的量,並會讀寫數字。教學時,搭配積木        |  |
|                  |             |            |                | 或花片進行實際操作。                |  |
|                  |             |            |                | 二、學會21~30的倒數              |  |
|                  |             |            |                | 1.教師引導學生透過具體情境理解拿走        |  |
|                  |             |            |                | 1個蛋糕就是數量少1,藉以學會21~30      |  |
|                  |             |            |                | 1回虽儒就定数重少1,精以字音21~30      |  |
|                  |             |            |                | 的问题。<br>2.教師可使用積木或花片進行實際操 |  |
|                  |             |            |                |                           |  |
|                  |             |            |                | 作。                        |  |
|                  |             |            |                | 三、知道整十計數的簡便性              |  |
|                  |             |            |                | 1.教師帶領學生比較1個1個數, 和10個     |  |
|                  |             |            |                | 圈起來再數哪一種數法比較快。            |  |
|                  |             |            |                | 2.教學時,可搭配積木或花片進行實際        |  |
|                  |             |            |                | 操作。                       |  |
|                  |             |            |                | <b>動動手</b> :熟練計數方法        |  |
|                  |             |            |                | 1.引導學生找課本P.34的帆船中共有幾      |  |
|                  |             |            |                | 艘,並討論不會漏數的方法。             |  |

| 第十八週 | 八、30以內的場合。13數的數學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學 | 4 | 數備學世有的,學於中<br>-E | n-I-1 | N-百數活數少序數值位位「「值算的義1-以言動表與。數表值值」」單。位。1-內操用多 合位、。位 位認值中的作 | 1.建数念念(为) 1. 區立30 字 2. 進的較 2. 進的較 2. 進的數。 2. 進的數 3. 世界 4. 电子 | 四、做出21~30數與量的對應 1.老師拿出集點卡,請學生拿出對應數字卡。 2.老師拿出數字卡,請學生先讀出數字,再做數量的集點卡。 8-3數的順序 一、進司序,可與數學生學生學生學的,與數學學生學學生,與數學學生,與數學學學生,與數學學生,與數學學生,與數學學學生,與數學學學生,與數學學學生,與數學學學學學學學學學學 | 觀察頭作堂筆量量と | 【安全教育】<br>安E8 了解<br>校園<br>意義。 |  |
|------|--|---|------------------|-------|---|--|--|-----------|-------------------------------|--|
|------|--|---|------------------|-------|---|--|--|-----------|-------------------------------|--|

| 9-1事件的   | <br>備日常語言 | 時刻與時 | 常時間用      | 生活事件發      | 一、事件發生先後時間序的判斷                  | 口頭評量 | 戶E5 理解 |  |
|--|-----------|------|-----------|------------|---------------------------------|------|--------|--|
| 上<br>上<br>上<br>上<br>上<br>大<br>後<br>、<br>9-2<br>幾 | 與數字及算     | 間常用單 | 語:以操作     | 生的先後順      | 1.引導學生配合圖示,依照事件發生順              | 實作評量 | 他人對環境  |  |
| 點鐘、9-3幾  | 術符號之間     | 位。   | 活動為       | 序, 並比較     | 序說出圖示內容, 建立事件「先、後」的             | 課堂問答 | 的不同感受  |  |
| 點半   | 的轉換能力     |      | 主。簡單      | 事件發生時      | 順序概念,並能標示1、2、3表示順序。             | 紙筆評量 | ,並且樂於  |  |
|  | ,並能熟練     |      | 」<br>日期報讀 | 間的長短。      | <br>  二、比較事件發生時間的長短             |      | 分享自身經  |  |
|  | 操作日常使     |      | 「幾月幾      | 2.結合生活     | 1.請學生上臺示範圖示動作,實際比較              |      | 驗。     |  |
|  | 用之度量衡     |      | 日];「明     | 經驗學會看      | 兩者花費時間的長短。帶領學生進行討               |      |        |  |
|  | 及時間, 認    |      | 天」、「今     | 鐘錶;會認      | │ 論、發表看法,說明哪一件事情花的時             |      |        |  |
|  | 識日常經驗     |      | 天」、「昨     | -<br>讀整點、半 | ▋┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃ |      |        |  |
|  | 中的幾何形     |      | 天」;「上     | 點的時刻。      | 9-2幾點鐘                          |      |        |  |
|  | 體, 並能以    |      | 午」、「中     |            | 一、認識時鐘在生活上的需求                   |      |        |  |
|  | 符號表示公     |      | 午」、「下     |            | 1.請學生發表自己是怎麼知道現在是什              |      |        |  |
|  | 式。        |      | 午」、「晚     |            | 麼時候?                            |      |        |  |
|  |           |      | 上」。簡單     |            | 二、認讀整點時刻                        |      |        |  |
|  |           |      | 時刻報讀      |            | 1.請學生觀察鐘面, 認識鐘面。                |      |        |  |
|  |           |      | 「整點」與     |            | 2.請學生說出鐘面上的數字及排列方式              |      |        |  |
|  |           |      | 「半點」。     |            | ,亦可提問:「還可以在鐘面上看到些什              |      |        |  |
|  |           |      |           |            | 麼?」(學生能說出長針、短針,及長短              |      |        |  |
|  |           |      |           |            | 針的不同處。)                         |      |        |  |
|  |           |      |           |            | 3.指導學生報讀整點鐘面。                   |      |        |  |
|  |           |      |           |            | 4.教師配合鐘面介紹電子鐘的呈現整點              |      |        |  |
|  |           |      |           |            | <b>時刻的方式。</b>                   |      |        |  |
|  |           |      |           |            | 三、認讀整點時刻並結合生活時間用語               |      |        |  |
|  |           |      |           |            | <b>報讀</b>                       |      |        |  |
|  |           |      |           |            | 1.請學生說出小動物這一天做了哪些事              |      |        |  |
|  |           |      |           |            | 情?是在上午、中午還是下午?                  |      |        |  |
|  |           |      |           |            | 2.詢問學生這些時間的先後順序。                |      |        |  |
|  |           |      |           |            | 9-3幾點半                          |      |        |  |
|  |           |      |           |            | 一、認讀半點時刻                        |      |        |  |
|  |           |      |           |            | 1.教師以時鐘示範說明:「長針指到12,            |      |        |  |
|  |           |      |           |            | 短針指到8,是8點。從8點開始,長針走             |      |        |  |
|  |           |      |           |            | 半圈」後,是8點半。                      |      |        |  |
|  |           |      |           |            | 2.教師撥出半點的鐘面, 讓學生報讀              |      |        |  |
|  |           |      |           |            | 長、短針指向的方向,指導學生報讀半               |      |        |  |

|      |              |   | 1        | 1        |                |          | 點鐘面。                                    |      | ı      |  |
|------|--------------|---|----------|----------|----------------|----------|---|------|--------|--|
|      |              |   |          |          |                |          | I * * * * * * * * * * * * * * * * * * * |      |        |  |
|      |              |   |          |          |                |          | 3.教師配合鐘面介紹電子鐘的呈現半點                      |      |        |  |
|      |              |   |          |          |                |          | 時刻的方式。                                  |      |        |  |
|      |              |   |          |          |                |          | 二、認讀半點時刻並結合生活時間用語                       |      |        |  |
|      |              |   |          |          |                |          | 報讀                                      |      |        |  |
|      |              |   |          |          |                |          | 1.教師請學生根據情境,一面說出情境                      |      |        |  |
|      |              |   |          |          |                |          | ,一面練習報讀。                                |      |        |  |
| 第二十週 | 九、時間         | 4 | 數-E-A1 具 | n-l-1 理解 | N-1-1 —        | 1.使用常用   | 9-4我的一天                                 | 觀察評量 | 【家庭教育】 |  |
|      | 9-4我的一       |   | 備喜歡數     | 一千以內     | 百以內的           | 時間用語     | 一、熟悉整點、半點的認讀。                           | 口頭評量 | 家E7 表達 |  |
|      | 天、9-5時間      |   | 學、對數學    | 數的位值     | 數:含操作          | (例如:上    | 1.教師引導學生瀏覽跨頁圖,報讀鐘面                      | 實作評量 | 對家庭成員  |  |
|      | 的前後、練        |   | 世界好奇、    | 結構,據     | 活動。用           | 午、中午、    | 時刻,並說出圖示中人物正在進行的活                       | 課堂問答 | 的關心與情  |  |
|      | 習園地          |   | 有積極主動    | 以做為四     | 數表示多           | 下午和晚     | 動。藉由實際撥鐘觀察鐘面上時刻的變                       | 紙筆評量 | 感。     |  |
|      | 學習加油讚        |   | 的學習態度    | 則運算之     | 少與順            | 上)。      | 化,並提醒說故事時,注意上午、中午、                      |      | 【性別平等  |  |
|      | ( <u>_</u> ) |   | ,並能將數    | 基礎。      | 序。結合           | 2.運用情境   | 下午等時間用語的使用時機。                           |      | 教育】    |  |
|      | 綜合與應         |   | 學語言運用    | n-l-2 理解 | 數數、位           | ,找出適合    | 9-5時間的前後                                |      | 性E3 覺察 |  |
|      | 用、生活中        |   | 於日常生活    | 加法和減     | 值表徵、           | 的加減算     | 一、報讀指定鐘面後1小時的時刻                         |      | 性別角色的  |  |
|      | 找數學、看        |   | 中。       | 法的意義     | 位值表。           | 式。       | 1.教師以頁面情境, 請學生撥出長針轉                     |      | 刻板印象,  |  |
|      | 繪本學數         |   | 數-E-B1 具 | ,熟練基     | 位值單位           | 3.透過操作   | 一圈, 也就是1小時後的鐘面, 並報讀。                    |      | 了解家庭、  |  |
|      | 學、數學園        |   | 備日常語言    | 本加減法     | 「個」和           | 熟練加與     | 2.請學生說出長、短針變化的情形。                       |      | 學校與職業  |  |
|      | 地            |   | 與數字及算    | 並能流暢     | 「十」。位          | 減。       | 二、報讀指定鐘面前1小時的時刻                         |      | 的分工,不  |  |
|      |              |   | 術符號之間    | 計算。      | 值單位換           | 4.共讀繪本   | 1.教師以頁面情境, 依照題意, 撥出1小                   |      | 應受性別的  |  |
|      |              |   | 的轉換能力    | r-I-1 學習 | 算。認識0          | 練習時間報    | 時前的鐘面。                                  |      | 限制。    |  |
|      |              |   | ,並能熟練    | 數學語言     | 的位值意           | 讀。       | 2.請學生說出長、短針變化的情形。                       |      | 【閱讀素養  |  |
|      |              |   | 操作日常使    | 中的運算     | 義。             | 5.察覺數字   | <b>動動腦</b> :能夠反推長針轉一圈回去後的               |      | 教育】    |  |
|      |              |   | 用之度量衡    | 符號、關     | N-1-2 加        | 在生活中的    | │<br>│ 鐘面變化                             |      | 閱E3 熟悉 |  |
|      |              |   | 及時間,認    | 係符號、     | 法和減法:          | 運用及出     | 1.教師引導學生配合圖示, 說出事件的                     |      | 與學科學習  |  |
|      |              |   | 識日常經驗    | 算式約      | 加法和減           | 現。       | -<br>│ 先序, 澄清題意。                        |      | 相關的文本  |  |
|      |              |   | 中的幾何形    | <br>  定。 | 法的意義           |          | ┃<br>┃2.請學生發表解題想法,並歸納答案。                |      | 閱讀策略。  |  |
|      |              |   | 體,並能以    | n-I-9 認識 | 與應用。           |          | 3.學生可能想法:能根據圖示, 利用時                     |      |        |  |
|      |              |   | 符號表示公    | 時刻與時     | 含「添加           |          | →<br>■ 鐘操作下午四點長針往回撥一圈後是下                |      |        |  |
|      |              |   | 式。       | 間常用單     | 型」、「併          |          |   |      |        |  |
|      |              |   |          | 位。       | 加型」、           |          | 反推回去是下午三點。                              |      |        |  |
|      |              |   |          |          | 「拿走            |          | 練習園地                                    |      |        |  |
|      |              |   |          |          | 型」、「比          |          | → ····                                  |      |        |  |
|      |              |   | ļ.       | l .      | · <u>·</u> ··· | <u> </u> |   |      |        |  |

