南投縣桶頭國民小學 114 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 <u>1</u> 班 |
|-------|-----|--------|--|
| 教師 | 張郁雯 | 上課週/節數 | 每週 <u>4</u> 節, <u>21</u> 週,共 <u>84</u> 節 |

課程目標:

- 1. 能依序唱出 $1\sim10$ 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. 能透過比較長短、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. 能以序數詞描述 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. 能解決 10 以內各數量的合成、分解問題(和數、差數為 10 以內),能用語言描述 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。
- Ⅰ6. 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. 能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,能使用常用時間用語(例如:上午、中午、下午和晚上)和認讀整點、半點的時刻。

| ż | 教學進度 | は、まま | 切. 组 工 叫. | 江日十七 | 議題融入/ |
|----|-----------------|---|--|---------|---|
| 週次 | 單元名稱 | 核心素養 | 教學重點 | 評量方式 | 跨領域(選填) |
| _ | 數 1-1 1~5的數 | 數-E-A1 具備學一生主動 數好的數學 學奇學 數好的數 數好的數 數 對有 態 語 對 有 數 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | 1-1 1~5 的數 一、透過情境,認識 1~5 的數 1.引導學生點數圖中的數量,數 出圖中的位置。拿出附件 1 的數 卡。 言認識數字及讀法,依序進行 1~5。 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 | 觀察評量軍貨票 | 【環境教育】 環境教育】 環歷2 覺知生物生命的美 與價值,關懷動、植物的 生電 E3 了解人與自然和諧 共生, 進而保 共生。 【安全教育】 |

| | | 1.附下2.量再三1.量2.一物3.数四1.伸學2.練——1.的進二.學件動類在拿、老,老樣品老字、運出生指習2、引數行、愈數,教生。對生。組拿數學的徵老。字數,教生。對生。組拿數學的徵老。字數,教生。對生。組拿數學的徵老。字數數,對生。組拿數學的出班,順出 2章讀數, 教生 對生。組拿數學的出班,順出 2章讀數的發表。字數數,數體 2十一生的請量寫全作 筆寫 6,及 定數的學的數學十一生的請量寫全作 筆寫 6,及 定數的學的數學十一生的請量寫全作 筆寫 6,及 定數的學的數學十一生的請量寫全作 筆寫 6,及 定數的學的數學十一生的請量寫全作 筆寫 6,及 定數的學一個學的學一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | | 安 E8 了解校園安全的意 |
|---|--|---|--|--|
| 一、10 以內的 數 1-2 6~10 的 數、1-3 點數與 對應、練習園地 | 數-E-A1 具備書歡數子 專一基本 專學學主 數好的 學 事 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 | 1-2 6~10 的數 -2 6~10 的數 -2 6~10 的數 -3 6~10 的數 -3 5 -3 5 -3 5 -4 5 | 觀察評量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軍 | 【環境教育】 環 E2 覺知生物生命的美 興價值,關懷動、植物的 生帶 E3 了解人與自然和諧 共生,進而保護重要棲 地。 |

| | 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。 | |
|-------------|---|--|
| | 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。 | |
| | 數字,再擺上對應數量的花片。 | |
| | 動動手 :找出教室裡相對應數字的 | |
| | 動動手 :找出教室裡相對應數字的物品。 | |
| | | |
| | 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 | |
| | 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。 1-3 點數與對應 | |
| | 2. 指導學生數字書寫筆順。 | |
| | 1-3 點數與對應 | |
| | | |
| | 1 引導學生一邊點數動物一邊唱 | |
| | 數,點數出總數量後,再寫出數 | |
| | 數,點數出總數量後,再寫出數字。 | |
| | 動動腦 :引導學生點數時,可使用 | |
| | 作記號等策略,才不易數錯。 二、相等量的一對一對應活動 | |
| | 二、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。 | |
| | 動動腦 :引導學生用一對一對應的 | |
| | 概念,數繩子的數量,就可以知道 | |
| | 狗的數量。 | |
| | 三、數與量的對應活動 | |
| | I.引导学生了解每題中動物的數 | |
| | | |
| | 應,請學生貼出正確數量的動物貼 | |
| | │ | |
| | | |
| | | |
| | 教師帶領學生理解題意,完成練習 | |
| | 園地。 | |
| | | |

| 111 | 二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、 | 數-E-A2 專備基本、形在, 對人 對人 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 | 2-1、學從生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工工工工 | 觀口實課紙察頭作堂筆評評評問評量量量答量 | 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重 |
|-----|--|--|---|----------------------|-------------------------|
|-----|--|--|---|----------------------|-------------------------|

| | | | 1.的2.「裡是讓多.擺會相並大之一讓書教書?書學書外上學學放此大的另書是認端看本生生,較本的另書是認端看本生生,較本的學裡薄端一般專學人們,書書到本的確一比2學學放比大學學演出,一次學學放此大學學方清不一製學。一個學裡薄端一麼不輕,一個學裡方,一個學裡方,一個學裡方,一個學不是一個學不是一個學不是一個學不是一個學不是一個學不是一個學不是一個學不是 | | |
|---|--------------------------|---|---|------------|--------------------------------|
| 四 | 二、比長短 2-3 比一比 練習園地 | 數-E-A2 具備基本、 算構力 新提 新提 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 | 2-3、。請?引樣做、。請?引一品、過請. 出短外人 物 馬 條跟 的 馬 條 出 用, 以 是 以 是 以 是 以 是 以 是 以 是 是 。 此 。 请?引 从 从 长 点 的 馬 條 跟 的 相 是 是 是 是 。 的 是 是 是 是 。 的 是 是 是 是 。 的 是 是 是 是 | 觀口實課紙祭頭作堂筆 | 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重 要性。 |

| | | 2. 裡個3.數二、戲舉2. 右動數, 、請於提出學問題, 、 帶, 、 帶, 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 | | |
|---|---|---|--------|---|
| 六 | 三、順序與學 原序中 多學 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | 陪再可 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 觀口實課紙等 | 【戶外教育】 戶 E1 善用教室外、戶外 及校外教學,認識生活環 境(自然或人為)。 |

