# 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	三年級,共 <u>1</u> 班
教師	張簡啟一	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. 認識 10000 以內的數,使用錢幣進行數數和做數,解決 10000 以內兩數的大小比較和應用。
- 2. 認識角和直角,進行角的大小比較,並由邊長和角的特性,認識正方形和長方形。
- 3. 熟練 10000 以內加減的直式計算及估算。利用加減互逆做驗算。
- 4. 熟練二、三位數乘以一位數的計算,並解決生活中乘法與加、減的兩步驟問題。
- 5. 認識毫米及毫米和公分的化聚與比較,進行長度複名數的加減。認識數線,在數線上做加、減計算。
- 6. 透過分裝活動與平分活動,理解除法的意義,並記錄為除法算式,學習除法直式計算。
- 7. 能用秤測量物體的重量,報讀物體的重量,進行公斤和公克換算以解決重量比較和加減的問題。
- 8. 認識簡單同分母分數,理解分數和1的關係,以單位分數為計數單位進行合成分解及大小比較。
- 9. 能報讀生活中常見一維、二維表格。觀察簡單規律的圖案、數字、圖形,並找出下一個。

	教學進度	上、丰美	W 组 千mL	拉旦十十	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)
_	一、10000 以內 的數 1-1 認識 10000 以內的數	數學奇學數語言中 數學有學學是 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	1. 討論並說一說,1 大張郵票有 100 枚郵票,一片百格板有 100 小 格,可以表示 1 大張郵票。10 片 百格板代表 1000 枚郵票,也可以 用一塊千格板表示。 2. 記錄並報讀一千、二千、 一萬。 3. 透過積木合成 2 千和 356,認識 2356 的說讀 3603 的說讀聽寫。 603,認識 3603 的說讀聽寫。 4. 用積木表示 2357、8049 等,討	對於認識 10000 以	【環境教育】 環 E3 了解人與自然和諧 共生,進而保護重要棲 地。

## 附件2-5(國中小各年級適用)

學的數語符力日及經體示 學的數語符力日及經體示 好應是一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是	1-2 點數錢幣 1.點數錢包裡有幾張千元、幾張百 元、幾個十元和幾個一元,合起來 是幾元。 2.比較不同的付錢方法合起來都是	1. 紙筆評量:透出 過數 整理 發幣 於 大小等數學 概念的	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行
問題。 數-E-A3 能觀察出 日常生活問題和數 學的關聯,並能嘗 試與擬訂解決問題 的計畫。在解決問 題之後,能轉化數	5. 讀出位值表上的 5006。 6. 配合積木,累加百。累加十、,累明整百。以为,是是一个,是是一个,不是是一个,不是是一个,不是是一个,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	數的掌握程度。 4.實作評量:使用 積木等實際教具進	

|數-E-A2 具備基本|1-3 比大小 的算術操作能力、 並能指認基本的形 日常生活情境中, 用數學表述與解決 問題。

|數-E-A3 能觀察出 日常生活問題和數 學的關聯,並能嘗 的計畫。在解決問 題之後,能轉化數位置。 學解答於日常生活 的應用。

數-E-B1 具備日常 符號之間的轉換能 力,並能熟練操作 日常使用之度量衡 練習園地 經驗中的幾何形 體,並能以符號表 示公式。

- 1. 報讀表格比較書本數量的多少,再比較數的大小,並用<或 >的符號記錄。比較三位數和四 體與相對關係,在 位數及千位數不同的大小。
  - 2. 運用位值表,比較四位數的大 小,從高位開始比較。

||思考帽||從付的錢判斷商品的價格 1.學生讀題後先自行思考解題。

- 2. 老師透過關鍵提問引導思考。 3. 學生發表解題想法與答案。
- |試與擬訂解決問題 | 3. 用 4 張數字卡排出最大的四位 數和最小的四位數。
  - 4. 討論數字卡有 0 時,卡片 0 的

素養評量 在限制條件下,排出四 位數

- 1. 學生讀題後先自行思考解題。
- 語言與數字及算術 2. 請學生發表解題想法。
  - 3. 教師針對解題錯誤的學生予以 補救。

及時間,認識日常|教師帶領學生理解題意,完成練 習園地。

比大小等數學概念 的掌握情况。

3. 實作評量:實際 操作使用數字卡片 或其他教具,完成 相關的數學任務, 評估他們對於點 數、錢幣和比大小 等概念的理解和應 用能力。

數-E-A1 具備喜歡 數學、對數學世界 好奇、有積極主動 的學習態度,並能 將數學語言運用於 2-1 認識角 日常生活中。 1. 指出三角形的角,並說出三角 數-E-A2 具備基本 形有3個角。 2. 教師示範並指導學生將三角板 的算術操作能力、 上的三個角描下來。討論角的邊 並能指認基本的形 1. 紙筆評量:完成 長和方向和角的大小沒有關係。 角的認識和大小比 體與相對關係,在 3. 利用三角板描下來的角介紹角 較相關的練習,例 的構成要素有1個頂點和2條 日常生活情境中, 如標示三角形的 邊。 用數學表述與解決 角、繪製摺紙扇形 4. 對應角的構成要素辨認哪些是 等。 問題。 二、角與形狀 角、哪些不是角。 【多元文化教育】 2. 口頭評量:口述 三 2-1 認識角、2-|數-E-A3 能觀察出 多 E2 建立自己的文化認 角的概念和大小比 同與意識。 2 角的大小比較 |2-2 角的大小比較 日常生活問題和數 較的方法。 1. 摺一個扇子,指出角的邊和頂 3. 實作評量:實際 學的關聯,並能嘗 操作使用三角板、 試與擬訂解決問題 2. 透過紙扇的張合,觀察角的大 摺紙扇形等教具, 小變化。 的計畫。在解決問 觀察和比較角的大 3. 用鉛筆排出角,觀察角的大小 題之後,能轉化數 小。 變化。 學解答於日常生活 4. 將附件透過疊合,直接比較角 的應用。 的大小。 [5. 將屋頂的角用描圖紙描下來, 數-E-B1 具備日常 再比較角的大小。 語言與數字及算術 符號之間的轉換能 力,並能熟練操作 日常使用之度量衡 及時間,認識日常

四	二、認 一名 2-3 2-4 五方形 米、長	 2-3 認出版一學教育的。三和記下的為 直題考。 2-3 認出版一學教育的。三和記下的為 有	1.認形練2.相填等估圖3.直方和4.操紙直形學識紙識、習作關空,學形口角形相實作張角和生和筆直長。業的題並生的頭、的關作使等三長對應量和形 量習繪據於識量方徵念量三具形形圖能言正相 :,製答直程:形、。:角,、,形力完方關 布例圖案角度口和性 實板繪正評的。成 的 置如形評和。述長質 際、製方估認成	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。
		2-4 正方形與長方形 1. 學生發表正方形有 4 條邊,請 學生測量正方形每條邊的長度, 並發現正方形每條邊都一樣長。		

		數語符为日及經體示 上E-B1 數間就 其常 與間能用,的能 具字的熟之認幾以 日類換操量日形號 常術能作衡常	2.每角3.學並長4.每角5.形6.的7.形 <b>素</b> 形學師園 是有人。是不知知正有條條長測長 定 定 正 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1. 紙筆評量:完成	
五	三、10000 以內 的加減 3-1 10000 以內 的加法、3-2 10000 以內的減 法	數-E-A1 具備喜歡 數學、對數學世界 好奇、有積極主動 的學習態度,並能	1.學生讀題後,將問題記錄成算式,根據算式討論答案會接近多少? 2.從以前學過的不進位三位數加法直式,增加千位,指導學生列出直式計算。	1.加 計 記 法 和 法 和 以 檢 別 他 他 是 度 度 是 度 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	【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)。