|  | 1 ++ T/1 - 66- 65-            | 1.00                    |  |
|--|-------------------------------|-------------------------|--|
|  | 較型」等應                         | 地。                      |  |
|  | 用問題。                          | <b>綜合與應用</b>            |  |
|  | 加法和減                          | 一、運用情境,找出適合的加減算式        |  |
|  |                               | ┃1.第一隻老鼠手上有3顆氣球,又來了     |  |
|  | │ N-1-3 基                     | 另一隻老鼠給牠2顆氣球,因此3+2=5     |  |
|  | ┃ 本加減法: ┃                     | ,有5顆氣球。                 |  |
|  | │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ | 2.第二隻老鼠手上有5顆氣球,但3顆氣     |  |
|  | ┃                             | 球飛走了,因此5-3=2,剩下2顆氣      |  |
|  | 以熟練為                          | 球。                      |  |
|  | ┃     ┃目標。指1                  | 3.第三隻老鼠手上有5顆氣球, 2顆氣球    |  |
|  | 到10之數                         | 被鳥啄破,因此5-2=3,剩下3顆氣      |  |
|  | 與1到10                         | 球。                      |  |
|  | 之數的加                          | 二、透過操作熟練加與減             |  |
|  | 法, 及反                         | 1.教師說明題意, 引導學生理解題意,     |  |
|  | 向的減法                          | 再嘗試解題。                  |  |
|  | │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │       | 2.學生拿出附件20、25先排排看,再放    |  |
|  | │                             | 入適當的數字。                 |  |
|  | 式與符號:                         | 3.本題並不一定要求所有的學生能獨立      |  |
|  | │ │ │ │ │                     | 完成。練習時,可在全班共同討論下,一      |  |
|  | 式中的                           | 邊計算一邊將答案填入。             |  |
|  |                               | <b>看繪本學數學</b> 《狐狸先生的晚餐》 |  |
|  | ╽が減りである。                      | 1.教師可提問:猜猜《狐狸先生的晚餐》     |  |
|  | ┧╫。以                          | ┃ 是說什麼樣的故事?看看封面上有什麼 ┃   |  |
|  | 說、 <b>讀、</b>                  | 呢?                      |  |
|  |                               | 2.全班共讀《狐狸先生的晚餐》         |  |
|  | │ 檢驗學生                        | 3.教師可提問:                |  |
|  | 的理解。                          | (1)「狐狸小姐應該幾點鐘去呢?」引導     |  |
|  | 適用於後                          | 學生從圖片中發現卡片上沒有寫時間。       |  |
|  | 續階段。                          | (2)「你在哪裡發現時間的呢?」引導學     |  |
|  | N-1-6 日                       | 上                       |  |
|  | 常時間用                          | (3)「你能知道這個時間是幾點嗎?」讓     |  |
|  |                               | 學生練習說出正確的時間。            |  |
|  | 活動為                           | (4)「狐狸小姐為什麼沒有看到狐狸先      |  |
|  | 主。簡單                          | 生?」引導學生討論狐狸小姐雖然有去       |  |
|  |                               |                         |  |

|  | <br>, , |       |   |  |  |
|--|---------|-------|---|--|--|
|  |         | 日期報讀  | 池塘邊,但沒有和狐狸先生碰到面,因                           |  |  |
|  |         | 「幾月幾  | 為沒有約好幾點。                                    |  |  |
|  |         | 日」;「明 | 生活中找數學                                      |  |  |
|  |         | 天」、「今 | 一、感受30的數量                                   |  |  |
|  |         | 天」、「昨 | 1.讓學生想想看, 30是不是很多?再讓                        |  |  |
|  |         | 天」;「上 | 學生看看課本的照片, 每隻手上的物品                          |  |  |
|  |         | 午」、「中 | ,是不是都是30顆?這些數量很多嗎?                          |  |  |
|  |         | 午」、「下 | 2.教師可再用其他物品, 讓學生實際感                         |  |  |
|  |         | 午」、「晚 | 受30有多少,培養量感。                                |  |  |
|  |         | 上」。簡單 | 二、盲人點字中的數字                                  |  |  |
|  |         | 時刻報讀  | 1.教師可先讓家裡住宅有電梯的學生,                          |  |  |
|  |         | 「整點」與 | <br>  回家時觀察看看,電梯的按鈕旁,是不                     |  |  |
|  |         | 「半點」。 | 是都會有一些凸起的小點?                                |  |  |
|  |         |       | 2.教師請學生想想看, 這些小凸點的作                         |  |  |
|  |         |       | 用是什麼?                                       |  |  |
|  |         |       | 3.教師先帶領學生認識點字中的數字                           |  |  |
|  |         |       | 1~10, 再請學生拿出附件26, 實際摸摸                      |  |  |
|  |         |       | 看每一個數字點字。                                   |  |  |
|  |         |       | 4.請學生閉眼摸摸看. 能不能摸出手上                         |  |  |
|  |         |       | 的卡片是數字幾?實際體驗盲人使用點                           |  |  |
|  |         |       | 字的感受。                                       |  |  |
|  |         |       | 數學園地  |  |  |
|  |         |       | 一、如果世界上沒有數字                                 |  |  |
|  |         |       | 「   |  |  |
|  |         |       | 「一角では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ |  |  |
|  |         |       | <b>日成代力度。</b><br>  二、恐龍世界探險遊戲               |  |  |
|  |         |       | 一、心形にかれて敗地風                                 |  |  |

註1:請於表頭列出第一、二學期,屬於一、二、三、四、五或六年級(113學年度已全數適用新課綱),以及所屬學習領域(語文、數學、社會、自然科學、藝術、綜合活動、健康與體育)。

註2:議題融入部份,請填入法定議題及課綱議題。

註3:「學習目標」應結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。

註4:「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字, 非只有代號。

註5: 議題融入應同時列出實質內涵, 而非只有代號或議題名稱(請參考教育部議題融入說明手冊)。例如: 性別平等教育 性 E5 認識性騷擾、性侵害、性霸凌的概念及其求助管道。

註6:法律規定教育議題如於領域課程融入,其實質內涵之填寫請參考以下文件

- 1. 環境教育:請參考環境教育議題實質內涵
- 2. 性別平等教育:請參考性別平等教育實質內涵
- 3. 性侵害犯罪防治課程:請參考性別平等教育實質內涵-E5
- 4. 家庭教育課程:請參考家庭教育實質內涵
- 5. 家庭暴力防治課程:請填寫「融入家庭暴力防治」即可

註7:請以上下學期各20週規劃本年度課程。

## 嘉義縣民雄鄉民雄國民小學

表13-1 114學年度第二學期一年級普通班數學領域課程計畫

設計者:涂佳伶

第二學期

全校學生人數未滿五十人需實施混齡,本課程是否實施混齡教學:是□( 年級和 年級) 否■

| エステエバジババガエーバ | 而           | \    |                  |
|--------------|-------------|------|------------------|
|              | 翰林版國小數學1下教材 |      |                  |
| 教材版本         |             | 教學節數 | 每週(4)節,本學期共(80)節 |
|              |             |      |                  |

|               |      | 1.烹                                       | <b>热練和為20以</b> 內婁                             | 效的基本        | 加法,並   | 理解加法交            | <b>換律</b> 。                  |      |      |          |  |  |
|---------------|------|---|---|-------------|--------|------------------|------------------------------|------|------|----------|--|--|
|               |      | 2.ដ                                       | 透過具體操作進行<br>1                                 | <b></b> 長度的 | 間接比較   | 交、個別單位」          | 比較, 及長度的分解、合成活動。             |      |      |          |  |  |
|               |      | 3.烹                                       | 3.熟練被減數為20以內, 減數為一位數的基本減法。                    |             |        |                  |                              |      |      |          |  |  |
|               |      | 4.進行100以內數的說、讀、聽、寫、做,認識個位、十位,做位值換算,並比較大小。 |   |             |        |                  |                              |      |      |          |  |  |
| 課程目標          |      | 5.請                                       | 5.認識形狀、大小一樣的圖形,複製基本圖形,進行簡單圖形平面鋪設及簡單形體的立體堆疊。   |             |        |                  |                              |      |      |          |  |  |
|               |      | 6.氰                                       | 忍識1元、5元、10                                    | 元、50元       | 記和100元 | <b>-</b> 錢幣, 並做物 | <b>幣值的換算。</b>                |      |      |          |  |  |
|               |      | 7.₫                                       | 7.查看並報讀日曆和月曆, 認識昨天、今天和明天的用語及其相互關係, 知道日期的先後排序。 |             |        |                  |                              |      |      |          |  |  |
|               |      | 8.ī                                       | 8.正確計算100以內兩位數加減一位數,及兩位數加減兩位數(不進退位)。          |             |        |                  |                              |      |      |          |  |  |
|               |      | 9.  | <b>忍識畫記符號與</b> 簡                              | 育單統計        | 圖表, 並  | 能根據圖表[           | 回答問題。                        |      |      |          |  |  |
| 数 图 发 度 图 图 经 |      |   |   |             |        |                  |                              |      |      |          |  |  |
| 教學進度<br>週次    | 單元名稱 | 節<br>數                                    | 學習領域<br>核心素養                                  | 學習 表現       | 學習 內容  | 學習目標             | │教學重點(學習引導內容及實施<br>│方式)<br>│ | 評量方式 | 議題融入 | 規劃 (無則免) |  |  |

| 第一週   | 一、20以內  | 4 | 數-E-A2 具備基   | n-I-2            | N-1-2       | 1.能正確計      | 1-1基本加法                           | 口頭評量              | 【閱讀素養  |  |
|-------|---------|---|--|------------------|-------------|-------------|-----------------------------------|-------------------|--------|--|
| 7, 72 | 的加法     | ' | 数  | III-Z<br>  理解加   | 加法和         | 算和為20以      | 1-1                               | □ 頭 □ 量<br>  課堂問答 | 教育】    |  |
|       | 1-1 基本加 |   | 力、並能指認基  | │<br>│<br>法和減    | 減法:         |             | 成規律                               | 除空間日<br>  學習態度    |        |  |
|       | 法       |   | 本的形體與相對  | 法的意              | 加法和         | F 3H JMH/AG | ^^^///<br>  1.引導學生觀察課本圖情境中的數量.    | 李百志及<br>  觀察評量    | 喜愛閱讀的  |  |
|       | //      |   | 關係. 在日常生   |                  | 減法的         |             | 理解題意。                             |                   | 態度。    |  |
|       |         |   | 満株, 佐山市工<br>  活情境中, 用數   | 練基本              | 意義與         |             | ~                                 |                   | ر کرای |  |
|       |         |   | 學表述與解決問  | 加減法              | の表えて<br>を用。 |             | 数的策略知道答案。                         |                   |        |  |
|       |         |   | 」<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・ | 並能流              | 含「添         |             | 3.教師介紹加法算式中「被加數、加數、               |                   |        |  |
|       |         |   | N250   | 場計               | 加加          |             | 和」的位置。                            |                   |        |  |
|       |         |   |  | 算。               |             |             | 16367年22。<br>  二、以併加型問題理解「湊十」對計算進 |                   |        |  |
|       |         |   |  | <del>21-</del> 0 | ーエュ、<br>「併加 |             | 一、分析過至同處至所 次十分前                   |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  | 型」、         |             | 1.教師引導學生理解題意。                     |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  | 「拿走         |             | 2.學生發表美美是從7往上數4個數得到               |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  |             |             | 答案。                               |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  | 「比較         |             | 3.學生發表皮皮是把7個綠豆椪和3個蛋               |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  | 型」等         |             | 黄酥合起來放進盒子裡是10個點心. 得               |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  | 應用問         |             | 到10個和1個合起來是11個。                   |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  | 題。加         |             | 4.引導學生畫○表示題目和答案,並完                |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  | 法和減         |             | 成加法算式記錄問題和答案。                     |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  | 法算          |             | 三、理解將加數「湊十」對計算進位加法                |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  | 式。          |             | ,                                 |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  | N-1-3       |             | 」<br>1.教師引導學生理解題意。                |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  | 基本加         |             |                                   |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  | 減法:         |             | 」<br>  再用畫○來表示,將加數先湊成10,再         |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  | 以操作         |             | ,<br>  求出答案。                      |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  | 活動為         |             | 3.請學生練習完成加法算式記錄問題和                |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  | 主。以         |             | 答案。                               |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  | 熟練為         |             | 四、以併加型問題理解「湊十」對計算進                |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  | 目標。         |             | 位加法的簡便性                           |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  | 指1到         |             | ┃1.教師引導學生理解題意。                    |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  | 10之數        |             | 2.引導學生利用合成分解的概念,以湊                |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  | 與1到         |             | │<br>│ 十的方式計算加法。                  |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  | 10之數        |             | 3.學生練習完成加法算式記錄問題和答                |                   |        |  |
|       |         |   |  |                  | 的加法         |             | 案。                                |                   |        |  |

|     |          | ı |            |       | 7 -     |        |                       |      | I      | · · |
|-----|----------|---|------------|-------|---------|--------|-----------------------|------|--------|-----|
|     |          |   |            |       | ,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。      |        |                       |      |        |     |
| 第二週 | 一、20以內   | 4 | 數-E-A2 具備基 | n-l-2 | N-1-2   | 1.理解加法 | 1-2 5+6和6+5           | 觀察評量 | 【品德教育】 |     |
|     | 的加法      |   | 本的算術操作能    | 理解加   | 加法和     | 交換律。   |                       | 口頭評量 | 品E3 溝通 |     |
|     | 1-2 5+6和 |   | 力、並能指認基    | 法和減   | 減法:     | 2.熟練基本 | 1.教師可準備教具,分成兩類,讓學生    | 實作評量 | 合作與和諧  |     |
|     | 6+5、1-3加 |   | 本的形體與相對    | 法的意   | 加法和     | 加法並觀察  | 點數。                   | 課堂問答 | 人際關係。  |     |
|     | 法算式的規    |   | 關係, 在日常生   | 義,熟   | 減法的     | 加法算式的  |                       | 紙筆評量 |        |     |
|     | 律、練習園    |   | 活情境中,用數    | 練基本   | 意義與     | 規律。    | 片, 得到的結果相同, 因為都是數同樣   |      |        |     |
|     | 地        |   | 學表述與解決問    | 加減法   | 應用。     |        | 的兩堆花片。                |      |        |     |
|     |          |   | 題。         | 並能流   | 含「添     |        | │ 練習:引導學生發現先數青蘋果或先數   |      |        |     |
|     |          |   | 10         | 暢計    | 加加      |        | 紅蘋果,得到的結果相同,因為都是數     |      |        |     |
|     |          |   |            | 算。    | 型」、     |        | 同樣的兩堆蘋果。              |      |        |     |
|     |          |   |            | r-l-1 | 「併加     |        | <b>動動腦</b> :歸納加法交換律性質 |      |        |     |
|     |          |   |            |       | 19 1 40 |        |                       |      |        |     |

