## 南投縣文山國民小學 113 學年度領域學習課程計畫

# 【第一學期】

| 領域/科目 | 數學      | 年級/班級  | 一年級,共1班                |
|-------|---------|--------|------------------------|
| 教師    | 吳宏仁老師編修 | 上課週/節數 | 每週 4 節 , 21 週 , 共 84 節 |

#### 課程目標:

- 1. 依序唱出  $1\sim10$  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,能用具體物 (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、分解問題的解題過程和結果,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,將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、下午和晚上)和認讀整點、半點的時刻。

| į  | <b>教學進度</b>                 | b \\   | th 组 千mL  | <b>本日子上</b>     | 議題融入/  |
|----|-----------------------------|--|---|-----------------|--|
| 週次 | 單元名稱                        | 核心素養   | 教學重點<br>  | 評量方式            | 跨領域(選填)  |
| _  | 一、10 以內的<br>數<br>1-1 1~5 的數 | 數字、對數字世介<br>好奇、有積極主動<br>的學習態度,並能<br>將數學語言運用於 | 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 | 時,評量其讀數正<br>確度。 | 【環境教育】<br>環 E2 覺知生物生命的美<br>與價值,關懷動、植物的<br>生命。<br>環 E3 了解人與自然和諧<br>共生,進而保護重要棲<br>地。<br>【安全教育】 |

|   |   |  | 2.量再三1.量2.一物3.数四1.伸學2.練字類4、次數學的應一。練數出學的應一。與對生。組拿對生。組拿對學的應一。練數出學的應一。練數出學的數數學,數個請一一次數學的數數學,數個請一一次數學的數學,數個請一一次數學的出班,與對生。組拿數學的出班,與對生。組拿數學的出班,與對生。組拿數學的出班,順再室點應不會與對生。組拿數學的出班,順再之數學,數個的出一多手之數,數,數個的出一多手之數,數,數個的出一多手之數, | 拿取物品等實際操<br>作活動中,評量數<br>量對應及動手能力                      | 安E8 了解校園安全的意   |
|---|---|--|--|---|--|
| - | 一、10 以內的<br>數<br>1-2 6~10 的<br>數、1-3 點數與<br>對應、練習園地 | 數-E-A1 具備喜歡<br>數學、對數學、有積極主動<br>好奇學習態度,運<br>的學學語言運用<br>日常生活中。 | 1. 引导学生  | 1.學對的數實2.寫生正情觀在數本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學 | 【環境教育】<br>環 E2 覺知生物生命的美<br>與價值,關懷動、植物的<br>生命。<br>環 E3 了解人與自然和諧<br>共生,進而保護重要棲<br>地。 |

|          | 1. 老師展示花片, 請學生拿出正確      |
|----------|-------------------------|
|          | 的數字卡。                   |
|          |                         |
|          | 2. 老師說:「拿出六個花片。」請       |
|          | 學生拿出正確的花片數量。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          |
|          |                         |
|          |                         |
|          | 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筝、鯨        |
|          | 魚風箏個數、戴帽子的人數與傘的         |
|          |                         |
|          | 數量,一邊唱數,點數出總數量          |
|          | <u>後,再</u> 寫出數字。        |
|          | <b>動動腦</b> :引導學生點數時,可使用 |
|          | 做記號等策略,才不易數錯。           |
|          | 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○數量或寫出正確         |
|          | 的數字。                    |
|          |                         |
|          | 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       |
|          | 子的數量,建立一對一對應的概          |
|          | 念。                      |
| <u> </u> | 1/2.                    |

| 11 | 二、<br>2-1<br>2-2<br>美短短與<br>() | 1.引導後<br>一.引導後<br>一.引達後<br>一.引達後<br>一.<br>一.<br>一.<br>一.<br>一.<br>一.<br>一.<br>一.<br>一.<br>一. | 1.物厚是2.相「「裡量概度3.生高時對進操品薄否口關身書到學念。同比、,操行作長時正語概高的哪生解 儕較誰讓作評評短的確評念是厚裡口釋 互誰的其方論量、操。量時什薄」語的 評的書他式。:高作 :,麼是等表清 :身較同及:高作 :,麼是等表清 :身較同及:高作 :,麼是等表清 :身較同及,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次, | 【科技教育】<br>科 E2 了解動手實作的重要性。 |
|----|--------------------------------|--|--|----------------------------|
|    |                                | 2-2 高矮與厚薄<br>一、身高高矮的比較   |  |                            |

|   |                           |  | 1.學腳生2.人生平3.高二1.的2.「裡是讓3.擺會相並是學理到手學著解 兩較厚學背師的」的生著,確的釐是解頭比生,要 位高薄生從拿厚讓書用教然?方清不會就線 個身一 臺較 的另書是認端看本生生,較上是此 人高個 ,矮 厚一,書書到。書,先再「於是是距 人高個 ,矮 厚一,書書到。書,先再「於是是距 人高個 ,矮 厚一,書書到。書,先再「於學理到手學著解 的另 停裡薄端 一麼本厚不好麼立。 著?方 較 |  |                                |
|---|---------------------------|--|---|--|--------------------------------|
| 四 | 二、比長短<br>2-3 比一比、<br>練習園地 | 數-E-A2 具備基本<br>的算術操作能力<br>的算術操作能<br>整<br>能指認基本的<br>體與相對關係<br>日常生活情境<br>用數學表述與解決<br>問題。 | 大小,不一定大本就是比較厚。<br>2-3 比一比<br>一、複製直線物的長度與間接比較<br>較<br>1. 請學生說出牙刷的長在哪裡?<br>2. 引導學生用附件 10 的紙條做出<br>和紅牙刷一樣的長度,再和黃牙<br>刷做比較。<br>3. 引導學生用剛剛剪下來的紙<br>以,和課本上的緞帶比紅牙刷短。<br>出,和條緞帶會比紅牙刷短。                              | 1.條長度比2.「等對程度,較口物問長度,較口物問人。明期,與有關時期,與其所,與其所,與其所,與其所,與其所,與其所,與其,與其,與其,與其,與其,與其,與其,與其,與其,與其,與其,以,以,以,以 | 【科技教育】<br>科 E2 了解動手實作的重<br>要性。 |

|   |         |   | 二移1.條的2.再條三較1.裡引一品、比對學人。生條比數學的人。對學學的比數長衛的人。對學學的人,一個人。對學學的人,一個人。對學學的人,一個人。對學學的人,一個人。對學學的人,一個人,一個人,一個人,一個人,一個人,一個人,一個人,一個人,一個人,一個   |   |                               |
|---|---------|---|---|---|-------------------------------|
| 五 | 3-1 數的順 | 數-E-A1 具備喜歡<br>數學、對數學主動<br>好奇習態度<br>可<br>數學<br>對數學<br>對<br>數學<br>對<br>數學<br>對<br>數學 | 練習園地<br>習問帶領學生理解題意,完成練<br>3-1 數的順序<br>一數的順序<br>一數調子<br>一數調子<br>一數調子<br>一數調子<br>一數調子<br>一數調子<br>一數調子<br>一數<br>一數<br>一數<br>一數<br>一數<br>一數<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一 | 1. 觀察計<br>記字。<br>記<br>記<br>記<br>記<br>記<br>記<br>記<br>記<br>記<br>記<br>記<br>是<br>数<br>日<br>名<br>記<br>題<br>是<br>題<br>題<br>記<br>的<br>語<br>系<br>致<br>題<br>。<br>:<br>能<br>之<br>。<br>:<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在 | 【安全教育】<br>安 E8 了解校園安全的意<br>義。 |

| 5. 引導學生,找出2和4的中間       |  |
|------------------------|--|
| 數字是3。                  |  |
| 二、從 10 開始倒數            |  |
|                        |  |
| 1. 請學生觀察梅花椿上的數字,       |  |
| 從1開始往上數,梅花樁越來越         |  |
| 高。再從 10 開始往下數,梅花樁      |  |
| 越來越低。                  |  |
| 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           |  |
| 1. 教師可以一個固定物當作是蘿       |  |
| ·                      |  |
| 裝拔蘿蔔。最靠近蘿蔔的是第1         |  |
| 個,教師指著其中一人,問被指         |  |
| 個,教師指著其中一人,問被指的學生是第幾個? |  |
| 2. 引導學生先找出第1個在哪        |  |
| 裡,再點數圖片中老鼠排在第幾         |  |
| 個。                     |  |
| 3. 引導學生發現不管從哪個方向       |  |
| D. 刀等字生效 况个官伙 如何       |  |
| 數,都是不隻動物在拔蘿蔔。          |  |
| 二、利用左右來描述排序            |  |
| 1. 带領學生運用「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            |  |

|   | 三、順序與多數 | 數-E-A1 具備喜歡<br>數學、對數學世界            |                          | 1. 觀察評量:觀察評量與與實際的                                     |   |
|---|---------|------------------------------------|--------------------------|---|---|
| 六 | 學(一)    | 好奇 智態度, 有積極 , 並能 將數學語言運用 , 由 常生活中。 | 較多少。 2. 教師可準備紅色花片 10 個和藍 | 2.覺描述戲實內比述遊戲實際。 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | 【戶外教育】<br>戶 E1 善用教室外、戶外<br>及校外教學,認識生活環<br>境(自然或人為)。 |

|   |                              |   | 1. 請學生根據題目的訊息,畫○<br>表示蜻蜓和蝴蝶的數量,再一對<br>一畫線連起來。<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<br>習園地  |  |  |
|   |                              |   | 遊戲中學數學(一)—比多少<br>(比較兩量的多少)<br>1.學生2人一組,運用附件數字<br>卡,以遊戲進行卡片上糖果數量<br>的比較。  |  |  |
| 七 | 四、分與合<br>4-1 分分看、4-<br>2 合起來 | 數-E-A2 具備基本的算術基本的類別的 基本的類別的 基本的 基本的 基本 的 基本 的 其一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是 | 4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>6 中 入成記<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1、<br>4-1 、<br>4-1 | 1.投並形實際案情。片探主統統<br>主紙數與:成表<br>主紙數與:成表<br>由,分表用堆有<br>的合使兩所<br>在,分表用推有 | 【家庭教育】<br>家 E4 覺察個人情緒並適<br>切表達,與家人及同儕適<br>切互動。 |

| 手的棒棒糖合在一起,問學生共        |  |
|-----------------------|--|
| 有幾枝棒棒糖?將答案填入分與        |  |
| 合的表徵中。                |  |
| 二、解決8的合成問題            |  |
|                       |  |
| 1. 教師提問:1 顆紅蘋果和7顆青    |  |
| 蘋果合起來一共有幾顆蘋果?教        |  |
| 師拿紅色的花片和綠色的花片作        |  |
| 為表徵貼在黑板上。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8的組合方式。              |  |
| 三、解決 9 的合成問題          |  |
| 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      |  |
|                       |  |
| 成的組合方式。               |  |
| <b>動腦</b> :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。」        |  |
| 少。小书心  饮为邻八月日  四。]    |  |