將數學語言運用於 日常生活中。

3. 從答案討論和估的答案是否接近。

4. 指導學生先估估看再用直式計算三位加三位進位到千位的加 法。討論千位的進位怎麼計算。 5. 指導學生進行二次進位的四位 數加法直式計算。討論進位的部分 分

6. 指導學生進行三次進位的四位 數加法直式計算。討論進位的部 分怎麼計算。

思考帽 利用數的分解合成解決加 卡片、數學遊戲等 法計算 進行相關練習。

1. 學生讀題後先自行思考解題。 2. 老師透過關鍵提問引導思考。 3. 學生發表解題想法與答案。

## 3-2 10000 以內的減法

- 1.學生讀題後,將問題記錄成算式,根據算式討論答案會接近多少?
- 2. 從以前學過的不退位三位數減 法直式,增加千位,指導學生列 出直式計算。
- 3. 從答案討論和估的答案是否接近。
- 4. 引導學生可以用加法來驗算減 法的答案。
- 5. 指導學生先估估看再用直式計算千位退位到百位的四位數減法。討論千位的退位怎麼計算。 再用加法驗算答案是否正確。

算的結果、直式計 算的方法以及進位 和退位的計算過 程。

4. 實作評量:進行 加法和減失用數學 算, 數學 對學 進行相關練習。

六	三、10000 以內 的學 多一 3-3 數學 數學 (一) 一 (一)	用數學表述與解決 問題。	6. 數分7.三位 3-3 學」解引的算依、活養,減學請教教習數別 2. 歲子的位 整計。進法麼學可以與實別的人類,以 據出 數 ( ) ,以 據 ( ) ,之,, 之,, 之,, 之,, 之,, 之,, 之,, 之,, 之,,	1.解算算預過2.進計字式字他理可題的的言程實行算卡計預們解頭過結方遊。作加,片算言對和評程果法戲 評法例進,遊數推量、、以中 量和如行以戲字理口案式數推 實法用法在觀係力口案式數推 實法用法在觀係力	【戶外教育】 戶 E1 善用教室外、戶外 及校外教學人為 追(自然或人為)。
---	--	--------------	--	--	---

	符號之間的轉換能 力開的轉換能 力常使用,認識 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	3. 學生輪流當魔術師,分組進行遊戲。		
四、乘法 4-1 二位數乘以 一位數、4-2 三 位數乘以一位數	數好的將日數的並體日用問數日學試的題 上一A、習學生上術指相生學。——在關擬畫後 其數積度言中具作基關情述 能問,解在能 其數積度言中具作基關情述 能問,解在能 有學極,運。備能本係境與 觀題並決解轉 喜世主並用 基力的,中解 察和能問決化 數界動能於 本、形在,決 出數嘗題問數	4-1. 典考直4. 位生 位思成 一生 一式。式 位思成 一生 一式。式 位思成 四十二、 一种	1.乘直2.相習計3.解算法計4.進例算算程紙法式作關,算口題的算算實行如機,中筆算計業的例題頭過結式的作乘使進以的評式算評作如等評程果記方評法用行及應量的。量業填。量、,錄法量的算乘在用完錄 布練題 口案及直 實算或運題況成和 置 、 述估乘式 際,計 過。	【多元文化教育】 多E2 建立自己的文化認 同與意識。

	學解答。 對應用是B1 具備 對應用是B1 具備 對應用 對應用 對應用 對方 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 的 執 , 常 時 問 , 的 , 的 , 的 , 的 的 , 的 , 的 的 , 的 , 的 。 的 。	2. 用乘等個 1000 三 1000		
八 4-2 一位	要是E-A1 對有態語 是是一A2 操動 對有態語 是-A2 操起 對有態語 是-A4 操起 對 有態語 是-A4 操起 對 有態語 是-A4 操起 對 情 與 數 第一E-A4 操 認 對 情 提 與 常 數 過 並 體 明 出 數 曾 數 是 A3 活 聯 和 能 到 第一E-A3 的 , 中 解 解 和 能 到 的 , 中 解 解 和 的 , 中 解 解 和 能 到 的 , 中 解 解 和 能 和 的 , 中 解 解 和 能 和 的 , 中 解 解 和 能 和 的 , 中 解 解 和 能 和 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和 的	思考帽 以數的分解合成理解多位 數乘法計算 1.學生讀題後先自行思考解題。 2.老師透過關鍵提問引導思考。 3.學生發表解題想法與答案。	1.乘算能2.學進題3.進練筆算工確 評課式的力實生行討習行習解工程 學工工的評額情量和性 量堂計表量外况 电式運 觀動和。課題用計算 察中解 後或	【多元文化教育】 多E2 建立自己的文化認 同與意識。

	的題學的應用 在轉轉常 。,於 。 , 於 。 , 於 。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	3. 進行二位數乘以一位數先乘再 加、先加再乘的與題活動數先。 4. 進行三人國, 4. 進行三人國, 一大國, 一大國, 一大國, 一大國, 一大國, 一大國, 一大國, 一大		
五、毫米與數線 5-1 認識毫米、 5-2 長度的換算 與比較	數好的將日數的並體日用問學奇學數常-E-A2 操認對活態語話 具作基關情遊學極,運。備能本係境與問世主並用 基力的,中解 一點, 我動能於 本、形在,決	小格,每一小格都一樣長。 3. 教師宣告:「尺上的一小格長1 毫米,也可以記作1mm。」 4. 觀察圖示,指出物件的長是從哪裡到哪裡,再用尺測量並報讀長	度換算和比較的計算。 3. 課堂問答:提問 長度換算和比較的	【科技教育】 科 E1 了解平日常見科技 產品的用途與運作方式。

		的應用。	1.哪是10 2進。 米里 比,比 再 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
+	五、毫米與數線 5-3 長度的加 減、5-4 數線	數子A1 對有 是-A1 對	5-3 長度的加減 1.請學生讀題想想與想想與人。後妻光達與人。 養學生明可與一人, 大學生明可與一人, 大學生明, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人, 一人	1.數算下2.上的作習本的無難計記。作行作力作為所述。作行作力的與一种,不可能與於一种,不可能與於一种,不可以與一种,可以與一种,可以與一种,可以與一种,可以可以與一种,可以可以與一种,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重 要性。

日常生活情境中, 用數學表述與解決 問題。

4. 進行公尺、公分二階單位的直式減法計算,不退位的解題。

### 5-4 數線

- 1. 請學生讀題後,拿出附件觀察,發表在尺上看到什麼。教師用公分刻度這邊示範如何畫出數線,並說明什麼是數線,再請學生用另一邊英吋刻度繪製數線。
- 2. 教師配合口語及動作示範說明並提問:「從位置 0 往右走 1 (n)格,走到位置 1 (n)。」依序往右走到位置 10,讓學生能依此類推,從位置 0 往右走 n 格會到位置 n。再完成填答。
- 3. 教師引導學生將位置轉為長度量後,再以算式記下來。

**素養評量** 在整數數線上做加、減計算,並用算式記錄下來。

- 1. 學生讀題後先自行思考解題。
- 2. 請學生發表解題想法。
- 3. 教師針對解題錯誤的學生予以補救。
- 4. 請學生觀察數線後,依序報讀數線上刻度的表示數字,再填入□ 裡。
- 5. 學生觀察數線,進行討論後,教師示範如何完成數線,再請學生操作。

## 練習園地

教師帶領學生理解題意,完成練習 園地。

的學習態度,並能 將數學語言運用於 日常生活中。 數-E-A2 具備基本 的算術操作能力、 並能指認基本的形 體與相對關係,在 日常生活情境中, 用數學表述與解決 學習加油讚(一)問題。 綜合與應用、探 數-E-A3 能觀察出 +-索中學數學、看 日常生活問題和數 繪本學數學 學的關聯,並能嘗 試與擬訂解決問題 的計畫。在解決問 題之後,能轉化數 學解答於日常生活 的應用。 數-E-B1 具備日常 語言與數字及算術 符號之間的轉換能 力,並能熟練操作

### 綜合與應用

數-E-A1 具備喜歡 數學、對數學世界 好奇、有積極主動

日常使用之度量衡 及時間,認識日常 1. 學生讀題後,先自行解題再討論。解決三位數乘法與 10000 以內加減法的問題。

2. 引導學生觀察數線的間隔與刻度,填出空格內的數。

3. 引導學生拿出三角板比一比,哪 些是直角?哪些是鈍角?並圈起 來。

4. 引導學生猜想並討論,已經抽出來的卡片部分是正方形,則這卡片會是什麼形?