|  | - | EX3 777 4-7 |       | . All for likeway let let all 1822 . The Land 11 or 10 p. 10 |
|--|---|-------------|-------|--|
|  |   | 學習數         | 型」、   | 1.教師搭配情境教學, 讓左手放9個花  |
|  |   | 學語言         | 「拿走   | 片, 右手放4個花片, 合起來共有幾個花   |
|  |   | 中的運         | 型」、   | 片?左右手反過來放呢?  |
|  |   | 算符          | 「比較   | 2.因為都是都是相同的兩堆花片,先數   |
|  |   | 號、關         | 型」等   | 左手再數右手和先數右手再數左手答案  |
|  |   | 係符          | 應用問   | 相同, 所以已經知道9+4=13, 4+9也   |
|  |   | 號、算         | 題。加   | 會等於13。   |
|  |   | 式約          | 法和減   | 二、加法交換律的應用   |
|  |   | 定。          | 法算    | 1.引導學生發現先數豬排三明治和先數   |
|  |   | r-I-2       | 式。    | 火腿三明治, 得到的結果相同, 因為都  |
|  |   | 認識加         | N-1-3 | 是數同樣的兩種三明治。  |
|  |   | 法和乘         | 基本加   | 練習:引導學生發現先數黃色燈或先數  |
|  |   | 法的運         | 減法:   | 綠色燈, 得到的結果相同, 因為都是數  |
|  |   | 算規          | 以操作   | 同樣的兩種燈。  |
|  |   | 律。          | 活動為   | 1-3 加法算式的規律  |
|  |   |             | 主。以   | 一、察覺加法算式的規律:被加數(加數)  |
|  |   |             | 熟練為   | 不變時, 加數(被加數)多(少)1, 和就會   |
|  |   |             | 目標。   | 多(少)1。   |
|  |   |             | 指1到   | 1.觀察6+7和6+6的關係。察覺加數增   |
|  |   |             | 10之數  | 加1, 和也會增加1。  |
|  |   |             | 與1到   | 2.觀察6+8和6+7的關係。察覺加數增   |
|  |   |             | 10之數  | 加1, 和也會增加1。  |
|  |   |             | 的加法   | 3.仿照上述步驟,觀察算式,察覺被加   |
|  |   |             | ,及反   | 數減少1, 和也會減少1。  |
|  |   |             | 向的減   | 二、察覺加法算式的規律:被加數不變  |
|  |   |             | 法計    | 時, 加數多1, 和就會多1。加數不變時,  |
|  |   |             | 算。    | 被加數少1, 和就會少1。  |
|  |   |             | R-1-1 | 1.觀察7+6和7+7的關係,察覺加數增   |
|  |   |             | 算式與   | 加1,和也會增加1。進而求出7+8、7+   |
|  |   |             | 符號:   | 9的答案。  |
|  |   |             | 含加減   | 2.觀察9+6和8+6的關係,察覺被加數   |
|  |   |             | 算式中   | 減1, 和也會減1。進而求出7+6、6+6  |
|  |   |             | 的數、   | 的答案。   |
|  |   |             | 加號、   | 三、排心算卡,察覺加法算式間的規律。   |
|  |   |             |       | =  |

|     |         |   |            |       | 減號、    |        | 1.將被加數是9的心算卡按照順序排成        |      |        |  |
|-----|---------|---|------------|-------|--------|--------|---------------------------|------|--------|--|
|     |         |   |            |       | 等號。    |        | 一排。觀察加數增加1,和也增加1。         |      |        |  |
|     |         |   |            |       | 以說、    |        | 2.將加數是9的心算卡按照順序排成一        |      |        |  |
|     |         |   |            |       | 讀、     |        | 排。觀察被加數增加1,和也增加1。         |      |        |  |
|     |         |   |            |       | 聽、     |        | 3.找出和是13的心算卡, 並按照規律排      |      |        |  |
|     |         |   |            |       | 寫、做    |        | 排看。                       |      |        |  |
|     |         |   |            |       | 檢驗學    |        | 4.找出被加數和加數一樣的心算卡, 並       |      |        |  |
|     |         |   |            |       | 生的理    |        | 按照規律排排看。觀察被加數和加數同         |      |        |  |
|     |         |   |            |       | 解。適    |        | <br>  時增加1, 和會增加2。        |      |        |  |
|     |         |   |            |       | 用於後    |        |                           |      |        |  |
|     |         |   |            |       | 續階     |        | 完成心算卡排列。                  |      |        |  |
|     |         |   |            |       | 段。     |        | <b>動動腦</b> :觀察答案相同的心算卡在排列 |      |        |  |
|     |         |   |            |       | R-1-2  |        | 中的規律                      |      |        |  |
|     |         |   |            |       | 兩數相    |        | 1.在布題4排好的心算卡中,教師指出8       |      |        |  |
|     |         |   |            |       | 加的順    |        | +3的心算卡位置。問學生8+3的答案        |      |        |  |
|     |         |   |            |       | 序不影    |        | 是多少。                      |      |        |  |
|     |         |   |            |       | 響其和    |        | 2.請學生找出心算卡中答案和8+3一樣       |      |        |  |
|     |         |   |            |       | :加法    |        | 的心算卡有哪些,並指出它的位置。          |      |        |  |
|     |         |   |            |       | 交換     |        | 3.請學生發表他是怎麼找到這些心算卡        |      |        |  |
|     |         |   |            |       | 律。可    |        | 的, 它們排在什麼位置?有什麼發現?        |      |        |  |
|     |         |   |            |       | 併入其    |        | 練習園地                      |      |        |  |
|     |         |   |            |       | 他教學    |        | 教師帶領學生理解題意, 完成練習園         |      |        |  |
|     |         |   |            |       | 活動。    |        | 地。                        |      |        |  |
| 第三週 | 二、長度    | 4 | 數-E-A1 具備喜 | n-I-7 | N-1-5  | 1.能間接比 | 2-1比一比                    | 觀察評量 | 【環境教育】 |  |
|     | 2-1比一比、 |   | 歡數學、對數學    | 理解長   | 長度     | 較物件的長  | 一、間接比較兩物件的高               | 口頭評量 | 環E1 參與 |  |
|     | 2-2量長度  |   | 世界好奇、有積    | 度及其   | (同     | 短。     | 1.請學生分別說出兩個櫃子的高度在哪        | 實作評量 | 戶外學習與  |  |
|     |         |   | 極主動的學習態    | 常用單   | S-1-1) | 2.能以個別 | 裡?                        | 課堂問答 | 自然體驗,  |  |
|     |         |   | 度, 並能將數學   | 位, 並  | :以操    | 單位測量與  | 2.引導學生以身體做標記比較兩個櫃子        | 紙筆評量 | 覺知自然環  |  |
|     |         |   | 語言運用於日常    | 做實    | 作活動    | 比較物件的  | 的高度。                      |      | 境的美、平  |  |
|     |         |   | 生活中。       | 測、估   | 為主。    | 長短。    | 3.教師也可事先準備不具彈性的繩子為        |      | 衡、與完整  |  |
|     |         |   | 數-E-A2 具備基 | 測與計   | 初步認    | 3.能以個別 | 測量物,比較教室現有櫃子或兩物的高         |      | 性。     |  |
|     |         |   | 本的算術操作能    | 算。    | 識、直    | 單位做長度  | 度。                        |      | 【戶外教育】 |  |
|     |         |   | 力、並能指認基    |       | 接比     | 的合成分   | 二、間接比較兩物件的長               |      | 戶E1 善用 |  |
|     |         |   | 本的形體與相對    |       | 較、間    | 解。     | 1.請學生分別指出這兩個鉛筆盒的長在        |      | 教室外、戶  |  |

|            | 接比較    | 哪裡。                        | 外及校外教  |
|------------|--------|----------------------------|--------|
| 活情境中,用數    | (含個    | · · · · ·                  | 學,認識生  |
| 學表述與解決問    | 別單     | 長還是短,再比較哪一個鉛筆盒比較           | 活環境(自  |
| 題。         | 位)。    | 長。                         | 然或人為)。 |
| 数-E-B1 具備日 | S-1-1  | <b>動動腦</b> :能以筆袋為標記, 頭尾都對齊 |        |
| 常語言與數字及    | 長度     | 時,比較平放的鉛筆和斜放的鉛筆哪一          |        |
| 算術符號之間的    | (同     | 枝比較長。                      |        |
| 轉換能力,並能    | N-1-5) | 三、一物件兩邊長的比較                |        |
| 熟練操作日常使    | :以操    | 1.請學生兩人一組拿出附件7的卡片,         |        |
| 用之度量衡及時    | 作活動    | 直接比較兩邊的長。                  |        |
| 間、認識日常經    | 為主。    | 2.請學生用附件7的卡片與紙條, 依步        |        |
| 験中的幾何形體    | 初步認    | 驟在紙條上做出與藍邊與紅邊一樣長度          |        |
| ,並能以符號表    | 識、直    | 的記號, 再進行長度的比較。             |        |
| 示公式。       | 接比     | 3.請學生用附件7的卡片與繩子,依步         |        |
|            | 較、間    | 驟用繩子做出與藍邊一樣的長度, 再將         |        |
|            | 接比較    | 繩子與紅邊的長度進行比較。              |        |
|            | (含個    | 2-2量長度                     |        |
|            | 別單     | 一、長度的個別單位複製                |        |
|            | 位)。    | 1.用6個紙條勺複製叉子的長;再用4個        |        |
|            |        | 紙條夕複製叉子的長。                 |        |
|            |        | <b>動動腦</b> :不同個別單位量長度      |        |
|            |        | 1.學生經由討論發現同樣的物品, 以不        |        |
|            |        | 同個別單位測量時,所需的數量不同。          |        |
|            |        | 2.個別單位的長度越長, 數量越少; 反       |        |
|            |        | 之亦然。                       |        |
|            |        | 3.用紙條勺排排看要幾個才會和藍線一         |        |
|            |        | 樣長。                        |        |
|            |        | 二、長度的個別單位複製並用「大約」來         |        |
|            |        | 描述                         |        |
|            |        | 1.引導學生點數湯匙大約要幾個迴紋針         |        |
|            |        | 一樣長。                       |        |
|            |        | 2.引導學生描述單位數沒辦法剛剛好時         |        |
|            |        | ,用「大約」來描述長度。               |        |
|            |        | 三、使用個別單位測量進行長度比較           |        |

| 第四週 | 二、長度                  | 4 | 數-E-A1 具備喜   | n-I-7                   | N-1-5  | 1.能以個別      | 1.學生以紙條勺量相框的兩邊,並以大約幾個紙條勺來描述相框的邊長。 2.比較相框的邊哪一個比較長。 四、長度的測量與比較 1.引導學生點數物件的長度和幾個方格一樣長,再比較長短。 練習:引導學生點數物件的長度和幾個方格一樣長,比較長短後排序。 五、曲線路徑的長度比較 1.引導學生點數線段的數量,再比較長短。  | 觀察評量            | 【環境教育】   |  |
|-----|-----------------------|---|--|-------------------------|--|-------------|---|-----------------|--|--|
| ;   | 2-3長度的<br>加減、練習<br>園地 |   | 歡世極度語生數本力本關活學題數常算轉熟用間驗數界主,言活上的、的係情表。上語術換練之認的學好動並運中-A算能體在中與 1 與號力作量設的對,學數日 備作認相常用,解 具數之,日衡中國教有習數日 備作認相常用決 備字間並常及常形學積態學常 基能基對生數問 日及的能使時經體學 | 理度常位做測測算解及用,實、與。長其單並善估計 | 長(S:作為初識接較接(別位S長(N:作為初度同1-以活主步、比、比含單)3-1度同1-以活主步度 1)操動。認直 間較個 3-1 第一5)操動。認 | 單位做長度的合成分解。 | 一、長度的合成 1.引導學生討論火車頭和車廂合起來和幾個迴紋針一樣長,並以算式進行記錄。 練習:引導學生點數物件的長度和幾個橡皮擦一樣長,再以算式進行記錄。 二、路徑長度的合成 1.根據題目指示點數路線和幾個格子一樣長,並以算式記錄。 三、長度的分解問題 1.引導學生先點數玫瑰花和幾個迴紋針一樣長,剪掉2個迴紋針的長後,剩式進行記錄。 轉習:引導學生先點數綠繩和幾枝鉛筆一樣長和幾個迴紋針一樣長。並以算式進行記錄。 其為學生先點數綠繩和幾枝鉛筆一樣長,剪掉2枝鉛筆的長後,剩下進行記錄。 對動腦:利用同一物件,測量不同長度的物品 1.引導學生討論紅色繩子真正的長度,並以藍色紙條為個別單位,敘述兩條繩 | 口實作 黑筆評 置 置 答 量 | 環戶自覺境衡性【戶教外學活然1學體自美與 外 1 外校認境人學體自美完 教善、外 1 教 1 教 1 教 1 教 1 外 校 1 就 1 人 1 外 校 1 裁 1 说 人 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 的 1 |  |