| | | | 花(動): 動情。學甜以個、請示畫根蝶語習師園戲比學,比別 一己:兩或後 比目的 果誰 一己:兩或後 比目的 果誰 一己:兩或後 比目的 果誰 一己:兩或後 比目的 果誰 一之:兩或後 比目的 果誰 一一少,卡 的樣是 布個是連 較的數 ,比 題))運片 於 認發 能5樣圈 表根和起線較換 學 數量人戲 此 知 5一個剛 以,再 蜻, 完 多 件果 較 道 個樣不好 內畫一 蜓並 成 少 數數 是 數值 個樣 數學的一進 於 一 則 一 則 一 則 一 別 一 記 一 記 一 記 一 | | |
|---|------------------------------|--|---|------------|--|
| t | 四、分與合 4-1 分分看、4- 2 合起來 | 數-E-A2 具備基本的算能與 類 類 類 數 數 數 的 並 體 的 的 的 , 中 的 , 中 用 問 , , 中 問 , , 門 , 門 , 門 , 門 , 門 , 門 , 門 , 門 , 門 | 4-1分看 一份分看 一份 1. 公子看 一份 1. 公子 一份 1. 公子 一份 1. 公子 一份 1. 公子 一个 一份 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 | 觀察評量軍作問實課等 | 【家庭教育】 家 E4 覺察個人情緒並適 切表達,與家人及同儕適 切互動。 |

| 以分成 1 顆和 6 顆。請學生將答 | |
|---|---|
| 案填入分與合的表徵中。 | |
| 2. 仿照上面方式進行其他分法。 | |
| 4-2 合起來 | |
| 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 一、解決6的合成問題 | |
| | |
| | |
| 1. 教師的右手拿 2 枝棒棒糖,左 手拿 4 枝棒棒糖。請學生先點數 左右兩手的棒棒糖數量,教師將 2 | |
| 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 | |
| 有幾枝棒棒糖?將答案埴入分與 | |
| 合的表徵中。 | |
| 二、解決 8 的合成問題 | |
| 1 新師提問:1 顆紅菇里和7 甄書 | ļ |
| 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。 | ļ |
| 横木台起水一共有戏积頻木(教 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 | |
| 即拿紅巴的化斤和綠巴的化斤作 | |
| 為表徵貼在黑板上。將答案填入 | |
| 分與合的表徵中。 | |
| | |
| 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,食子外有 8 顆巧 克力,食子 | |
| 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。 | |
| 八刀兴台的衣做下。 9 任职上工公士: | |
| 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, | ļ |
| 加數越小。 | ļ |
| 1. 請學生拿出附件 4 的 9 個花 | ļ |
| | ļ |
| 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 | ļ |
| 和 4 ° | ļ |
| 1 4 9 1 日 | ļ |
| 3. 教師問:「你發現了什麼?」 學生答:「左邊越多右邊就越 | |
| 学生合: 左遼越多石遼就越 | ļ |
| 少。不管怎麼分都只有9個。」 | |

| ^ | 四3 0 分割 外部 外與園 小的與園 小的與園 小 | 數-E-A2 基一基力的,中歷 基力的,中解 算能與常數題 類指相生學。 報認對活表 | 4-3、我蛋盤後糕可、教中中色學4、 教橋教個個教邊。教案、教框9是可色表依。動層的過拿的上盤,說錄以個5表討與過 問 引要走引4 引你習操增藍個人的人類黑並1項子12個合圖幾?」物分 看 友2 左橋 「?與學遞紅以框錄的片生,1沒個合圖幾?」物分 看 友2 左橋 「?與學遞紅以框錄 他 的片生,1沒個合圖幾?」物分 看 友2 左橋 「?與學遞紅以框錄 他 數 小,。橋, 論什合件色1。藍學 操 的上答哦的上餐, 10 不沒示什其 作 「 :橋邊:人 討現的附藍和框 10 之 2 在橋 「?與學遞紅以框錄 他 數 的上答面, 10 大記麼驟 的 人 橋邊 人個 題 粉 起個個與 的 來 0 上答面, 象錄?引 問 要 ,, , 的 紅 方粉合 組 還表。發信, 象錄?引 問 要 ,, , 的 紅 方粉合 組 還 | 觀察評量量解評學量量 | 【戶外教育】 戶 E1 善用教室外、戶外 及之 人為 分 章 (自然或人為)。 |
|---|---|---|---|------------|---|
|---|---|---|---|------------|---|

| | | | 1. 先拿出粉紅色紙卡,全部放入附件中,看到粉紅色紙卡,全部放入附件中,看到粉紅色方框有 10 個, 合起來有 10 個方框,所以 10 和 0 合起來是 10。2. 再話學生抽出粉紅藍色方框,所以 10 個方框,合起來是 10 個方框,所以 0 和 10 合起來是 10。 練習園地 教園地 教園地 | | |
|---|-------------------------------------|---------|---|--------|--------------------------------|
| 九 | 五、認識形狀 5-1 堆疊級 類、5-2 認識形 狀 | 符號表示公式。 | 一1.的2.讓討塌3.二平1.有上球動面引可柱動三1.類本的四個學種的生如學科與導平高比腦物學堆平)立導並分類觸帶於品導已堆 各堆面生的有容找(從又也 形生出,法常於品導已堆 各堆面生的有容找(從又也 形生出,法常於品導已堆 各堆面生的有容找(從又也 形生出,法常 整疊以 所動 的物的。平特各動, 類帶方生 體劑 的二且 的動 中較的 又 品體也 形度出,法常 中華的一旦 的一旦 的一旦 的一旦 的一旦 的一旦 的一旦 的一旦 的一旦 是黑明 的一旦 的一旦 是黑明 的一旦 的一旦 是黑明 的一旦 的一旦 的一旦 是黑明 的一旦 的一旦 是黑明 的一旦 的一旦 是黑明 的一旦 的一旦 是黑明 的一旦 是黑明 的一旦 是黑明 的一旦 的一旦 是黑明 的一旦 是黑明 的一旦 的一旦 是黑明 的一旦 是黑明的 是黑明的 是黑明的 是黑明的 是黑明的 是黑明的 是黑明的 是黑明的 | 觀知頭作堂等 | 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重 要性。 |