## 探索中學數學

1. 請學生剪開正方體盒子觀察有幾個面,討論,每一種正方形的排列方式都可以拼成正方體嗎?再透過附件做操作與驗證。

看繪本學數學--《五色鳥歷險記》 1. 教師播放《五色鳥歷險記》故事 動畫。

- 2. 教師詢問學生:
- (1)軍艦鳥的身長是1公尺,也是幾公分?
- (2)阿五遇見蜂鳥,阿五20公分, 蜂鳥50毫米,20比50小,為什 麼蜂鳥比阿五短呢?

1. 紙筆評量:完成 三位數乘法和 10000 以內加減法的解題 過程。

# 【閱讀素養教育】

閱E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。

六、除法 6-1 分裝與除、 6-2 平分與除	數好的將日數的並體日用問數日學試的題學的學奇學數常上算能與常數題上常的與計之解應、習學生-A術指相生學。-A生關擬畫後答用對有態語活2操認對活表 3活聯訂。,於。數積度言中具作基關情述 能問,解在能日學極,運。備能本係境與 觀題並決解轉常世主並用 基力的,中解 察和能問決化生界動能於 本、形在,決 出數嘗題問數活	國利 3. 式最大的 6-2 學月,分錄是人,與 3. 式最大的問題意餘 再	過分能3.學法們計力程裝力課生的對為 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時 時 時 時 時 時 時	【戶外教育】 戶E7 參加學校 校 校 校 校 校 校 環 以 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
	數-E-B1 具備日常	花片實際分分看,每次每個人分1 張,一次分掉7張。分了3次,剛		

	力 E B 終 費	为 一	好記。 好記。 了 了 了 了 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		
十三	六、除法、遊戲 中學數學(二) 6-3 除法與直 式、遊戲中學數 學(二)	改學、對數學世界 子奇積極主動 內學習態度,並能 等數學語言運用於 日常生活中。 改-E-A2 具備基本	步驟指導除法直式的寫法。 4. 教師說明除法直式裡每個數及符 號的意義。	<ol> <li>實作評量:在練習園地中的遊戲表現,特別關注他們在比大小的遊戲中</li> </ol>	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人 際關係。

	形在,决出数管题问题。 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人	時,養子量內分子。 大人 一人	意義,並能夠運用 院法進行比較。	
	示公式。			
十四	七、公斤與公克 7-1 認識公克、 7-2 認識公克、世界好奇、有積 7-3 幾公斤幾公 克 克	1. 學生拿出實物 (觀察圖示) , 說 一說冰糖跟砂糖有多重,認識公 斤、公克是重量位。 2. 學生發表生活中有那些量重量的 工具。教師宣告測量物體重量的工	1. 紙筆評量: 注電 主電 主量 主量 主量 主量 之。 之。 之。 之。 之。 之。 之。 之。 之。 之。 之。 之。 之。	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的文化認 同與意識。

語言運用於日常 生活中。

秤的秤盤上,觀察指針的變化,並報讀。逐次加上1包的糖,直至3包。再逐次拿走1公斤的糖,直至0包。每增加或減少1公斤皆觀察指針的變化,並報讀。6.引導討論:22公斤和3公斤合起

6. 引導討論: 22 公斤和 3 公斤合起來是幾公斤,並記成加法算式。

## 7-2 認識公克

1. 接面格的银 1000g 新 1000g m 1000

體,並能以符號	3. 請學生觀察秤面,指出指針的位	
表示公式。	置,實測物重並報讀。 4. 將重1公斤重的麵粉分別用3公 斤秤與1000g 秤稱稱看,並報讀。	
	教師宣告:稱的是同一包麵粉,1 公斤跟1000公克一樣重,記作1公 斤=1000公克。	
	7-3 幾公斤幾公克 1. 教師宣告並展示 3 公斤秤,同介	
	紹 1000g 秤步驟,請學生觀察後發表秤面上有什麼,接著張貼 3kg 秤面數線,分別介紹秤面與秤面數線上的 1 大格與 1 小格。	
	2. 請學生觀察秤面,指出指針的位置,再說一說怎麼知道物品有多重,引導學生先找到最接近的數字	
	刻度,再往上數。 3. 請學生觀察秤面,指出指針的位置,再報讀秤上物品的重。引導學	
	生用公斤、公克二階單位的報讀, 或用公克報讀。 4. 請學生做出一包重 100 公克、500	
	公克、1公斤的綠豆。並掂一掂感 受它們的重,培養量感。 5. 請學生一手拿數學課本,比較教	
	室裡的哪些物品和數學課本的重差 不多。 6. 請學生先掂一掂空水壺的重比較	
	接近 100 公克或 500 公克重的綠豆,接著估一估空水壺重,最後實測空水壺的重做檢驗。	

七、公斤與公克 7-4 重量的換算 十五 與比較、7-5 重 題。 量的計算

算術符號之間的

## 7-4 重量的換算與比較

1. 引導討論:1公斤跟幾公克一樣 重?3公斤跟幾個1000公克一樣 重?

2. 引導討論: 4公斤 250 公克是幾個1公斤和幾個1公克合起來? 4公斤是幾公克?再加上 250 公克一共是幾公克?

**思考帽** 認識一公斤與一斤 1.學生讀題後先自行思考解題。 2.老師透過關鍵提問引導思考。 3.學生發表解題想法與答案。

650 公克重?還是輕? 6. 引導討論:將5公斤18公克和 3895 公克換成同單位後再比較,最 後將比的結果以符號記錄下來。

再换成都是公克再比較 1100 公克比

## 7-5 重量的計算

1. 請學生讀題後,發表解題想法,進行討論。解決以公克為單位的加

2.操括物式3.學目較練實作使品加習生,、習會中用重減作一包換。評的秤量法評些括算。現、進算:習算方明,比行等給題、面實,比行等給題、面質的較直。予 比的

# 【環境教育】

環 E17 養成日常生活節用水、用電、物質的行為, 減少資源的消耗。

		轉換之,中,亦常是認的並公,任衡日何以。	法列之进位 3. 進位 4. 進位 5. 進問 縣 2. 進位 3. 進位 4. 進位 5. 進問 縣 2. 進位 3. 進位 4. 進位 5. 進問 縣 3 2. 進位 3. 進位 4. 進位 5. 進問 縣 3 2. 進位 3. 進位 4. 進位 5. 進問 縣 3 2. 進位 3. 進位 4. 進位 5. 進問 縣 3 2. 進位 3. 進位 4. 進位 5. 進問 縣 3 2. 進位 3. 進位 4. 進位 5. 進問 縣 3 2. 進位 3. 進位 4. 進位 5. 進問 縣 3 2. 2. 3. 数 練 2 2 2 3. 数 練 2 2 3. 数 練 2 2 3. 数 練 2 3 3 数 量 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
十六	八、分數 8-1 幾分之幾、 8-2 分數與1	數-E-A1 具備 數數學 學 數數學 學 數 數 數 數 數 數 數 數 數 的 的 的 的 的	8-1 幾分之幾 1. 教師提問 1 張蔥油餅平分成 4 等 分,其中 1 等分是幾張蔥油餅?2 等分?3 等分?4 等分呢?介紹 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 的 數詞序列,並說明 <sup>4</sup> / <sub>4</sub> 張蔥油餅和 1 張蔥油餅一樣大。 2. 教師提問 1 張色紙平分成 6 等 分,其中 1 等分是幾張色紙?2 等	1.上計分的用出2.操解和等人的指數並達 際理包紙的括數並達 際理包紙的括數並達 際理包	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的文化認 同與意識。

數-E-A2 具備基 本的算術操作能 力、並能指認基 本的形體與相對 關係,在日常生 活情境中,用數 學表述與解決問 題。

數-E-A3 能觀察 出日常生活問題 和數學的關聯, 並能嘗試與擬訂 解決問題的計 書。在解決問題 之後,能轉化數 學解答於日常生 活的應用。

數-E-B1 具備日 常語言與數字及 算術符號之間的 轉換能力,並能 熟練操作日常使 用之度量衡及時 間,認識日常經 驗中的幾何形 體,並能以符號 表示公式。

分?3等分?4等分呢?介紹一的數 括使用分數板進行 詞序列,並說明<u>6</u>張色紙和1張色 紙一樣大。

- 3. 教師提問1片巧克力有8格,其 中1格是幾片巧克力?2格?3格? 8格呢?……介紹是的數詞序列。
- 4. 教師提問1條蜂蜜蛋糕有9片, 平分成 9 等分,1 片是幾條蜂蜜蛋 糕?2片?3條是幾片?