|                                       |         |   | ,並能以符號表   |       | 識、直   | Ī            | 子的長度, 最後知道紅繩比較長。                     |            |        |  |
|---------------------------------------|---------|---|-----------|-------|-------|--------------|--------------------------------------|------------|--------|--|
|                                       |         |   | 示公式。      |       | 接比    |              | 練習園地                                 |            |        |  |
|                                       |         |   | 1,1,2,2,0 |       | 較、間   |              | ************************************ |            |        |  |
|                                       |         |   |           |       | 接比較   |              | 地。                                   |            |        |  |
|                                       |         |   |           |       | (含個   |              |                                      |            |        |  |
|                                       |         |   |           |       | 別單    |              |                                      |            |        |  |
|                                       |         |   |           |       | 位)。   |              |                                      |            |        |  |
| ————————————————————————————————————— | 三、20以內  | 4 |           | n-l-2 | N-1-2 | <br>  1.能正確計 | <br>  3-1基本減法                        | <br>  觀察評量 | 【環境教育】 |  |
| 7,7                                   | 的減法     |   | 本的算術操作能   | 理解加   | 加法和   | 算被減數為        | 一、利用往下數解決兩位數減一位數問                    | 口頭評量       | 環E2 覺知 |  |
|                                       | 3-1基本減  |   | 力、並能指認基   | 法和減   | 減法:   | 20以內的減       |                                      | 實作評量       | 生物生命的  |  |
|                                       | 法、3-2比比 |   | 本的形體與相對   | 法的意   | 加法和   | 法。           | <br>┃1.引導學生理解題意、列出減法算式.              | 課堂問答       | 美與價值,  |  |
|                                       | 看       |   | 關係,在日常生   | 義,熟   | 減法的   | 2.熟練基本       | 並利用往下數的策略知道答案。                       | 紙筆評量       | 關懷動、植  |  |
|                                       |         |   | 活情境中,用數   | 練基本   | 意義與   | 減法並觀察        | 2.教師介紹減法算式中「被減數、減數、                  |            | 物的生命。  |  |
|                                       |         |   | 學表述與解決問   | 加減法   | 應用。   | <br>  減法算式的  | 」<br>Ⅰ 差」的位置。                        |            |        |  |
|                                       |         |   | 題。        | 並能流   | 含「添   | 規律。          | 二、熟練十幾和一位數相減是整10的數                   |            |        |  |
|                                       |         |   |           | 暢計    | 加     |              | │<br>│ 的規律                           |            |        |  |
|                                       |         |   |           | 算。    | 型」、   |              | ┃ 1.教師引導學生理解題意, 畫○表示題                |            |        |  |
|                                       |         |   |           | r-I-1 | 「併加   |              | 目和答案, 並完成減法算式記錄問題和                   |            |        |  |
|                                       |         |   |           | 學習數   | 型」、   |              | │<br>│ 答案。                           |            |        |  |
|                                       |         |   |           | 學語言   | 「拿走   |              | 2.引導學生觀察到:十幾和一位數相減                   |            |        |  |
|                                       |         |   |           | 中的運   | 型」、   |              | 會是整10的數的規律, 可以方便求得答                  |            |        |  |
|                                       |         |   |           | 算符    | 「比較   |              | 案。                                   |            |        |  |
|                                       |         |   |           | 號、關   | 型」等   |              | 三、透過拆數的方法做減法計算                       |            |        |  |
|                                       |         |   |           | 係符    | 應用問   |              | 1.教師引導學生理解題意。                        |            |        |  |
|                                       |         |   |           | 號、算   | 題。加   |              | 2.引導學生理解退位減法操作上的意                    |            |        |  |
|                                       |         |   |           | 式約    | 法和減   |              | 義。可以先拿走非整十的部分,再從整                    |            |        |  |
|                                       |         |   |           | 定。    | 法算    |              | 十中拿走還不夠的部分;或是被減數拆                    |            |        |  |
|                                       |         |   |           |       | 式。    |              | 成10和某數,以10先減掉減數再和某數                  |            |        |  |
|                                       |         |   |           |       | N-1-3 |              | ┃ 相加的計算策略。                           |            |        |  |
|                                       |         |   |           |       | 基本加   |              | 四、熟練被減數拆成10和某數,以10先                  |            |        |  |
|                                       |         |   |           |       | 減法:   |              | 減掉減數再和某數相加的計算策略。                     |            |        |  |
|                                       |         |   |           |       | 以操作   |              | 1.教師引導學生理解題意。進行退位減                   |            |        |  |
|                                       |         |   |           |       | 活動為   |              | │ 法計算時先從整十的數先畫掉減數,再                  |            |        |  |
|                                       |         |   |           |       | 主。以   |              | 合成。                                  |            |        |  |

| <ul> <li>熟練為目標。</li></ul>  |
|--|
| 指1到<br>10之數<br>與1到<br>10之數<br>的加法<br>60的加法<br>60的減<br>60的減<br>60的減<br>60的減<br>60的減<br>60的減<br>60的減<br>60的減         |
| 10之數<br>與1到<br>10之數<br>的加法<br>,及反<br>向的減<br>法計<br>11.教師引導學生理解題意。   |
| 與1到       1.教師讓學生根據圖示,用11-3=8說故事。         的加法       3-2比比看         ,及反向的減       問題。         法計       1.教師引導學生理解題意。 |
| 10之數   |
| 的加法<br>,及反<br>向的減<br>法計<br>1.教師引導學生理解題意。   |
| . 及反   |
|  |
| 法計 1.教師引導學生理解題意。   |
|  |
|  |
| ┃  |
| │  |
|  |
| ┃  |
|  |
| ┃  |
| ┃  |
| ┃  |
|  |
| ┃  |
| 以說、  |
| 1.教師引導學生理解題意。  |
| ┃  |
| ┃  |
|  |
|  |
|  |
| 用於後   1.教師用分段布題的方式, 協助學生澄  |
|  |
| 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日   |
|  |
| 五、解決比較型問題  |
| ┃  |
| 較的兩個量,確認誰比誰多或誰比誰少  |

|     |        |   |            |       |       |        | ,再以減法算式記錄問題和答案。          |      |        |  |
|-----|--------|---|------------|-------|-------|--------|--------------------------|------|--------|--|
| 第六週 | 三、20以內 | 4 | 數-E-A2 具備基 | n-l-2 | N-1-2 | 1.能正確計 | 3-3減法算式的規律               | 觀察評量 | 【品德教育】 |  |
|     | 的減法    |   | 本的算術操作能    | 理解加   | 加法和   | 算被減數為  | 一、察覺減法算式的規律:被減數(減        | 口頭評量 | 品E3 溝通 |  |
|     | 3-3減法算 |   | 力、並能指認基    | 法和減   | 減法:   | 20以內的減 | 數)不變時,減數(被減數)多(少)1,差     | 實作評量 | 合作與和諧  |  |
|     | 式的規律、  |   | 本的形體與相對    | 法的意   | 加法和   | 法。     | _<br>│ 就會少1。             | 課堂問答 | 人際關係。  |  |
|     | 練習園地、  |   | 關係, 在日常生   | 義,熟   | 減法的   | 2.熟練基本 | 1.學生觀察吹飽氣的氣球和沒氣的氣球       | 紙筆評量 |        |  |
|     | 遊戲中學數  |   | 活情境中,用數    | 練基本   | 意義與   | 減法並觀察  | ,<br>數量及變化。              |      |        |  |
|     | 學(一)一搶 |   | 學表述與解決問    | 加減法   | 應用。   | 減法算式的  | 2.引導學生觀察算式, 察覺減數增加1,     |      |        |  |
|     | 地遊戲    |   | 題。         | 並能流   | 含「添   | 規律。    | │ 差會減少1。                 |      |        |  |
|     |        |   |            | 暢計    | 加     |        | 3.引導學生觀察算式, 察覺被減數減少      |      |        |  |
|     |        |   |            | 算。    | 型」、   |        | 1, 差會減少1。                |      |        |  |
|     |        |   |            |       | 「併加   |        | 二、察覺減法算式的規律:被減數(減        |      |        |  |
|     |        |   |            |       | 型」、   |        | 數)不變時,減數(被減數)多1,差就會      |      |        |  |
|     |        |   |            |       | 「拿走   |        | 少(多)1。                   |      |        |  |
|     |        |   |            |       | 型」、   |        | 1.觀察13-3、13-4、13-5、13-6的 |      |        |  |
|     |        |   |            |       | 「比較   |        | 算式關係。察覺減數增加1, 差就會減少      |      |        |  |
|     |        |   |            |       | 型」等   |        | 1。                       |      |        |  |
|     |        |   |            |       | 應用問   |        | 2.讓學生不要計算想一想, 13-6、14    |      |        |  |
|     |        |   |            |       | 題。加   |        | -6、15-6答案是多少。            |      |        |  |
|     |        |   |            |       | 法和減   |        | 3.引導學生發現,計算減法算式時,除       |      |        |  |
|     |        |   |            |       | 法算    |        | 了差為10的策略外,也可以從減數及被       |      |        |  |
|     |        |   |            |       | 式。    |        | 減數增加或減少,觀察算式間的關係,        |      |        |  |
|     |        |   |            |       | N-1-3 |        | 更快得到答案。                  |      |        |  |
|     |        |   |            |       | 基本加   |        | 三、排心算卡,察覺減法算式間的規律。       |      |        |  |
|     |        |   |            |       | 減法:   |        | 1.將被減數是11的心算卡按照順序排成      |      |        |  |
|     |        |   |            |       | 以操作   |        | 一排。觀察減數增加1,差減少1。         |      |        |  |
|     |        |   |            |       | 活動為   |        | 2.將減數是6的心算卡按照順序排成一       |      |        |  |
|     |        |   |            |       | 主。以   |        | 排。觀察被減數增加1, 差也增加1。       |      |        |  |
|     |        |   |            |       | 熟練為   |        | 3.找出差是5的心算卡, 並按照規律排      |      |        |  |
|     |        |   |            |       | 目標。   |        | 排看。                      |      |        |  |
|     |        |   |            |       | 指1到   |        | 4.一個人翻心算卡, 另一個人說出答案      |      |        |  |
|     |        |   |            |       | 10之數  |        | ,熟練減法心算。                 |      |        |  |
|     |        |   |            |       | 與1到   |        | 四、操作貼紙觀察心算卡排列的規律,        |      |        |  |
|     |        |   |            |       | 10之數  |        | 完成心算卡排列。                 |      |        |  |

|        |                                    |   |  |                          | 的,向法算R-1式號<br>()                     |   | 動動腦: 觀察答案相同的心算卡在排列中的規律<br>1.在布題4排好的心算卡中, 教師指出<br>11-5的心算卡位置。問學生11-5的答<br>案是多少。<br>2.請學生找出心算卡中答案和11-5-<br>樣的心算卡有哪些, 並指出它的位置。<br>3.請學生發表他是怎麼找到這些心算卡 |                                    |   |  |
|--------|------------------------------------|---|--|--------------------------|--------------------------------------|---|---|------------------------------------|---|--|
|        |                                    |   |  |                          | 含算的加減等加式數。                           |   | 的,它們排在什麼位置?有什麼發現?<br>練習園地<br>教師帶領學生理解題意,完成練習園<br>地。<br>遊戲中學數學(一)一搶地遊戲<br>1.抽牌後經由2個數的相加或相減占地   |                                    |   |  |
|        |                                    |   |  |                          | ·<br>以讀<br>聽<br>寫、做<br>驗<br>生的理      |   | 為王, 熟練20以內的加法和減法。   |                                    |   |  |
| 第七週    | 四、100以                             | 4 |  | n-I-1                    | 至<br>解。適<br>用於後<br>續階<br>段。<br>N-1-1 | 1.認識100   | 4-1 敦到100   | 觀察評量                               | 【戶外教育】  |  |
| An U.™ | 内的數<br>4-1數到100<br>、4-2認識十<br>位和個位 | 7 | 数-L-Y-T 共開告<br>數數學、對數學<br>世界好奇、有積極主動的學習態度,並能將數學<br>語言運用於日常<br>生活中。 | 理千數值,做則之一附以的結據為運基一內位構以四算 | N一內∶作動數多順1百的操 用示與序 以數                | 以內別<br>以內別<br>以內別<br>以內別<br>以內數<br>是<br>記<br>記<br>記<br>記<br>記<br>記<br>記<br>記<br>記<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日 | 一、學習從整十開始累10,連續數至<br>100。<br>1.從30開始,逐次累加10顆草莓,進行<br>累10活動,建立30到100的數詞序列。<br>二、學習從整十開始累1,連續數至100。<br>1.從30開始,逐次累加1顆草莓,進行累<br>1活動,建立30到100的數詞序列。   | 實別<br>實作評量<br>實作評量<br>課堂問答<br>紙筆評量 | 戶E1 善用<br>教室外、戶<br>外及校外教<br>學, 認識生<br>活環境(自<br>然或人為)。 |  |
|        |                                    |   |  | 之基<br>礎。                 | 順 序。<br>結合數                          | 以內數的化<br>聚。   | 1活動,建立30到100的數詞序列。<br>三、學習從任意數開始累10   |                                    |   |  |

|  |  |               | · //                      |  |  |
|--|--|---------------|---------------------------|--|--|
|  |  | 數、位           | 1.從56開始,逐次累加10顆草莓,進行      |  |  |
|  |  | 值表            | 累10活動,建立56到96的數詞序列。       |  |  |
|  |  | 徴、位           | 動動腦                       |  |  |
|  |  | 值表。           | 1.先請學生發表做法, 再引導鼓勵學生       |  |  |
|  |  | 位值單           | 使用先累十再累一的計算方式計算結          |  |  |
|  |  | 位「個」          | 果。                        |  |  |
|  |  | 和             | 練習:引導學生從任意數開始,進行累         |  |  |
|  |  | 「十」。          | 10活動,建立數詞序列。              |  |  |
|  |  | 位值單           | 四、學習從100開始累減10、累減1,進      |  |  |
|  |  | │ ──<br>│ 位換  | 行倒數。                      |  |  |
|  |  | 算。認           | 1.從100逐一拿走1,建立倒數數詞序       |  |  |
|  |  | 辨。此           | 列。                        |  |  |
|  |  | 位值意           | 2.從96逐一拿走10,建立倒數數詞序       |  |  |
|  |  | 世世忠  <br>  義。 | 列。                        |  |  |
|  |  | 我。            | 4-2 認識十位和個位               |  |  |
|  |  |               |                           |  |  |
|  |  |               | 一、量多時的數數                  |  |  |
|  |  |               | 1.引導學生發現用10個、10個一數的方      |  |  |
|  |  |               | 式數數, 可以快速得出結果。            |  |  |
|  |  |               | 二、熟練10個一數                 |  |  |
|  |  |               | 1.引導學生發現用10個、10個一圈的方      |  |  |
|  |  |               | 式數數,可以快速得出結果。             |  |  |
|  |  |               | 三、認識十位和個位                 |  |  |
|  |  |               | 1.10枝鉛筆一捆,認識43枝鉛筆是幾捆      |  |  |
|  |  |               | 幾枝。讓學生拿出積木表示43,並能說        |  |  |
|  |  |               | 出43是4個十和3個一。              |  |  |
|  |  |               | 2.教師介紹位值表及位名, 並讓學生將       |  |  |
|  |  |               | 43填入位值表中。                 |  |  |
|  |  |               | 四、十和一的化聚                  |  |  |
|  |  |               | 1.教師說明1條橘色積木和10個白色積       |  |  |
|  |  |               | 木代表一樣的量。                  |  |  |
|  |  |               | 2.用積木表示56,了解56是5個十和6個     |  |  |
|  |  |               | 一合起來的。                    |  |  |
|  |  |               | 3.將56記錄於位值表上。             |  |  |
|  |  |               | 五、十和一的化聚                  |  |  |
|  |  |               | <b>π' ι τη η η ιιοχ</b> κ |  |  |