| Л | 四 0 0 分<br>9 4-3 0 分<br>9 数<br>9 数<br>9 数<br>9 数<br>9 数<br>9 数<br>9 数<br>9 数 | 數·一E-A2 具作品型型 具備基本、形在,決 电阻 | 一、透過操作解決分解與合成的問題<br>1.教師問:「數數看,有幾個人要過橋?」<br>2.教師引導:小朋友分兩邊過橋,<br>6個人要過橋,有2個人走左邊,<br>4個人走右邊。 | 學生是否理解 0 的<br>概念。<br>2. 口頭評量:口頭<br>回答數量變化情境<br>中的問題。 | 【戶外教育】<br>戶E1 善用教室外、戶所<br>及校外裁<br>追(自然或人為)。 |
|---|--|----------------------------|--|--|---|
|---|--|----------------------------|--|--|---|

|   |                                      |              | 3.合動還1.件藍方2.粉10和三量1.把三螺經續的的來入個1010看有足工學物情還到園鄉上,在一個數上,在一個的人們們不可以上,一個數個1010的來入個1010的一個的人們們不可以上,一個數人的一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個   |  |                                |
|---|--------------------------------------|--------------|--|--|--------------------------------|
| 九 | 五、認識形狀<br>5-1 堆疊與分<br>類、5-2 認識形<br>狀 | 數-E-B1 具備 日常 | 園地。<br>5-1 堆疊與分類<br>一、請學與一種,<br>一、請學生物的<br>一、請學生物的<br>一、請學生物的<br>一、請學生物的<br>一、請學生物的<br>一、請學生物的<br>一、請學生物。<br>一、請學生物。<br>一、對學生<br>一、對學生<br>一、對學生<br>一、對學生<br>一、對學生<br>一、對學生<br>一、對學生<br>一、對學生<br>一、對學生<br>一、對學<br>一、對學<br>一、對學<br>一、對學<br>一、對學<br>一、對學<br>一、對學<br>一、對學<br>一、對學<br>一、對學<br>一、對學<br>一、對學<br>一、對學<br>一、對學<br>一、對學<br>一、對學<br>一、對學<br>一、對學<br>一、對學<br>一、對學<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一 | 的操作技巧與創意。<br>2. 小組合作: 小組討<br>論解決問題的互動表<br>現。<br>3. 發表: 發表堆疊造 | 【科技教育】<br>科 E2 了解動手實作的重<br>要性。 |

| 上堆高;有「彎彎的面」的罐子和                |  |
|--------------------------------|--|
| 球,比較容易滾動。                      |  |
| <b>動動腦</b> :找出既有平面,又有曲         |  |
| 面的物品(圓柱的特性)                    |  |
| 即的初如(圆柱的行生)<br>引送留小四世本以为经认中。此小 |  |
| 引導學生從帶來的各種物品,找出                |  |
| 可以堆疊又可以滾動的形體。(圓                |  |
| 柱有平面也有曲面,所以也可以滾                |  |
| 動。)                            |  |
| 三、立體形體的分類                      |  |
| 1. 引導學生嘗試將帶來的形體分               |  |
| 類,並說出分類的方法。再觀察課                |  |
| 本的分類,並讓學生嘗試說明課本                |  |
| 的分類方法。                         |  |
| 四、觸摸並感覺立體形體的特性                 |  |
|                                |  |
| 1. 分小組進行,先讓一位學生觸摸              |  |
| 箱子裡的立體形體後,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。                            |  |
|                                |  |

|    |   |  | 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,並說明理由。                                    |   |                                    |
|----|---|--|---|---|------------------------------------|
| +  | 五、認識形狀<br>5-3 拼一拼、練<br>習園地  | 數-E-B1 具備是<br>是一B1 具備<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<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是 | 5-3 拼<br>一拼<br>一拼<br>一對<br>一對<br>一對<br>一對<br>一對<br>一對<br>一對<br>一對<br>一對<br>一對 |   | 【科技教育】<br>科 E2 了解動手實作的重<br>要性。     |
| +- | 學習加油讚<br>(一)<br>(一)<br>(一)<br>(與)<br>(與)<br>(與)<br>(與)<br>(與)<br>(與)<br>(與)<br>(與)<br>(與)<br>(與 | 數-E-A1 具備<br>專學一是<br>專學<br>學學<br>學學<br>學學<br>學學<br>學學<br>學學<br>學學<br>學學<br>學<br>學<br>學<br>學<br>學<br>學                | <b>綜合與應用</b> 一、透過第三物間接比較兩物件的 長  | 注度及正確性。<br>2.口語評量:描述<br>概念應用 期描述<br>對實際<br>對於<br>對<br>對<br>對<br>對<br>對<br>對<br>對<br>對<br>對<br>對<br>對<br>對<br>對<br>對<br>的<br>方<br>解<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>方<br>的<br>的<br>方<br>的<br>的<br>方<br>的<br>的<br>方<br>的<br>的<br>方<br>的<br>的<br>方<br>的<br>的<br>方<br>的<br>的<br>方<br>的<br>的<br>方<br>的<br>方<br>的<br>方<br>的<br>方<br>的<br>方<br>的<br>方<br>的<br>方<br>的<br>方<br>的<br>方<br>的<br>方<br>的<br>方<br>的<br>方<br>的<br>方<br>。<br>的<br>方<br>。<br>的<br>方<br>。<br>的<br>方<br>。<br>的<br>方<br>。<br>的<br>方<br>。<br>的<br>方<br>。<br>的<br>方<br>。<br>的<br>方<br>的<br>方 | 【閱讀素養教育】<br>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 |

| 形體或式     | 樣的素 3. 教師可以變換兩隻手上的花片數 較長度、拼貼平面                       |
|----------|--|
|          | 量,增加練習的機會。    圖形設計創作等。                               |
| 養。       | 三、熟練 10 的分與合 4. 發表:上臺發表                              |
|          | 1. 學生兩人一組,每人拿出 10 個 作品或回答繪本相                         |
|          | 花片,依上面步驟玩遊戲。  關問題時,評量其                               |
|          | 看繪本學數學《小熊去爬山》 表達組織能力。                                |
|          | 1. 教師可提問:猜猜這篇故事《小 5. 紙筆評量:在練                         |
|          | 熊去爬山》是說什麼樣的故事?封 習題中評量學生運                             |
|          | 面上有幾隻小熊呢? 用平面圖形、分合                                   |
|          | 2. 全班共讀《小熊去爬山》 等數學概念的書寫                              |
|          | 3. 教師可提問: 表現。  |
|          | (1)突然有一隻小熊跌倒了,是第<br>(1)                              |
|          | 幾隻小熊跌倒了呢?為什麼第 <b>1</b> 隻                             |
|          | 小熊和最後1隻小熊說的不一樣                                       |
|          | 呢?   |
|          | 九  |
|          | (2)「橋上一次只能通過5隻,第                                     |
|          | 1 隻小熊上橋時,後面還可以有幾                                     |
|          | 隻小熊一起走?」引導學生討論第                                      |
|          | 1到第5隻小熊,共有5隻小熊可                                      |
|          | 以一起走上橋。  |
|          | (3)「為什麼第6隻小熊說要等最                                     |
|          | 前面的第1隻小熊過了,他才可以<br>上橋呢?」引導學生從畫面中發<br>現,第6隻的前面有5隻,從第2 |
|          | 上橋呢?」引导学生從畫面中發                                       |
|          | 現,第6隻的前面有5隻,從第2                                      |
|          | 隻數到第6隻小熊,也是5隻小                                       |
|          | 熊。   |
|          | 生活中找數學   |
|          | 一、知道幾何圖形在生活中的運用                                      |
|          | 1. 討論枕頭、鞋子上有哪些圖案?                                    |
|          | 2. 請學生找一找生活周遭還有哪些                                    |
|          | 物品上有幾何圖形呢?   |
|          | 二、找出生活中的形狀   |
|          | 1. 找找看,照片中的長方形、三角                                    |
|          | 形、圓形在哪裡?   |
|          | 2. 教師可詢問學生,生活中哪裡還                                    |
|          | 可以找到形狀?  |
| <u> </u> |  |

| _  | T                            |  | 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |   |                               |
|----|------------------------------|--|---|---|-------------------------------|
| 十二 | 六、10以<br>以<br>6-1加<br>的<br>式 | 數-E-A2 具備是不是 具備基本、形在,決 無人 的,中解 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | 過過<br>過程<br>動動<br>動動<br>動動<br>動動<br>動動<br>動力<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一 | 1.觀察數量<br>主觀察數量<br>主<br>表數<br>主<br>表數<br>是<br>是<br>數<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<br>是<br>是 | 【安全教育】<br>安 E8 了解校園安全的意<br>義。 |

| 1. 讓學生兩兩分組競賽,藉由遊戲      |  |
|------------------------|--|
| 熟練加法心算。                |  |
| 三、觀察加法算式與答案的規律。        |  |
| 1. 請學生先將心算卡按照被加數相      |  |
| 同、加數逐漸增加的方式,在桌面        |  |
|                        |  |
| 上排出所有心算卡。              |  |
| 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。                    |  |
| 遊戲中學數學(二)—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。          |  |
|                        |  |

| 十四 | 七、10 以內的<br>減法<br>7-1 減法算式               | 數本力本關活學題-E-A2 與無備作認問情<br>與<br>與<br>與<br>與<br>與<br>與 | 7-1、我引来等数,式、教引上式請記和、教引帽子畫書請記和議學理,量法算數算學理,是為其學理用用。算式字式生解的走○並義拿生解小子,○並養與理用用。其式字式生解的走○並義拿生解小子,○並養的生解再。算式字式生解的走○並義拿生解小子,○並養學理用用。其式字式生解的走○並義拿生解小子,○並表第一些解再。算式字式生解的走○並義拿生解小子,○並表第一式式、方方。畫,意型。方用。用中。友拿數的用中式。方方。畫,前一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個 | 1.具情被2.減和義3.根索法實體境減口法符。紙據,算作物的去語算號 筆題列式:品原的評式代 評目出。圖徵數量:個的 :供確以超量。解數意 能的的的超级超和 釋字 夠線減 | 【戶外教育】<br>戶E1 善用教室外、戶外<br>及校外教學,認識生活環<br>境(自然或人為)。 |
|----|--|---|---|---|--|
| 十五 | 七、10 以內的<br>減法<br>7-2 0 的減法、<br>7-3 減法練習 | 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       | 7-2 0的減法<br>一、認識差是 0 的減法算式<br>1. 教師引導學生理解題意。<br>2. 引導學生理解拿走 8 枝筆是指全<br>部拿走。<br>3. 引導學生透過畫○表徵筆的數<br>量,再將拿走的數量畫掉。<br>4. 完成減法算式。   | 1. 雷爾爾 (1) 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,                                   | 【安全教育】<br>安 E8 了解校園安全的意<br>義。                      |