| | | | 1.箱樣箱22、正)學繪讓方讓體、用進、配稱學,方外裡,上組認描方 生活學形響與平描行認合。生找更強強強體體 面形 , 同和活間初卡的面識 頁三里達發摸體行 ,、 進 大圓動的步,分圖各 活角由,的。活 畫三 行 小形中關分小類形種 動出角 平 的。,係類組活的平 描、管體體體 面形 , 同和活間初卡的面識 頁三理 大體所形進 面形 , 同和活間初卡的面識 頁三理 我體體體 圖圓 形 形 三 狀 和 的形 | | |
|---|------------------------------|--------------------------|--|-------------|--------------------------------|
| + | 五、認識形狀 5-3 形狀的分 類、練習園地 | 熟練操作日常使用之度量衡及時間,認識日常經驗中的 | 5-3形的分類 5-3形狀的分類 分類 分類 分類 分類 分別 所用 引生 力 引 所 一 引 一 表 一 表 一 是 会 一 是 会 是 会 是 会 是 会 是 会 是 会 是 会 是 会 | 觀祭評量軍作問題等語言 | 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重 要性。 |

| | | | 1.學生運用附件找出與白色圖形大小三人類形樣的正學合為一人與一人, 學形狀人圖形,並學人子 一人與一人 一人與一人 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一 | | |
|----|------------|---|--|--------------|---------------------------------------|
| +- | 學合中找本學學人生看 | 數 是-A1 數 是-A1 數 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 是一 | 1.請學生發表 子 子 子 子 子 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | 觀口實課紙祭頭作堂筆子子 | 【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科習相關 的文本閱讀策略。 |

| | | | 1. 教師可提問:猜猜這篇故事《小熊去爬山》是說什麼樣的故事?封面上有幾隻小熊呢? 2. 全班共讀《小熊去爬山》 3. 教師可提問: (1) 「橋上一次只能通過5隻,第 | | |
|----|----------------------------|-----------------------------------|---|--------------|-------------------------------|
| | | | 1. 数年 2. 3. (1) 类第可经第小人的 4. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. | | |
| | | | 隻數到第 b 隻小熊,也定 b 隻小 熊。 6-1 加法算式 一、以併加型問題認識加法算式。 | | |
| += | 六、10 以內的 加法 6-1 加法算式 | 數-E-A2 具備基本、 算能力的, 算能力的, | 1. 教師引導學生理解題意。 2. 引導學生用題意表示題 的數學生用數合起來的數量,再數學生 3. 教師以加法算式說明把畫說 程用加法算式記錄 2. 可與 3. 教師以加法算式說明 3. 教師以加法算式記錄 3. 数師以加法算式記錄 3. 数師以加法算式記錄 3. 数師以加法算式記錄 3. 数師以加法算式記錄 3. 数明如 3. 数明如 3. 数明如 3. 数明如 4. 可以 4. 可以 5. 可以 5 | 觀口實課紙祭頭作問書量量 | 【安全教育】 安 E8 了解校園安全的意 義。 |

| | | | 2. 引 | | |
|----|---|--|---|--------------|-------------------------------|
| 十三 | 六、10以 六、10以 分 分 分 分 分 分 分 分 分 大 加 的 分 大 加 的 的 大 加 的 大 加 的 大 加 制 型 數 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | 數-E-A2 上-A2 上-A2 本、E-A2 的並體 新進與常 與 節能與常 與 與 對 表 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 | 0-2 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 有撈導魚。 3. 引導學生透過局片點數合起來的 數量,發現不數的數字相 同,並完成加法算式。 | 觀口實課紙察頭作堂筆子子 | 【安全教育】 安 E8 了解校園安全的意 義。 |

| 1. 教師翻出心算卡加法算式,讓學 生說出答案,反覆練習至熟練為 | |
|---|--|
| 生說出答案,反覆練習至熟練為 | |
| 正。 | |
| 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 | |
| 久 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 多。二、找出和相同的心算卡 | |
| 一、找出和相同的心身下 | |
| 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、觀察加法算式與答案的規律。 | |
| 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。 | |
| 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 | |
| 3 | |
| 戀化,發現了什麻? | |
| 變化,發現了什麼? 動動腦 :從加法算式的規律找出 | |
| 到 到 M ・ | |
| 答案 1. 請學生發表他是怎麼知道的。 | |
| 1. 明子生發衣他及心壓和趄的。 | |
| 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。 | |
| 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 | |
| 0.4四八五阳洲侧肝,且却未上一 | |
| 的牌通通翻完,誰得到的牌張數比較多的玩家。即可求為真家。 | |
| 較多的玩家,即可成為贏家。 | |

| 十四 | 七、10 以內的 減法 7-1 減法算式 | 數具操指與日中與 -E-A2 -E-基能基對生用決 的、的條情學題 節、的條情學題 | 7-1、教引來拿教,式、教引上式請記和、教引帽子畫書請記和 其走導生量數減法個法導生氣示把來的對導生 題理用用 式記和紀理用數的的討。走理1朋 裡表的討。 題理用用 式記和紀理用數的的討。走理1朋 裡表的討。 題理用用 式記和紀理用數的的討。走理1朋 裡表的討。 題理用用 式記和紀理用數的的討。走理1朋 裡表的討。 別解書畫 說錄符錄解畫量數過論 型解個友 帽示過論 對學理,量法算數算學理球飛畫,意應學理個 櫃式畫,意 大文之之, 一1、教引來拿教,式、教引上式請記和、教引帽子畫畫請記和 一2、教引來拿教,式、教引上式請記和、教引帽子畫 一2、表的 是。 一1、教引來拿教,式、教引上式請記和、教引帽子畫 一2、表的 是。 一2、表 的 是。 一3、表 的 是。 一4、表 的 是。 一5、表 的 是。 一6、表 的 是。 一7、表 的 是。 一7、一1、2、原示 3. 程算二1、2、1 是,是 一7、2、1 是,是 一7、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2 | 觀口實課紙等評評問評量量量 | 【戶外教育】 戶 E1 善用教室外、戶外 及校外教學,認識生活環 境(自然或人為)。 |
|----|--|---|---|---------------|---|
| 十五 | 七、10 以內的 減法 7-2 0 的減法、 7-3 減法練習 | 數-E-A2 數一E-A2 對人 對人 對人 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 | 字和符號的意義。 7-2 0 的減法 7-2 0 的減法 一、認識差是 0 的減法算式 1. 教師導學生理解集意。 2. 引導學生理解拿走 8 枝鉛筆是指全部拿達走。 3. 引導學生透過畫○表徵筆的數量,再將減法算式的數量,再成減法算式中的,更數數。 動數腦:認識「0」在減法算式中的意義。 | 觀察頭等學量 | 【安全教育】 安 E8 了解校園安全的意 義。 |

