南投縣桶頭國民小學 114 學年度部定課程計畫

【第一學期】

領域 /科目	數學領域	年級/班級	四年級
教師	陳慧玲	上課週/節數	每週(4)節,本學期共(84)節

課程目標:

- 1. 能做一億以內數的說、讀、聽、寫、做、大小比較及加、減。
- 2. 熟練四位數乘以一位數和一、二、三位數乘以二、三位數的直式計算,並用乘法規律解決整十、整百、整千相乘的問題。
- 3. 認識「度」和量角器,能用量角器畫角並做角度的加減,認識銳角、鈍角、旋轉角、平角與周角。
- 4. 認識真分數、假分數和帶分數並做互換,能做同分母分數的大小比較並認識分數數線。
- 5. 認識「公里」,做公里和公尺的換算及大小比較,解決「公里」的加減問題。
- 6. 熟練四位數除以一位數、除數是二、三位數的直式計算,並簡化被除數和除數末幾位是 0 的除法問題。
- 7. 認識直角、銳角、鈍角三角形,認識等腰、直角和正三角形性質,能畫三角形,知道全等的意義。
- 8. 能用有括號的算式記錄兩步驟問題,解決生活中加減、加減與乘除及乘除的兩步驟問題。
- 9. 認識二位小數及百分位的位名,能做二位小數化聚、比較、加減計算。
- 10. 能報讀及繪製長條圖,並能報讀折線圖。

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)
第一週	1-1 十萬以內的	奇、有積極主 動的學習態 度,並能將數	數1疊到10疊鈔票是多少元,認識10萬以內的數。 2.配合附件(錢幣)及位值表,教師操作附件讓學生說出錢幣的數量,並透過將錢幣數量記錄在位值表上學習「萬位」。 3.由幾個萬、幾個千、幾個百、幾個十和幾個一合起來的數,知道位值表上各數字代表	1.給目對的2.請於大包數紙予,於理作學數數括字評算查值程評完值作算的計的理與學概度量成表業指值量題學概度量成表業指值: 生念。:關和,定、	【國際教育】 國際教育】 國 E12 觀察生活中 的全球議題策略。 思生活行動策略 【家庭教育】 家 E9 參與家 費行動的價值。

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

4. 透過課本布題及位值表,進行以千為單位 和以百為單位的累數活動,觀察位值表上的 析台灣人口問 數字變化,熟練十萬以內的數詞序列。

1-2 一億以內的數

1. 透過操作附件(錢幣)及教師提問,由多少 個萬認識億以內的數。 2. 配合位值表,知道記錄有幾個十萬的位置 值表和大數概 |是「十萬位」、記錄有幾個百萬的位置是 「百萬位」、記錄有幾個千萬的位置是「千」況。 萬位」。

思考帽以千為單位計數位值表上的數

- 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. 配合台灣人口問題及位值表,學習由右往 左,每4個位數為1個家族分為一的家族和 萬的家族,利用四位一組畫線的方式報讀大 數,並學習大數中零的報讀規則。
- 4. 由題目的數據,進行大數化聚的學習,並 將大數記在位值表上。

報讀大數、分 題等。

3. 口頭評量: 在課堂上進行 口頭提問,考 察學生對於位 念的理解情

第二週	一、一億以內的 1-3 大數的 的 的 物 地 (一)	作能力、並能 指認基本的形體與相對關係,在 日間 常生 中 明	一的家族後再進行內數的大小比較與排列 1.學生讀題後先自行思考解題的 2.請導學生發表解題想說等 3.引導學生發表解題的詩論 4.針對解題錯誤的學生透過計算 4.針對解題錯誤的學生透過計算 4.針對解題錯誤的學生透過數 5.共複習四位數加法、減蓋的加、,再配計算。 4.配合課本布題,學習出類的加、 算型以萬為單位進行加、 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	:提比算學表比2.在四代大和題使行。頭堂坦數加目用計 評上明數加目用計 評上明數,位算 量進。	【國的思【家費與 屬於 2
		, -	練習園地(一) 1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。 2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。	進行實時指導	

	問題的計畫。 進解決時轉 進解答於 學解答於 是所 生活的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是			
	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。			
二、乘法 2-1 乘以一、二位 數、2-2 乘以三位 數	數書數奇動度學日數 書學學有學並言生 具、好極態將用中見 人 學,好極態將用中見	1.配合附件、課本圖示及「倍」的語言,進行整千乘以一位數的直式計算。 2.理解題意並說以明題,理解乘以一直數字的意義,學習四位數乘以一位數本,任位數乘以一位數,任位數本, 3.進行四位數乘以一位數,被乘數中間有 4.進行四位數乘以一位數,被乘數中間有 4.進行出數乘以整十、二位數乘以整十直 5.學習一位數乘以整十、二位數乘以整十直	的目作生理力2.在来,紫對解。口課法透,於和 頭子 頭評來應 評上 類此母法明 量進 算此學的能 :行	【戶程 戶 於 於 於 於 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

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

7. 先思考三位數乘以二位數的答案可能是多 過程,並回答 少,再進行直式計算。

2-2 乘以三位數

- 11. 知道先乘以整百倍,乘完後是幾個百,並 由直式發現個位、十位都是 0。
- 2. 理解題意並記錄問題,配合「倍」的語 言,理解課本中直式算式各數字的意義,學 習二位數乘以三位數的直式格式,並進行計
- 3. 配合「倍」的語言,理解課本中直式算式 各數字的意義,學習三位數乘以三位數的直 式格式,並進行計算。