|         |               |   |                |                | 義。               |                   | 是右邊的數少1。                 |          |             |  |
|---------|---------------|---|----------------|----------------|------------------|-------------------|--------------------------|----------|-------------|--|
|         |               |   |                |                | 我。               |                   | 3.從10向下念,發現同一直排下一個數      |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   |                          |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 是上一個數多10。                |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 4.從45向上念,發現同一直排的個位數      |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 字都是5, 且下一個數是上一個數少10      |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | •                        |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 5.引導學生發現個位數字都是2, 且上      |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 面的數比下面的數少10。             |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 三、透過百數表的規律,找出答案。         |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 1.引導學生觀察百數表, 利用百數表的      |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 規律(往右數+1、往左數-1、往下數+      |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 10、往上數一10),找出被遮住的數是      |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 多少。                      |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 四、百數表上2個一數、5個一數、10個      |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 一數。                      |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 1.將附件21(之1)套上附件23(之1), 從 |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 2開始, 2個一數, 觀察其規則。        |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 2.將附件21(之1)套上附件23(之2), 從 |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | ┃<br>┃5開始,5個一數,觀察其規則。    |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 3.將附件21(之1)套上附件23(之3), 從 |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 10開始,10個一數,觀察其規則。        |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 五、2個一數                   |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   |                          |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 兩個一數的練習。                 |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 六、5個一數                   |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | / \\                     |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 五隻小熊一數的練習。               |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 練習園地                     |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 教師帶領學生理解題意. 完成練習園        |          |             |  |
|         |               |   |                |                |                  |                   | 地。                       |          |             |  |
| <br>第九週 | <br>五、形狀與     | 4 | <br>數-E-B1 具備日 | s-I-1          | S-1-2            | <br>1.認識形         | 5-1做圖形                   | <br>觀察評量 | 【品德教育】      |  |
| 7,,,,,  | 五、ルルス<br>  形體 |   | 常語言與數字及        | 0 · ·<br>  從操作 | 0 · 2  <br>  形體的 | 狀、大小一             | 一、認識形狀大小一樣的圖形            | 口頭評量     | 品EJU8 關     |  |
|         | 5-1做圖形、       |   | 算術符號之間的        | た旅! <br>  活動,  | /// // // // 操作: | 旅いのです。<br>  樣的圖形。 | 1.引導學生從附件24圖形卡中,利用重      | 實作評量     | にこうさつ       |  |
|         | 5-2拼圖形        |   | 葬物的            | 初步認            | │ ╠ IF.<br>│ 以操作 | 2.複製形             | 豐或翻轉, 找出形狀和大小一樣的圖        | 課堂問答     | [ 전 [ 1 전 ] |  |
|         |               |   | +41大1にノン・エルル   | カシュ            |                  | 2.1及表加            |                          |          |             |  |

|  | <br>熟練操作日常使 | 識物體          | 活動為       | 狀、大小一           | ▎形。   | 紙筆評量     | 1 |  |
|--|-------------|--------------|-----------|-----------------|---|----------|---|--|
|  | 用之度量衡及時     | 職物題<br>  與常見 | │<br>│主。描 | 旅、八小<br>  樣的圖形。 | <sup>ル。</sup><br>  二、形狀大小一樣的圖形  | 似手叶里<br> |   |  |
|  |             |              |           |                 |   |          |   |  |
|  | 間,認識日常經     | 幾何形          | 繪、複       | 3.依給定圖          | 1.引導學生配合操作, 找出形狀和大小   |          |   |  |
|  | 驗中的幾何形體     | 體的幾          | 製、拼       | 示, 做簡單          | 一樣的圖形。  |          |   |  |
|  | ,並能以符號表     | 何特           | 貼、堆       | 圖形的平面           | 三、複製圖形  |          |   |  |
|  | 示公式。        | 徴。           | 疊。        | 鋪設並進行           | 1.學生將附件25的圖形放在白紙上描下   |          |   |  |
|  |             |              |           | 設計。             | 來後再剪下,或直接沿著圖形的邊剪下   |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 來。  |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 2.比比看剪下來的圖形是不是和附件25   |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 的圖形一樣大。   |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 練習:引導學生拿出附件26比對,並將  |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 正確圖形連起來。  |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 5-2拼圖形  |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 一、拼出指定的圖形   |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 1.引導學生操作附件27, 平移、旋轉其  |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 中一個直角三角形,拼出指定的圖形。   |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 2.引導學生操作附件,旋轉其中一個直  |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 角三角形,拼出指定的圖形。   |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 3.將前面兩個圖形,組合成一個小屋   |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 子。  |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | ∘<br><b>  動動腦</b> :翻轉圖形變換圖形顏色   |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 1.請學生發表如何將小屋子的屋頂換顏  |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 色, 翻轉後如何旋轉, 才能使形狀不改   |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 一   |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | │   |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 1.配合課本圖示操作四個三角形透過旋  |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | TELOKA     TELOKA     TELOKA     TELOKA     TELOKA     TELOKA     TELOKA |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 一种、   |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | │ 二、建用五勺板折圖<br>│ 1.討論五巧板的形狀及個數。   |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 1.刮跚五岁极的形成处回数。<br>  2.運用附件28的五巧板,依照本頁指定   |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 2.建分的件20的五岁板,依照本具指定   |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 画示進行拼拼。說一說画形像什麼。<br>  3.學生發揮創造力,運用五巧板進行拼  |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 1   |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | 圖創作。  |          |   |  |
|  |             |              |           |                 | <b>動動手</b> :拼出正方形   |          |   |  |

| 第十週  | 五、形狀與<br>形體<br>5-3堆形體、<br>練習園地   | 4 | 數-E-B1 具備<br>常語等<br>等語等<br>等換操<br>等<br>動之,<br>的<br>,<br>的<br>,<br>的<br>的<br>以<br>,<br>是<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的 | s-l 從活初識與幾體何徵-l 1 操動步物常何的特。                  | S-1-2 的:作為描複拼堆                                  | 1.做簡單形<br>體的立體排<br>列與堆疊,<br>並點數個<br>數。                              | 1.讓學生自行嘗試將五巧板拼回正方形,請拼出正方形的學生上臺發表拼出正方形的方法。  5-3堆形體 一、排出指定的形體 1.教師於課前準備4個正方體積木。 2.讓學生利用積木排出指定的形體。 3.全班共同討論有沒有其他的排法。 二、堆疊指定的形體 1.引導學生堆疊依照課本圖示堆好積木,讓學生從不同的角度觀察積木,並說說看觀察到的形體。 三、立體形體數一數 1.從不同的角度觀察積木,討論並分享不同的堆法。 | 觀察評量<br>口頭評量<br>實作評量<br>課堂評量<br>紙筆評量 | 【品德教育】<br>品E3 溝通<br>合作與和諧<br>人際關係。  |  |
|------|--|---|---|--|---|---|---|--------------------------------------|---|--|
|      |  |   |   |  |   |   | 2.引導學生堆疊積木後,再點數數量。<br><b>練習園地</b>   |                                      |   |  |
|      |  |   |   |  |   |   | 教師帶領學生理解題意, 完成練習園<br>地。   |                                      |   |  |
| 第十一週 | 學習加油讚<br>(一)<br>綜月<br>線<br>編<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等 | 4 | 數-E-A1 具備學、表 是 要 要 要 是 是 是 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要  | n-理千數值,做則之礎 n-理法法義I-1解以的結據為運基。 2-解和的熟一內位構以四算 | N一內:作動數多順結數值徵值位1-百的含活。表少序合、表、表值1 以數操 用示與。數位 位。單 | 1.熟練2個一一內法 2.熟變 5.數數的。熟變透直、與與測之。數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數 | 綜合與應用 一、100以內的2個一數及5個一數 1.請學生先找到2,由2開始2個一數,數 過的數字以鉛筆連起來,連到50。 2.從5開始,5個一數,數過的數字以鉛 筆連起來,連到100。 二、熟練20以內的加減 1.計算火箭內的算式,圈出答案是8的 火箭。 三、拼圖形 1.指導學生利用五巧板配合課本圖示,思考要移動哪一張圖卡,就可以變成課本中的圖示。                            | 觀察評量<br>買頭評量<br>實作問量<br>紙筆評量         | 【多育】<br>多育1 的。<br>多育2 可有。<br>多方2 可有。<br>多方3 的,<br>下数,<br>一数,<br>一数,<br>一数,<br>一数,<br>一数,<br>一数,<br>一数,<br>一 |  |

|  | 練基本       | ┃位「個」┃         | 1.教師播放《螞蟻女王的冬被》故事動   | 相關的文本 |
|--|-----------|----------------|----------------------|-------|
|  | 加減法       | 1              | 畫。                   | 閱讀策略。 |
|  | 並能流       | 「十」。           |                      |       |
|  |           | · · <u>·</u> · | (1)螞蟻女王需要的葉子有多長?     |       |
|  | 算。        | 位換             | (2)為什麼一開始螞蟻不可以疊在一起   |       |
|  | n-I-7     | 算。認            | 量長度?                 |       |
|  | <br>  理解長 | 識0的            | (3)螞蟻和毛毛蟲誰是對的?       |       |
|  | 度及其       | 位值意            | (4)女王只有一枝權杖, 要如何量葉子的 |       |
|  | 常用單       | 義。             | 長度?                  |       |
|  | 位, 並      | N-1-2          |                      |       |
|  | 做實        | 加法和            | 生活中找數學               |       |
|  | 測、估       | 減法:            | 一、身體尺                |       |
|  | 測與計       | 加法和            | 1.教師說明用身體長度當成單位的名    |       |
|  | 算。        | 減法的            | 稱。                   |       |
|  |           | 意義與            | 2.請學生用一扠量出桌子的長大約是幾   |       |
|  |           | 應用。            | 扠?                   |       |
|  |           | 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。             |                      |       |
|  |           | N-1-3          |                      |       |
|  |           | 基本加            |                      |       |
|  |           | 減法:            |                      |       |
|  |           | 以操作            |                      |       |

|  |  | <br>         | 1 |  |  |  |
|--|--|--------------|---|--|--|--|
|  |  | 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。           |   |  |  |  |
|  |  | 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>D.4.4 |   |  |  |  |
|  |  | 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。           |   |  |  |  |
|  |  | S-1-1        |   |  |  |  |
|  |  | 長度           |   |  |  |  |
|  |  |              |   |  |  |  |
|  |  | (同<br>N.4.5) |   |  |  |  |
|  |  | 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)。          |   |  |  |  |
|  |  | S-1-2        |   |  |  |  |
|  |  | 形體的          |   |  |  |  |
|  |  | 操作:          |   |  |  |  |
|  |  | 以操作          |   |  |  |  |
|  |  | 活動為          |   |  |  |  |
|  |  | 主。描          |   |  |  |  |
|  |  | ,,_          | l |  |  |  |