| 學表述與解決問 | <b>動動腦</b> :認識「0」在減法算式中的 的意義及其對答案 的影響。 |
|---------|--|
| 晤 .     | 意義。                                    |
| 題。      | 1. 引導學生理解被減數與減數相同 3. 紙筆評量:能正           |
|         | 的算式中,答案都會等於 0。                         |
|         | 二、認識減數是 0 的減法算式 法算式。                   |
|         | 一、祕眦风数尺 0 的风石开入                        |
|         | 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。                              |
|         | 4. 完成減法算式。                             |
|         | 動動腦:認識「0」在減法算式中的                       |
|         | 意義。                                    |
|         | 1. 引導學生理解減數是 0 的減法算                    |
|         | 式,答案與原來數相同。                            |
|         | 7-3 <b>減法練習</b>                        |
|         | T-O                                    |
|         | 一、透過減法心算卡遊戲熟練減法                        |
|         | 1. 教師翻出心算卡減法算式,讓學                      |
|         | 生說出答案,反覆練習至熟練為                         |
|         | 上。<br>  上。                             |
|         | 2. 學生兩人一組,一人翻題目,一                      |
|         | 人說答案,比賽誰答對的題目比較                        |
|         | 多。                                     |
|         | 二、找出差相同的減法心算卡                          |
|         | 1. 將心算卡根據答案放在相對應的                      |
|         | 格子中。                                   |
|         | 2. 將卡片按照順序排排看,說說看                      |
|         |  |
|         | 有什麼發現。                                 |
|         | 三、觀察減法算式與答案的規律。                        |
|         | 1. 請學生先將心算卡按照被減數相                      |
|         | 同、減數逐漸增加的方式,在桌面                        |
|         | 上排出所有心算卡。                              |
|         | 2. 從被減數為的那一排心算卡中找                      |
|         | 到答案。                                   |
|         | 124 A W                                |

|    |                                      |  | 3. 請學生發表從算式和答案的變化,發現了什麼?<br>動動腦:從減法算式的規律找出答案<br>1. 請學生發表他是怎麼知道的。<br>2. 學生可能回答:從上面的題目知道當減的數多1,答案就會少1。<br>7-4 加一加,減一減                                     |   |                               |
|----|--------------------------------------|--|---|---|-------------------------------|
| 十六 | 七、10 以內的<br>減法<br>7-4 加一加<br>一減、練習園地 | 數-E-A2 具備是<br>具備作認用<br>具備作認用<br>其体認相常<br>其体認相常<br>其体認相常<br>與<br>日,解<br>與<br>日,解<br>與<br>日,解<br>與<br>日,解<br>與<br>日,解<br>與<br>日,解<br>的<br>與<br>日,<br>與<br>日,<br>與<br>日,<br>日<br>日,<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日 | 觀察可知道,手上原有了顆氣球,<br>飛走的了顆之子,有<br>不有在<br>一些後,有<br>是<br>是<br>一些後<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一 | 1.判法和2.體用案3.題確式4.釋值觀斷算理實操實。紙目的。口所代案供式由作作物 筆情加 語寫表際法的 透圖求 能為法 評算的 經過或得 非項減 :中義學或過 過或得 將正算 解數生減程 具使答 將正算 解數 | 【安全教育】<br>安 E8 了解校園安全的意<br>義。 |

| 大、30 以內的<br>数一E-A1 具備書<br>数数界好。<br>数数界好的數型型型。<br>2 数到 30 を<br>2 数到 30 を<br>度語<br>度語<br>度語<br>生活中。 | 為<br>2. 從 19 過渡至 20 時,教師可將第<br>二個 10 隻貓圈起來,讓學生看到<br>20 有兩群 10。<br>三、學會 11~20 的倒數<br>1. 教師引導學生透過具體情境,理<br>解拿走 1 顆蘋果就是數量少 1,藉<br>以學會 11~20 的倒數。<br>8-2 數到 30 | 1.圖21~20<br>實作表0 應語和。:和差評正的<br>明11~20列察數率筆上的<br>對口20列察數率筆上的<br>或和並 數的 個數 工<br>到的 個數 工 | <b>【環境教育】</b><br>環E2 覺知生物生命的美<br>與價值,關懷動、植物的 |
|---|--|---|--|
|---|--|---|--|

|   |  | 三、知道整十計數的簡便性<br>1. 教師帶領學生比較1個1個數,<br>和10個圈起來再數哪一種數法比較<br>快。<br>2. 教學時,可搭配積木或花片進行   |                       |                              |
|---|--|--|-----------------------|------------------------------|
|   |  | 實際操作。<br><b>動動手</b> :熟練計數方法<br>1. 引導學生找課本 P. 34 的帆船中共<br>有幾艘,並討論不會漏數的方法。<br>四、做出 21~30 數與量的對應<br>1. 老師拿出集點卡,請學生拿出對<br>應數量的數字卡。                             |                       |                              |
|   |  | 2. 老師拿出數字卡,請學生先讀出數字,再做出對應數量的集點卡。   |                       |                              |
| 八、30 以內的<br>數<br>8-3 數的順序<br>8-4 數的比較<br>練習園地 | 數一E-A1 以表示是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是 | 8-3 數的順序<br>一、進行順數或倒數的活動,建立<br>30 以內數詞序列概念<br>1. 教師說明題意,帶領學生唱數 1<br>到 30 , 並將數字填入車廂上。<br>2. 找出指定的人物在第幾節車廂。<br>二、使用序數詞描述位置的前後和<br>先後關係<br>1. 教師說明題意,讓學生找出呱呱 | 1.在專2.找廂和力3.或較力4.數地算係 | 【安全教育】<br>安E8 了解校園安全的意<br>義。 |

|   |   | 2. 教師可透過操作積木或花片來進行比較。<br>3. 引導學生從量的多少比較到數的<br>大小比較,引導學生練習說「7隻<br>大小比較,也可以說7比6大」、<br>5 杯比8杯少,所以5比8小」<br>等語園地<br>教師帶領學生理解題意,完成練習園地。<br>[9-1 事件的先後 |  |   |
|---|---|---|--|---|
| 九、時間<br>9-1 事件的先<br>後、9-2 幾點<br>鐘、9-3 幾點半 | 數-E-B1 具居是是<br>是一是是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是 | 事件<br>等<br>等<br>等<br>等<br>完<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。  | 依說注標序2.上作時行3.面數並半專圖和事 語示描的論作認及讀時件示準件 評範述長發:識排整刻發內確的 量圖兩短表觀鐘列點。生容性先 :示者,看察面方時順的,後 學動花並法時上式刻序專並順 生 費進。鐘的,和 | 【戶外教育】<br>戶 E5 理解他人對環境的<br>不同感受,並且樂於分享<br>自身經驗。 |

|    |   |   | 三用. 些午之. 是學學學學的一個人工 是一个 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是                            |   |
|----|---|---|--|---|
| 二十 | 九、時間<br>9-4 我的一天、<br>9-5 時間的前<br>後、練習園地 | 刀,並能熱線操作<br>日常使用之度量衡<br>及時間,認識日常<br>經驗中的幾何形 | 9-4 我的一天<br>一大<br>一大<br>一大<br>一大<br>一大<br>一大<br>一大<br>一大<br>一大<br>一大<br>一大<br>一大<br>一大 | 【家庭教育】<br>家E7 表達對家庭成員的<br>關心與平等教育】<br>性E3 覺察性別角色的刻<br>性E3 覺察性別角色的刻<br>板印象的分工,不應<br>與職業的內工,不應<br>別的限制。 |

|     |  |                                   | 2.形二1.出出。動的表面是一个工具的的意的是一个工具的,是一个工具的,是一个工具的,是一个工具的,是一个工具的,是一个工具,一个工具,是一个工具,一个工工工工工工工工工,工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工 | 小時和前1小時的時刻,並描述長知針的變化。   |   |
|-----|--|-----------------------------------|---|---|---|
| 二十一 | 學習(二年) 學習 ( 與數學 ) 無學學園 ( 與數學園 ) 未學學園 地 | 日常生活中。<br>數-E-B1 具備日常<br>語言與數字及算術 | 綜合與應用<br>一式<br>一隻是<br>一隻<br>一隻是<br>一隻是<br>一隻是<br>一隻是<br>一隻是<br>一隻是<br>一隻是<br>一隻是  | 1.加用式程程2.在程題路2.《餐網減,,的度口操中,和實紙,等情適其性 量練行其結觀生態的題理 學減頭題。繪晚師生應的題理 學減頭題。繪晚師是應的題理 學減頭題。繪晚師 | 【 <b>閱讀素養教育】</b><br>閱E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 |

及時間,認識日常 1. 教師說明題意,引導學生理解題 出的問題,並進行 意,再嘗試解題。 時間觀念的實際應 經驗中的幾何形 2. 學生拿出附件 20、25 先排排 用和討論。 體,並能以符號表 看,再放入適當的數字。 4. 發表:進行生活 示公式。 3. 本題並不一定要求所有的學生能 中找數學的活動, 獨立完成。練習時,可在全班共同 根據感受 30 的數量 和理解盲人點字中 討論下,一邊計算一邊將答案填 的數字,進行發表 入。 看繪本學數學《狐狸先生的晚餐》 討論,表達自己的 1. 教師可提問:猜猜《狐狸先生的 看法和體驗。 晚餐》是說什麼樣的故事?看看封 面上有什麽呢? 2. 全班共讀《狐狸先生的晚餐》 3. 教師可提問: (1)「狐狸小姐應該幾點鐘去 呢?」引導學生從圖片中發現卡片 上沒有寫時間。 (2)「你在哪裡發現時間的呢?」 引導學生發現有哪些時間工具在圖 片裡。 (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。 (4)「狐狸小姐為什麼沒有看到狐 狸先生?」引導學生討論狐狸小姐 雖然有去池塘邊,但沒有和狐狸先 生碰到面,因為沒有約好幾點。 生活中找數學 一、感受30的數量 1. 讓學生想想看,30 是不是很多? 再讓學生看看課本的照片,每隻手 上的物品,是不是都是30顆?這 些數量很多嗎? 2. 教師可再用其他物品,讓學生實 際感受 30 有多少,培養量感。 二、盲人點字中的數字

| 1 私红河火墙空油化宁大雨挡丛舆                  |  |
|-----------------------------------|--|
| 1. 教師可先讓家裡住宅有電梯的學                 |  |
| 生,回家時觀察看看,電梯的按鈕<br>旁,是不是都會有一些凸起的小 |  |
| <b>学</b> ,是不是都命有一此几起的小            |  |
| 为一个个人们看为一些山色的小                    |  |
| 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                       |  |
| 引導學生思考,如果世界上沒有數                   |  |
| 字,會很不方便。                          |  |
| 二、恐龍世界探險遊戲                        |  |

## 南投縣文山國民小學 113 學年度領域學習課程計畫

# 【第二學期】

| 領域/科目 | 數學      | 年級/班級  | 一年級,共1班       |
|-------|---------|--------|---------------|
| 教師    | 吳宏仁老師編修 | 上課週/節數 | 每週4節,21週,共84節 |