**思考帽** 從分量40片白巧克力,判斷 整體量白巧克力的數量

- 1. 學生讀題後先自行思考解題。2. 老師透過關鍵提問引導思考。
- 3. 學生發表解題想法與答案。

## 8-2 分數與1

- 1. 引導討論:1條彩帶平分成3等  $\beta$ ,每1等分是 $\frac{1}{3}$ 條。2等分是幾 條?是幾個14條?3條和1條一樣長 嗎?
- 2. 引導討論:1條蘿蔔糕有7片, 平分成7等分,每1片是1一條。2片 是幾個-7條?是幾條?依序討論3個  $\frac{1}{7}$ 條、4個 $\frac{1}{7}$ 條、…, 並討論1條 和7條一樣多,再用等號記錄。

操作、解決實際問 題等。

3. 課堂問答:提問 有關分數的問題, 考察他們對分數概 念的理解和計算方 法的應用能力。

		3. 引導討論:皮皮、多多和丹丹分別買了幾分之幾個草莓派?說出都和1一樣多。 4. 拿出老師指定分數的圓形分數板,並說明與討論。		
十七 8-3 分	本人 本人 本人 本人 本人 本人 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	2. 引導討論: 1塊蛋糕平分成 9 等分, 5 塊和 4 塊,哪一種比較少?並用符號記錄下來。 3. 引導討論: 1套郵票有 8 張,6 張和 7 8 套,哪一個比較少?可以換成相同單位再作比較,並用符號記錄下來。	1.上較包的2.一較括分化乘並紙完的括分習些相異數簡除給筆成計異數作與關分比、等予評分算分比評分的母較分,評量數和母較量數習同、數教價主大分同。:大題分分的師。紙比,子 予比包的的減查	【海洋教育】 海 E9 透過肢體、聲音、 圖像及道具等,進行以海 洋為主題之藝術表現。

		學活數常算轉熟用間驗體 答用E-B1 與號力作量認的並公 於用具數之,日衡日何以。 以外別的 以外別的 以外別 的能使時經 。 以 的能 使 時 。 以 的 的 。 以 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。			
十八	九、列表與規律 9-1 生活中的表 格、9-2 分類與 製作表格	數-E-A1 具備學 其數學子 其數學子 與數方 與數方 與數方 與數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	9-1 生活	1.表類括資等予2.學製料3.提製問概能業製關寫、教價作在表能堂學和,的。業製關寫、教價作在表能堂學和,的。業製關寫、教價作在表能堂學和,的。主資業、問查 :操分 :關分他和:資業、問查 :操分 :關分他和:資業、問查 :操分 :關分他和供分包析 給 察中資 過格的對用供分包析 給 察中資 過格的對用	【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)。 【環境教育】 環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。

1. 引導學生觀察 10~12 月資源回收 數-E-A3 能觀察 物的重量紀錄,觀察統計表內的資 出日常生活問題 訊,再將紀錄填入統計表的表格 和數學的關聯, 內。 2. 引導學生報讀統計表中 10 月各類 並能嘗試與擬訂 的回收量,並判斷哪一種回收物的 解決問題的計 重量最輕?哪一種最重? 畫。在解決問題 3. 引導學生觀察全校男生血型統計 之後,能轉化數 表,並算出人數的總計。引導學生 觀察全校女生血型統計表,並算出 學解答於日常生 人數的總計。 活的應用。 4. 引導討論這兩張統計表相同的地 數-E-C1 具備從 方,發現兩個表的合併是結合性別 與血型兩類訊息,因此需要有性別 證據討論事情, 欄、血型欄以及人數。 以及和他人有條 並完成合併表, 及算出全校總人 理溝通的態度。 5. 引導討論卡片分類,先分種類(生 日卡和感謝卡),再分形狀。 6. 引導討論如果要同時看出各種形 狀和感謝卡、生日卡的數量,可以 畫成二維表格,並請學生完成表 格,發表可以從表中讀到什麼訊 7. 學生觀察並統計早餐飲料調查表 中的數量,並完成二維表格。 **思考帽** 從已知部分資訊,完成統計 |1. 學生讀題後先自行思考解題。 2. 老師透過關鍵提問引導思考。

3. 學生發表解題想法與答案。

9-3 圖案的規律 數-E-A2 具備基本 1. 觀察形狀排列的規律,並推論下 一個圖案。 的算術操作能力、 2. 觀察骰子點數排列的規律,並推 並能指認基本的形 論下一個圖案。 |體與相對關係,在|3. 觀察正方格中紫色方塊的位置變 化的規律,並推論下一個圖案。 日常生活情境中, 4. 觀察正方形內三角形的方向變化 用數學表述與解決 的規律,並推論下一個圖案。 |5. 觀察方格圖案排列的規律,並推 問題。 數-E-A3 能觀察出 論下一個圖案。 6. 觀察項鍊的規律,學生拿出附 日常生活問題和數 件,按照課本的圖示排列圖卡,並 1.紙筆評量:觀察 |學的關聯,並能當|推論其中的一個圖案。 圖案或數字的變化 |規律,並在紙上完 試與擬訂解決問題 成推論下一個圖案 |9-4 數形的規律 的計畫。在解決問 |或數字的作業。 九、列表與規律 1. 觀察數字變化的規律,並推論下 【科技教育】 題之後,能轉化數 9-3 圖案的規 一個數字。 2. 課堂問答:通過 科 E2 了解動手實作的重 十九 提問學生有關圖案 律、9-4 數形的學解答於日常生活 2. 觀察表格中餘數數字變化的規 要性。 規律和數字變化的 規律 律,並完成表格。認識一個數除以 的應用。 2,餘數為0的是偶數,餘數為1 問題,考察他們對 數-E-B1 具備日常 的是奇數。 概念的理解和推理 |語言與數字及算術 |3. 學生拿出附件,按照課本的圖示 |能力,並即時給予 排列圖卡,並推論下一個圖要幾張 反饋。圖卡?怎麼排列? 符號之間的轉換能 力,並能熟練操作 4. 學生拿出附件,按照課本的圖示 日常使用之度量衡 排列火柴棒,排出下一個圖是什麼 及時間,認識日常樣子?畫下來,並把每一個圖用到的火柴棒數量記錄在表格中,觀察 經驗中的幾何形 表格中數字變化的規律 體,並能以符號表 5. 學生拿出附件,按照課本的圖示 排列正方形紙卡,排出下一個圖是 示公式。 |什麼樣子?畫下來,並把每一個圖 數-E-B3 具備感受 用到的正方形紙卡數量記錄在表格 藝術作品中的數學中,觀察表格中數字變化的規律。

	形體或式樣的素養。	素養評量 能觀察前 4 圖的排列, 找出其中的規律,並完成表格後推 測圖 5 的排法 1. 學生讀題後先自行思考解題。 2. 請學生發表解題想法。 3. 教師針對解題錯誤的學生予以補 救 練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習 園地。		
學習加護 學習合中學 常常 常學學 學學	體與相對關境與 問題 問題 是一A3 是一B的與 是一B的 與 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	綜合 無應用 1.論是與應用 1.論是與所 與應時 與應時 與應時 與應時 與應時 與應時 與應時 與應時	1.上分計蛋表2.學排現律應3.學營律規中的無際後算糕示實生列,的用課生好,律的蔬筆答的1,為作在的包理能堂觀好包、規果評1問等以幾評探規括解力問察玩括原律中量條題分及分量索律他、。答繪》水住以的主蛋,是將之:紙時們解 :本中果民及規紙平括條條。察帶表規和 問露規的子開。	【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 【原住民族教育】 原E10 原住民族教育】 原E10 縣 縣實 縣 藝技藝實作。