老師提出的相 關問題。

	符號表示公 式。 數-E-A1 具備	2-3 乘法算式的規律		
二、乘法 第四週 2-3 乘法算式的規 律、練習園地(二)	喜數奇動度學日數基作指體係活數學、的,語常E本能認與,售數世有學並言生A的力基相在培學界積習能運活2算、本對日中學界極態將用中具術並的關常,以好極態將用中具術並的關常,對 主 數於。備操能形 生用	1.觀察課本質的 0 向同、時 2.觀察兩個數 1 在 1 的 的同、時 2.聽來 1 的 1 的 1 的 2.聽來 1 的 1 的 2.聽來 1 的 2.聽來 1 的 2.聽來 2 的 2.聽來 2 的 2.聽來 2 的 3.聽來 2 的 3.聽來 3.聽來 3.聽來 4.聽來 4.聽來 4.聽來 4.聽來 4.聽來 4.聽來 4.聽來 4	1.給的目作生理力2.在口學計過老關作予乘,業對解。口課頭生算程師問業不法透,於和 頭堂提解的,提題評同計過評乘應 評上問釋步並出。量難算批估法用 量進,乘驟回的:度題改學的能 :行讓法和答相	【户環培覺與【家費與 戶E2 的對與惜庭 會富動活感境實與營家 身會與對與性度多,的 與自經環,的】家清值 與與,的驗。 消錢

	明昭弘山事			
	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-A1 具備	3-1 認識量角器	1. 作業評量:	
	喜歡數學、對	1. 配合附件及說明一個角的大小的問題,知道可以用量角器角測量角的大小。	給予作業,讓 學生使用量角	
	數學世界好	2. 觀察量角器,認識量角器上的內圈和外圈	器進行角度的	【環境教育】
	奇、有積極主	的刻度、數字及中心點。	測量和繪製,	環 E2 覺知生物生 命的美與價值,關
三、角度 三、角度 9.1 切地 具名照	動的學習態	3. 配合課本及附件,知道量角器上10小格	並在作業中回	懷動、植物的生
第五週 3-1 認識量角器、 3-2 測量與畫角	度,並能將數	是1大格,一個量角器有18大格,也是180小格。	合相關的问題。	命。
	學語言運用於	4. 由角張開1格的大小就是1度,認識角的	2. 口頭評量:	【 科技教育 】 科 E2 了解動手實
	日常生活中。		在課堂上進行	杆 L2
	數-E-A2 具備	的方法。 5. 配合課本及附件,學習使用量角器測量並	口頭提問,讓學生回答有關	
	基本的算術操	因. 配合球本及附件, 字首使用 重用品侧重亚 報讀角的大小。	学 生 四 合 牙 關 量 角 器 的 問	

作指體係活數決的基相在境表的關常,與並的關常,與

數-E-A3 能觀 察出日常生活 問題和數學的 關聯,並能當 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

3-2 測量與畫角

- 1. 準備量角器及三角板,依照課本步驟指導 學生測量並報讀角的大小。 方法以及測量
- 2. 提醒學生操作量角器時,要注意對齊外圈和繪製角度的還是內圈,對齊刻度 0 再數,會比較容易找步驟。 出答案。 3. 實作評量:
- 3. 引導學生發現同一個角,以內圈或外圈進安排實際的角 行測量,結果相同。 度測量和繪製
- 4. 由量角器實測三角板的直角,認識直角是活動,讓學生 90 度的角。 使用量角器和
- 5. 配合課本測量兩邊非水平呈現的角,並知其他工具進行 道不能以角的兩邊長判斷角度大小。 實際操作。
- 6. 由直角是 90 度的角,知道比 90 度大的角 是鈍角、比 90 度小的角是銳角。
- 7. 運用量角器、直尺,指導學生依照課本步 驟畫出指定角度的角。

題角量方和步馬包的器以製度的器以製度的器以製度的人人人。

	符號表示公 式。 數-E-A1 具備	3-3 旋轉角		
第六 三族計算 三族計算 三族計算 (3-3 第 第 第 第 第 8 第 9 (9 (1 9 (1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	喜數奇動度學日數基作指體係活數決數察問數學、的,語常E本能認與,情學問E出題數世有學並言生A的力基相在境表題A日和學界積習能運活2算、本對日中述。3常數學界極態將用中具術並的關常,與 能生學無對 主 數於。備操能形 生用解 觀活的	1.由生活經驗及操作時鐘分針,認識順時針旋轉及操作時鐘分針,認識順時針旋轉。 2.配合附件,依照課本步驟指導學生操作,並認識於轉角的旋轉中心、始邊、終邊和於轉方向。 3.觀察旋轉了幾個直角是旋轉了幾度,認識平角是180度、周角是360度。 4.配合課本圖示,透過實體活動知道向右轉是依順時針方向旋轉了90度,向左轉是依時針方向旋轉了90度。	1.讓關度題分用角計2.安作生和行量算成作學旋計,解量度算實排活使其旋和,分業生轉算包問角的。作實動用他轉角並解評完角的括題器操善評際,量工角度解問量成和問合和進作善量的讓角具的的決題:有角 成運行和 :操學器進測計合。	【環境教育】 類類 類別 類別 類別 類別 類別 類別 類別 類別 類別 類別 類別 類別

問題的計畫。 遊戲中學數學(一)乘法小船啟航 1. 教師說明遊戲規則,2人一組。 在解決問題之 後,能轉化數 2. 每人輪流抽出 4 張數字卡。 3. 配合附件 12,排列 4 張數字卡,算出數字 學解答於日常 相乘後的積。 生活的應用。 4. 相乘後答案較大的,得1分。 數-E-B1 具備 5. 重新進行 2-4 的活動。 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。