#### 課程目標:

- 1. 熟練和為 20 以內數的基本加法,並理解加法交換律。
- 2. 透過具體操作進行長度的間接比較、個別單位比較,及長度的分解、合成活動。
- 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。
- 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. 認識 1 元、5 元、10 元、50 元和 100 元錢幣,並做幣值的換算。
- 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. 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. 認識畫記符號與簡單統計圖表,並能根據圖表回答問題。

|    |                            |  | 1   | 1                 |                                  |
|----|----------------------------|--|---|-------------------|----------------------------------|
|    | 教學進度                       | 核心素養   | 教學重點  | 評量方式              | 議題融入/                            |
| 週次 | 單元名稱                       | 124 71 14                                    | 425 4 77 117  | 7 2 7             | 跨領域(選填)                          |
| -  | 一、20 以內的<br>加法<br>1-1 基本加法 | 作能力、並能指認<br>基本的形體與相對<br>關係,在日常生活<br>情境中,用數學表 | 1. 引導學生觀察課本圖情境中的數量,理解題意。<br>2. 引導學生列出加法算式,並利用往上數的策略知道答案。<br>3. 教師介紹加法算式中「被加 | 數」、「和」在算式中的位置和意義。 | 【閱讀素養教育】<br>閱 E12 培養喜愛閱讀的態<br>度。 |

|   |            |            | 二、以併加型問題理解「湊十」  | 3. 紙筆評量:正確              |                |
|---|------------|------------|---|-------------------------|----------------|
|   |            |            | 對計算進位加法的簡便性。  | 列出題目情境對應                |                |
|   |            |            | 1. 教師引導學生理解題意。  | 的加法算式,並寫                |                |
|   |            |            | 2. 學生發表美美是從7往上數4個                                     |                         |                |
|   |            |            | 數得到答案。  |                         |                |
|   |            |            | 3. 學生發表皮皮是把7個綠豆椪和                                     |                         |                |
|   |            |            | 3個蛋黃酥合起來放進盒子裡是10                                      |                         |                |
|   |            |            | 個點心,得到10個和1個合起來                                       |                         |                |
|   |            |            | 是11個。   |                         |                |
|   |            |            | 4. 引導學生畫○表示題目和答                                       |                         |                |
|   |            |            | 安,并与北西公衣小腿口和合   |                         |                |
|   |            |            | 案,並完成加法算式記錄問題和答案。                                     |                         |                |
|   |            |            | 合禾。<br> 一、四知的人私「注 L 业上 答                              |                         |                |
|   |            |            | 三、理解將加數「湊十」對計算  |                         |                |
|   |            |            | 進位加法的簡便性。   |                         |                |
|   |            |            | 1. 教師引導學生理解題意。  |                         |                |
|   |            |            | 2. 引導學生利用合成分解的表徵                                      |                         |                |
|   |            |            | 思考,再用畫○來表示,將加數  |                         |                |
|   |            |            | 先湊成10,再求出答案。  |                         |                |
|   |            |            | 3. 請學生練習完成加法算式記錄                                      |                         |                |
|   |            |            | 問題和答案。  |                         |                |
|   |            |            | 四、以併加型問題理解「湊十」  |                         |                |
|   |            |            | 對計算進位加法的簡便性。  |                         |                |
|   |            |            | 1. 教師引導學生理解題意。  |                         |                |
|   |            |            | 2. 引導學生利用合成分解的概                                       |                         |                |
|   |            |            | 念,以湊十的方式計算加法。   |                         |                |
|   |            |            | 3. 學生練習完成加法算式記錄問                                      |                         |                |
|   |            |            | 題和答案。   |                         |                |
|   | 00         | 數-E-A2     | 1-2 5+6 和 6+5   | 1 一年年日,如何               |                |
|   | 一、20 以內的   | 具備基本的算術操   | 一、認識加法交換律   | 1. 口語評量:解釋              |                |
|   | 加法         | 作能力、並能指認   | 1. 教師可準備教具,分成兩類,                                      | 加法交換律的意                 | 【品德教育】         |
| _ | 1-2 5+6 和  | 基本的形體與相對   | →前 (段 儿 四 し 申 )                                       | 義,舉例說明。                 | 品 E3 溝通合作與和諧人  |
|   | 6+5、1-3 加法 | 明化, 七口尚儿江  | 2 引導學生發現失數紅花片和失                                       | 2. 實作: 利用貼紙<br>或實物操作,完成 | 際關係。           |
|   | 算式的規律、練    | 情境中,用數學表   | 2. 引導學生發現先數紅花片和先<br>數藍花片,得到的結果相同,因                    | 或 贯物操作, 完成              | 1515 1214 1545 |
|   | 習園地        | 述與解決問題。    | 為都是數同樣的兩堆花片。  | 心算卡的排列。                 |                |
|   |            | ~5\M  M  M | ///ソ ロ / / (   スペ   1   1   1   1   1   1   1   1   1 |                         |                |

| 練習、引導學生發現先數青蘋果 3.紙筆評量:根據或先數紅蘋果,得到的兩堆蘋出相應的答案。<br>動腦:歸納加法交換律性質 1.教師搭配情境教學,讓左手放 9個花片,右手放 4個花片,合起來共有 6個花片,左右手 反過來 7. 是 3. 在 4 是 相同的兩堆 花片 5 再數左手再數右手和先數右手再數左手答案相同,所以已經知道 9 + 4 = 13 , 4 + 9 也會等於 13。 1-3 加法算式的規律 一、察覺加法算式的規律 一、察覺加法算式的規律 一、察覺加法算式的規律:被加數(加數)不數時,加數(被加數) 6(少)1,和就會多(少)1。 1. 觀察 6 + 7 和 6 + 6 的關係。察覺 |
|---|
| 同,因為都是數同樣的兩堆蘋出相應的答案。 <b>動動腦</b> :歸納加法交換律性質 1.教師搭配情境教學,讓左手放 9 個花片,右手放 4 個花片,合起來<br>共有幾個花片?左右手反過來放<br>呢? 2.因為都是都是相同的兩堆花<br>片,先數左手再數右手和先數右<br>手再數左手答案相同,所以已經<br>知道 9+4=13,4+9 也會等於<br>13。 1-3 加法算式的規律<br>一、察覺加數)不變時,加數(被加數)<br>多(少)1,和就會多(少)1。 1.觀察 6+7和 6+6 的關係。察覺  |
| 同,因為都是數同樣的兩堆蘋出相應的答案。 <b>動動腦</b> :歸納加法交換律性質 1.教師搭配情境教學,讓左手放 9 個花片,右手放 4 個花片,合起來<br>共有幾個花片?左右手反過來放<br>呢? 2.因為都是都是相同的兩堆花<br>片,先數左手再數右手和先數右<br>手再數左手答案相同,所以已經<br>知道 9+4=13,4+9 也會等於<br>13。 1-3 加法算式的規律<br>一、察覺加數)不變時,加數(被加數)<br>多(少)1,和就會多(少)1。 1.觀察 6+7和 6+6 的關係。察覺  |
| 果。 動動腦:歸納加法交換律性質 1.教師搭配情境教學,讓左手放 9 個花片,右手放 4 個花片, 合起來放共育, 幾個花片? 左右手反過來放吃? 2. 因為都是都是相同的兩堆花片, 先數左手再數右手和先數右手再數左手答案相同,所以已經知道 9+4=13, 4+9 也會等於13。 1-3 加法算式的規律 一、察費加法算式的規律 一、察費加法實式的規律 一、察費加於較(被加數)多(少)1,和就會多(少)1。 1.觀察 6+7和 6+6 的關係。察覺   |
| 動腦:歸納加法交換律性質 1.教師搭配情境教學,讓左手放 9 個花片,右手放 4 個花片,合起來<br>共有幾個花片?左右手反過來放<br>吧? 2.因為都是都是相同的兩堆花<br>片,先數左手再數右手和先數右<br>手再數左手答案相同,所以已經<br>知道 9+4=13,4+9 也會等於<br>13。 1-3 加法算式的規律<br>一、察覺加法算式的規律:被加<br>數(加數)不變時,加數(被加數)<br>多(少)1,和就會多(少)1。<br>1.觀察 6+7和 6+6 的關係。察覺   |
| 1. 教師搭配情境教學,讓左手放 9個花片,右手放 4個花片,合起來<br>共有幾個花片?左右手反過來放<br>呢?<br>2. 因為都是都是相同的兩堆花<br>片,先數左手再數右手和先數右<br>手再數左手答案相同,所以已經<br>知道 9+4=13,4+9 也會等於<br>13。<br>1-3 加法算式的規律<br>一、察覺加法算式的規律:被加<br>數(加數)不變時,加數(被加數)<br>多(少)1,和就會多(少)1。<br>1. 觀察 6+7和 6+6 的關係。察覺   |
| 個花片,右手放 4 個花片,合起來<br>共有幾個花片?左右手反過來放<br>呢?<br>2. 因為都是都是相同的兩堆花<br>片,先數左手再數右手和先數右<br>手再數左手答案相同,所以已經<br>知道 9+4=13,4+9 也會等於<br>13。<br>1-3 加法算式的規律<br>一、察覺加法算式的規律:被加<br>數(加數)不變時,加數(被加數)<br>多(少)1,和就會多(少)1。<br>1. 觀察 6+7和 6+6 的關係。察覺  |
| 共有幾個花片?左右手反過來放<br>呢?<br>2. 因為都是都是相同的兩堆花<br>片,先數左手再數右手和先數右<br>手再數左手答案相同,所以已經<br>知道 9+4=13,4+9 也會等於<br>13。<br>1-3 加法算式的規律<br>一、察覺加法算式的規律:被加<br>數(加數)不變時,加數(被加數)<br>多(少)1,和就會多(少)1。<br>1. 觀察 6+7和 6+6 的關係。察覺   |
| 呢? 2. 因為都是都是相同的兩堆花片,先數左手再數右手和先數右手再數左手答案相同,所以已經知道 9+4=13,4+9 也會等於13。 1-3 加法算式的規律 一、察覺加法算式的規律:被加數(加數)不變時,加數(被加數) 多(少)1,和就會多(少)1。 1. 觀察 6+7和 6+6 的關係。察覺  |
| 2. 因為都是都是相同的兩堆花<br>片,先數左手再數右手和先數右<br>手再數左手答案相同,所以已經<br>知道 9+4=13,4+9 也會等於<br>13。<br>1-3 加法算式的規律<br>一、察覺加法算式的規律:被加<br>數(加數)不變時,加數(被加數)<br>多(少)1,和就會多(少)1。<br>1. 觀察 6+7和 6+6 的關係。察覺   |
| 片, 先數左手再數右手和先數右<br>手再數左手答案相同,所以已經<br>知道 9+4=13,4+9 也會等於<br>13。<br>1-3 加法算式的規律<br>一、察覺加法算式的規律:被加<br>數(加數)不變時,加數(被加數)<br>多(少)1,和就會多(少)1。<br>1. 觀察 6+7和 6+6 的關係。察覺   |
| 片, 先數左手再數右手和先數右<br>手再數左手答案相同,所以已經<br>知道 9+4=13,4+9 也會等於<br>13。<br>1-3 加法算式的規律<br>一、察覺加法算式的規律:被加<br>數(加數)不變時,加數(被加數)<br>多(少)1,和就會多(少)1。<br>1. 觀察 6+7和 6+6 的關係。察覺   |
| 手再數左手答案相同,所以已經知道 9+4=13,4+9 也會等於13。 1-3 加法算式的規律 一、察覺加法算式的規律:被加數(加數)不變時,加數(被加數) 多(少)1,和就會多(少)1。 1. 觀察 6+7和 6+6 的關係。察覺  |
| 知道 9+4=13,4+9 也會等於<br>13。<br>1-3 加法算式的規律<br>一、察覺加法算式的規律:被加<br>數(加數)不變時,加數(被加數)<br>多(少)1,和就會多(少)1。<br>1. 觀察 6+7和 6+6 的關係。察覺  |
| 13。<br>1-3 加法算式的規律<br>一、察覺加法算式的規律:被加<br>數(加數)不變時,加數(被加數)<br>多(少)1,和就會多(少)1。<br>1.觀察6+7和6+6的關係。察覺  |
| 1-3 加法算式的規律<br>一、察覺加法算式的規律:被加<br>數(加數)不變時,加數(被加數)<br>多(少)1,和就會多(少)1。<br>1. 觀察 6+7和 6+6 的關係。察覺   |
| 一、察覺加法算式的規律:被加<br>數(加數)不變時,加數(被加數)<br>多(少)1,和就會多(少)1。<br>1.觀察6+7和6+6的關係。察覺  |
| 數(加數)不變時,加數(被加數)<br>多(少)1,和就會多(少)1。<br>1. 觀察 6+7和 6+6 的關係。察覺  |
| 3(y)1,和就會 $3(y)1$ 。<br>1. 觀察 $6+7$ 和 $6+6$ 的關係。察覺   |
| 3(y)1,和就會 $3(y)1$ 。<br>1. 觀察 $6+7$ 和 $6+6$ 的關係。察覺   |
| 1. 觀察 $6+7$ 和 $6+6$ 的關係。察覺  |
|   |
| 加數增加1,和也會增加1。   |
| 2. 觀察 $6+8$ 和 $6+7$ 的關係。察覺  |
|   |
| 加數增加1,和也會增加1。   |
| 3. 仿照上述步驟,觀察算式,察  |
| 覺被加數減少1,和也會減少1。   |
| 二、察覺加法算式的規律:被加  |
| 數不變時,加數多 1,和就會多   |
| 1。加數不變時,被加數少1,和   |
| 就會少1。   |
| 1. 觀察 7+6 和 7+7 的關係,察覺  |
|   |
| 加數增加 1,和也會增加 1。進而   |
| 求出 $7+8$ 、 $7+9$ 的答案。   |
| $  2. $ 觀察 $9+6$ 和 $8+6$ 的關係,察覺   |
| 被加數減 1,和也會減 1。進而求   |
| 出 $7+6$ 、 $6+6$ 的答案。  |
|   |
|   |
| 三、排心算卡,察覺加法算式間的規律。  |