	日常使用之度量衡 是時間,認與所 是 是 是 是 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的			
妻學園地 生活中的毫米 一樣不一樣	體日用問數日學試的題學的數學常數題-E-A3活聯訂。,於。相生學。-A生關擬畫後答用馬號與 能問,解在能日 與觀題並決解轉常 能問,解在能日 具 觀題並決解轉常 用 無 解 察和能問決化生 日常	3. 討論不同的筆所畫出來的線條粗 細分類。 4. 討論不同的種子的大小。 5. 討論皮革的厚度。 6. 介紹螺緣長度、2 7. 介紹兩量測量器。 一樣不一樣 1. 拿 5 個一樣大的正方體排成不同	1.作的回珍大影2.實活不觀測細的作業尺答珠小響實際動同察量、大業觀寸相奶對等作的,物其不比小爭緊和關茶烹。評實讓品特同較等量不特問中調 量驗學的性筆不。:同性題珍時 :或生尺,的同電品並如的的 排察量、如 子	【環境教育】 環 E1 參與戶外學習與自 然體驗,覺知自然環境的 美、平衡、與完整性。

## 附件2-5(國中小各年級適用)

力,並能熟練操作	
日常使用之度量衡	
及時間,認識日常	
經驗中的幾何形	
體,並能以符號表	
示公式。	
數-E-C2 樂於與他	
人合作解決問題並	
尊重不同的問題解	
字里不问的问题解 決想法。	

# 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	三年級,共 <u>1</u> 班
教師	張簡啟一	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. 做二、三位數除以一位數的除法直式計算。
- 2. 認識容量單位「公升」、「毫升」及其關係,並作相關的實測、估測與計算。
- 3. 在具體情境中,認識單位分數的累積,並解決同分母分數的比較與加減問題。
- 4. 認識圓心、半徑與直徑,並使用圓規畫圓。
- 5. 解決生活中的兩步驟問題,包括加、減與除和連乘問題。
- 6. 認識和比較一位小數,並用直式做一位小數的加減計算,解決生活中的問題。
- 7. 認識時間單位「日」、「時」、「分」、「秒」及其間的關係與簡單換算,並做時間與時刻的計算。
- 8. 運用乘除互逆的觀念於驗算與解題;解決乘法估算問題。
- 9. 認識面積的意義,並能使用平方公分描述圖形面積的大小。

教學進度		拉以丰美	<b>业</b> 超 壬甲L	<b>证目十上</b>	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)
	1-1 一位	數好的將日數的並學奇學數帶是 數積度言中具作 數積度言中具作 基本 學極,運。備能本 學極,運。構能 基力的 數 數 數 數 是 是 是 是 是 是 是 , 是 是 是 是 , 是 是 , 是 ,	1. 等分除問題,用疊商方式進行除法 直式記錄。進行 28÷2 的直式教學 28條是 2個 1 箱和 8條。每人先分到 1 箱,所以每人先分到 10條。剩下 8 條平分給 2人,每個人又分到了 4 條。以直式記錄下來。28條平分給 人,每人分到 14條,剩下 0條。 2. 等分除問題,用疊商方式進行除法	習有餘人的除法等分別的 自動的除法 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	【原住民族教育】 原 E11 參與部落活動或社 區活動認識原住民族文 化。

		日學試的題學的數語符力日及經體示常的與計之解應-E言號,常時驗,公告關擬畫後答用-B與之並使間中並式活聯訂。,於。1 數間能用,的能。問,解在能日 具字的熟之認幾以和能問決化生 日算換操量日形號和能問決化生 日算換操量日形號數嘗題問數活 常術能作衡常 表數	$4.$ 餘數為 $0$ 的等分除問題,解決 $80\div4$ ,認識商的缺位補 $0$ 及餘數 $0$ 的	和餘數的表示方法,來考察他們的	
=	一、除法 1-2 三位數除以 一位數、練習園 地	數好的將日數的並體日用問數學奇學數常-E-新指相生學。A3數積度言中具作基關情述 能學極,運。備能本係境與 觀學極,運。備能本係境與 觀學極,運。備能本係境與 觀學極,運。備。本、形在,決 出界動能於 本、形在,決 出	1. 等分除問題,餘數為 0,多單位除法直式計算。解決 600÷3 的直式計算,配合錢幣圖卡操作,每一盒是 2個百,也就是 200,所以在商的百位記上 2, 十位和個位都要記上 0。2. 等分除問題,餘數為 0,多單位除法直式計算。解決 248÷2 的直式計	作業三位數除以 一體 是 問題 是 習 情 理 理 理 理 理 理 要 理 要 理 要 理 要 要 要 要 要 要 要	【原住民族教育】 原 E11 參與部落活動或社 區活動認識原住民族文 化。

		學的關聯,並能嘗試與問題的計畫。在7個箱子裡,每一箱分得1個百萬一個百一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	
=	二、公升與毫升 2-1 認識毫升、 2-2 認識公升	數-E-A1 具備喜歡數學世界好數學世界好學習應度,新發生的學習能應用於日常生活的量子,與一個人工學的學習的學習的學話,可以一個人工學的學習的學問意,在一個人工學的學學,可以一個人工學,可以可以一個人工學,可以可以一個人工學,可以可以可以一個人工學,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重 要性。

		關訂在轉生數言之能之識形示 聯解解化活上與間熟度日體公 前問學應1字轉操衡經並。 能題題解用具及換作及驗能 當的之答。備算能日時中以 當的之答。備算能日時中以 數。能常 語號並用認何表	3. 讀. 生物 是一个	程度。	
四	二、公升與毫升 2-3 容量的換算 與比較、2-4 容 量的計算、練習 園地	學、有積極主動好學等,有積極主動數學的學學的一個學學學的學學是一個學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	1. 將 10 個 100 毫升, 累積成 1 公升。再將 1 公升的水倒進 1000 毫升的量筒, 認識 1 公升=1000 毫升。	1.作業評量:布置 作業進行容量的加 法、減法和比較計 算,並記錄下來以 供評估。	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行 動,澄清金錢與物品的價 值。

對關係,在日常生活 與解決問題。 訂解決問題的計畫。 轉化數學解答於日常 生活的應用。 之間的轉換能力,並 升。 能熟練操作日常使用 8. 做容量的大小比較,比較公升 之度量衡及時間,認數,3<4,所以3公升700毫升< 識日常經驗中的幾何 4 公升 200 毫升;公升數相同,比 形體,並能以符號表 較毫升數,4公升80毫升<4200毫 示公式。

數-E-A2 具備基本的 2.以「公升」、「毫升」二階單位 2.實作評量:安排 算術操作能力、並能 描述水量,知道 2公升和 800 毫升 實際的容量計算活 指認基本的形體與相 合起來是 2 公升 800 毫升。 動,讓學生使用量 3. 知道 5 個 1 公升和 200 毫升合起 杯、量筒等工具進 情境中,用數學表述 來是5公升200毫升。 4. 將高階單位「公升」化成低階單算,觀察他們的操 |數-E-A3 能觀察出日 |位「毫升」。4 公升是 4000 毫升。|作技能和計算準確 常生活問題和數學的 5. 將複名數「公升毫升」換成單名 度。 |關聯,並能嘗試與擬 |數「毫升」,3 公升 700 毫升是|3. 課堂問答:通過 3700 毫升。 在解決問題之後,能 6. 將低階單位「毫升」化成高階單的問題,例如如何 位「公升」,3000 毫升是3公升。 進行容量的加法、 |7. 單名數「毫升」化成複名數「公|減法和比較等,來 |數-E-B1 具備日常語 |升毫升 | 。5800 毫升是 5000 毫升|考察他們對於容量 言與數字及算術符號 和800毫升,所以是5公升800毫 概念的理解和應用

行容量的換算和計 提問學生容量相關 能力。

### 2-4 容量的計算

升。

1. 换算成都是以毫升為單位,進行 容量的加法計算;換算成幾公升幾 毫升,進行容量的加法計算。 2. 以「公升」、「毫升」二階單位 寫成直式,做不進位的加法運算。 3. 以「公升」、「毫升」二階單位 寫成直式,做不退位的減法運算。 4. 以「公升」、「毫升」二階單位 寫成直式,做不退位的減法運算。 5. 以「公升」、「毫升」二階單位 寫成直式,熟練容量的加減法運 算。