第七週	四、假分數與帶數與帶數與分數與分數與一個分數與一個分數與一個分數與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	體與相對關係,在日常生	5.配合課本布題,知道由整數和真分數合起來的分數稱為帶分數。 4-2假分數與帶分數互換 1.配合操作附件,透過以單位分量合成 1 的活動,對應同分數減法,將假分數換為帶分數。 2.用同分母分數減法解決假分數換為帶分數的問題。 3.配合操作附件,以分子除以分母的計算,將假分數換為帶分數。 4.配合課本圖示,將整數換為假分數。 5.配合課本圖示,以整數乘以分母後加分子	2. 给假數換操分 業業學期的 一 業業 。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	【多正文】 多元文是同文】 文化文章 是多,的人, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个
-----	---	-------------	---	--	--

數子BI 具備 日常語言與數字及問納線線能力,並能熟線 大戶間的轉換能力,並能熟線 大戶間

5. 配合課本布題,比較分數數線上分數的大 數學表述與解 小,知道數線上的數字越往右邊會越大,越 決問題。 往左邊會越小。 數-E-A3 能觀 思考帽能判斷不同分數在數線上的位置 察出日常生活 1.學生讀題後先自行思考解題。 問題和數學的 2. 老師透過關鍵提問引導思考。 關聯,並能嘗 3. 學生發表解題想法與答案。 試與擬訂解決 練習園地(四) 問題的計書。 1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。 在解決問題之 2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。 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。

作能力、並能 五、公里、5-1 認識公里、5-2 長度的換算與比 較、5-3 長度的計 算、練習園地(五) 算、練習園地(五)

第九週

數-E-A1 具備 喜歡數學、對 數學世界好 奇、有積極主 動的學習態 度,並能將數 學語言運用於 日常生活中。 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 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。

5-1 認識公里

- 1. 配合課本布題,由說明高速公路上標誌表示的意義,知道公里是長度單位,用來測量及表示比較長的距離,並知道1公里可記作1km。
- 2. 由生活問題,知道 1 公里和 1000 公尺一樣長, 1 公里=1000 公尺,1000 公尺=1 公里,並透過實作感受一公里的長度。
- 3. 配合課本布題,以公里為單位進行加、減計算及長度比較。
- 4. 配合課本布題,判斷適當的長度單位。

5-2 長度的換算與比較

- 1. 配合課本布題,以幾公里幾公尺進行報讀。
- 2. 配合課本布題,進行整公里換為公尺或公 尺換為整公里的化聚。
- 3. 配合課本布題,將幾公里幾公尺換算成幾公尺,或將幾公尺換算成幾公里幾公尺。

思考帽能了解公里和公尺之間的關係

- 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。

4. 配合課本布題,比較長度時,先比較公里數,若公里數相同,再比較公尺數。

5-3 長度的計算

- 1. 配合生活問題,以公里、公尺二階單位, 進行複名數的直式加法計算。
- 2. 配合生活問題,以公里、公尺二階單位, 進行複名數的直式減法計算。
- 3. 配合生活問題,以公里、公尺二階單位, 進行幾公里幾公尺減幾公尺的退位直式計算。

2.在口學公間算的四頭堂提回和關計學上問答公係算。量進,有尺、方量進,有尺、方

【戶外教育】

【科技教育】

科 E2 了解動手實作的重要性。

	數日字之力操之間經形符式-B1 言術轉能常角調的並日量認中,表具與符換熟使及日幾能公具與符換熟使及日幾能公明,表明,就是與稅,與稅,與稅,與稅,與稅,與稅,與稅,與稅,與稅,與稅,與稅,以	4.配合生活問題,以公里、公尺二階單位,進行幾公里減幾公里幾公尺的退位直式計算。 素養評量能掌握公里、公尺的關係進行除法計算 1.學生讀題後先自行思考解題。 2.請不同的學生發表解題想法。 3.引導學生了解正確解題的策略。 4.針對解題錯誤的學生透過討論釐清。 (練習園地(五) 1.教師帶領學生理解題意,完成練習園地。 2.全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。		
學習加油讚(一) 綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學	N數喜數奇動度學日數基作指體係活上E、數世有學並言生A的力基相在境具、學界積習能運活2算、本對日中具、好極態將用中具術並的關常,備對 主 數於。備操能形 生用	4. 學生讀題後,先自行解題再討論。解決二 位數乘以二位數的問題。 5. 學生讀題後,先自行解題再討論。解決假 分數與帶分數比較問題。	学和換計題口課頭生里的完尺、和。評上問答公院成之加比 量進,有尺、公間減較 : 行讓關之換公間減較 : 行讓關之換	科E2 動體 對

2. 觀察乘法表,發現乘數為99時,被乘數和 數學表述與解 積的數字變化,並發現被乘數和積之間的關 決問題。 係。 數-E-A3 能觀 3. 由神奇數字機和乘法表,知道由積找出被 察出日常生活 乘數或由被乘數找出積的方法。 問題和數學的 看繪本學數學-《小乖愛吃高麗菜》 關聯,並能嘗 1. 教師播放《小乖愛吃高麗菜》繪本動畫。 試與擬訂解決 2. 教師配合繪本和學生討論:: (1)小乖的一步大約長50公分,走了50步, 問題的計書。 小乖走了多長? 在解決問題之 (2)5000 顆高麗菜,12 顆裝一簍,全部裝完 後,能轉化數 會比 500 簍多還是比 500 簍少? (3)一排有 10 箱, 一層有 5 排, 如果堆滿 4 學解答於日常 層,會是幾箱呢? 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