|            |                       |   |                           |                 | 繪、複                          |             |   |                |        |  |
|------------|-----------------------|---|---------------------------|-----------------|------------------------------|-------------|---|----------------|--------|--|
|            |                       |   |                           |                 | 製、拼                          |             |   |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 | 貼、堆                          |             |   |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 | 豐。                           |             |   |                |        |  |
| <br>  第十二週 | <br>六、數數看             | 4 | <br>  數-E-B1 具備日          | n-I-3           | N-1-4                        | <br>1.認識1元、 | 6-1 1、5、10元   | <br>  觀察評量     | 【戶外教育】 |  |
| 另   — 週    | ハ、                    | - | 数-L-B   共偏日<br>  常語言與數字及  | 11-1-3<br>  應用加 | IN-1- <del>4</del><br>  解題:1 | 5元、10元、     | 0-1 1, 0, 10, 10<br>  一、認識1元、5元和10元錢幣                                     | 既然計量<br>  口頭評量 | M      |  |
|            | イタシル<br>6-1 1、5、      |   | 市品呂典 <u></u><br>  算術符號之間的 | 遮用加<br>  法和減    |                              | 50元和100     | 1.透過附件30的操作, 讓學生認識1元、   | 口頭計里<br>  實作評量 | )      |  |
|            | 6-1 1、5、<br>  10元、6-2 |   |                           | 法和減<br>  法的計    | 元、5                          |             |   |                |        |  |
|            |                       |   | 轉換能力,並能                   |                 | l · · · ·                    | 元錢幣,並       | 5元和10元錢幣。   | 課堂問答           | 外及校外教  |  |
|            | 50、100元               |   | 熟練操作日常使                   | 算或估             | 元、50                         | 做幣值的兌       | 二、1元、5元和10元的幣值兌換  | 紙筆評量<br>       | 學,認識生  |  |
|            |                       |   | 用之度量衡及時                   | 算於日             | 元、                           | 換。          | 1.教師在黑板展示1元、5元、10元圖卡  |                | 活環境(自  |  |
|            |                       |   | 間,認識日常經                   | 常應用             | 100                          | 2.計數錢數      | ,讓學生練習操作1元、5元和10元的幣   |                | 然或人為)。 |  |
|            |                       |   | 驗中的幾何形體                   | 解題。             | 元。以                          | 並比較多        | <b>自</b> 值兌換。   |                |        |  |
|            |                       |   | ,並能以符號表                   |                 | 操作活                          | 少。          | 三、點數錢幣的總和   |                |        |  |
|            |                       |   | 示公式。                      |                 | 動為                           |             | 1.點數錢幣, 並討論是怎麼數的。   |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 | 主。數                          |             | 四、認識1元、5元、10元的關係和換算   |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 | 錢、換                          |             | 1.引導學生討論30元的麵包全部要用1   |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 | 錢、找                          |             | 元付、全部要用10元付、全部用5元付,   |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 | 錢。                           |             | 分別可以怎麼付?  |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 |                              |             | 2.請學生拿出附件排排看。   |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 |                              |             | 6-2 50、100元   |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 |                              |             | 一、認識50元錢幣   |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 |                              |             | 1.透過附件30的操作,認識50元錢幣。  |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 |                              |             | │ 二、50元的幣值兌換  |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 |                              |             | ┃<br>┃1.教師在黑板展示50元圖卡, 學生操作  |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 |                              |             | 附件30練習幾個1元、5元和10元,別可  |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 |                              |             | 以換1個五十元。  |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 |                              |             | <b>動動手</b> :熟練錢幣的幣值兌換   |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 |                              |             | 1.將10元、和5元組合換1個五十元。學  |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 |                              |             | 生操作附件找出2種換法。並發表他是   |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 |                              |             | 上條下門   人口   大田   上條   大田   上條   大田   上條   上條   上條   上條   上條   上條   上條   上 |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 |                              |             | 心虚忍切。<br>  三、認識100元紙幣   |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 |                              |             | 二、総職100九級帝<br>  1.透過附件30操作,讓學生認識100元                                      |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 |                              |             | 1.透過附件30採作, 議学生総職100九<br>  紙幣。  |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 |                              |             | 1   |                |        |  |
|            |                       |   |                           |                 |                              |             | 四、100元的幣值兌換   |                |        |  |

| <b>₩ 1 — '</b> B | ┷╈ん手   |   | <b>\$</b> \$ □ D4 目 /#□ |       |              | 4 / 中田全業幣 | 1.教師在黑板展示100元圖卡,學生操作附件30練習幾個1元、10元和50元,分別可以換1張100元。<br>五、點數錢幣的方法<br>1.請學生先照妮妮的方法,一個個數,先把錢由大到小排好,從錢數大的開始數。<br>2.再照美美的方法,錢由大到小排好後,每湊滿10元就圈起來再數。<br>六、點數錢幣的總和並做比較<br>1.請學生點數撲滿裡的錢,並將錢較多的撲滿圈起來。 | 御∽∵□ | 「今灾处本】 |  |
|------------------|--------|---|-------------------------|-------|--------------|-----------|---|------|--------|--|
|                  |        |   |                         |       |              |           | 先把錢由大到小排好, 從錢數大的開始  |      |        |  |
|                  |        |   |                         |       |              |           | 1   |      |        |  |
|                  |        |   |                         |       |              |           | ,每湊滿10元就圈起來再數。  |      |        |  |
|                  |        |   |                         |       |              |           | 六、點數錢幣的總和並做比較   |      |        |  |
|                  |        |   |                         |       |              |           | 1.請學生點數撲滿裡的錢, 並將錢較多   |      |        |  |
|                  |        |   |                         |       |              |           |   |      |        |  |
| 第十三週             | 六、數數看  | 4 | 數-E-B1 具備日              | n-I-3 | N-1-4        | 1.使用錢幣    | 6-3怎麼付錢   | 觀察評量 | 【家庭教育】 |  |
|                  | 有多少元   |   | 常語言與數字及                 | 應用加   | 解題:1         | 解決生活中     | 一、用不同的錢幣組合付剛好的錢   | 口頭評量 | 家E9 參與 |  |
|                  | 6-3怎麼付 |   | 算術符號之間的                 | 法和減   | 元、5          | 的付錢問      | 1.買一個削鉛筆機要75元,請學生用附   | 實作評量 | 家庭消費行  |  |
|                  | 錢、練習園  |   | 轉換能力,並能                 | 法的計   | 元、10         | 題。        | 件30付付看。   | 課堂問答 | 動,澄清金  |  |
|                  | 地、遊戲中  |   | 熟練操作日常使                 | 算或估   | 元、50         |           | 2.討論課本中皮皮和丹丹的兩種付法是  | 紙筆評量 | 錢與物品的  |  |
|                  | 學數學(二) |   | 用之度量衡及時                 | 算於日   | 元、           |           | 否剛好。發表不同的付錢方式。  |      | 價值。    |  |
|                  | 一翻翻樂   |   | 間,認識日常經                 | 常應用   | 100          |           | 二、用半具體物表示錢幣並解決生活中   |      |        |  |
|                  |        |   | 驗中的幾何形體                 | 解題。   | 元。以          |           | 的問題   |      |        |  |
|                  |        |   | ,並能以符號表                 |       | 操作活          |           | 1.買一把46元的剪刀,畫出付錢的方<br>  式。  |      |        |  |
|                  |        |   | 示公式。                    |       | 動為主。數        |           | <sup>丸。</sup><br>  2.買一個39元的筆袋, 畫出付錢的方  |      |        |  |
|                  |        |   |                         |       | │土。数<br>│錢、換 |           | 2.頁一個39九的軍表, 董田內錢的力<br>  式。   |      |        |  |
|                  |        |   |                         |       | 竣、按<br>  錢、找 |           | 八。<br>  三、操作錢幣判斷錢數夠不夠   |      |        |  |
|                  |        |   |                         |       | 錢。           |           | 一、深下或而可圖或数分析分<br>  1.學生點數小甲和丹丹的錢各有多少,   |      |        |  |
|                  |        |   |                         |       | 220          |           | 並填入格子中。   |      |        |  |
|                  |        |   |                         |       |              |           | 2.請學生比較看看, 一盒彩色筆要66元  |      |        |  |
|                  |        |   |                         |       |              |           | 1,小甲和丹丹的錢,夠不夠買?   |      |        |  |
|                  |        |   |                         |       |              |           | 3.點數美美的錢包裡有多少元?再請學  |      |        |  |
|                  |        |   |                         |       |              |           | 生用畫 ① 的方式,將錢數補足到66元   |      |        |  |
|                  |        |   |                         |       |              |           | <b>動動腦</b> :解決找錢的問題   |      |        |  |
|                  |        |   |                         |       |              |           | 1.引導學生思考共付多少元?比41元多   |      |        |  |

| 第十四週 | 七、幾月幾<br>日星期幾<br>7-1認識日<br>曆、7-2認識<br>月曆 | 4 | 數-E-B1 具備字語等換操力,目標等調整,與關鍵之,與關鍵之,與關鍵之。與關鍵之,與關鍵之。與關鍵之,與關鍵之,與關鍵之,與關鍵之,與關鍵之,與關鍵之,與關鍵之,與關鍵之, | n-I-9<br>認刻間單<br>位。 | N-日間:作為簡期爲幾「天「天」1-常用以活主單報幾日,、、天6時語操動。日讀月; | 1.看曆知日 2.天昨及係 3.月日排認並和道星認、天相。透曆期序識報月幾期識明的互 過,的。讀曆月幾今天用關 查進先查日,幾。 、語 找行後 | 多少元?請學生發表他是怎麼想的。<br>練習園地<br>教師帶領學生理解題意,完成練習園地。<br>遊戲中學數學(二)一翻翻樂<br>1.兩個人一組,猜拳決定翻錢幣卡的順序。將錢幣卡放到相同錢數的格子裡,<br>先連成一條線的人獲勝。<br>7-1認識日曆<br>一、認識日曆<br>1.請學生發表可以在日曆上看到些什麼。<br>2.教師說明正確的報讀日曆的方法。<br>二、報讀日曆<br>1.引導學生報讀日曆是幾月幾日星期<br>幾?<br>三、認識今天、明天和昨天<br>1.討論今天是幾月幾日星期幾?昨天呢?<br>2.請學生觀察並發表今天、明天、昨天<br>在日期與星期上的關係。<br>7-2認識月曆<br>一、認識月曆 | 觀察評量量無筆評量 | 【家庭教育】<br>家E7 表達<br>對家屬心與情<br>感。 |  |
|------|--|---|---|---------------------|---|---|--|-----------|----------------------------------|--|
|      |  |   |   |                     |   |   |  |           |                                  |  |
|      |  |   |   |                     |   |   | I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |           |                                  |  |
|      | 力度                                       |   |   | 平位。                 |   |   |  | 拟半计里<br>  | <i>শ্</i> তৰ ০                   |  |
|      |  |   |   |                     |   |   | 1  |           |                                  |  |
|      |  |   |   |                     |   |   | 1  |           |                                  |  |
|      |  |   | ,並能以符號表   |                     | 「幾月                                       | 及相互關  | │ 三、認識今天、明天和昨天   |           |                                  |  |
|      |  |   | 示公式。  |                     | 幾日」;                                      | 係。  | 1.討論今天是幾月幾日星期幾?昨天  |           |                                  |  |
|      |  |   |   |                     | 「明  | 3.透過查找  | 呢?明天呢?   |           |                                  |  |
|      |  |   |   |                     |   | 月曆, 進行  | 2.請學生觀察並發表今天、明天、昨天   |           |                                  |  |
|      |  |   |   |                     | ,   |   | 1  |           |                                  |  |
|      |  |   |   |                     |   | 排序。   |  |           |                                  |  |
|      |  |   |   |                     |   |   | 1  |           |                                  |  |
|      |  |   |   |                     | ;「上<br>左·                                 |   | 1.請學生發表可以在月曆上看到些什  |           |                                  |  |
|      |  |   |   |                     | 午」、<br>「中                                 |   | │ 麼。<br>│ 2.教師說明正確的報讀月曆的方法。  |           |                                  |  |
|      |  |   |   |                     | 「甲<br>午」、                                 |   | 2.教師說明正確的報讀月曆的万法。<br>  3.請學生觀察月曆上的一星期從星期日  |           |                                  |  |
|      |  |   |   |                     | 「下<br>一十」、                                |   | 3.調字工観泉月暦工的  |           |                                  |  |
|      |  |   |   |                     | ·<br>午」、                                  |   |  |           |                                  |  |
|      |  |   |   |                     | 「晚  |   | 環的。  |           |                                  |  |
|      |  |   |   |                     | 上」。                                       |   | 4.請學生觀察7月的第一天是7月1日。  |           |                                  |  |
|      |  |   |   |                     | 簡單時                                       |   | 5.請學生觀察7月的最後一天是7月31  |           |                                  |  |
|      |  |   |   |                     | 刻報讀                                       |   | 日。   |           |                                  |  |
|      |  |   |   |                     | 「整點」                                      |   | 二、報讀並查看月曆  |           |                                  |  |

|      |        |   |                         |       | 與「半                         |                      | 1.請學生回答這是幾月的月曆。                       |            |             |  |
|------|--------|---|-------------------------|-------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------------|------------|-------------|--|
|      |        |   |                         |       | · <del>爽</del> · 干<br>· 點」。 |                      | 「···································· |            |             |  |
|      |        |   |                         |       | <b>満口」。</b>                 |                      | 星期六。2月的最後一天是2月28日星期                   |            |             |  |
|      |        |   |                         |       |                             |                      |                                       |            |             |  |
|      |        |   |                         |       |                             |                      | 五。                                    |            |             |  |
|      |        |   |                         |       |                             |                      | 3.從2月8日星期六,判斷2月9日是星期                  |            |             |  |
|      |        |   |                         |       |                             |                      | 幾?                                    |            |             |  |
|      |        |   |                         |       |                             |                      | 三、報讀節日及比較同一月分裡的日期                     |            |             |  |
|      |        |   |                         |       |                             |                      | <b>上</b> 先後順序                         |            |             |  |
|      |        |   |                         |       |                             |                      | 1.詢問學生這是幾月的月曆, 並說出月                   |            |             |  |
|      |        |   |                         |       |                             |                      | <b>│ 暦上標示了哪些節日。</b>                   |            |             |  |
|      |        |   |                         |       |                             |                      | ┃ 2.查出節日是幾月幾日星期幾。                     |            |             |  |
|      |        |   |                         |       |                             |                      | 3.詢問學生在這個月,是3月15日星期                   |            |             |  |
|      |        |   |                         |       |                             |                      | 六美美生日先到,還是3月26日星期三                    |            |             |  |
|      |        |   |                         |       |                             |                      | 小波的生日先到?並請學生說出原因。                     |            |             |  |
|      |        |   |                         |       |                             |                      | 4.教師指出3月月曆上的兩個日期,請                    |            |             |  |
|      |        |   |                         |       |                             |                      | 學生比較先後順序。                             |            |             |  |
|      |        |   |                         |       |                             |                      | <b>動動腦</b> :討論跨月之間的星期關係               |            |             |  |
|      |        |   |                         |       |                             |                      | 1.引導學生討論2月的最後一天是星期                    |            |             |  |
|      |        |   |                         |       |                             |                      | 機?3月的第一天是星期幾?這兩天的                     |            |             |  |
|      |        |   |                         |       |                             |                      | ■ 星期幾有什麼關係?請學生發表自己的                   |            |             |  |
|      |        |   |                         |       |                             |                      | ▋想法。                                  |            |             |  |
| 第十五週 | 七、幾月幾  | 4 | 數-E-B1 具備日              | n-I-9 | N-1-6                       | 1.認識、查               | 7-3月曆的應用                              | 觀察評量       | 【家庭教育】      |  |
|      | 日星期幾   |   | 常語言與數字及                 | 認識時   | 日常時                         | │<br>│ 看並報讀日         | │<br>│ 一、認識月曆上該月分有幾個星期幾               | 口頭評量       | 家E7 表達      |  |
|      | 7-3月曆的 |   | ┃<br>┃ 算術符號之間的          | 刻與時   | 間用語                         | <br>  曆和月曆,          | ┃<br>┃ 1.學生按照第1、2、3、天的順序,             | <br>  實作評量 | <br>  對家庭成員 |  |
|      | 應用、練習  |   | 轉換能力.並能                 | 間常用   | :以操                         | 知道幾月幾                | <br>  填上月曆空格中的數字。                     | 課堂問答       | 的關心與情       |  |
|      | 園地     |   | 熟練操作日常使                 | 單位。   | 作活動                         | 日星期幾。                | 2.請學生根據月曆回答:5月的第1個、                   | 紙筆評量       | 感。          |  |
|      |        |   | 用之度量衡及時                 | ''    | 為主。                         | 2.認識今                | 第2個星期日是5月幾日。                          |            |             |  |
|      |        |   | 間、認識日常經                 |       | 簡單日                         | 天、明天和                | 3.請學生點數5月有幾個星期日,是哪                    |            |             |  |
|      |        |   | 験中的幾何形體                 |       | 期報讀                         | 昨天的用語                | 幾天?                                   |            |             |  |
|      |        |   | ,並能以符號表                 |       | 「幾月                         | 及相互關                 | 14.請學生點數5月有幾個星期四,是哪                   |            |             |  |
|      |        |   | , 显能发 [4] "派数<br>  示公式。 |       | 後7.<br>  幾日];               | 係。                   | 幾天?                                   |            |             |  |
|      |        |   |                         |       | 「明<br>「明                    | ^^。<br>  3.透過查找      | たん・<br>  二、從今天、明天、昨天的關係查找日            |            |             |  |
|      |        |   |                         |       | 天」、                         | 0.222211<br>  月曆, 進行 | 期                                     |            |             |  |
|      |        |   |                         |       | 「今                          | 日期的先後                | ^^/<br>  1.教師請學生說一說, 今天、明天在月          |            |             |  |
|      |        |   |                         |       | . 7                         |                      | ・・大呼明子工ル ル, フハ、ガ入江万                   |            |             |  |