		數-E-A1 具備喜歡數	<b>素養評量</b> 比較容器中容量的多少是要從液體的量去判斷,解決生活中的問題 1.學生讀題後先自行思考解題。 2.請學生發表解題想法。 3.教師針對解題錯誤的學生予以補數 數		
<u> </u>	三、分數與加減 $3-14個^{\frac{1}{3}}$ 是	學奇習語中數算指對情與A 學極並於 具能的在用題。 學極並於 具能的在用題。 世主能日 備力形日數。 知 對有度運 本並與生表 一 好的數生 本並與生表 好的數生 本並與生表 好的數生 本並與生表 好的數性	3 1. 建續 3 次 3 片 是 $3$ 1. 建續 3 的 $3$ 1. 建續 3 的 $3$ 1. 是 $3$ 5 年 $3$ 6 年 $3$ 6 年 $3$ 6 年 $3$ 7 年 $3$ 6 年 $3$ 7 年 $3$ 7 年 $3$ 7 年 $3$ 8 年 $3$ 7 年 $3$ 8 年 $3$ 9 年 $3$ 7 年 $3$ 8 年 $3$ 9 年 $3$ 7 年 $3$ 8 年 $3$ 9 年 $3$	學於較分小2.實生進比操度3.提計題於完數目累較作的用分,技 堂學和來數成的,積等評活圓數觀能 問生比考概成的,積等評活圓數觀能 問生比考概一計包、。量動形的察和 答有較察念系算括分 :,分判他理 :關的他的列和單數 安讓數斷們解 通分問們理關比位大 排學板和的程 過數 對解	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行 動,澄清金錢與物品的價 值。

	二、分數與加	數-E-A1 具備喜歡數		1. 作業評量: 布置	
六	減、遊戲中學數學(一) 3-3同分母分數的加減、練習園	奇、有積極主動的學習態度,並能將數學	2. 解決和等於 1 的同分母分數加法	數的加減法問題。 2.實作評量:安排	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人 際關係。

地、遊戲中學數|數-E-A2 具備基本的 |3. 解決和大於 1 的同分母分數加法|分數的加減法操 算術操作能力、並能 學(一) 指認基本的形體與相 對關係,在日常生活 情境中,用數學表述 與解決問題。 數-E-A3 能觀察出日 |常生活問題和數學的 訂解決問題的計畫。 在解決問題之後,能 轉化數學解答於日常 生活的應用。 數-E-B1 具備日常語 言與數字及算術符號 之間的轉換能力,並 能熟練操作日常使用 之度量衡及時間,認 識日常經驗中的幾何 形體,並能以符號表 示公式。 |數-E-C1 具備從證據 討論事情,以及和他 人有條理溝通的態 度。 數-E-C2 樂於與他人 合作解決問題並尊重 不同的問題解決想 法。

問題。

4. 解決被加數未知的同分母分數加 戲表現和解題能 法問題。

- 5. 解決真分數的同分母分數減法問 題。
- 6. 解決被減數為 1 的同分母分數減 法問題。
- |關聯,並能嘗試與擬 | 7. 解決減數未知的同分母分數減法 問題。
  - 8. 解決1的合成分解問題。

# **素養評量** 畫圖表示3

- 1. 學生讀題後先自行思考解題。
- 2. 請學生發表解題想法。
- 3. 教師針對解題錯誤的學生予以補

# 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) 分數拼拼樂

- 1. 教師說明遊戲規則,從答案卡指 定的數字,挑選符合的分數加法或 減法算式的圖示卡。
- 2. 學生猜拳後輪流挑牌。
- 3. 配合附件,分組進行遊戲。

作,觀察他們的遊 力。

4-1 認識圓 1. 辨認生活中的圓。 2. 從轉動的風車、轉動的竹蟬說說 哪裡有圓。 3. 拿出圓形的圖卡,把圓描下來。 數-E-A1 具備喜歡數 4. 將圓形圖卡對摺兩次,讓學生發 學、對數學世界好 現畫出的線(摺痕)相交在圓的中 奇、有積極主動的學 心,進而認識這個圓的圓心和直 習態度,並能將數學 徑。並透過測量的結果知道直徑都 語言運用於日常生活 一樣長。 中。 5. 透過觀察與測量,知道直徑是圓 |數-E-A2 具備基本的 内最長的直線。 算術操作能力、並能 1. 紙筆評量:要求 指認基本的形體與相 思考帽 透過直徑等長的性質判斷 學生在指定大小的 對關係,在日常生活 長方形方格內畫出 情境中,用數學表述 最大的圓, 並要求 1. 學生讀題後先自行思考解題。 與解決問題。 他們解釋他們所採 2. 老師透過關鍵提問引導思考。 數-E-A3 能觀察出日 【科技教育】 四、圓 取的策略和過程。 3. 學生發表解題想法與答案。 常生活問題和數學的 4-1 認識圓、4-科 E2 了解動手實作的重 + 2. 實作評量:安排 關聯,並能嘗試與擬 2使用圓規 要性。 6. 用附件的圓,沿著直徑對摺,認圓規的使用練習, 訂解決問題的計畫。 識半徑,由對摺出直徑和半徑的歷 讓學生用圓規畫出 在解決問題之後,能 程,看到2個半徑長度和直徑一樣不同大小的圓,並 轉化數學解答於日常 長,並知道半徑的2倍和直徑一樣觀察他們的操作技 生活的應用。 巧和完成品質。 長。 數-E-B1 具備日常語 7. 用附件畫一個圓,並標示圓心、 言與數字及算術符號 半徑,知道圓內的半徑都等長。 之間的轉換能力,並 能熟練操作日常使用 4-2 使用圓規 之度量衡及時間,認 1. 教師介紹圓規,並指導學生用圓 識日常經驗中的幾何 規畫圓。 形體,並能以符號表 2. 讓學生發表並完成指定半徑或直 示公式。 徑的圓。 3. 完成未完成的圓。 4. 畫出不同半徑大小的圓,知道半 徑越大圓越大。 5. 比較圓的大小。

			6. 半徑的應用問題。		
			<b>素養評量</b> 在指定大小的長方形方格內畫出最大的圓 1.學生讀題後先自行思考解題。 2.請學生發表解題想法。 3.教師針對解題錯誤的學生予以補 救。		
			<b>練習園地</b> 教師帶領學生理解題意,完成練習 園地。		
八	五、兩步驟應 問題 5-1 加減與除 兩步驟問題	學奇習語中數算指對情與數常關訂在轉生對有度運 -A操基係中決-A活,決決數的數積,用 2作本,,問3問並問問學極並於 具能的在用題能題能題題解出生能日 備力形日數。觀和嘗的之答。好的數生 本並與生表 出學與畫,日好的數生 本並與生表 出學與畫,日好的數生 本並與生表 出學與畫,日學與畫,日學學活 的能相活述 日的擬。能常	5-1加機 5-1加機 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學	1.實進優例動扣察和2.提優來程實作活生問模讓的們題堂學問察和量,中的購生格操力答有的們力:讓的解物計,作。:關問的。好學購決活算並技 通購題理好, 折觀巧 過物,解	【多元文化教育】 多E2 建立自己的文化認 同與意識。 【家庭教育】 家E9 參與家庭消費行 動,澄清金錢與物品的價 值。

九	五、 市間 地   一名   一名   和   一名   和   和   一名   和   和   和   日   和   田   田   即   即   田   即   即   田   即   田   即   田   田	識形示 數學奇習語中數算指對情與數常關訂在轉日體公 -A對有度運 -A操基係中決-活,決決數學並。 -A對有度運 -A操基係中決-活,決決數中以 備世主能日 備力形日數。觀和嘗的之答的符 喜界動將常 基、體常學 察數試計後於的稅 基外的數生 本並與生表 出學與畫,日幾號 學學活 的能相活述 日的擬。能常有表 數 學學活 的能相活述 日的擬。能常	思考帽 解決生活 的 大學生 讀過 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	作指問2.提兩題理並業要的。堂學問書問表來程別學法。當學問考度問題之間,解為一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與	【家庭教育】 家E9 參與家庭消費行 動,澄清金錢與物品的價 值。
九	問題 5-2 乘法兩步驟	與解決問題。 數-E-A3 能觀察出日 常生活問題和數與出 關聯決問題嘗試畫 前解決問題之後, 在解決問題之後,	1.學生讀題後先自行思考解題。 2.請學生發表解題想法。 3.教師針對解題錯誤的學生予以補 救。 練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習	問題。 2.課學生有關語 等生期 時期 時期 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題	家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢與物品的價