六、除法 6-1 除以一位數、 6-2 除以二位數	人的數與決不決數喜數奇動度學日數基作指體係活數決數有態下他問同想下歡學、的,語常下本能認與,情學問下條度了人題的法A數世有學並言生A的力基相在境表題理。2合並問。1學界積習能運活2算、本對日中述。3溝 樂作尊題 具、好極態將用中具術並的關常,與 能通 於解重解 備對 主 數於。備操能形 生用解 觀	2. 寻为除的情况, 是一位数的除法直式十二位数保好算式的 人。 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一个一个一个一个一个一个	1.在口學四位除法2.安的解時除四位算口課頭生位數以問實排活決運以位數。頭堂提回數和整題作實動生用二數的評上問答除二十。評際,活三位除除量進,各以位的 量操例問位數以法:行讓種一數除 :作如題數或二計	【戶環培覺與【家費與 戶E2 的對與惜庭 育富動活感境育與營 的對與性庭參,的 對學至生敏環教會,的 與,的驗。 消錢 與,的驗。 消錢
	決問題。	5. 將除數以整十進行估商,並解決三位數除 以二位數的直式計算問題。	位數的除法計 算。	

		關試問在後學生數日字之力操之間經形符式聯與題解,解活上常及間,作度,驗體號。,擬的決能答的B語算的並日量認中,表並訂計問轉於應1言術轉能常衡識的並示能解畫題化日用具與符換熟使及日幾能公嘗決。之數常。備數號能練用時常何以	素養評量 能解決四位數除以二位數的除法問題。 1.學生讀題後先自行思考解題。 2.請專學生發養解題想為 3.引導學生發。 4.針對解題錯誤的學生透過討論釐清。 7.配合課本布題,運用三位數除以二位數的除法直式計算,題所決生活問題。 8.配合課本布,題所決生活問題。 8.配合課本有期,與生活問題。		
第十二週	六、除法 6-3 除以三位數、 6-4 多個 0 的除法 問題、練習園地 (六)	數-E-A1 學子 基數學、的,語常 其學界積習能運活 具、好極態將用中 備對 主 數於。	1. 等分除的情境,用除法算式記錄問題,進行三位數除以整百的除法直式計算,並可 算式的意義。 2. 等分除的情境,進行四位數除以整百的除 法直式計算,進行四位數除以整百的除 法直式計算,並理解算式的意義。 3. 將除數以整百進行估商,並解決四位數除 以三位數的直式計算問題。 4. 配合課本布題,解決生活問題。 的除法直式計算,解決生活問題。	口學陰問之 與生問題 明 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	【户E2 的對東 育】自經 學 對 實

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

6-4 多個 0 的除法問題

- 1. 包含除情境,解決被除數及除數末位是 0 成三位數除以 的除法問題,並透過學習將以一為單位的除整百、四位數 法直式計算可以轉換為以十為單位的除法直除以整百的除 式計算,並理解算式的意義。
- 包含除情境,解決被除數及除數末位是 0 的除法問題,並透過學習將以一為單位的除 法直式計算可以轉換為以十為單位或以擺為 單位的除法直式計算,並理解算式的意義。

思考帽能了解算式中數字代表的意義

- 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。

練習園地(六)

- 1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。
- 2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。

式,讓學生完 法直式計算。

七、三角形與全等 第十三週 7-1 = 角形的分	經形符式 數喜數奇動度學日數基作指體係活數決數察問題驗體號。 E 歡學、的,語常E 本能認與,情學問E 出題的,表 A 數世有學並言生A的力基相在境表題A 日和的並示 1 學界積習能運活2 算、本對日中述。3 常數:幾能公 具、好極態將用中具術並的關常,與 能生學:何以 備對 主 數於。備操能形 生用解 觀活的	法法人一点 是	1.給三業據進分2.在口學三性包和3.安動用板指形的成作予角,提行類口課頭生角質括邊實排,直等定。操果業各形讓供三和頭堂提回形的角長作實請尺工的觀作。評種的學的角畫評上問答分問度分評作學、具三察過量類作生資形圖量進,有類題分類量活生三畫角他程:型 根訊的。:行讓關和,類。: 使角出 們和	【國化【科作的 國E4 多教育 屬於了樣育 屬於 於於 於於 於於 於於 於於 於於 於於 於 於 於
	·	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	的操作過程和	

		問題的計畫。	2. 請不同的學生發表解題想法。		
			3. 引導學生了解正確解題的策略。		
		在肝水内医之	4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。		
		後,能轉化數			
		學解答於日常	7-2 畫三角形		
		生活的應用。	1. 配合附件,透過課本的操作順序,在百點 卡上畫出指定的直角三角形和直角等腰三角		
		數-E-B1 具備	形。		
		日常語言與數	2. 透過課本的操作順序,用直尺和三角板畫		
		字及算術符號	出指定的三角形。		
		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-A1 具備	7-3 認識全等	1. 作業評量:	
		喜歡數學、對	1. 配合附件,透過描圖及比對活動,知道由	出題讓學生解 答有關全等圖	
		數學世界好	同一圖形描繪出來的兩個圖形形狀大小會相 同。	合有關至寺國 形的問題,包	Tomas III da T
ر ا	上、二角形的入筌	奇、有積極主	2. 透過實際操作及課本圖示,察覺將兩個形	括證明兩個圖	【 國際教育 】 國 E4 了解國際文
kt 1	七、三角形與全等 7-3 認識全等、練	動的學習態	狀大小相同的圖形,雖然擺放的方向不同,	形全等的方	化的多樣性。
第十四週	習園地(七)、遊戲		圖形翻轉後能完全疊合。 3. 知道圖形移來移去或翻來轉去,最後兩個	法、找出對應 邊和對應角	【科技教育】
	中與數與(一)	學語言運用於	圖形可以完全疊合,這「兩個圖形是全等的	笙。	科 E2 了解動手實
		日常生活中。	圖形」,也可以說「兩圖形全等」。	2. 口頭評量:	作的重要性。
		數-E-A2 具備	4. 由圖形旋轉後能疊合的全等圖形,認識對應邊,知道對應邊會一樣長。	在課堂上進行	
		基本的算術操	應選, 知 理對應選買一係衣。	口頭提問,請學生描述全等	