| 1. 引 等 |
|--|
| 的年式認識學生理解沒有 會等於 0 年 |
| 及有數的不用面同。 4.完成為其算式中的 卷. |
| 及有數的不用面同。 4.完成為其算式中的 4.完成為談談 0」在減法算式中的 意義。學生理解減數是 0 的減法算 式,為漢法練習 一、透過調法心算卡遊戲熟練減法 1.教師翻出心算卡遊戲熟練減法 1.教師翻出於算表,與 生說出答案,反覆練習至熟練為 生說出。 2.學答案,人一組,一人翻題目出於 多。 二、將出差相同的減法心算中 1.將心 第一、將心 第一、將心 第一、將心 第一、於 第一、於 第一、 |
| 及有數的不用面同。 4.完成為其算式中的 4.完成為談談 0」在減法算式中的 意義。學生理解減數是 0 的減法算 式,為漢法練習 一、透過調法心算卡遊戲熟練減法 1.教師翻出心算卡遊戲熟練減法 1.教師翻出於算表,與 生說出答案,反覆練習至熟練為 生說出。 2.學答案,人一組,一人翻題目出於 多。 二、將出差相同的減法心算中 1.將心 第一、將心 第一、將心 第一、將心 第一、於 第一、於 第一、 |
| 及有數的不用面同。 4.完成為其算式中的 4.完成為談談 0」在減法算式中的 意義。學生理解減數是 0 的減法算 式,為漢法練習 一、透過調法心算卡遊戲熟練減法 1.教師翻出心算卡遊戲熟練減法 1.教師翻出於算表,與 生說出答案,反覆練習至熟練為 生說出。 2.學答案,人一組,一人翻題目出於 多。 二、將出差相同的減法心算中 1.將心 第一、將心 第一、將心 第一、將心 第一、於 第一、於 第一、 |
| 及有數的不用面同。 4.完成為其算式中的 4.完成為談談 0」在減法算式中的 意義。學生理解減數是 0 的減法算 式,為漢法練習 一、透過調法心算卡遊戲熟練減法 1.教師翻出心算卡遊戲熟練減法 1.教師翻出於算表,與 生說出答案,反覆練習至熟練為 生說出。 2.學答案,人一組,一人翻題目出於 多。 二、將出差相同的減法心算中 1.將心 第一、將心 第一、將心 第一、將心 第一、於 第一、於 第一、 |
| 及有數的不用面同。 4.完成為其算式中的 4.完成為談談 0」在減法算式中的 意義。學生理解減數是 0 的減法算 式,為漢法練習 一、透過調法心算卡遊戲熟練減法 1.教師翻出心算卡遊戲熟練減法 1.教師翻出於算表,與 生說出答案,反覆練習至熟練為 生說出。 2.學答案,人一組,一人翻題目出於 多。 二、將出差相同的減法心算中 1.將心 第一、將心 第一、將心 第一、將心 第一、於 第一、於 第一、 |
| 及有數的不用面同。 4.完成為其算式中的 4.完成為談談 0」在減法算式中的 意義。學生理解減數是 0 的減法算 式,為漢法練習 一、透過調法心算卡遊戲熟練減法 1.教師翻出心算卡遊戲熟練減法 1.教師翻出於算表,與 生說出答案,反覆練習至熟練為 生說出。 2.學答案,人一組,一人翻題目出於 多。 二、將出差相同的減法心算中 1.將心 第一、將心 第一、將心 第一、將心 第一、於 第一、於 第一、 |
| 関 動 ・ 認識・0」在版法 |
| 関 動 ・ 認識・0」在版法 |
| 開放 ・ 認識 ・ り」 在減法 昇式 中的 意義 導學生理解減數是 0 的減法算 式, 等案與原來數相同。 7-3 減法練習 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,為 生說出答案,反覆練習至熟練為 止。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。、 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。 |
| 関 動 ・ 認識・0」在版法 |
| 了一名 滅法練習 一、透過減法心算卡遊戲熟練減法 1. 教師翻出心算卡遊戲熟練減法 1. 教師翻出心算卡減法算至熟練為 止。 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 1. 將心算 2. 整生片按照順字排排系,說說系 |
| 了一名 滅法練習 一、透過減法心算卡遊戲熟練減法 1. 教師翻出心算卡遊戲熟練減法 1. 教師翻出心算卡減法算至熟練為 止。 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 1. 將心算 2. 整生片按照順字排排系,說說系 |
| 了一名 滅法練習 一、透過減法心算卡遊戲熟練減法 1. 教師翻出心算卡遊戲熟練減法 1. 教師翻出心算卡減法算至熟練為 止。 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 1. 將心算 2. 整生片按照順字排排系,說說系 |
| 7-3減法練習 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,反覆練習至熟練為止。 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 格子以為 |
| 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 止。 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. 學生以按照順序排排系,說說系 |
| 生訊出答案,及復練習至熟練為 止。 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.與去足按照順序排排系,說說系 |
| 生說出答案,及復練習至熟練為 止。 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.與去足按照順序排排系,說說系 |
| 生說出答案,及復練習至熟練為 止。 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.與去足按照順序排排系,說說系 |
| 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.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。 |
| 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。 |
| 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。 |
| 1. 府心异下依據合采放任伯對應的 格子中。 9 與卡比拉照順序排排差, 設設委 |
| 1. 府心异下依據合采放任伯對應的 格子中。 9 與卡比拉照順序排排差, 設設委 |
| 1. 府心异下依據合采放任伯對應的 格子中。 9 與卡比拉照順序排排差, 設設委 |
| 9 蚁牛 L 垃 昭 順 应 排 排 丢 , |
| 2. 將卡片按照順序排排看,說說看 有什麼發現。 三、觀察就注質式與參安的規律。 |
| 有什麼發現。 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 2. 從被減數為的那一排心算卡中找 到答案。 3. 請學生發表從算式和答案的變 |
| 3、詩學生發表從算式和效案的戀 |
| 他,發現了什麼? |
| (A) |
| 動動腦 :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減的數多1,答案就會少1。 | | |
|----|--|---|---|--|---|
| 十六 | 七、10 以內的 減法 7-4 加一加、減 一減、練習園地 | 數-E-A2 基備作認對生用 的、的係情學題 的、的係情學題 ,與 類能體在 , 與 數 , 數 , 數 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 | 7-4、減引加量的動了察走有走學走學「生正應習師地」 一項 是 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 | 觀口實課紙祭頭作堂筆 | 【安全教育】 安 E8 了解校園安全的意 義。 |
| ++ | 八、30 以內的 數 8-1 數到 20、8- 2 數到 30 | 數具對奇的能用中 上一A1 數學有習數 數界極度語生 學好主,言活 學好主,言活 | 8-1 數到 20 一、知道數字 11~13 代表的量,並 讀寫數字 1. 先把 10 隻貓圈起來,暗示學生可 以 10 隻貓為基本群,再往上數,知 道數字 11~13 所代表的量,並會讀 寫數字。 | 觀察評量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軍 | 【環境教育】 環 E2 覺知生物生命的美 與價值,關懷動、植物的 生命。 |