+	學習(與學學本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	在轉生數言之能之識形示數討人度數所, 問學應1字轉操衡經並。1情理 之答。備算能日時中以 備以通 於 是與解用具及換作及驗能 具,溝 樂 之答。備算能日時中以 備以通 於 人 後於 日術力常間的符 從及的 與 。 於 一 。 於 。 於 。 於 。 於 。 於 。 於 。 於 。 於 。 於 。	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1.作指例位的2.實規察案圓能3.提中論走數他學和作業定如數解實作畫花,形力課問的小失學們問應業要的三、題作活指磚評的。堂學圓說記問對題用評求數位兩作評動定中估認 問生形《》題於的能量學學數步業量,圖的學知 答觀圖小中,圓理力:生問除驟。:如案圓生和 :察案杰出來形解。 : 如案圓生和 : 察案杰出來形解。置成,一題 行圓觀圖於用 過磚討濃的察數度置成,一題 行圓觀圖於用 過磚討濃的察數度	【 <b>閱讀素養教育</b> 】 閱E3 熟悉與學科學習相 關的文本閱讀策略。
+-	六、一位小數 6-1 認識一位小 數、6-2 小數的 大小比較	數-E-A1 具備學學 專-E-A1 具備學學 專學 專 專 專 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	6-1 認識一位小數 1. 準備附件色紙,並將色紙依虛線 摺成 10 等分。討論其中 1 等分是 10 張色紙,教師說明也是 0.1 張色紙。	小數的大小比較題  日,可以是值空	【安全教育】 安E3 知道常見事故傷 害。

與解決問題。

生活的應用。

言與數字及算術符號 合起來的。 之間的轉換能力,並 示公式。

|指認基本的形體與相 |2. 配合塗色活動,以累 0.1 的方|公分尺測量容量, 對關係,在日常生活 式,學習 0.2~1 的讀法和記法。比較小數的大小, |情境中,用數學表述 |熟悉一位純小數數詞序列。 3. 配合操作活動,讓學生看到 10 比較小數的大小,

數-E-A3 能觀察出日 個橘色方格和 1 條橘色緞帶一樣 觀察學生的操作和 常生活問題和數學的 長,知道 10 個 0.1 是 1 個 1。以多 推理能力。 關聯,並能嘗試與擬 一個 0.1 的活動,讓學生學習 |訂解決問題的計畫。 | 1.2、1.3、……、1.9 的讀法和記 在解決問題之後,能 法,並知道1.9再多一個0.1是2。 轉化數學解答於日常 4. 教師配合圖示,讓學生知道 1 格 |巧克力是 0.1 片、3 格巧克力是 0.3 |數-E-B1 具備日常語 |片。1.4 片巧克力是 1 片和 0.4 片

能熟練操作日常使用 思考帽 發現單位 1 非分成 10 等分 之度量衡及時間,認 11. 學生讀題後先自行思考解題。

- 識日常經驗中的幾何 2. 老師透過關鍵提問引導思考。
- |形體,並能以符號表 | 3. 學生發表解題想法與答案。

[5. 將小數記在位值表上,熟悉數詞 序列,並認識小數點。

6. 在測量情境中認識一位小數化 聚,配合公分尺知道 1 毫米就是 0.1公分。11個0.1是1.1公分; 6.7 公分是 6 個 1 公分和 7 個 0.1 公分合起來。

## 6-2 小數的大小比較

- 1. 在測量容量公升的情境中,比較 一位小數的大小。
- 2. 在離散量情境比較一位小數的大 小。
- 3. 透過位值表解決小數的大小比較 |問題,並以<或>符號進行記錄。

或在離散量情境中

6-3 小數的加減 1. 以 0.1 為單位,計數 0.3 和 0.4 合起來 0.7,知道直式計算先算合 起來有幾個 0.1,再算合起來有幾 個 1,並學習運用加法直式進行計 數-E-A2 具備基本的 算。以直式進行一位小數的不進位 算術操作能力、並能 加法計算。 指認基本的形體與相 2. 以直式進行一位小數的進位加法 對關係,在日常生活 計算。 情境中,用數學表述 3.以拿走幾個1和幾個0.1想法, 1.作業評量:布置 與解決問題。 再以先算拿走幾個 0.1,再算拿走 作業要求學生完成 數-E-A3 能觀察出日 幾個 1,以直式進行一位小數的不 小數的加減題目, 可以包括直式計算 常生活問題和數學的退位減法計算。 關聯,並能嘗試與擬 4. 以直式進行一位小數的退位減法 和文字解答。 訂解決問題的計畫。 計算。 2. 實作評量:進行 六、一位小數 在解決問題之後,能 實作活動,如遊戲 6-3 小數的加 轉化數學解答於日常 ||素養評量| 判斷整十減一位小數的|中學數學(二)中 【品德教育】 生活的應用。 十二 減、練習園地、 的分數小數好朋友 品 E3 溝通合作與和諧人 减法直式計算是否位值對齊 遊戲中學數學 數-E-B1 具備日常語 遊戲,觀察學生在 際關係。 1. 學生讀題後先自行思考解題。 (=)言與數字及算術符號 2. 請學生發表解題想法。 遊戲中的表現和解 之間的轉換能力,並 3. 教師針對解題錯誤的學生予以補 題能力。 3. 課堂問答:通過 能熟練操作日常使用 救。 之度量衡及時間,認 提問學生解決小數 |識日常經驗中的幾何 | 練習園地 的加減問題,觀察 形體,並能以符號表 | 教師帶領學生理解題意,完成練習 | 他們的解題思路和 示公式。 園地。 計算方法。 數-E-C2 樂於與他人 合作解決問題並尊重 |遊戲中學數學(二) 分數小數好 不同的問題解決想 朋友 法。 1. 教師說明遊戲規則,當挑中的分 |數牌和小數牌數值相等時即可拿 走,並得到1分,最高分的人獲 勝。 2. 學生猜拳後輪流挑牌。 3. 配合附件,分組進行遊戲。

十三	七 7-1 1日是24小 1日,7-2 1分鐘 60分鐘	數學奇習語中數算指對情與數常關訂在轉生數言之能之識形示上, 然言。上術認關境解上生聯解解化活上與間熟度日體公具學極並於 具能的在用題能題問學應1字轉操衡經並。	5. 配合時間軸,換算 24 時制與 12 時制。 思考帽 熟悉 12 小時制的時間軸並 與生活時間用語做結合 1. 學生讀題後先自行思考解題。 2. 老師透過關鍵提問引導思考。 3. 學生發表解題想法與答案。	學間時行對時能2.實教變生軸刻時,間力實作其他和 : 如時。	【安全教育】 安E3 知道常見事故傷 害。
----	---------------------------------------	---	--	--------------------------------	-----------------------------

			4. 引導學生以先乘後加的兩步驟算式記錄下來,做幾小時幾分鐘是幾分鐘的換算。		
十四	七、時間 7-3 1 分 9 7-4 時 1 8 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	數學奇習語中數算指對情與數常關訂在轉生數言之能之識形元數學奇習語中數算指對情與上生聯解解化活上與間熟度日體公子, 上一A 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	經報 3. 機 3. 機 3. 機 4. 数 4. a 4. a 4	1.作時包兩計問2.實利間際3.提和察和作業間括階算題實作用計操課問轉他計業要計加單以的作活教算作堂學換們算評求算法位及計評動具和。問生的的方量學的、的轉算量,鐘轉 答時問解法:生題減時換。:讓進換 :間題題。:生題減時換。:讓進換 :間題題。	【多元文化教育】 多E2 建立自己的文化認 同與意識。