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,並能當 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

5. 由圖形旋轉後能疊合的全等圖形,認識對 應角,知道對應角會一樣大。

6. 由圖形翻轉後能疊合的全等圖形,找出對 相等和對應角 應角、對應邊與對應點。

練習園地(七)

- 1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。
- 2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。

遊戲中學數學(二)分數塗塗樂

- 1. 教師說明遊戲規則, 2 人一組。
- 2. 2 人輪流擲 2 個骰子。
- 3. 擲骰子的人將擲出的兩個數字,大的數字 當分子,小的數字當分母,再化成帶分數後 告訴另一人。
- 4. 正確回答 2 個骰子數字後,可以在分數卡 上將這個分數著色。
- 5. 重新進行 2-4 的活動,最先塗滿分數卡者 獲勝。

圖形的性質, 包括對應邊長 度相等。

第十五週 第十五週 8-1 加與與加	書數奇動度學日數基作記學界積習能運活上一本的,語常上一本能認學是一本能認為。 學界極態將用中具術並的力基 與名 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	式,合併就表明題記錄成先算,知道道將先減再加盟記錄或問題記錄成是, 1. 一個算式,算成個算式, 2. 將先減再加問題記錄成是 3. 配合課本布題, 3. 配合課本所題, 4. 配合課本 4. 配合課本 5. 解題 5. 解題 6. 解 6. 解題 6. 解 6. M 6. M	1.提的生簡解的正結確2.在口求算紙供算進化。合確果。口課頭學再2、第二十八十十十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八	【多文【家費與 是2 認及 是2 認及 是2 認及 是2 認及 是3 動品 的。 以2 以2 以
	11 /10/4/10	1. 配合課本布題,將先乘再加問題記錄成先算、再算的兩步驟算式,並學習將兩個算式,合併成一個算式,理解算式的意義,知道加上括號表示要先算。	求學生解釋先算再算的算式	

2. 配合課本布題,理解題意後將問題記錄成 數學表述與解 先算、再算的兩步驟算式,將兩個算式合併 決問題。 成一個有括號的算式。 數-E-A3 能觀 3. 配合課本布題,將先除再加問題記錄成先 算、再算的兩步驟算式,並將兩個算式合併 察出日常生活 成一個有括號的算式。 問題和數學的 4. 配合課本布題,將先除再減問題記錄成先 關聯,並能嘗 算、再算的雨步驟算式,並將兩個算式合併 試與擬訂解決 成一個算有括號的式。 5. 配合課本布題,將先加再除問題記錄成先 問題的計畫。 算、再算的兩步驟算式,並將兩個算式合併 在解決問題之 成一個有括號的算式。 後,能轉化數 思考帽能知道兩步驟併式的算式意義 學解答於日常 1.學生讀題後先自行思考解題。 生活的應用。 2. 老師透過關鍵提問引導思考。 數-E-B1 具備 3. 學生發表解題想法與答案。 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-A1 具備
		喜歡數學、對
		數學世界好
		奇、有積極主
		動的學習態
		度,並能將數
		學語言運用於
		日常生活中。
		數-E-A2 具備
		基本的算術操
		作能力、並能
	八、兩步驟問題	指認基本的形
		題與 體與相對關
第十六週	併式 8-3 乘與除、約	練習 係,在日常生
	園地(八)	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
		問題的計畫。
		在解決問題之
		後,能轉化數
		學解答於日常

8-3 乘與除

- 1. 配合課本布題,將先乘再乘問題記錄成先 算、再算的兩步驟算式,並學習將兩個算 式,合併成一個算式,理解算式的意義,知
- 2. 配合課本布題,將先乘再除問題記錄成先 算、再算的兩步驟算式,並學習將兩個算 式,合併成一個算式,理解算式的意義,知 道加上括號表示要先算。
- 3. 配合課本布題,將先除再乘問題記錄成先算、再算的兩步驟算式,並將兩個算式合併 成一個算有括號的式。
- 4. 配合課本布題,寫出先除再乘問題的先 算、再算的兩步驟算式,並將兩個算式合併 成一個算有括號的式。
- 5. 配合課本布題,寫出先除再除問題的先 算、再算的雨步驟算式,並將兩個算式合併 成一個算有括號的式。
- 6. 配合課本不同解題方法,知道同一個兩步 驟問題,可以先除再除或先乘再除的方法, 並理解算式的意義。

素養評量能從併式記錄判斷先算再算的運算學生解釋先算 順序,並連結至合理情境

- 1. 學生讀題後先自行思考解題。
- 2. 請不同的學生發表解題想法。
- 3. 引導學生了解正確解題的策略。
- 4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。

練習園地(八)

生活的應用。

- 1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。
- 2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。