| 2. 教師教學時可使用積木或花片進 | |
|--|--|
| 行實際操作。 | |
| 二、知道數字 14~20 代表的量,並 | |
| 讀寫數字 | |
| 1 | |
| 1. 先把 10 隻貓圈起來,暗示學生可以 10 隻貓為基本群,再往上數,知 | |
| 以 10 支细网巫华叶,丹仁上数,知 | |
| 道數字 14~20 所代表的量,並會讀 | |
| 寫數字。 | |
| 2. 從 19 過渡至 20 時, 教師可將第 | |
| 二個 10 隻貓圈起來,讓學生看到 | |
| 20 有兩群 10。 | |
| 三、學會 11~20 的倒數 | |
| 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 | |
| 解拿走1 顆薪 里就是數量小1, 莊 | |
| 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。 | |
| 三、學會 21~30 的倒數 | |
| 1 教師引導學生透過且體情境理解 | |
| 1. 教師引導學生透過具體情境理解 戳破1個格子就是數量少1,藉以 | |
| 學會 21~30 的倒數。 | |
| 2. 教師可使用積木或花片進行實際 | |
| [4. 教师与使用俱不以化月进行具际] | |
| 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。 | |
| 動動手 :熟練計數方法。 | |
| 1. 引導學生找課本 P. 30 的帆船中共 | |
| 有幾艘,並討論不會漏數的方法。 | |
| 四、做出21~30數與量的對應 | |
| 口 欧山 41 00 数壳里的封心 | |

| +1 | 八、30 以 內 數 數 的 8-3 數 的 比 較 8-4 數 的 比 較 | 數具對奇的能出 是-A1 數學有習數四學的 數界極度語的 學好主,言語學 | 1. 數字 1. 數字 1. 數字 1. 數字 1. 數字 1. 數字 2. 數 2. 數 2. 數 4. 数 4. x 4. x | 觀口實課祭頭作門 | 【 安全教育 】 安 E8 了解校園安全的意 義。 |
|----|--|--|--|----------|--|
| 十八 | 數 8-3 數的順序、 8-4 數的比較 練習園地 | 對奇的能用中學有態學常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術學的學術學的學術學的學術學的學術學的學術學的學術學的學術學的學術學的學術學的學術學學的學術學學的學術學學術學 | 廂。 | 口實課紙 | 【安全教育】 安 E8 了解校園安全的意 義。 |

| 十九 | 九、 9-1、 9-2 後、 9-3 幾點半 | 數具字的熟之認幾符 -E-B1 常術能作衡常體示言號,常時驗並式 -E-B1 常術能作衡常體示 語符力日及經,公 與之並使間中能。 數間能用,的以 | 9-1.生「1二1.比生件9-1.是二1.2.方上針3.4.整三用1.些午2.青型點半2.讀報學學記學學,到短導師時認報學情 問點認師,始 節、半 | | 【戶外教育】 戶 E5 理解他人對環境的 可感驗。 |
|----|---------------------------------------|--|---|--|---------------------------------|
|----|---------------------------------------|--|---|--|---------------------------------|

| 二十 | 九我時間 9-4我時間 9-5 後、 約間園 、前地 | 數月字的熟之認幾符 是-B1 常符力日及經 言號,常時驗 語符力日及經, 定 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 | 後的鐘面變化 1.教師引導學生配合圖示,說出事 | 觀口實課紙察頭作堂筆量量 | 【家子 家庭 教育 文庭 教育 文章 大学 文章 大学 文章 大学 文章 大学 文章 大学 文章 大学 文章 大学 文章 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 |
|----|---|--|--|--------------|---|
| | | | 2.形動腦: 動動腦: 動動腦: 一一, 動動腦: 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一 | | 丹敞东的分上,不應文性別的限制。 |

| - + - | 學合中本學人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 | 數 -E-A1 數子 -E-A1 數子 數子 數子 數子 數子 數 學 奇學 數 等 學 數 等 學 數 等 的 將 日 十 是 上 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | 教園 綜一式1.來此2.3顆八二二意2.看3.獨討入納園 綜一式1.來此2.3顆天文 與 | 觀四實際評量量量 | 【閱讀素養教育】 图 F2 勃采的粤科羽和朗 |
|-------|--|--|---|----------|---------------------------------------|
| 二十一 | 綜活繪 應數數園 用學學地 、、、 | 認識日常經驗中的幾何形體,式完成一次 | 有3.獨討入生一現1.二.看和聚生看 與班案 時期 所可邊 等在 等 時期 所可邊 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 | 口實課紙等量 | 【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科習相關 的文本閱讀策略。 |

| (1) 1/2 Ym 1 1m # 1 1/2 M/2 m1 At. L | |
|---|--|
| (1) 狐狸小姐應該幾點鐘去 | |
| 呢?」引導學生從圖片中發現卡片 | |
| | |
| 上沒有為時间。 | |
| 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) 你能知道這個時间定幾點 | |
| (3)「你能知道這個時間是幾點嗎?」讓學生練習說出正確的時 | |
| 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | |
| 間。 | |
| 數學園地 | |
| 1. 用业用1次十种户 | |
| 一、如果世界上沒有數字 | |
| 引導學生思考,如果世界上沒有數 | |
| リット・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・ | |
| 字,會很不方便。 | |
| 二、恐龍世界探險遊戲 | |
| 一心能上外水风之风 | |