| 二、長度<br>三 2-1 量長度,比<br>一比 | 具備喜歡數學、對數 一、間接比較高度。<br>學世界好奇、有積極 1. 請學生分別說出兩個櫃子的信<br>主動的學習態度,並 高度在哪裡?<br>能將數學語言運用於 2. 引導學生以身體做標記比較 2<br>日常生活中。 兩個櫃子的高度。  | 理由。 | 【環境教育】<br>環 E1 參與戶外學習與自<br>然體驗,覺知自然環境的<br>美、平衡、與完整性。<br>【戶外教育】 |
|---------------------------|--|-----|--|
|                           | 加數和加數同時增加 1,和會增加 2。<br>四、操作貼紙觀察心算卡排列。<br>四、操作貼紙觀察心算卡排列。<br>動動腦: 觀察答案相同的心算等<br>在排列中的規律<br>1.在布題 4 排好算卡 中 問學<br>指出 8 + 3 的 经 第 2 2 3 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 |     |  |
|                           | 1. 將被加數是 9 的心算卡按照順序排成一排。觀察加數增加 1,和增加 1。<br>2. 將加數是 9 的心算卡按照順序排成一排。觀察被加數增加 1,和數學 2 的心算卡,並按照加數分數學 3. 找出和是 13 的心算卡,並按照規律排排看。<br>4. 找出被加數和加數一樣的心算卡,並按照規律排排看。                 |     |  |

户 El 善用教室外、户外 具備基本的算術操作 3. 教師也可事先準備不具彈性 操作。在方格紙或 能力、並能指認基本的繩子為測量物,比較教室現數線上,利用格線 及校外教學,認識生活環 的形體與相對關係, 有櫃子或兩物的高度。 或刻度點數物件長 境(自然或人為)。 在日常生活情境中, 二、間接比較長度 度的表現。 1. 請學生分別指出這兩個鉛筆 用數學表述與解決問 盒的長在哪裡。 題。 2. 請學生分別說出這兩個鉛筆 數-E-B1 盒比鉛筆長還是短,再比較哪 具備日常語言與數字 及算術符號之間的轉 一個鉛筆盒比較長。 换能力, 並能熟練操 **動動腦**:能以筆袋為標記,頭 尾都對齊時,比較平放的鉛筆 作日常使用之度量衡 和斜放的鉛筆哪一枝比較長。 及時間,認識日常經 三、一物件兩邊長的比較 驗中的幾何形體,並 能以符號表示公式。 1. 請學生兩人一組拿出附件 6 的 卡片,直接比較兩邊的長。 2. 請學生用附件 6 的卡片與紙 條,依步驟在紙條上做出與藍 邊與紅邊一樣長度的記號,再 進行長度的比較。 請學生用附件 6 的卡片與繩 子,依步驟用繩子做出與藍邊 一樣的長度,再將繩子與紅邊 的長度進行比較。 四、長度的個別單位複製 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。 **動動腦**: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。 2. 用紙條勺排排看要幾個才會 和藍線一樣長。 五、長度的個別單位複製並用 「大約」來描述。

|   |                                   | 數-E-A1   | 1. 引導學生點數湯是大約要幾 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。 六、使用個別單位測量進行長度比較 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長。 七、在方格紙上比較物件的長短 1. 引導學生點數物件的長短短。 八、點數線段比較物件的長短 1. 引導學生點數線段的數量,再比較長短。 2-2 長度的合成和分解 1. 實作:使用具體   |
|---|-----------------------------------|--|---|
| 四 | 二、長度<br>2-2 長度的合成<br>和分解、練習園<br>地 | 具備喜歡數學,對數學,對數學,對數學,對數學,對數學語言,<br>能將數學語言運用於<br>是<br>對數學語言。<br>是<br>對數學語言<br>是<br>對<br>數學<br>對<br>數學<br>對<br>數學<br>對<br>數學<br>對<br>數學<br>對<br>數學<br>對<br>的<br>數學<br>對<br>的<br>,<br>的<br>,<br>的<br>,<br>的<br>,<br>的<br>,<br>的<br>,<br>的<br>,<br>的<br>,<br>的<br>,<br>的 | 一、長度的合成<br>1. 引導學生討論兩條魚合起來<br>和幾個迴紋針一樣長。並以第<br>式進行記錄。<br>二、閱讀簡單路線圖,進行長度合成。<br>度合成。<br>1. 根據題目指示點數路線和緩長度的合成。<br>個格子一樣長,並以算式設解情況。<br>個格子一樣長,並以算式記錄解情況。<br>圖上,與自然不過,與一戶<br>1. 引導學生先點數玫瑰花和幾級<br>個迴紋針一樣長,剪掉2個迴紋的長度關<br>個迴紋針一樣長,剪掉2個迴紋的長後,剩下的長度和幾個<br>對的長後,剩下的長度和幾個<br>圖示,正確判斷路 |

|  | 具備 常語 言問 語言 問題 的 無  | 動腦:利用同一物件,測量不同長度的物品。<br>1.引導學生討論紅色條為長期,<br>1.引導學生並為條為<br>1.引導學並必<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引導<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引動。<br>1.引<br>1.引<br>1.引。<br>1.引。<br>1.引。<br>1.引。<br>1.引。<br>1.引。 | 線長度並進行計算<br>的過程。  |   |
|--|---|--|---|---|
| 三、20 以內的<br>減法<br>3-1 基本減法、<br>3-2 比比看 | 數-E-A2<br>專備基本的算術認為<br>與相對<br>與相話<br>與相話<br>與相話<br>與<br>與<br>與<br>與<br>與<br>與<br>與<br>與<br>與<br>則<br>則<br>則<br>則<br>則<br>則<br>則<br>則<br>則<br>則<br>則<br>則<br>則 | 1. 教師引導學生理解題意,畫<br>○表示題目和答案,並完成<br>法算式記錄問題和答案。<br>2. 引導學生觀察到:十幾的規<br>位數相減會是整 10 的數的規<br>律,可以方便求得答案。<br>2. 对表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表  | 數」在第<br>在第<br>上<br>主<br>主<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>和<br>是<br>是<br>和<br>是<br>是<br>和<br>是<br>是<br>和<br>用<br>實<br>作<br>:<br>利<br>用<br>實<br>作<br>:<br>利<br>用<br>實<br>有<br>的<br>是<br>有<br>是<br>有<br>是<br>有<br>是<br>有<br>是<br>有<br>是<br>有<br>是<br>有<br>是<br>有<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<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是 | 【環境教育】<br>環 E2 覺知生物生命的美<br>與價值,關懷動、植物的<br>生命。 |

| 和某數,以 10 先減掉減數再和  |  |
|-------------------|--|
| 某數相加的計算策略。        |  |
| 四、熟練被減數拆成 10 和某   |  |
| 數,以10 先減掉減數再和某數   |  |
|                   |  |
| 相加的計算策略。          |  |
| 1. 教師引導學生理解題意。進   |  |
| 行退位减法計算時先從整十的     |  |
| 數先畫掉減數,再合成。       |  |
| 五、熟練減法計算          |  |
| 1. 教師引導學生理解題意後作   |  |
| 答,並請學生發表解法。       |  |
| 動動腦:看圖說故事         |  |
| 1. 教師讓學生根據圖示,用 11 |  |
| 一3=8 說故事。         |  |
| 3-2 比比看           |  |
|                   |  |
| 一、以畫○並列的方式,解決     |  |
| 比較型比多問題。          |  |
| 1. 教師引導學生理解題意。    |  |
| 2. 引導學生以畫○並且一一對   |  |
| 應的方式,讓學生理解滑板比     |  |
| 同學多。              |  |
| 3. 以減法算式記錄問題和答    |  |
| 案。                |  |
| 二、以畫○並列的方式,解決     |  |
| 比較型不夠問題。          |  |
| 1. 教師引導學生理解題意。    |  |
|                   |  |
| 2. 引導學生以畫○並且一一對   |  |
| 應的方式,讓學生理解跳繩比     |  |
| 同學少。              |  |
| 3. 以減法算式記錄問題和答    |  |
| 案。                |  |
| 三、比較型問題轉成拿走型問     |  |
| 題。(多多少)           |  |
| 1. 教師引導學生理解題意。    |  |
| 2. 引導學生以畫○並且一一對   |  |
| 應的方式,找出答案,再將問     |  |
|                   |  |

|   |         |                 | 題記四題 1. 數字 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 |   |                                 |
|---|---------|-----------------|--|---|---------------------------------|
| 六 | 地、遊戲中學數 | 口川井 1 以然 11-111 | 3. 引導學生觀察算式,察覺被減數減少1,差會減少1。                      | 務.<br>2.<br>在期心律<br>。<br>語,<br>等<br>等<br>,<br>卡<br>。<br>等<br>所<br>:<br>等<br>所<br>:<br>等<br>所<br>:<br>者<br>,<br>是<br>性<br>等<br>式<br>出<br>相<br>的<br>想<br>紙<br>等<br>式<br>出<br>相<br>的<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。 | 【品德教育】<br>品 E3 溝通合作與和諧人<br>際關係。 |