. 作業評量: 出題讓學生將 先算再算的問 題合併成一個 算式,並求 解。檢查他們 的合併算式是 否正確,以及 計算結果是否

準確。 2. 口頭評量: 在課堂上進行 口頭提問,請 再算的算式合 併後的意義, 以及計算結果 的解釋。

【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。

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。 数-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好有積極主動的學習態,在連續量情境,配合附件操作,由分數引入二位統小數的說、奇、有積極主動的學習態度,就合附件操作,進行二位統小數的說、讀、聽、實情境,配合附件操作,進行二位學以數相關概念,對相關概念,對自然之一。

4. 配合附件操作,知道 1 個 0.1 是 10 個 數學表述與解 0.01、1 個 1 是 100 個 0.01, 並知道位值表 決問題。 上的數和多少個 0.01 一樣大。 數-E-A3 能觀 5. 配合位值表,知道並記錄幾個1、幾個0.1 察出日常生活 和幾個 0.01 合起來是多少。 6. 配合位值表,能將位值表上的數分為幾個 問題和數學的 1、幾個 0.1 和幾個 0.01。 關聯,並能嘗 試與擬訂解決 **思考帽**能知道 0.99 再多 1 個 0.01 是 1 或 1.00 問題的計書。 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。 在解決問題之 後,能轉化數 3. 學生發表解題想法與答案。 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。

九、二位小數 9-3 長度與小數、 第十八週 9-4 小數的加法與 減法、練習園地 (九) 指認基本的形 體與相對關 係,在日常生 活情境中,用

數-E-A1 具備 喜歡數學、對 數學世界好 奇、有積極主 動的學習態 度,並能將數 學語言運用於 日常生活中。 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 活情境中,用 數學表述與解 決問題。 數-E-A3 能觀

9-3 長度與小數

1.配合附件,由1公尺是100公分,知道1公分是0.01公尺,並以幾個1公分是幾個0.01公尺,將公分換為以公尺表示。

2. 配合課本布題,理解二位表格的訊息,進行長度長短的比較。

3. 由長度的長短比較及位值表,進行二位小數的大小比較。

9-4 小數的加法與減法

1. 配合課本布題,用加法算式記錄問題,學 1. 紙筆評量: 習二位小數加法直式計算,由課本說明知道 提供長度與小 算式中各數字代表的數值。 數相關的問

2. 配合課本布題,用加法算式記錄問題,進題,讓學生進行二位小數加法直式計算,並知道計算結果 行換算、比 小數點後的末位 0 可以省略。 較、加減等操

3. 配合課本布題,用減法算式記錄問題,學作,並解釋其習二位小數減法直式計算,由課本說明知道過程和答案。 算式中各數字代表的數值。 2. 口頭評量:

4. 配合課本布題,用減法算式記錄問題,進在課堂上進行 行二位小數減法直式計算,並知道計算結果口頭提問,讓 小數點後的末位 0 可以省略。 學生解釋長度

5. 配合課本布題,知道整數減二位小數,只與小數相關的 要將個位對齊個位便能進行計算。 概念,並回答

素養評量能進行二位小數的減法計算問題

- 1. 學生讀題後先自行思考解題。
- 2. 請不同的學生發表解題想法。
- 3. 引導學生了解正確解題的策略。
- 4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。

練習園地(九)

- 1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。
- 2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。

1.提數題行較作過2.在口學與概相紙供相,換、,程口課頭生小念關業長關讓算加並和頭堂提解數,問評度的學、減解答評上問釋相並題更與問生比等釋案量進,長關回。·小 進 操其。:行讓度的答

【生涯規劃教育】 涯 E2 認識不同的

生活角色。 【**家庭教育**】

家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢與物品的價值。

第十九週	十、統計圖表 10-1 報讀長條 圖、10-2 製作長 條圖	數日字之力操之間經形符式數喜數奇動度學日數基作出一世, 一時及間,作度,驗體號。上數學、的,語常上本能知一日語算的並日量認中,表 一一數世有學並言生一的力量。 1 言術轉能常衡識的並示 1 學界積習能運活2算、上具與符換熟使及日幾能公 具、好極態將用中具術並始備數號能練用時常何以 備對 主 數於。備操能以	10-1 報讀長條圖 1. 配計 1. 配計 1. 配計 1. 配計 1. 配計 1. 配計 1. 配計 2. 報刊 2. 報刊 3. 知數 4. 和數 4. 和 4. 和 4	1.請條定料或圖關字2.在口學作學圖的,橫,的和口課頭生業生,統繪式並標單頭堂提解評製根計製長填題位評上問釋量作據資直條寫、。量進,長:長給 立 相數 :行請條	【能源教育】 能源教育】 了活 以 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 的 是 。 是 是 的 是 的
	條圖	基本的算術操	6. 配合課本布題,認識橫式長條圖的縱軸、 橫軸、標題及各長條所表示的數量。 7. 觀察課本長條圖,知道將兩個長條圖組合	在課堂上進行 口頭提問,請	科 E2 了解動手實

1. 配合課本表格,知道表格中各資料的意 數學表述與解 決問題。 2. 將表格呈現的統計資料,配合課本中已繪 數-E-A3 能觀 製的長條,寫出長條圖縱軸的數字、單位,學習將資料繪製成長條圖,並寫出長條圖的標題。 察出日常生活 問題和數學的 3. 配合課本布題,知道繪製直立長條圖時, 關聯,並能嘗 横軸各項目沒有一定的排列順序,只要對應 試與擬訂解決 的數量正確就可以了。 4. 配合課本布題,知道繪製長條圖時要注意 問題的計畫。 縱軸每一格所代表的數量。 在解決問題之 5. 由表格資料繪製成長條圖,配合課本布 後,能轉化數 題,知道在長條圖運用省略記號的方法。 6. 配合課本布題,引導學生由表格資料,寫 學解答於日常 出長條圖的縱軸的數字、單位、縱軸的名 生活的應用。 稱,繪製成有省略符號的長條圖,並寫出長 數-E-B1 具備 條圖的標題。 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。