			4.「加學生活動的 是一個		
十五	八、乘與除	數-E-A1 具備喜歡數 學、對數學世界好的 學、有積極主動數 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	教師帶領學生理解題意,完成練習 8-1 乘除關係 1. 觀察圖片後,發表可以用什麼算式說明圖片的情境。察覺乘法算式都可以描述同一個情境。 2. 觀察算式 6×3=18、18÷3=6、 18÷6=3,察覺乘法與除法算式間的	1. 紙筆評量:要求法 等生來解決問題 等主來解答中, 是生來解答中, 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	【環境教育】 環 E1 參與戶外學習與自
† <u>#</u>	8-1 乘除關係	對關係,在日常生活情境中,用數學表述與解決問題。 數-E-A3 能觀察出日	3. 透過排列整齊的等群組物件,察 覺乘法與除法算式的關係,4x3=	<b> </b>	然體驗,覺知自然環境的 美、平衡、與完整性。

八、乘 八、乘 8-2 乗 明 第、練 第 第	古一一世 120-0月 120 中华 120   120	<b>发育】</b> 用教室外、戶外 文學,認識生活環 式或人為)。
	關聯,並能嘗試與擬 或是一直排有 4 個,有 6 排 4×6= 24。也可以反過來說 24 個麵團,4 在解決問題之後,能轉化數學解答於日常 24÷6=4。 数-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號 之間的轉換能力,並 1. 學生讀題後從乘法表中舉例乘法能熟練操作日常使用之度量衡及時間,認 2. 請學生發表各自的發現。	

情境中,用數學表述案代表什麼意思。 與解決問題。 在解決問題之後,能思。 生活的應用。 示公式。

|對關係,在日常生活| ( ),再請學生說明算出來的答 生應用乘法和除法

2. 理解被乘數未知的問題,可以用問題,例如模擬購 數-E-A3 能觀察出日|除法來解題。問題可以用有括號的|物情境或計算時間 常生活問題和數學的|算式記下來,再用除法求出答案;|問題。 關聯,並能嘗試與擬也可以直接列成除法算式。再請學 訂解決問題的計畫。 生說明算出來的答案代表什麼意

轉化數學解答於日常 3. 理解除數未知的問題,可以用除 法來解題。問題可以用有括號的算 數-E-B1 具備日常語 式記下來,再用除法求出答案;也 言與數字及算術符號 可以直接列成除法算式。再請學生 |之間的轉換能力,並|說明算出來的答案代表什麼意思。 能熟練操作日常使用 4. 理解被除數未知無餘數的問題, |之度量衡及時間,認||可以用乘法來解題。問題可以用有 識日常經驗中的幾何括號的算式記下來,再用乘法求出 形體,並能以符號表 答案;也可以直接列成乘法算式, 再請學生說明算出來的答案代表什 麼意思。

5. 理解被除數未知有餘數的問題, 可以用先乘再加來解題。問題可以 用有括號的算式記下來,再用乘 法、加法求出答案;也可以直接列 成乘法、加法算式,再請學生說明 算出來的答案代表什麼意思。

素養評量 用乘法與除法關係解決被 除數、餘數未知的問題

- 1. 學生讀題後先自行思考解題。
- 2. 請學生發表解題想法。
- 3. 教師針對解題錯誤的學生予以補 救。

# 8-3 乘法估算

1. 以接近整十或整百,進行乘法的 估算。

的關係來解決實際

	• □ N 1 目 仕 吉 协 • □	練習園地 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。		
十七 9-1 3-1 3-2 分板 3	面平用算 學奇習語中數算指對情與數常關訂在轉生數言之能之 對有度運 A 提基係中決A 3 問並問問學應1 字轉操衡經學極並於 具能的在用題能題能題與用具及換作及數學極並於 具能的在用題能題能題與解用具及換作及數學極並於 具能的在用題能題能題與解用具及換作及驗學極並於 具能的在用題能題說與解用具及換作及驗學的數生 本並與生表 出學與畫,日 常符,使,幾乎的數生 本並與生表 出學與畫,日 常符,使,幾乎學活 的能相活述 日的擬。能常 語號並用認何學學活	所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以	1.學到形如的身位分量2.實生測積本觀能紙生的式解面上,板。實際使量,或察和筆使知解釋積與或上 作的用不例自他理評用識答1單之計的 評活平同如己們解量課,問平位接算格 量動方表桌的的程主堂以題方,近平子 :,公面子手操度要上文,公找的方數 進讓分的、掌作。求學字例分尋部公 行學板面書,技	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。

		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	思考帽 估測自己手掌的面積 1. 學生讀題後先自行思考解題。 2. 老師透過關鍵提問引導思考。 3. 學生發表解題想法與答案。		
十八	九、面積 9-3數格子算面 積、練習園地	奇習語中數算指對情與數常關訂在轉生數言之 有度運	1. 透光 格生半 公分整格 面	1.作給切法列終2.實生式面七方觀能業要的搬算計出結實際使計積巧格察和業要的搬算計果作的用算,板紙他計量學形拼面過 量動格同如平的的準量學形拼面過 量動格同如平的的準置集用方並最 排學方的子分,技。	【 <b>科技教育】</b> 科 E2 了解動手實作的重 要性。

十九	學習(與學學本治)用學數次,與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	數常關訂在轉生數言之能之識形示數討人度數合不法數常關訂在轉生數言之能之識形示數討人度數合不法是將解解化活下與間熟度日體公下事係 C解的能題能題與解用具及換作及驗能 具,溝 樂問題能知嘗的之答。備算能日時中以 備以通 於題解察數試計後於 日術力常間的符 從及的 與並決察數試計後於 日術力常間的符 從及的 與並決日的擬。能常 語號並用認何表 據他 人重	3. 透過所以 看繪本學數學《喵喵的日出遊》 看繪本學數學《喵喵的日出遊》 1. 教師 古出遊》 動畫。 2. 教師詢問學生: (1) 看鐘面說說現在是幾點幾分? 部分會理 (2) 12 點幾分? (2) 12 點, (2) 12 點? (3) 大夥到山上的時候,還要等時候 半小時才會到5:30,他們什麼時候 到達山上的?	1.作問面間數觀等程2.實生解算小作業題時隔加察,和實際在決時數業要,刻問法新並答作的模時間加評求包、題問圖提案評活擬鐘間法是報決解,的解 :,情時、主生報決解,的解 :,情時、置成鐘間小及長過 排學中計行	【閱讀素養與賣素養與賣賣」 ( ) ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
二十	數學園地 圓形建築物、喀 擦剪一刀	關聯,並能嘗試與擬	<ol> <li>教師介紹圓形建築的特點。</li> <li>討論建築物圖片中哪裡有圓?</li> <li>引導討論為什麼將建築物建成圓</li> </ol>	1.實作評量:實際 進行剪紙活動, 學生親自動手剪紙 並拼湊圖形,觀察	【 <b>國際教育】</b> 國 E4 了解國際文化的多 樣性。

#### 附件2-5(國中小各年級適用)

轉化數學解答於日常 他們的剪紙技巧和 生活的應用。 拼凑能力。 喀擦剪一刀 數-E-B1 具備日常語 1. 學生將正方形紙剪成兩個相同的 2. 課堂問答:通過 言與數字及算術符號圖形,討論有哪些剪法。討論怎麼提問學生有關圓形 之間的轉換能力,並知道剪開的兩個圖形相同。 能熟練操作日常使用 2. 請學生將剪開的兩個三角形一樣 形在建築物中的位 之度量衡及時間,認長的邊接在一起拼成其他形狀,討置以及剪紙技巧的 識日常經驗中的幾何 論有哪些拼法。 相關問題,觀察他 形體,並能以符號表 3. 學生將長方形紙剪成兩個相同的 們的回答和思考過 圖形,討論有哪些剪法。討論怎麼程,並及時給予指 示公式。 數-E-B3 具備感受藝|知道剪開的兩個圖形相同。 導和回饋。 術作品中的數學形體 4. 請學生將剪開的兩個圖形一樣長 或式樣的素養。 的邊接在一起拼成其他形狀,討論 數-E-C1 具備從證據 有哪些拼法。 討論事情,以及和他 5. 請學生將平行四邊形垂直剪一 人有條理溝通的態 刀,再將一樣長的邊接在一起討論 度。 能拼成什麼形狀。 6. 請學生將平行四邊形沿對角線剪 一刀,討論剪開的兩個圖形是否一 樣大,再將一樣長的邊接在一起討 論能拼成什麼形狀。

### 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。