南投縣桶頭國民小學 114 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 <u>1</u> 班 |
|-------|-----|--------|--|
| 教師 | 張郁雯 | 上課週/節數 | 每週 <u>4</u> 節, <u>20</u> 週,共 <u>80</u> 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。

| 週次 | 教學進度 單元名稱 | 核心素養 | 教學重點 | 評量方式 | 議題融入/ 跨領域(選填) |
|----|----------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------|----------------------------------|
| _ | 一、20 以內的 加法 1-1 基本加法 | 基本的形體與相對 關係,在日常生活 情境中,用數學表 | 1. 分等字生観茶話本回有現中的數 | 环 星 口 合 | 【閱讀素養教育】 閱 E12 培養喜愛閱讀的態 度。 |

| | | | 二算化 1 2. 得到學蛋心。引成、法教引,,請答、進教學到學蛋心。引成、法教引,,請答、進教引學工程, 2. 得 2. 得 3. 個 1 1 是 是 是 放和 | | |
|---|---|----------------------------------|--|----------|---------------------------------|
| | | 數-E-A2 | 答案。 1-2 5+6和 6+5 | | |
| = | 一、20 以內的 加法 1-2 5+6 和 6+5、1-3 加法 算式的規律、練 習園地 | 具備基本的算術操 作能力、並能指認 基本的形體與相對 | 一、認識加法交換律 1. 教師可準備教具,分成兩類,讓學 生點數。 2. 引導學生發現先數紅花片和先數藍 | 實作評量課堂問答 | 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人 際關係。 |

| | |
|-----------------------------|--|
| 練習:引導學生發現先數青蘋果或先 | |
| 數紅蘋果,得到的結果相同,因為都 | |
| 是數同樣的兩堆蘋果。 | |
| 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,合起來共有 | |
| | |
| 幾個花片?左右手反過來放呢? | |
| 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。 | |
| 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,和也增加 | |
| | |
| | |

| = 2 | 二、長度 2-1 量長度,比 一比 | 數-E-A1 具備喜歡等 學本有數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 | 習園地 師帶領學生理解題意,完成練習園 2-1 量長度,比一比 一、間接比較高度出兩個櫃子的高度 1.請學生分別說出兩個櫃子的高高 在,引導學生以身體做標記比較兩個櫃子,引導學度。 2.引等的也可事先準備不具彈性的絕子為測量物,比較教室現有櫃子或 | 既祭計里 口頭評量 實作評量 課堂問答 | 【環境教育】 環境教育】 環 E1 參與戶外學習境的 參覺知自整性。 《 上戶外教育】 《 戶 E1 善用教室外、戶 於 戶 E1 |
|-----|-------------------------|--|---|------------------------------|---|
| | | 一13.律4.並數四律 動 列1.出的2.一置3.卡 | 將排。 對 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 | | |

|用數學表述與解決問 | 1. 請學生分別指出這兩個鉛筆盒的 題。 長在哪裡。 數-E-B1 2. 請學生分別說出這兩個鉛筆盒比 具備日常語言與數字 鉛筆長還是短,再比較哪一個鉛筆 及算術符號之間的轉 盒比較長。 換能力,並能熟練操 動動腦:能以筆袋為標記,頭尾都 |作日常使用之度量衡 |對齊時,比較平放的鉛筆和斜放的 及時間,認識日常經 鉛筆哪一枝比較長。 驗中的幾何形體,並 三、一物件兩邊長的比較 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。 3. 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。 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。

| | | 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 長。 2.比較相框的邊哪一個比較長短 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 方格一樣 方格,再比較物件的長短 方格點數線段比較物件的長短 八、 1.引導與此數數件的表 | | |
|-----------------------------|--|--|------------|--|
| 二、長度 2-2長度 和分解、地 地 | 學主能日數具能的在用題數具及 學學等活2本並與生表 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 | 1.較之之。 (1.) (1.) (1.) (2.) (2.) (2.) (2.) (3.) (4.) | 觀察評量軍作堂問門等 | 【環教育】 環境教育】 學學學環境 外學學環境。 外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 |

| 五 | 三、20以內 減 3-1基本 3-2比 60以 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 | 數-E-A2 數-E-A2 的指基本並與生素 的指對情顯 類之 對方 對方 對 對 對 對 對 對 對 則 對 則 對 則 則 對 則 則 則 則 | 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 | 觀口實課紙察頭作堂筆 | 【環境教育】 環 E2 覺知生物生命的美 質值,關懷動、植物的 生命。 |
|---|---|---|--|------------|--|
|---|---|---|--|------------|--|

| 3-2 比比看 | |
|---|--|
| 一、以畫〇並列的方式,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 | |
| 一、以 宣 ○亚列的万式,解决比较 型不夠問題。 | |
| | |
| 1. 教師引導學生理解題意。 | |
| 2. 引導學生以畫〇並且一一對應的 | |
| 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,再將問題轉為拿 | |
| 走型,並以減法算式記錄問題和答 | |
| 案。 | |
| 四、比較型問題轉成拿走型問題。 | |
| (少多少) | |
| 1. 教師用分段布題的方式,協助學 | |
| 生澄清題意。 | |
| 2. 進行「多多少」和「少多少」的 | |
| 語意轉換,並介紹「相差」的用 | |
| 語。 | |
| 五、解決比較型問題。 | |
| 1. 教師引導學生理解找出各小題中 | |
| 1 | |
| 要比較的兩個量,確認誰比誰多或 | |
| 誰比誰少,再以減法算式記錄問題 | |
| 和答案。 | |

| 六 | 規律、練習園 地、遊戲中學數 | 數-E-A2 +E-A2 的指對體生 的指對情顯 對語關境解 標基條中決 | 3-3(多1、氯化 (3) (3) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | 觀口實課紙察頭作堂筆 | 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人 際關係。 |
|---|-------------------|---|--|------------|---------------------------------|
|---|-------------------|---|--|------------|---------------------------------|

| | | | 動腦 : 動動腦 : 觀察 : 觀線 : 觀線 : 觀線 : 觀線 : 觀線 : 觀線 : 觀線 : 翻 : 翻 : 翻 : 翻 : 翻 : 翻 : 翻 : 翻 | | |
|---|----------------------------------|--|---|------------|---|
| 七 | 四、100 以內的數4-1 數到 100、4-2 認識十位和個位 | 數-E-A1 具備喜歡數學有 專世界學習 主動學 主動學 主 數學 主 數學 主 的 學 等 的 等 是 世 的 等 的 等 是 一 的 的 等 的 等 的 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 | 4-1 數到 100 一、學習從整十開始累 10,連續數 至 100 1.從 30 開始,逐次累加 10 顆草 莓,進行累 10活動,建立 30 到 100 的數詞序列。 二、學習從整十開始累 1,連續數 | 觀察評量實作問實課學 | 【戶外教育】 戶 E1 善用教室外、戶外 及校外教學,認識生活環 境(自然或人為)。 |