習加油讚(二) 10-3 報讀折線 圖、綜合與應用、 探索中學數學、看活情境中,用 繪本學數學

數-E-A1 具備 喜歡數學、對 數學世界好 奇、有積極主 動的學習態 度,並能將數 學語言運用於 日常生活中。 數-E-A2 具備 基本的算術操 作能力、並能 十、統計圖表、學指認基本的形 體與相對關 係,在日常生 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 問題的計畫。 在解決問題之 後,能轉化數 學解答於日常 生活的應用。

10-3 報讀折線圖

- 1. 配合課本布題,知道記錄氣溫變化的折線 圖上,折線的點所表示的數量,並記錄在表 格中。
- 2. 配合氣溫變化折線圖,知道折線方向與氣 溫升降的關係及折線陡緩與氣溫變化大小的 關係。
- 3. 配合課本布題,知道記錄身高變化的折線 圖上,省略符號的意涵,並運用報讀折線圖 解決問題。

思考帽能辨別長條圖與折線圖的不同

- 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。

|4. 配合課本布題,知道三條折線以及圖示所 代表的意涵,知道兩折線距離越近,代表數 量越接近。

5. 配合課本布題,知道折線高低起伏大,表 示變化較大。

素養評量能理解長條圖與資料的關係

- 1. 學生讀題後先自行思考解題。
- 2. 請不同的學生發表解題想法。
- 3. 引導學生了解正確解題的策略。
- 4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。

綜合與應用

- 1. 學生讀題後,先自行解題再討論。解決小 數加減問題。
- 2. 學生讀題後,先自行解題再討論。解決二 步驟併式問題。
- |3. 學生讀題後,先自行解題再討論。解決三 位數除以二位數的問題。

1. 口頭評量: 進行口頭討 論,請學生解 釋長條圖和折 線圖的特徵, 以及它們所呈 現的資料。評 估學生的表達 能力和理解深 度。

2. 實作評量: 安排實作活 動,請學生根 據給定的數據 製作長條圖和 折線圖。

【能源教育】

能 E1 認識並了解 能源與日常生活的 關聯。

【科技教育】 科 E2 了解動手實

作的重要性。 【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科 學習相關的文本閱 讀策略。

【環境教育】

環EI 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。

第二十週

	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	4. 學生讀題後,先自行解題再討論。解決長 條圖的問題。 探索中學數學 1. 觀察以對角對摺色紙後,摺出的三角形是 哪一種三角形。 2. 觀察對摺後的三角形都是直角三角形,並	
	操作日常使用 之度量衡及日常 起識日的幾 形體,並能 形體,	思考會摺出直角三角形的原因。 3.以對角對摺數張同樣大小色紙,透過旋轉和翻轉,察覺這些三角形都全等。 4.組合三角形進行仿作及創作。 看繪本學數學 —《大角家族的聚會》	
	符號表示公 式。 數-E-C1 具備 從證據討論事 情,以及和他	1. 教師播放《大角家族的聚會》繪本動畫。 2. 教師配合繪本和學生討論: (1)小葉子代表幾隻領角鴞?大葉子代表幾 隻領角鴞? (2)兩張看起來一樣的長條圖,哪裡不同? (3)為什麼領角鴞爸爸由折線圖,覺得領角	
	有條理溝通 的態度。 數-E-C2 樂於 與他人合作解	鴞的生活環境越來越好?	
	決問題並尊重 不同的問題解 決想法。	业用原E从CM 1 化光江厚·	
第二十一 數學園地 世界最長的距離、 動腦玩創意	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	世界最長的距離 1. 以公里為單位知道台灣南北長度大約 395 布置作業評量: 布置作業,要公里長,以一小時步行 4 公里,由北走到南 求學生根據提大約要花 98 小時,想像臺灣由北到南的長 供的資料,計算世界上各種 最長距離,並 以文字描述其 【 環境教育 】 《 環境教育 】	影 、

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 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 2. 以長度 12 公尺長的遊覽車,說明長約 186 長度,以及想 |公里的濁水溪,和 15500 輛遊覽車一樣長,|像這些長度可 想像濁水溪的長度。 3. 知道世界上最長的山脈是安地斯山脈全長 響

|約 7000 公里、泛美公路全長約 48000 公里、|2. 口頭評量: 俄羅斯西伯利亞鐵路全長約 9289 公里、尼進行口頭討 羅河全長約6695公里。

|4. 以其他單位或要花的時間,引導學生想像||享他們對世界 這些自然景觀及建設的長度。

動腦玩創意

- 1. 運用色紙對摺,剪出不同大小的三角形。 2. 透過旋轉、翻轉,以全等三角形進行分流。 類。
- 3. 選定要拼排的物品,思考需要哪些三角 形。
- 4. 動手實作,完成拼排後,找一找拼排使用 的三角形,有沒有哪些是三角形全等。
- 5. 和同學分享拼排的方法及欣賞彼此的作
- 6. 選定要拼排的動物,思考需要哪些三角
- 7. 動手實作,完成拼排後,找一找拼排使用 的三角形,有沒有哪些是三角形全等。
- 8. 和同學分享拼排的方法並欣賞彼此的作

能的含義和影

論,請學生分 最長距離的想 法和想像, 並 與其他同學進 行討論和交

國 E4 了解國際文 化的多樣性。

【科技教育】

科 E7 依據設計構 想以規劃物品的製 作步驟。

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。		
	33 具備	
	-術作品	
	學形體	
或式樣		
養。		
	7 具備	
	討論事	
	及和他	
	理溝通	
的態度		
	C2 樂於	
	合作解	
	並尊重	
	問題解	