| 3. 引導學生發別, 計算第十分 10 的敬敬 10 的恐痒, 10 的恐痒, 10 的恐痒, 10 的恐痒, 10 的恐痒, 11 的心算, 11 的心算, 12 的心, 12 , 13 , 14 , 14 , 15 , 16 , 16 , 16 , 17 , 17 , 18 , 18 , 18 , 18 , 18 , 18  |
|--|
| 式時,除了差為 10 的策略外,或<br>也可以微數及被減數增加,或<br>被數案。<br>三的規律。<br>1. 將被據成一排。<br>2. 將被據成一排。<br>2. 將滅數是 6 的心算卡按照順序<br>排成一個人。<br>2. 將滅數是 8 觀察<br>差也增加 1,<br>差也增加 2 表 的心算卡,<br>差也增加 2 表 的心算卡,<br>是 4. 一個人<br>說出差是 5 的心算卡,<br>現律排排看。<br>4. 一個人<br>說出操作貼級之<br>4. 一個人<br>說出操作貼級之<br>數數十排列<br>的內<br>的內<br>數數十排列<br>的內<br>的規律<br>1. 在布題 4 排列<br>的規律<br>1. 在布題 4 排列<br>中,教<br>的規律<br>1. 在布題 4 排列<br>等生 11 一 5 的公<br>學生 11 一 5 的公<br>學生 11 — 5 的<br>學生 11 — 5 的 |
| 也可以從減數及被減數增加或<br>減少,觀察算式間的關係,更<br>快得到答案第十, 察 覺 減 法 算 式<br>間的規律。  |
| 減少,製客算式間的關係,更快得到終常。 三、納律。 1. 將被減數是 11 的心算卡按照順序排減一排。  |
| 快得到答案。 三問,排之。 主問的規律。  1. 將被減數是 11 的心算卡按照順序排成一排。觀察減數增加 1,差減少 1。 2. 將減數是 6 的心算卡按照順序排成一增加 1,差也找出差是 5 的心算卡,並按照規律排排看。 3. 我推排排看。 4. 一個人翻心算卡,另一個人說出答案作點就觀察法心算卡排列的規律,完成心算卡排列。  1. 在新題 (2) 與  |
| 三排心算卡,察覺減法算式間的規律。 1.將被減數是 11 的心質卡按照順序排成一排。觀察減數增加 1,差減少1。 2.將減數是 6 的心算卡按照順序排成一排。觀察被減數增加 1,差也增加1。 3.找出差是 5 的心算卡,並按照規律排排看翻。 4. 一個人翻說其子,另一個人說出不算一。 4. 一個人就出操作,另一個人說出操作,完成心算卡排列的規律,完成心算卡排列的規律,完成心算卡排列的規律,完成心算卡排列的規律 1. 在亦題 4 排好的心算卡位事。問學生 11 - 5 的谷案是多少。  |
| 間的規律。 1. 將被減數是 11 的心算卡按照 順序排成一排。觀察減數增加 1,差減少 1。 2. 將減數是 6 的心算卡按照順序排成一排。觀察被減數增加 1,差也增加 1。 3. 找出差是 5 的心算卡,並按照 規律排排看。 4. 一個人翻心算卡,另一個人說出 禁止, 第一個人說出 操作 點 翻 深 沒 一個 不  |
| 間的規律。 1. 將被減數是 11 的心算卡按照 順序排成一排。觀察減數增加 1,差減少 1。 2. 將減數是 6 的心算卡按照順序排成一排。觀察被減數增加 1,差也增加 1。 3. 找出差是 5 的心算卡,並按照 規律排排看。 4. 一個人翻心算卡,另一個人說出 禁止, 第一個人說出 操作 點 翻 深 沒 一個 不  |
| 1. 將被減數是 11 的心算卡按照順序排成一排。觀察減數增加 1, 差減少1。 2. 將減數是 6 的心算卡按照順序排成一排。觀察被減數增加 1, 差也增加 1。 3. 找出差是 5 的心算卡, 並按照規律排看。 4. 一個人翻心算卡, 另一個人說出答案,熟練減法心算。 四、操作貼紙觀察心算卡排列的規律,完成心算卡排列的規律,完成心算卡排列的規律 1. 在布題 4 排好的心算卡在排列中的規律 1. 在布題 4 排好的心算卡也置。問學生 11 — 5 的答案是多少。  |
| 順序排成一排。觀察減數增加<br>1,差減少1。<br>2.將減數是6的心算卡按照順序<br>排成一排。觀察被減數增加1,<br>差也增加1。<br>3.找出差是5的心算卡,並按照<br>規律排射看。<br>4.一個人翻心算卡,另一個人<br>說出答案,熟練減法心算。<br>四、操作貼紙觀察心算卡排列<br>的規律,完成心算卡排列<br>的規律,完成心算<br>卡在排列中的規律<br>1.在布題4排好的心算<br>卡在排列中的規律<br>1.在布題4排好的心算卡中,教<br>師指出11—5的答案是多少。   |
| 1,差減少1。 2. 將減數是 6 的心算卡按照順序排成一排。觀察被減數增加 1,差也增加1。 3. 找出差是 5 的心算卡,並按照規律排排看。 4. 一個人翻心算卡,另一個人說出答案,熟練減法心算。四、操作完成心算卡排列的規律,完成心算等相同的心算卡在完成心算等相同的心算卡在那里,就解解心算卡中,教師指出 11-5 的公算卡位置。問學生 11-5 的答案是多少。  |
| 2. 將減數是 6 的心算卡按照順序排成一排。觀察被減數增加 1,差也增加 1。 3. 找出差是 5 的心算卡,並按照規律排排看。 4. 一個人翻心算卡,另一個人說出答案,熟練減法心算。 四、操作貼紙觀察心算卡排列的規律,完成心算卡排列。 動動腦]:觀察答案相同的心算卡在排列中的規律 1. 在布題 4 排好的心算卡中,教師指出 11 — 5 的心算卡位置。問學生 11 — 5 的答案是多少。  |
| 排成一排。觀察被減數增加 1,<br>差也增加 1。<br>3.找出差是 5 的心算卡,並按照<br>規律排排看。<br>4. 一個人翻心算卡,另一個人<br>說出答案,熟練減法心算。<br>四、操作貼紙觀察心算卡排列<br>的規律,完成心算卡排列。<br>動動腦:觀察答案相同的心算<br>卡在排列中的規律<br>1. 在布題 4 排好的心算卡中,教<br>師指出 11 — 5 的心算卡位置。問<br>學生 11 — 5 的答案是多少。   |
| 差也增加1。 3.找出差是5的心算卡,並按照 規律排排看。 4.一個人翻心算卡,另一個人 說出答案,熟練減法心算。 四、操作貼紙觀察心算卡排列的規律,完成心算卡排列。  動動腦]:觀察答案相同的心算 卡在排列中的規律 1.在布題4排好的心算卡中,教 師指出11-5的心算卡位置。問 學生11-5的答案是多少。   |
| 差也增加1。 3.找出差是5的心算卡,並按照 規律排排看。 4.一個人翻心算卡,另一個人 說出答案,熟練減法心算。 四、操作貼紙觀察心算卡排列的規律,完成心算卡排列。  動動腦]:觀察答案相同的心算 卡在排列中的規律 1.在布題4排好的心算卡中,教 師指出11-5的心算卡位置。問 學生11-5的答案是多少。   |
| 3. 找出差是 5 的心算卡,並按照<br>規律排排看。<br>4. 一個人翻心算卡,另一個人<br>說出答案,熟練減法心算。<br>四、操作貼紙觀察心算卡排列<br>的規律,完成心算卡排列。<br>動動腦: 觀察答案相同的心算<br>卡在排列中的規律<br>1. 在布題 4 排好的心算卡中,教<br>師指出 11—5 的心算卡位置。問<br>學生 11—5 的答案是多少。   |
| 規律排排看。 4. 一個人翻心算卡,另一個人說出答案,熟練減法心算。 四、操作貼紙觀察心算卡排列的規律,完成心算卡排列。 動動腦:觀察答案相同的心算 卡在排列中的規律 1. 在布題 4 排好的心算卡中,教師指出 11 — 5 的心算卡位置。問學生 11 — 5 的答案是多少。   |
| 4. 一個人翻心算卡,另一個人<br>說出答案,熟練減法心算。<br>四、操作貼紙觀察心算卡排列<br>的規律,完成心算卡排列。<br>動動腦:觀察答案相同的心算<br>卡在排列中的規律<br>1. 在布題 4 排好的心算卡中,教<br>師指出 11 -5 的心算卡位置。問<br>學生 11 -5 的答案是多少。  |
| 說出答案,熟練減法心算。四、操作貼紙觀察心算卡排列的規律,完成心算卡排列。<br>動動腦:觀察答案相同的心算<br>卡在排列中的規律<br>1.在布題 4 排好的心算卡中,教<br>師指出 11—5 的心算卡位置。問<br>學生 11—5 的答案是多少。  |
| 四、操作貼紙觀察心算卡排列。<br>的規律,完成心算卡排列。<br>動動腦:觀察答案相同的心算<br>卡在排列中的規律<br>1.在布題 4 排好的心算卡中,教<br>師指出 11-5 的心算卡位置。問<br>學生 11-5 的答案是多少。   |
| 的規律,完成心算卡排列。 <b>動動腦</b> : 觀察答案相同的心算卡在排列中的規律 1. 在布題 4 排好的心算卡中,教師指出 11 — 5 的心算卡位置。問學生 11 — 5 的答案是多少。   |
| 的規律,完成心算卡排列。 <b>動動腦</b> : 觀察答案相同的心算卡在排列中的規律 1. 在布題 4 排好的心算卡中,教師指出 11 — 5 的心算卡位置。問學生 11 — 5 的答案是多少。   |
| <b>動動腦</b> :觀察答案相同的心算<br>卡在排列中的規律<br>1. 在布題 4 排好的心算卡中,教<br>師指出 11—5 的心算卡位置。問<br>學生 11—5 的答案是多少。  |
| 卡在排列中的規律 1. 在布題 4 排好的心算卡中,教師指出 11—5 的心算卡位置。問學生 11—5 的答案是多少。  |
| $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |
| 師指出 $11-5$ 的心算卡位置。問<br>學生 $11-5$ 的答案是多少。   |
| 學生 $11-5$ 的答案是多少。  |
|  |
| 2. 請學生找出心算卡中答案和  |
|  |
| 11-5 一樣的心算卡有哪些,並   |
| 指出它的位置。  |
|  |
| 3. 請學生發表他是怎麼找到這  |
| 些心算卡的,它們排在什麼位  |
| 置?有什麼發現?   |
| 練習園地   |
| 教師帶領學生理解題意,完成  |
| 練習園地。  |
|  |
| 遊戲中學數學(一)-搶地遊  |
| 戲  |