| 1. 先請學生發表做法,再引導鼓勵 | |
|--------------------------|--|
| 學生使用先累十再累一的計算方式 | |
| 計算結果。 | |
| 四、學習從 100 開始累減 10、累減 | |
| 1,進行倒數 | |
| | |
| 1. 從 100 逐一拿走 1, 建立倒數數 | |
| 詞序列。 | |
| 2. 從 96 逐一拿走 10,建立倒數數 | |
| 詞序列。 | |
| 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 | |
| - ° | |
| 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。 動動手:添加積木表示某數 1.請學生先拿出 6 條橘色積木、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 色積木和幾個白色積木,就可以表 不 80。 3.請學生發表他是怎麼想的。 | | |
|---|--|---|---|-------|---------------------------|
| 八 | 四、100 以內的數4-3數的大小數數4-4 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-E-A1 專備學學 數學、 數學、 數學、 數學 數學 數學 數數 數學 數數 數 數 數 數 | 4-3 數的大小比較 一、十位數相同的兩數大小比較 1. 透過位值表、積木量的比較來進 行數的大小比較。 2. 讓學生練習語意轉換,56 比 54 大,也一數不同的兩數大小比較 二、十位數不同的兩數大小比較 1. 透過比較數 1. 透過比較數 2. 讓學生練習 52 比 48 大,也可以 | 觀察評量量 | 【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。 |

| | | | 3. 位 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 | |
|---|--------------------------------|--|--|---------------------------------|
| 九 | 五、形狀與形體 5-1 做圖形、5- 2 拼圖形 | 數-E-B1 具備所等 言之間 等 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | 5-1 做圖形 一、形狀大小一樣的圖形 1. 引導學生從附件 21 圖形卡中, 利用重疊或翻轉,找出形狀和大小 一樣的圖形。 二、形狀大小一樣的圖形 1. 引導學生從附件 21 圖形卡中, 利用重疊或翻轉,找出與指定圖形 的形狀和大小一樣的圖形。 | 【 品德教育 】 品 EJU7 關懷行善。 |

| | 三、複製圖形 | |
|--------------|------------------------|--|
| | 1. 學生將附件 22 的圖形放在白紙 | |
| | 上描下來後再剪下,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 22 的圖形一樣大。 | |
| | 5-2 拼圖形 | |
| | 一、拼出指定的圖形 | |
| | 1. 引導學生操作附件 24, 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。 | |
| | 動動腦 :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 | |
| | 形狀不改變。 | |
| | 二、操作圖形的旋轉、翻轉 | |
| | 1. 配合課本圖示操作四個三角形透 | |
| | 過旋轉、翻轉改變圖形。 | |
| | 三、運用五巧板拼圖 | |
| | | |
| | 1. 討論五巧板的形狀及個數。 | |
| | 2. 運用附件 25 的五巧板,依照本 | |
| | 頁指定圖示進行拼排。說一說圖形 | |
| | 像什麼。 | |
| | 3. 學生發揮創造力,運用五巧板進 | |
| | 行拼圖創作。 | |
| | 動動手 :拼出正方形 | |
| | 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。 | |
| | | |

| + | 五、形狀與形體 5-3 堆形體、練 習園地 | 數-E-B1 具備行為 言之能 等 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 | 1.學生用 5 個積木堆堆看,討論並分享不同的堆法。 三、堆積木 1.教師展示按照課本圖示堆好的積 木,讓學生從不同的角度觀察積 木。 練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習 園地。 | 概 | 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人 際關係。 |
|----|---|--|---|------------------------------|---|
| +- | 學習加油讚(一) 綜合與應用、 學 新中找 學 數學 | 數-E-A1 具件型動學 數一是一個 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 | 綜合與應用 一數 100 以內 2 個 2 個 2 個 2 明 2 明 2 明 2 明 2 明 2 明 2 明 | 口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量 | 【多元文化教育】 多E1 了解自己的文化特 多 E3 認識不同的文化概 多。 認識不同的效 以於群 以所教等 別 體 |

| | | T | 4 pl - | | |
|----|---|--|--|----------|---|
| | | | 一、身體尺 1. 教師說明用身體長度當成單位的 名稱。 2. 請學生用一扠量出桌子的長大約 是幾扠? | | |
| | | | 看繪本學數學《螞蟻女王的冬被》 1. 教師播放《螞蟻女王的冬被》故 事動畫。 2. 教師詢問學生: (1)螞蟻女王需要的葉子有多長? (2)為什麼一開始螞蟻不可以疊在 | | |
| += | 六、數數看有多 少元 6-1 1、5、10 元、6-2 50、 100 元 | 數-E-B1 言一是一日常語。 言之能是 言之能是 一是一日,是 一章,是 一章,是 一章,是 一章,是 一章,是 一章,是 一章,是 一章 | | 觀察評量軍作門等 | 【戶外教育】 戶 E1 善用教室外、戶外 及校外教學,認識生活環 境(自然或人為)。 |

| | | | 1. 4 100 在附 50 6 11 1 27 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | | |
|----|-----------------|---|--|-----------|------------------------------------|
| 十三 | 少元 6-3 怎麼付錢、 | 數-E-B1 具備日常語言間 與第一時間 與第一時間 與前 與 數 的 與 的 與 的 , , 使 , , , , , , , , , , , , , , , , | 6-3 怎麼付錢 一、用不同的錢幣組合付錢 1. 買一個削鉛筆機要 75 元,請學 生用附件 27 付付看。 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。 二、用半具體物表示錢幣並解決生 活中的問題 | 口頭評量 實作評量 | 【家庭教育】 家E9 參與家庭消費行動,澄清金錢與物品的價值。 |

| | | | 1. 46 46 到 | | |
|----|----|--|--|----------------------|-----------------------------------|
| 十四 | 期幾 | 數-E-B1 具備日常語言與數字 段算術符號之間的 換能力,並能熟 換能力,並能 度 時間,認識 日常經 及時間,認識日常經 | 教師說明正確的報讀日曆的方法。 、報讀日曆 引導學生報讀日曆是幾月幾日星 | 觀察評量 口實作計量 課堂問答 無筆評量 | 【家庭教育】 家 E7 表達對家庭成員的 關心與情感。 |

| 1. 討論今天是幾月幾日星期幾?昨 | |
|----------------------------|--|
| 天呢?明天呢? | |
| 2. 請學生觀察並發表今天、明天、 | |
| 昨天在日期與星期上的關係。 | |
| 7-2 認識月曆 | |
| 一、認識月曆 | |
| 1. 請學生發表可以在月曆上看到些 | |
| 一 | |
| 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 | |
| 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。 | |
| 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。 | |
| | |