|      |                                |   |  |  | 天昨;午下午下午,下上,下午下午,下午                 | 排序。             | 曆上的關係。  2.配合課本頁面找出今天是10月6日是星期幾並標上今天,再查找明天。  3.請學生點數10月共有幾個星期二和星期四。  4.教師先請學生報讀昨天日期是幾月幾日,再推論並查找今天。 三、找出指定日期的該月分月曆  1.請學生拿出附件32,並將自己的生日                               |                              |   |  |
|------|--------------------------------|---|--|--|-------------------------------------|-----------------|---|------------------------------|---|--|
|      |                                |   |  |  | 上」。<br>問報報<br>「整點」<br>與「點」。         |                 | 這天圈起來。四、進行不同月分、不同日期的先後順序比較 1.教師請學生利用附件32找出小甲、丹丹、多多的生日各是星期幾。 2.今天是4月24日,討論不同月分的先後關係,誰是第一個過生日。 練習:教師請學生利用附件32找出三個節日分別為幾月幾日,再進行日期的先後排序,並圈出答案。 練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。  |                              |   |  |
| 第十六週 | 八、兩位數<br>的加減法<br>8-1兩位數<br>的加法 | 4 | 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。 | n-l-2<br>理法法義練加並暢算 r-l 學<br>r-l 習<br>r-l 數 | N-1-2和減加減意應含加型「型-1-2和:和的與。<br>加速分類。 | 1.解決100以內的加法問題。 | 8-1兩位數的加法 一、利用積木解決兩位數加一位數不進位的加法問題 1.引導學生點數積木有幾條橘色積木和幾個白色積木知道答案。 2.列出加法算式, 記錄過程和答案。 二、利用積木和錢幣解決兩位數加兩位數不進位的加法問題 1.引導學生透過積木, 點數合起來共有幾個十幾個一。 2.引導學生透過錢幣, 點數合起來共有幾個十幾個一。 | 觀察評量<br>口頭評量<br>實作評量<br>課堂問量 | 【多元文化<br>教育】<br>多E1 了解<br>自己的<br>等E2 建立<br>自己同<br>認問<br>認識。 |  |

|      |                    |   |   |                               | 等以讀聽寫檢生解用續段號說、、、驗的。於階。   |             |   |                    |   |  |
|------|--------------------|---|---|-------------------------------|--|-------------|---|--------------------|---|--|
| 第十七週 | 八、兩位數的加減法8-2兩位數的減法 | 4 | 數-E-A2 具備<br>學上E-A2 具備<br>學<br>是<br>學<br>學<br>是<br>學<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是 | n-I-2<br>解和的,基減能計。<br>加減意熟本法流 | N加減加減意應含加型「型「型「型應題法法式 N-基1-法法法議開「善」併」拿」比」用。和算。 1-本2 和:和的與。添善、加、走、較等問加減 3 加 | 1.解決100以內別。 | 8-2兩位數的減法 一、用積木操作兩位數減一位數不退位的減法問題 1.請學生用橘色積木和白色積木表示27個橘子。 2.引導學生從7個白色積木中,拿走4個得到答案,並列出減法算式。 二、用錢幣操作兩位數減一位數不退位的減法問題 1.請學生用十元和一元表示36元。 2.引導學生從6個一元的錢幣中,拿走5個一元得到答案,並列出減法兩位數減兩位數不退位的減法問題 1.引導學生實解題意,並利用 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 | 觀 口 實 課 紙筆 單 量 告 量 | <b>(家庭教育)</b><br>家E9 參費為<br>為<br>,與<br>值。<br>() |  |

|  |   |  | 減法:                  | 五、用語意轉換的方式,解決兩位數減                            |  |  |
|--|---|--|----------------------|--|--|--|
|  |   |  | 以操作                  | 兩位數不退位的比較型減法問題                               |  |  |
|  |   |  | 活動為                  | 1.引導學生理解題意並畫出 ⑩ 和 ①                          |  |  |
|  |   |  | 主。以                  | 的表徵, 再以語意轉換的方式改成拿走                           |  |  |
|  |   |  | 熟練為                  | 型的思考模式,解決比較型的減法問                             |  |  |
|  |   |  | 目標。                  | 題。   |  |  |
|  |   |  | 指1到                  |  |  |  |
|  |   |  | 10之數                 | 六、用1個 <sup>⑩</sup> 換10個 <sup>①</sup> 的方式, 解決 |  |  |
|  |   |  | 與1到                  | 兩位數減一位數, 拿走型退位減法問題                           |  |  |
|  |   |  | 10之數                 | 1.引導學生理解題意, 利用 🛈 和 🛈 的                       |  |  |
|  |   |  | 的加法                  | 表徵再畫掉拿走的部分,解決拿走型的                            |  |  |
|  |   |  | ,及反                  | 退位減法問題,並用算式記錄過程和結                            |  |  |
|  |   |  | 向的減                  | 果。   |  |  |
|  |   |  | 法計                   | 2.引導學生討論個位數的2個 ① 減4個                         |  |  |
|  |   |  | 算。                   | ① 不夠減,將十位數的1個 ⑩ 換成10                         |  |  |
|  |   |  | R-1-1                | 個 <sup>①</sup> ,解決拿走型減法問題。                   |  |  |
|  |   |  | 算式與                  |  |  |  |
|  |   |  | 符號:                  | 七、用 <sup>⑩</sup> 、 <sup>①</sup> 解決兩位數減一位數退   |  |  |
|  |   |  | 含加減                  | 位的減法問題                                       |  |  |
|  |   |  | 算式中                  | 1.引導學生根據題意自行畫出 🐠 🐧                           |  |  |
|  |   |  | 的數、                  | ,並用1個 <sup>⑩</sup> 換成10個 <sup>①</sup> ,解決兩位  |  |  |
|  |   |  | 加號、                  | 數減一位數退位的減法問題。                                |  |  |
|  |   |  | 減號、                  |  |  |  |
|  |   |  | 等號。                  |  |  |  |
|  |   |  | 以說、                  |  |  |  |
|  |   |  | 讀、<br>聽、             |  |  |  |
|  |   |  | <sup>賑、</sup><br>寫、做 |  |  |  |
|  |   |  | 為、IXI<br>檢驗學         |  |  |  |
|  |   |  | 做概字<br>生的理           |  |  |  |
|  |   |  | 生的连<br>解。適           |  |  |  |
|  |   |  | ∰。迥<br>用於後           |  |  |  |
|  |   |  | 用水板<br>續階            |  |  |  |
|  |   |  | 段。                   |  |  |  |
|  | l |  | <b>*</b> ×°          |  |  |  |

| · · · · · | I +.    | Ι. | # = . = = !!!! |          |                | I . ##N |   | #0====== |         | <del></del> |
|-----------|---------|----|----------------|----------|----------------|---------|---|----------|---------|-------------|
| 第十八週      | 八、兩位數   | 4  | 數-E-A2 具備基     | n-I-2    | N-1-2          | 1.解決100 | 8-3加一加,減一減  | 觀察評量     | 【閱讀素養   |             |
|           | 的加減法    |    | 本的算術操作能        | 理解加      | 加法和            | 以內的加減   | 一、解決兩物價格合成的問題   | 口頭評量     | 教育】     |             |
|           | 8-3加一加, |    | 力、並能指認基        | 法和減      | 減法:            | 法應用問    | 1.引導學生理解題意, 算出兩物共要付   | 實作評量     | 閱E11 低年 |             |
|           | 減一減、練   |    | 本的形體與相對        | 法的意      | 加法和            | 題。      | │ 多少元。  | 課堂問答     | 級:能在一   |             |
|           | 習園地     |    | 關係, 在日常生       | 義,熟      | 減法的            |         | 二、解決兩物的差價問題   | 紙筆評量     | 般生活情境   |             |
|           |         |    | 活情境中,用數        | 練基本      | 意義與            |         | 1.引導學生列出算式, 算出兩樣物品相   |          | 中, 懂得運  |             |
|           |         |    | 學表述與解決問        | 加減法      | 應用。            |         | 差多少錢。   |          | 用文本習得   |             |
|           |         |    | 題。             | 並能流      | 含「添            |         | 三、解決找錢的問題。  |          | 的知識解決   |             |
|           |         |    |                | 暢計       | 加              |         | 1.引導學生列出算式, 算出要找回多少   |          | 問題。     |             |
|           |         |    |                | 算。       | 型」、            |         | ·   |          |         |             |
|           |         |    |                | r-l-1    | 「併加            |         | ┃<br>┃ 四、買2個相同物品的付錢問題。  |          |         |             |
|           |         |    |                | 學習數      | 型」、            |         | ┃<br>┃ 1.引導學生理解買兩個相同物品要付兩   |          |         |             |
|           |         |    |                | │<br>學語言 | 「拿走            |         | <br>  個一樣的錢,列出算式,算出共要付多   |          |         |             |
|           |         |    |                | 中的運      | 型」、            |         |   |          |         |             |
|           |         |    |                | 算符       | 「比較            |         | <b>動動腦</b> :思考買兩樣東西帶的錢夠不夠   |          |         |             |
|           |         |    |                | 號、關      | 型」等            |         | 付   |          |         |             |
|           |         |    |                | 係符       | <br>應用問        |         | ╻ · -<br>Ⅰ 1.能從題目中找出標價。   |          |         |             |
|           |         |    |                | 號、算      | 題。加            |         | 2.列出算式並計算合起來的金額, 已經   |          |         |             |
|           |         |    |                | 式約       | 法和減            |         | 超過50元,所以不夠付。  |          |         |             |
|           |         |    |                | 定。       | 法算             |         | 練習園地  |          |         |             |
|           |         |    |                |          | 式。             |         | *****   * |          |         |             |
|           |         |    |                |          | N-1-3          |         | 地。  |          |         |             |
|           |         |    |                |          | │ 基本加          |         |   |          |         |             |
|           |         |    |                |          | 基本加            |         |   |          |         |             |
|           |         |    |                |          | │ 減点.<br>│ 以操作 |         |   |          |         |             |
|           |         |    |                |          | 活動為            |         |   |          |         |             |
|           |         |    |                |          | 主。以            |         |   |          |         |             |
|           |         |    |                |          | 」ヱ。以<br>」熟練為   |         |   |          |         |             |
|           |         |    |                |          | │ 熬辣荷<br>│ 目標。 |         |   |          |         |             |
|           |         |    |                |          | 日保。<br>  指1到   |         |   |          |         |             |
|           |         |    |                |          | 10之數           |         |   |          |         |             |
|           |         |    |                |          |                |         |   |          |         |             |
|           |         |    |                |          | 與1到            |         |   |          |         |             |
|           |         |    |                |          | 10之數           |         |   |          |         |             |
|           |         |    |                |          | 的加法            |         |   |          |         |             |