## 附件2-5(國中小各年級適用)

| 七 | 四、100以内的 | 數-E-A1<br>數一是一本<br>一是一本<br>一是一本<br>一是一本<br>一是一本<br>一。<br>一是一本<br>一。<br>一。<br>一。<br>一。<br>一。<br>一。<br>一。<br>一。<br>一。<br>一。<br>一。<br>一。<br>一。 | 一个 1. 從 56 開始,逐次累加 10 顆草 10 流 56 開始,逐次累加 10 顆草 96 的數 1. 先請學生發表以 ,再累 10 計算 學生使用先累。 對 1 等 1 等 1 等 1 等 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1.物木的序2.確數3.給填位實品)操列口讀字紙定入和作如行, 評30列評二值位用 與大學 是到。量位表。 具積累詞 正的 將確十 | 【戶外教育】<br>戶 E1 善用教室外、户居<br>人為)。<br>戶 B |
|---|----------|---|---|---|--|
|---|----------|---|---|---|--|

|   | T         |                                     | 1 71 送钩 1 水田田 10 四 10 4                              |            | <u> </u>     |
|---|-----------|-------------------------------------|--|------------|--------------|
|   |           |                                     | 11. 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 條橋色積木和 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   |            |              |
|   |           |                                     | 1. 用積木表示 3 個十和 12 個一                                 |            |              |
|   |           |                                     | 合起來十,其中 10 個一可以換                                     |            |              |
|   |           |                                     | 成1個十,合起來是42。   |            |              |
|   |           |                                     | 2.60 用積木表示是6個十和0個                                    |            |              |
|   |           |                                     | 一,並記錄在位值表上。  |            |              |
|   |           |                                     | <b>動動手</b> :添加積木表示某數                                 |            |              |
|   |           |                                     | 1. 請學生先拿出6條橋色積木、                                     |            |              |
|   |           |                                     | 7個白色積木。  |            |              |
|   |           |                                     | 2. 請學生動手操作要再拿出幾                                      |            |              |
|   |           |                                     |  |            |              |
|   |           |                                     | 條橘色積木和幾個白色積木,  |            |              |
|   |           |                                     | 就可以表示 80。  |            |              |
|   |           |                                     | 3. 請學生發表他是怎麼想的。                                      |            |              |
|   | 100       | 數-E-A1                              | 4-3 數的大小比較   | 1. 實作:利用位值 |              |
|   | 四、100 以內的 | 具備喜歡數學、對數                           |  | 表或具體物品對應   |              |
|   | 數         | 學世界好奇、有積極                           | 1.透過位值表、積木量的比較來                                      | 的昌,比較雨個一   | 【科技教育】       |
| 八 | 4-3 數的大小比 | 學世界好奇、有積極<br>主動的學習態度用於<br>能將數學語言運用於 | 進行數的大小比較。  | 价數的大小關係。   | 科E2 了解動手實作的重 |
|   | 較、4-4 百數  | 上 切 的 丁 日 芯 及 一 业 目                 | 進行數的大小比較。<br>2. 讓學生練習語意轉換,56 比<br>54 大,如可以說54 比56 小。 | 9 口运证昌:张正  | 要性。          |
|   | 表、練習園地    | 旧州数字品百建用於<br>  日常生活中。               | 54 大, 也可以說 54 比 56 小。                                | 確運用"比大""   |              |
|   |           | 4 市生冶丁 *                            |  | 准廷川 儿八     |              |

二、十位數不同的兩數大小比較 比...小"的語句描 1. 透過位值表、量的比較來進行 述兩數的大小關 數的大小比較。 2. 讓學生練習 52 比 48 大,也可 3. 觀察: 觀察學生 以說 48 比 52 小。 閱讀百數表時,能 **動動腦**:數字的判斷 否發現橫向、縱向 1. 鼓勵學生思考十位數字是 8, 數字的規律性變 個位數字比5小,表示個位數字化。 可以是哪些數字?這個數可能是 4. 紙筆評量:指認 什麼? 百數表上的特定數 4-4 百數表 位,或依規律填寫 一、認識百數表 缺失的數字。 1 教師引導學生認識百數表,並 依照數字順序填入空格。 二、觀察百數表 1. 引導學生觀察 31 往右念,觀 察其逐次多1的規則規則。 2.從100向左念,發現同一橫排 左邊的數是右邊的數少1。 3. 從 6 向下念,發現同一直排的 個位數字都是 6,且下一個數是 上一個數多10。 4. 從 92 往上念,發現個位數字 都是 2,且上面的數比下面的數 少 10。 三、百數表上2個一數、5個一 數、10個一數 1. 將附件20(之1)套上附件20 (之2),從2開始,2個一數, 觀察其規則。 2. 將附件20(之1)套上附件20 (之3),從5開始,5個一數, 觀察其規則。 3. 將附件20(之1)套上附件20 (之4),從10開始,10個一 數,觀察其規則。

|         |                        |   | 四、2個一數<br>1.運用百數表的經驗來進行櫻桃<br>兩顆一數的練習。<br>五、5個一數<br>1.運用百數表的經驗來進行香蕉<br>五根一數的練習。<br>練習園地<br>教師帶領學生理解題意,完成練<br>習園地。<br>5-1 做圖形 |   |                        |
|---------|------------------------|---|---|---|------------------------|
| 九 5-1 4 | 形狀與形體<br>做圖形、5-<br>拼圖形 | 數-E-B1<br>具算能日時中的<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個 | 一、引导性的 21<br>一、引,一、引,一、引,一、引,一、引,一、引,一、引,一、一、引,一、一、一、一、   | 形的索形是符2.如轉的3.五狀圖,,否。口何等顏創巧大形剪並與 語透方色作板小。出檢原 評過式或:進完依指視圖 量旋改形自行全圖定其形 :轉變狀由創相示的大相 解或圖。運意同線圖小 釋翻形 用拼 | 【品德教育】<br>品 EJU7 關懷行善。 |

|   |                         |                        | 色 1. 預<br>一 1. 透三 1. 2. 本圖<br>一 2. 本圖<br>一 3. 進動<br>一 5-3 堆形<br>一 5-3 堆形<br>一 5-3 堆形<br>一 5-3 堆形<br>一 6<br>1. 正 |  |                                 |
|---|-------------------------|------------------------|---|--|---------------------------------|
| + | 五、形狀與形體<br>5-3 堆形體、練習園地 | 換能力,並能熟練操<br>作日常使用之度量衡 | 二、立體形體數一數<br>1.學生用 5 個積木堆堆看,討論  | 積出體 2.並數堆 3.度體<br>特的 評利木合:已,<br>按的 評利木合:已,<br>量用,方從堆境<br>一量用,方從堆垮<br>時間 1. 一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一個<br>一 | 【品德教育】<br>品 E3 溝通合作與和諧人<br>際關係。 |

| +- | 活中找數學、看 | 主動的學習態度,並<br>能將數學語言運用於<br>日常生活中。<br>數-E-B3<br>具備感受藝術作品中 | 1. 指導學生利用五巧板配合課本<br>圖示,思考要移動哪一張圖卡,<br>就可以變成課本中的圖示。<br>生活中找數學 | 正和活之。唯四人,据述到2個的等類為其為其對於一個的。實際,其一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一 | 【多質多念別【閱文<br>一文之子<br>一文之子<br>一文之子<br>一文之子<br>一之之子<br>一之之子<br>一之之子<br>一之之子<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之。<br>一 |
|----|---------|---|--|---|--|
|----|---------|---|--|---|--|

## 附件2-5(國中小各年級適用)

|    |   |   | (2)為什麼一開始螞蟻不可以疊在一起量長度?<br>6-1 1、5、10元<br>一、認識1元、5元和10元錢幣 |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
| += | 六、數數看有<br>分<br>6-1 1、5、10<br>元、6-2 50、<br>100 元 | 數-E-B1<br>言之能日時中以<br>言之能之識形示<br>真間熟度日體公<br>數的練量常,式<br>字轉操衡經並。 | 1.透出 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11              | 10 元、50 元及 100<br>元的面額。<br>2. 觀察: 觀察學生<br>點數錢幣總額的方<br>法,是否有效率地 | 【戶外教育】<br>戶 E1 善用教室外、戶外<br>及校外教學,認識生活環<br>境(自然或人為)。 |

|    |                      |                              | 1.五换三1.認四1.學的人類與其一個幾2.排再六1.錢的。與 100 元點學,大照後。點學的元學發表 100 元黑附 100 元點學,大照後。點學的人類 100 元黑附 100 元 10 |                                     |                                    |
|----|----------------------|------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|
| 十三 | 6-3 怎麼付錢、<br>練習園地、遊戲 | 換能力,並能熟練操作日常使用之度量衡 及時間,認識日常經 | 學生用附件 27 付付看。<br>2. 討論課本中皮皮和丹丹的兩種付法是否剛好。發表不同的付錢方式。<br>二、用半具體物表示錢幣並解決<br>生活中的問題   | 松木   台   / ト   ロ   1日   名日   日   金岁 | 【家庭教育】<br>家E9 參與家庭消費行動,澄清金錢與物品的價值。 |

|    |    |  | 1.多2.要不3.再補動引元經數習遊1.卡數獲學少請66買數學到腦等多想地中個原格。即不好有一時一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一 | 翻樂」遊戲,熟練辨識不同面領錢幣的組合技巧。  |                                   |
|----|----|--|--|---|-----------------------------------|
| 十四 | 期幾 | 數-E-B1<br>言之能<br>言之能<br>言之能<br>言之能<br>,使<br>,<br>與<br>的<br>,<br>使<br>,<br>使<br>,<br>使<br>,<br>是<br>器<br>體<br>體<br>體<br>體<br>之<br>能<br>是<br>的<br>,<br>使<br>,<br>是<br>的<br>,<br>是<br>的<br>。<br>是<br>的<br>是<br>的<br>,<br>是<br>的<br>。<br>是<br>的<br>。<br>是<br>。<br>是<br>。<br>是<br>。<br>是<br>。<br>是<br>。<br>是<br>。<br>是<br>。 | 7-1 認識日曆 1.認識日曆 日子一、請好曆 日子一、請學歷 日子 一 一 、   | 1.確月區昨和係2.閱循況3.月日語讀日並、期 察月規 語上,評日、說明上 :曆律 評特並量期星出天的 觀時的 量定說 觀時的 量定說 觀時的 量定說 樂星解 查日同正、能、則為 生期情 出的月正、能、期關 生期情 出的月 | 【家庭教育】<br>家 E7 表達對家庭成員的<br>關心與情感。 |

| T T | ı | I= 0                                 |          |  |
|-----|---|--------------------------------------|----------|--|
|     |   | 7-2 認識月曆                             | 內不同日期的先後 |  |
|     |   | 一、認識月曆                               | 次序。      |  |
|     |   | 1. 請學生發表可以在月曆上看到                     | ·        |  |
|     |   | 些什麼。                                 |          |  |
|     |   | 2. 教師說明正確的報讀月曆的方                     |          |  |
|     |   |                                      |          |  |
|     |   | 法。                                   |          |  |
|     |   | 3. 請學生觀察月曆上的一星期從                     |          |  |
|     |   | 星期日開始,接著是星期一、星                       |          |  |
|     |   | 期二、星期三、、星期六,                         |          |  |
|     |   | 且排列的順序是不斷循環的。                        |          |  |
|     |   | 4. 請學生觀察 3 月的第一天是 3                  |          |  |
|     |   | 月1日。                                 |          |  |
|     |   | 5. 請學生觀察 3 月的最後一天是                   |          |  |
|     |   | 3月31日。                               |          |  |
|     |   | 二、報讀並查看月曆                            |          |  |
|     |   | 一·報頭亚旦有万值<br> 1.請學生回答這是幾月的月曆。        |          |  |
|     |   |                                      |          |  |
|     |   | 2. 引導學生報讀 9 月的第一天是                   |          |  |
|     |   | 9月1日星期四。9月的最後一天                      |          |  |
|     |   | 是9月30日星期五。                           |          |  |
|     |   | 3. 從 9 月 3 日星期六,判斷 9 月               |          |  |
|     |   | 4 日是星期幾?                             |          |  |
|     |   | 三、報讀節日及比較同一月分裡                       |          |  |
|     |   | 的日期先後順序                              |          |  |
|     |   | 1. 詢問學生這是幾月的月曆,並                     |          |  |
|     |   | 說出月曆上標示了那些節日。                        |          |  |
|     |   | 50 山门门上你小了你会即日。<br>  9 木山然口县巡日级日景田级。 |          |  |
|     |   | 2. 查出節日是幾月幾日星期幾。                     |          |  |
|     |   | 3. 詢問學生在這個月,是10月15                   |          |  |
|     |   | 日星期六美美生日先到,還是 10                     |          |  |
|     |   | 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10月月曆上的兩個日                    |          |  |
|     |   | 期,請學生比較先後順序。                         |          |  |
|     |   | 動動腦:討論跨月之間的星期關                       |          |  |
|     |   | 係                                    |          |  |
|     |   | 1.引導學生討論 9 月的最後一天                    |          |  |
|     |   |                                      |          |  |
|     |   | 是星期幾?10月的第一天是星期                      |          |  |