| | 數-E-B1 | 動腦 三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 | 觀察評量 | |
|----------------|-----------------------------|---|----------|--------|
| 7-3 月曆的應用、練習園地 | 及時間,認識日常經驗中的幾何形體,並能以符號表示公式。 | 3. 請學生點數 4 月共有幾個星期三 | 課堂問答紙筆評量 | 關心與情感。 |

| | | | 練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習 園地。 8-1 兩位數的加法 | | |
|----|---------------------------------|--------|---|---------------|--|
| 十六 | 八、兩位數的加 減法 8-1 兩位數的加 法 | 數-E-A2 | 一个不明, 一位數 一位數 一位數 一位數 一位數 一位數 一位數 一位數 | 觀口實課紙察頭作堂筆量量量 | 【多元文化教育】 多E1 了解自己的文化特 。 E2 建立自己的文化認 即意識。 |

| | 1 | 1 | | | 1 |
|----|---------------------------------|--|---|----------------------|------------------------------------|
| | | | 五、透過圖示解決兩位數和一位數 進位的加法問題 1.透過畫®和①,10個①合起來是 1個®,理解進位加法。 2.列出加法算式,記錄過程和答 案。 | | |
| | | | 動動腦: 觀察算式中數字關係知道答案 1. 引導學生理解題意,並發表 36+4和 36+14 兩個算式有什麼關係? 2. 已經知道 36+4=40,36+14 會 是多少,學生發表解題想法。 | | |
| 十七 | 八、兩位數的加 減法 8-2 兩位數的減 法 | 數-E-A2 具備基本的算術操作 能力、並能指認基体 的形體與相對關係, 在日常生活情境中, | 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 | 口頭評量 實作評量 課堂問答 | 【家庭教育】 家E9 參與家庭消費行動,澄清金錢與物品的價值。 |

| | | 4 | 1. 引導學生畫出 [®] 和 ^① 的表徵以畫 掉表示拿走,再用減法算式記錄過 程和答案。 | | |
|-------------|---------|-------------------------------|---|----------------------|-----------------------------------|
| | | - - | 五、用語意轉換的方式,解決兩位 數減兩位數不退位的比較型減法問 題 | | |
| | | 1 | 1. 引導學生理解題意並畫出 [®] 和 ^① 的表徵,再以語意轉換的方式改成 拿走型的思考模式,解決比較型的 | | |
| | | ; ; | 減法問題。 六、用 1 個 ^⑩ 換 10 個 ^① 的方式,解 決兩位數減一位數,拿走型退位減 | | |
| | | ; 1 | 法問題 1. 引導學生理解題意,利用 ^⑩ 和 ^① 的表徵再畫掉拿走的部分,解決拿 | | |
| | | ; 3 | 走型的退位減法問題,並用算式記錄過程和結果。 2. 引導學生討論個位數的2個①減 | | |
| | | 4 | 4 個 $^{\circ}$ 不夠減,將十位數的 1 個 $^{\circ}$ 換成 10 個 $^{\circ}$,解決拿走型減法問題。 | | |
| | | - | 七、用 ⑩、①解決兩位數減一位數 退位的減法問題 1. 引導學生根據題意畫 ⑩、①,並 | | |
| | | j | 用 1 個 $^{\odot}$ 換成 10 個 $^{\odot}$,解決兩位 數減一位數退位的減法問題。 | | |
| 上。 | 減法 能力 | -AZ 基本的算術操作 、並能指認基本 | 1. 引导学生理解超恩,异面网彻共 | 觀察評量 口頭評量 實佐延星 | 【 閱讀素養教育】 閱E11 低年級:能在一般 |
| 十八 8-3 加 一減 | 体羽围山 在日 | 學表述與解決問 | 二、解決兩物的差價問題 1. 引導學生列出算式,算出兩樣物 品相差多少錢。 三、解決找錢的問題。 | 實作評量 課堂問答 紙筆評量 | 生活情境中,懂得運用文 本習得的知識解決問題。 |

| | | 1. 引導學生列出算式,算出要找回多少錢。 四、買2個相同物品的付錢問題。 1. 引導學生理解買兩個相同物品要付兩個一樣的錢,列出算式,算出 共要付多少錢。 動動腦: 思考買兩樣東西帶的錢夠 不夠付 1. 能從題目中找出標價。 | | |
|----|---------------------------------|---|--------|--|
| | | 2. 列出算式並計算合起來的金額, 已經超過 50 元,所以不夠付。 練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。 9-1 分類 一、資源回收的分類 | | |
| 十九 | 數-E-B2 具備報讀、製作基本 統計圖表之能力。 | 1. 教師與學生討論資源回收的重要。 2 請學生拿出附件 30 的貼紙,進行分類。和學生討論如何分類?引導學生說明分類的方法。 二、依據分類結果點數 1. 學生拿出附件 31 的圖卡,進行分 | 觀察頭手量量 | 【環境教育】 環 E2 覺知生物生命的美 與價值,關懷動、植物的 生命。 【能源教育】 能 E8 於家庭、校園生活 實踐節能減碳的行動。 |

| 二十 字 1 加油 1 |
|-------------|
|-------------|

| 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。 | |
| | 誰花的錢最多,代表他買到 | |
| | 筆最貴。 | |
| | 成月曆,報讀日期。 | |
| | 學生完成月曆上的空格。 | |
| | 暑假的第一天是星期幾。 | |
| | 第二個星期一是7月幾日。 | |
| | 我 數學 | |
| - · · | | |
| | 識各國及臺灣的錢幣。 | |
| | 3錢還沒發明以前,是用以物 | |
| | 方式做交易。 | |
| | 臺灣的錢幣。 | |
| | 學數學《愛的新衣》 | |
| | 可提問:猜猜《愛的新衣》 | |
| | -麼樣的故事?看看封面上有 | |
| 什麼呢 | = | |
| | 共讀《愛的新衣》 | |
| | 可提問: | |
| | 有哪些不同形狀的扣子?」引 | |
| | 從圖片中找出各種形狀的扣 | |
| 子。 | | |
| (2) 「 | 红色的扣子有幾顆?」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 | |
| | 生觀察,生活中有哪些東西 | |
| | 100 個。 | |
| | 棋大挑戰遊戲 | |
| | 17 17 - F - 174 - 1994 | |

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。