|      |        | 1 |            |               | τь ⊏      |          |                         |      |              |  |
|------|--------|---|------------|---------------|-----------|----------|-------------------------|------|--------------|--|
|      |        |   |            |               | ,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。        |          |                         |      |              |  |
| 第十九週 | 九、分類整  | 4 | 數-E-B2 具備報 | d-I-1         | D-1-1     | 1.將物品依   | 9-1分類                   | 觀察評量 | 【環境教育】       |  |
|      | 理      |   | 讀、製作基本統    | 認識分           | 簡單分       | 照屬性做分    | 一、資源回收的分類               | 口頭評量 | 環E2 覺知       |  |
|      | 9-1分類、 |   | 計圖表之能力。    | 類的模           | 類:以       | 類並記錄結    | <br>  1.教師與學生討論資源回收的重要。 | 實作評量 | 生物生命的        |  |
|      | 9-2記錄  |   |            | 式,能           | 操作活       | 果。       | 2請學生拿出附件33的貼紙,進行分       | 課堂問答 | 美與價值,        |  |
|      |        |   |            | 主動蒐           | 動為        | 2.將資料整   | <br>  類。和學生討論如何分類?引導學生說 | 紙筆評量 | 關懷動、植        |  |
|      |        |   |            | 集資            | 主。能       | 理成統計表    | 明分類的方法。                 |      | 物的生命。        |  |
|      |        |   |            | 料、分           | 蒐集、       | 並報讀。     | 二、依據分類結果點數              |      | 【能源教育】       |  |
|      |        |   |            | 類,並           | 分類、       |          | 1.學生拿出附件34的圖卡, 進行分類。    |      | 能E8 於家       |  |
|      |        |   |            | (大) 上<br>(故簡單 | 記錄、       |          | 2.學生發表分類的方式, 並進行點數。     |      | 庭、校園生        |  |
|      |        |   |            | 的呈現           | 呈現日       |          | 3.將附件34依顏色分類,請學生點數各     |      | 活實踐節能        |  |
|      |        |   |            | 與說            | 常生活       |          | 種顏色的數量。                 |      | 減碳的行         |  |
|      |        |   |            | <b>→</b> H/L  | 111-1-711 | <u> </u> | エルスロドノダ人主の              |      | "SAMVH 1   1 |  |

|      |         |   |            | 明。    | 物品,   |               | 4.將附件34依形狀分類, 請學生點數各     |      | 動。     |  |
|------|---------|---|------------|-------|-------|---------------|--------------------------|------|--------|--|
|      |         |   |            |       | 報讀、   |               | _<br>  種形狀的數量。           |      |        |  |
|      |         |   |            |       | 說明已   |               |                          |      |        |  |
|      |         |   |            |       | 處理好   |               | 9-2 記錄                   |      |        |  |
|      |         |   |            |       | 之分    |               | 一、用不同的方式記錄,依據分類結果        |      |        |  |
|      |         |   |            |       | 類。觀   |               | -<br>- 點數                |      |        |  |
|      |         |   |            |       | 察分類   |               | 1.箱子裡放入三種顏色的跳棋(或球),      |      |        |  |
|      |         |   |            |       | 的模式   |               | 毎拿出一個跳棋(或球), 就做一個畫       |      |        |  |
|      |         |   |            |       | ,知道   |               | 記。                       |      |        |  |
|      |         |   |            |       | 同一組   |               | 2.接著在黑板上,畫出3個表格,上面標      |      |        |  |
|      |         |   |            |       | 資料可   |               | 示紅色、藍色、黃色, 每拿一個跳棋(或      |      |        |  |
|      |         |   |            |       | 有不同   |               | 球)就做一個記號。                |      |        |  |
|      |         |   |            |       | 的分類   |               | 3.等每位學生輪流抽過一次跳棋(或球)      |      |        |  |
|      |         |   |            |       | 方式。   |               | 以後, 教師將抽跳棋(或球)的結果記錄      |      |        |  |
|      |         |   |            |       |       |               | 在黑板上。                    |      |        |  |
|      |         |   |            |       |       |               | 4.引導學生認識記錄的方式有很多種方       |      |        |  |
|      |         |   |            |       |       |               | 法,可以畫顏色、畫○、或用「正」記錄。      |      |        |  |
|      |         |   |            |       |       |               | 5.點數每種顏色的跳棋(或球)有幾個。      |      |        |  |
|      |         |   |            |       |       |               | <b>動動腦</b> :根據需求去選取適合的紀錄 |      |        |  |
|      |         |   |            |       |       |               | 1.教師與學生共同討論,哪個紀錄能看       |      |        |  |
|      |         |   |            |       |       |               | 出抽出的順序、哪個紀錄能看出顏色的        |      |        |  |
|      |         |   |            |       |       |               | 數量。                      |      |        |  |
|      |         |   |            |       |       |               | 二、透過實作活動作畫記並統計結果         |      |        |  |
|      |         |   |            |       |       |               | 1.引導學生思考符合條件的人選, 提名      |      |        |  |
|      |         |   |            |       |       |               | 後, 請學生說說看提名的理由。          |      |        |  |
|      |         |   |            |       |       |               | 2.指導學生使用附件35進行活動,投       |      |        |  |
|      |         |   |            |       |       |               | 票、畫記並記錄票數,公布結果。          |      |        |  |
| 第二十週 | 九、分類整   | 4 | 數-E-A1 具備喜 | n-l-2 | N-1-2 | 1.將資料整        | 9-3報讀                    | 觀察評量 | 【環境教育】 |  |
|      | 理、學習加   |   | 歡數學、對數學    | 理解加   | 加法和   | 理成統計表         | 一、將畫記改為數字紀錄,並整理為表        | 口頭評量 | 環E2 覺知 |  |
|      | 油讚(二)   |   | 世界好奇、有積    | 法和減   | 減法:   | 並報讀。          | 格。                       | 實作評量 | 生物生命的  |  |
|      | 9-3報讀、練 |   | 極主動的學習態    | 法的意   | 加法和   | 2.熟練100       | 1.學生報讀每人投中的球數, 並將數量      | 課堂問答 | 美與價值,  |  |
|      | 習園地、綜   |   | 度,並能將數學    | 義,熟   | 減法的   | 以內 <b>的加減</b> | 填入。                      | 紙筆評量 | 關懷動、植  |  |
|      | 合與應用、   |   | 語言運用於日常    | 練基本   | 意義與   | 法。            | 2.討論投中最多次的人是誰呢?投中最       |      | 物的生命。  |  |
|      | 看繪本學數   |   | 生活中。       | 加減法   | 應用。   | 3.熟練點數        | 少次的人是誰呢?                 |      | 【閱讀素養  |  |

| 學、生活中 |            | 並能流   | 含「添   | 錢幣並比較            | 二、資料的整理與統計跟報讀              | 教育】    |
|-------|------------|-------|-------|------------------|----------------------------|--------|
|       | 常語言與數字及    | 暢計    | 加     | 多少。              | 」<br>1.引導學生看情境圖回答問題。       | 関E3 熟悉 |
| 學園地   | 算術符號之間的    | 算。    | 型」、   | 4.完成月曆           | <br>  2.討論:有幾種動物參與票選呢?每種   | 與學科學習  |
|       | 轉換能力,並能    | n-I-3 | 「併加   | 並報讀。             | 動物各得幾票?從「正」字畫記中,可以         | 相關的文本  |
|       | 熟練操作日常使    | 應用加   | 型」、   | 5.簡單分類           |                            | 閱讀策略。  |
|       | 用之度量衡及時    | 法和減   | 「拿走   | <br>  報讀。        |                            |        |
|       | 間,認識日常經    | 法的計   | 型」、   | 6.認識不同           | <br>  練習園地                 |        |
|       | 驗中的幾何形體    | 算或估   | 「比較   | 國家的錢             | 】<br>教師帶領學生理解題意,完成練習園      |        |
|       | ,並能以符號表    | 算於日   | 型」等   | <br>  微文<br>  市。 | 地。                         |        |
|       | 示公式。       | 常應用   | 應用問   |                  | 綜合與應用                      |        |
|       | 數-E-B2 具備報 | 解題。   | 題。加   |                  | 一、熟悉100以內的加、減法。            |        |
|       | 讀、製作基本統    | n-I-9 | 法和減   |                  | ┃<br>┃1.教師引導學生計算每個小朋友手上拿 ┃ |        |
|       | 計圖表之能力。    | 認識時   | 法算    |                  | )<br>  的算式卡答案。             |        |
|       |            | 刻與時   | 式。    |                  | 2.將小朋友的算式卡與正確的禮物答案         |        |
|       |            | 間常用   | N-1-4 |                  | 連起來。                       |        |
|       |            | 單位。   | 解題:1  |                  | 二、點數錢幣圖示,比較付的錢多少。          |        |
|       |            | d-I-1 | 元、5   |                  | 1.引導學生點數三個小朋友分別付了多         |        |
|       |            | 認識分   | 元、10  |                  | 少錢買一盒彩色筆。                  |        |
|       |            | 類的模   | 元、50  |                  | 2.比較誰花的錢最多,代表他買到的彩         |        |
|       |            | 式,能   | 元、    |                  | 色筆最貴。                      |        |
|       |            | 主動蒐   | 100   |                  | 三、完成月曆,報讀日期。               |        |
|       |            | 集資    | 元。以   |                  | 1.引導學生利用附件32, 完成月曆上的       |        |
|       |            | 料、分   | 操作活   |                  | 空格。                        |        |
|       |            | 類, 並  | 動為    |                  | 2.引導學生找出8月的第一個星期日是8        |        |
|       |            | 做簡單   | 主。數   |                  | 月幾日, 再找出第四個星期日。            |        |
|       |            | 的呈現   | 錢、換   |                  | 3.依序找出哪幾日是星期一,哪幾日是         |        |
|       |            | 與說    | 錢、找   |                  | 星期五, 再點數共有幾天。              |        |
|       |            | 明。    | 錢。    |                  | <b>看繪本學數學</b> 《愛的新衣》       |        |
|       |            |       | N-1-6 |                  | 1.教師可提問:猜猜《愛的新衣》是說什        |        |
|       |            |       | 日常時   |                  | 麼樣的故事?看看封面上有什麼呢?           |        |
|       |            |       | 間用語   |                  | 2.全班共讀《愛的新衣》               |        |
|       |            |       | :以操   |                  | 3.教師可提問:                   |        |
|       |            |       | 作活動   |                  | (1)「有哪些不同形狀的扣子?」引導學        |        |
|       |            |       | 為主。   |                  | 生從圖片中找出各種形狀的扣子。            |        |

| Г | 1 | 1 | // I                      | Т |                     | 1 |  |
|---|---|---|---------------------------|---|---------------------|---|--|
|   |   |   | 簡單日                       |   | (2)「紅色的扣子有幾顆?」引導學生從 |   |  |
|   |   |   | 期報讀                       |   | 圖片中點數個數。            |   |  |
|   |   |   | 「幾月                       |   | (3)「應該要如何分類扣子」讓學生練習 |   |  |
|   |   |   | 幾日」;                      |   | 分類。                 |   |  |
|   |   |   | 「明                        |   | 生活中找數學              |   |  |
|   |   |   | 天」、                       |   | 一、認識各國及臺灣的錢幣。       |   |  |
|   |   |   | 「今                        |   | 1.介紹錢還沒發明以前, 是用以物易物 |   |  |
|   |   |   | 天」、                       |   | 的方式做交易。             |   |  |
|   |   |   | 「昨天」                      |   | 2.圈出臺灣的錢幣。          |   |  |
|   |   |   | ;「 <u>上</u>               |   | 數學園地                |   |  |
|   |   |   | 午」、                       |   | 一、介紹生活中所出現的100      |   |  |
|   |   |   | 「中                        |   | 引導學生觀察, 生活中有哪些東西剛好  |   |  |
|   |   |   | 午」、                       |   | 是100個。              |   |  |
|   |   |   | 下                         |   | 二、蛇棋大挑戰遊戲           |   |  |
|   |   |   | 午」、                       |   |                     |   |  |
|   |   |   | 「晩                        |   |                     |   |  |
|   |   |   | 上」。                       |   |                     |   |  |
|   |   |   | 簡單時                       |   |                     |   |  |
|   |   |   | 刻報讀                       |   |                     |   |  |
|   |   |   | 「整點」                      |   |                     |   |  |
|   |   |   | 與「半                       |   |                     |   |  |
|   |   |   | 點」。                       |   |                     |   |  |
|   |   |   | D-1-1                     |   |                     |   |  |
|   |   |   | ) · · ·  <br>  簡單分        |   |                     |   |  |
|   |   |   | 類:以                       |   |                     |   |  |
|   |   |   | 燥作活                       |   |                     |   |  |
|   |   |   | 動為                        |   |                     |   |  |
|   |   |   | 主。能                       |   |                     |   |  |
|   |   |   | <sup>⊥。祀</sup>  <br>  蒐集、 |   |                     |   |  |
|   |   |   | 」<br>是未<br>分類、            |   |                     |   |  |
|   |   |   | 刀類、  <br>  記錄、            |   |                     |   |  |
|   |   |   | 記越、  <br>  呈現日            |   |                     |   |  |
|   |   |   | 王巩口  <br>  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。 |  |  |  |

註1:請於表頭列出第一、二學期,屬於一、二、三、四、五或六年級(113學年度已全數適用新課綱),以及所屬學習領域(語文、數學、社會、自然科學、藝術、綜合活動、健康與體育)。

註2:議題融入部份,請填入法定議題及課綱議題。

註3:「學習目標」應結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。

註4:「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號。

註5:議題融入應同時列出實質內涵, 而非只有代號或議題名稱(請參考教育部議題融入說明手冊)。例如:性別平等教育 性 E5 認識性騷擾、性侵害、性霸凌的概念及其求助管道。

註6:法律規定教育議題如於領域課程融入,其實質內涵之填寫請參考以下文件

- 1. 環境教育:請參考環境教育議題實質內涵
- 2. 性別平等教育:請參考性別平等教育實質內涵
- 3. 性侵害犯罪防治課程:請參考性別平等教育實質內涵-E5
- 4. 家庭教育課程:請參考家庭教育實質內涵
- 5. 家庭暴力防治課程:請填寫「融入家庭暴力防治」即可

註7:請以上下學期各20週規劃本年度課程。