| 十五 | 七、7-3 開発 関 と の と と と と と と と と と と と と と と と と と | 具備日常語言與數字及質術符號之間的轉 | 型1.<br>大<br>1.<br>大<br>2.<br>4.<br>其<br>其<br>其<br>其<br>其<br>其<br>其<br>其<br>其<br>其<br>其<br>其<br>其 | 1.實作:能依序正<br>確填入月曆中的日<br>期數字。利用月曆 | 【 <b>家庭教育</b> 】<br>家 E7 表達對家庭成員的關心與情感。 |
|----|--|--------------------|--|-----------------------------------|--|
|    |  |                    | 1. 請學生拿出附件 29, 並將自己的生日這天圈起來。<br>四、找出指定日期月曆並報讀<br>1. 教師請學生利用附件 29 找出小<br>甲、丹丹、多多的生日各是星期<br>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。<br>練習園地<br>教師帶領學生理解題意,完成練習園地。<br>8-1兩位數的加法 |   |  |
|----|---------------------------------|------------------------|---|---|--|
| 十六 | 八、兩位數的加<br>減法<br>8-1 兩位數的加<br>法 | 數-E-A2<br>具備基本能<br>算術認 | 一數 1. 積之 2. 案二加1. 來 2. 來 3. 案 三數 加  | 1.或品減算2.確加答3.圖合的實錢,一過紙列法案口示起運作幣模位程筆出算。語表來作:等擬數。評題式 評徵換方用體位加 :對並 :,為。賴物數法 能應求 解111 | 【多元文化教育】<br>多 E1 了解自己的文化特<br>。<br>E2 建立自己的文化認<br>同與意識。 |

|    |                                 |                     | 五、透過圖示解決兩位數和一位數<br>1. 透過圖示解決兩位數和一位<br>1. 透過個別<br>1. 10 個① 合起來<br>2. 到個別<br>2. 列出<br>2. 列出<br>2. 到<br>3. 觀察算式中數字關係知<br>第二 第二 第      |   |                                    |
|----|---------------------------------|---------------------|---|---|------------------------------------|
| ++ | 八、兩位數的加<br>減法<br>8-2 兩位數的減<br>法 | 數-E-A2<br>目供其本的質術操作 | 8-2 兩位數的減法<br>一、用積軟件兩位數減一位數<br>一、規位的減法問題<br>1.請學生用橘色積木和白色積木<br>表示 27 個橘子。<br>2.引導學生從 7 個白人<br>拿走 4 個得到答案,並列出一位數<br>算式、用錢幣操作兩位數減一位數<br>二、退位的減法問題<br>1.請學生用十元和一元表示 36 | 或品一過2.確的出3.透比拿程4.在退發,位程紙列減答口過較走。觀拿位幣模數。筆出法案語語型型 察走的等擬的 評題算。評意問思 :表策具兩減 量目式 量轉題考 觀徵略期做法 :相, :換轉的 察中與物數運 能對並 解,化過 學處方減算 正應求 釋將為 生理法 | 【家庭教育】<br>家E9 參與家庭消費行動,澄清金錢與物品的價值。 |

|    |                                      |  | 四數1.畫錄五位法1.① 改較六解位1.① 決算2.減個減七數1.並兩題即 位 ① 減 式的 並轉式 ① ,,的問。數十決 随 即 明 的 是 實 , 的 是 實 , 的 是 實 , 的 是 實 , 的 是 , 的 是 , 的 是 , 的 是 , 的 是 , 的 的 是 的 是 |  |   |
|----|--------------------------------------|--|---|--|---|
| 十八 | 八、兩位數的加<br>減法<br>8-3加一加,減<br>一減、練習園地 | 數-E-A2<br>具備基本的算術操作<br>能力、並能指認基本<br>的形體與相對關係,<br>在日常生活情境中, | 1. 引導學生理解題意,算出兩物共要付多少元。   | 1. 紙筆評量:能正確別出兩物價格合成或價差的算式,<br>並求出正確答案。<br>給定付款金額和應 | 【閱讀素養教育】<br>閱E11 低年級:能在一般<br>生活情境中,懂得運用文<br>本習得的知識解決問題。 |

|    | 用數學表述與解決問題。                     | 1.物三1.回四題1.要算動約(數對習別報, 高, 品 個列 東 獨 | 算應找回的錢數。<br>2.實作:在<br>情境中,模擬<br>情<br>付款<br>及<br>找<br>錢<br>的<br>實<br>際                   |  |
|----|---------------------------------|------------------------------------|---|--|
| 十九 | 數-E-B2<br>具備報讀、製作基本<br>統計圖表之能力。 | 分類。<br>2. 學生發表分類的方式,並進行            | 1.材料(如排子),有用 實作:利紙(如排子),物語所不對:則紙(不對:所有),如,如此,不知,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可, | 【環境教育】<br>環 E2 覺知生物生命的美<br>與價值,關懷動、植物的<br>生命。<br>【能源教育】<br>能 E8 於家庭、校園生活<br>實踐節能減碳的行動。 |

|    |   |  | 9-2 記錄<br>記錄<br>所<br>司<br>司<br>司<br>司<br>司<br>司<br>司<br>司<br>司<br>司<br>司<br>司<br>司<br>司<br>司<br>司<br>司<br>司 |                                  |  |
|----|---|--|---|----------------------------------|--|
| 二十 | 九學3個用學學整理讚樂與找學地、、學學學與與理讚樂與我學學人生看數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 | 具學主能日數具及換作及驗能數具<br>構世動將常E-B日術力常間的符B-B<br>數奇習語中 語號並用認何表<br>數奇習語中 語號並用認何表<br>學、態言。 言之能之識形示 製<br>學、態言。 言之能之識形示 製<br>學、態言。 等導樂量常,式 基<br>數極並於 字轉操衡經並。 本 | 2. 討論<br>2. 討論<br>是<br>整<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                   | 1.物為2.成寫期3.辨量類4.說個筆圖字作白並 察不物點語生件 | 【環境教育】<br>環 E2 覺知生物生命的美<br>與價值,關懷動、植物的<br>生命。<br>【閱讀素養教育】<br>閱 E3 熟悉與學科習相關<br>的文本閱讀策略。 |

|          | 一、熟悉 100 以內的加、減法。                      |  |
|----------|--|--|
|          | 1. 教師引導學生計算每個小朋友                       |  |
|          | 手上拿的算式卡答案。                             |  |
|          | 2. 將小朋友的算式卡與正確的禮                       |  |
|          |  |  |
|          | 物答案連起來。                                |  |
|          | 二、點數錢幣圖示,比較付的錢                         |  |
|          | 多少。                                    |  |
|          | 1. 引導學生點數三個小朋友分別                       |  |
|          | 付了多少錢買一盒彩色筆。                           |  |
|          | 2. 比較誰花的錢最多,代表他買                       |  |
|          | 到的彩色筆最貴。                               |  |
|          | 三、完成月曆,報讀日期。                           |  |
|          | 1. 引導學生完成月曆上的空格。                       |  |
|          | 2. 報讀暑假的第一天是星期幾。                       |  |
|          | 3. 報讀第二個星期一是 7 月幾                      |  |
|          | 日。 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 |  |
|          |  |  |
|          | 生活中找數學                                 |  |
|          | 一、認識各國及臺灣的錢幣。                          |  |
|          | 1. 介紹錢還沒發明以前,是用以                       |  |
|          | 物易物的方式做交易。                             |  |
|          | 2. 圈出臺灣的錢幣。                            |  |
|          | <b>看繪本學數學《</b> 愛的新衣》                   |  |
|          | 1. 教師可提問:猜猜《愛的新                        |  |
|          | 衣》是說什麼樣的故事?看看封                         |  |
|          | 面上有什麼呢?                                |  |
|          | 2. 全班共讀《愛的新衣》                          |  |
|          | 3. 教師可提問:                              |  |
|          | (1) 「有哪些不同形狀的扣                         |  |
|          | 子?」引導學生從圖片中找出各                         |  |
|          |  |  |
|          | 種形狀的扣子。                                |  |
|          | (2)「紅色的扣子有幾顆?」引                        |  |
|          | · 學生從圖片中點數個數。                          |  |
|          | (3)「應該要如何分類扣子」讓                        |  |
|          | 學生練習分類。                                |  |
|          | 數學園地                                   |  |
|          | 一、介紹生活中所出現的 100                        |  |
| <u> </u> |  |  |

| 二、蛇棋大挑戰遊戲  9-3 報讀 |
|-------------------|
|-------------------|

## 附件2-5(國中小各年級適用)

|  | 3. 報讀第二個星期一是 7 月幾                     |  |
|--|---------------------------------------|--|
|  | 日。                                    |  |
|  | 生活中找數學                                |  |
|  | 一、認識各國及臺灣的錢幣。                         |  |
|  |                                       |  |
|  | 1. 介紹錢還沒發明以前,是用以                      |  |
|  | 物易物的方式做交易。                            |  |
|  | 2. 圈出臺灣的錢幣。                           |  |
|  | <b>看繪本學數學</b> 《愛的新衣》                  |  |
|  | 1. 教師可提問:猜猜《愛的新                       |  |
|  | 衣》是說什麼樣的故事?看看封                        |  |
|  |                                       |  |
|  | 面上有什麼呢?                               |  |
|  | 2. 全班共讀《愛的新衣》                         |  |
|  | 3. 教師可提問:                             |  |
|  | (1)「有哪些不同形狀的扣                         |  |
|  | 子?」引導學生從圖片中找出各                        |  |
|  | 種形狀的扣子。                               |  |
|  |                                       |  |
|  | (2)「紅色的扣子有幾顆?」引                       |  |
|  | 導學生從圖片中點數個數。                          |  |
|  | (3)「應該要如何分類扣子」讓                       |  |
|  | 學生練習分類。                               |  |
|  | 數學園地                                  |  |
|  | 一、介紹生活中所出現的100                        |  |
|  | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |  |
|  | 引導學生觀察,生活中有哪些東                        |  |
|  | 西剛好是 100 個。                           |  |
|  | 二、蛇棋大挑戰遊戲                             |  |
|  |                                       |  |

## 註:

- 1. 本表格係依〈國民中學及國民小學課程計畫備查作業參考原則〉設計而成。
- 2. 計畫可依實際教學進度填列,週次得合併填列。