南投縣桶頭國民小學 114 學年度部定課程計畫

【第二學期】

領域 /科目	數學領域	年級/班級	四年級
教師	陳慧玲	上課週/節數	每週(4)節,本學期共(80)節

課程目標:

- 1. 能用無條件進入法、無條件捨去法和四捨五入法取概數到指定位數,並做計算。
- 2. 能理解有括號的先算、先乘除後加減、由左而右計算的運算規則,並用併式解決兩步驟問題。
- 3. 認識垂直、平行,並做出垂直線、平行線,認識菱形、平行四邊形與梯形的特性。
- 4. 能做真分數、假分數、帶分數的同分母分數加減,及分數的整數倍與其應用。
- 5. 認識立方公分,並知道堆疊形體的體積。
- 6. 能解決一、二位小數的整數倍問題。
- 7. 能用公式求正方形和長方形的面積,認識平方公尺並與平方公分做換算,能算出複合圖形的面積。
- 8. 認識等值分數,能做簡單的異分母分數比較及加減,並在數線上標示出分數和小數。
- 9. 認識 12 時制和 24 時制並做換算,能做日與時、時與分、分與秒的換算及時間複名數加減直式計算。
- 110. 能觀察日常生活與數字相關的規律,觀察奇偶數的規律,觀察圖形排列的規律。

孝	文學進度	核心素養	教學重點	評量方式	議題融入/
週次	單元名稱	核心系食	核心系食		跨領域(選填)
第一週	1-1 生活中的 概數、1-2 無 條件捨去法、 1-3 無條件進 入法	度學語生 學語生 學語生 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	2. 配合課本布題,知道哪些生活情境會使用概數。1-2 無條件捨去法1. 配合課本布題,理解用「無條件捨去法」取概數	解包除使捨條取用決裝法用去件概符一情問無法進數號系境與條或入,~~到的,件無法並表	【國際教育】 國際教育】 國際教育】 國際教育 觀察生活構。 思生活行育 工家庭教 與 工家 工家 工家 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 、 工 工 、 工 、

		體與相對關	少,全部捨去記成 0,這樣取概數的方法稱為「無條 生對概數件捨去法」。 3.透過包裝情境的除法問題,學習用「無條件捨去 用及解題	1應
		活情境中,用 數學表述與解	法」取概數與解題,並用「≈」表示概數。	<u>.</u>
		決問題。 數-E-A3 能觀 察出日常生活	思考帽 能由概數找出取概數的位數 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。 2. 名師透過關鍵提問引導思考。 2. 名師透過關鍵提問引導思考。	學 ² 題
		關聯,並能嘗 試與擬訂解決	3. 學生發表解題想法與答案。 思路和答案。 1-3 無條件進入法	
		在解決問題之後,能轉化數	1. 配合課本布題,知道在指定位數的後面的數,只要不全部為 0,都要進1到指定的位數,像這樣取概數的方法稱為「無條件進入法」。	
		生活的應用。 數-E-B1 具備	 透過包裝情境的除法問題,學習用「無條件進入 法」取概數與解題,並用「≈」表示概數。 	
		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。	1-4 四捨五入法 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
第二週	一、概數 1-4 四捨五入 法、1-5 概數	數-E-A1 具備 喜歡數學、對 數學世界好	1. 配合課本布題,透過長條圖,利用比較接近整千里:布置的方法找出概數。再將長條圖上的數據改記為數本布題,	讓 的 公 玩 送 題 , 并 楼
ガー型	的應用、練習 園地(一)	奇、有積極主 動的學習態 度,並能將數	2. 透過數線,利用比較接近整百的方法找出概數, 並說明取概數時,指定位數下一位數字為 5、6、7、 8、9 時,就要進 1 到指定位數;下一位數字為 0、件捨去法	「何」思生活行動策略。

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 決問題。 數-E-A3 能觀 察出日常生活 問題和數學的 關聯,並能嘗

問題的計畫。 在解決問題之 的乘法計算。 學解答於日常 生活的應用。 數-E-B1 具備 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 練習園地(一) 間,認識日常 經驗中的幾何 形體,並能以 符號表示公 式。

1、2、3、4 時,就捨去指定位數以下的數字全部記無條件進入 成 0,這個取概數的方法叫作四捨五入法,並理解法取概數。 「四捨五入法」取概數的合理性。

3. 配合課本布題,用「四捨五入法」取概數到萬量:進行學 位、十萬位,並用「≈」表示概數。

4. 配合課本布題,用「四捨五入法」連續進位取概論,引導學 數到萬位、十萬位。

1-5 概數的應用

- 11. 配合課本布題,判斷要用無條件捨去法取概數到數方法的合 千位後再記錄。
- 2. 配合課本布題,判斷要用無條件進入法取概數到 百位後再記錄。
- 3. 配合課本布題,完成以「四捨五入法」、「無條 件捨去法」、「無條件進入法」取概數的表格,再 |試與擬訂解決 | 利用表格的概數,學習概數的加、減法直式計算。 4. 配合課本布題,用四捨五入法取概數後再做整數
- 後,能轉化數 5.配合課本布題,用四捨五入法取概數後再做整數 的除法計算。

素養評量能根據已知條件由概數逆推原來的數

- 日常語言與數 1.學生讀題後先自行思考解題。
 - 2. 請不同的學生發表解題想法。
 - 3. 引導學生了解正確解題的策略。
 - 4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。

- 11. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。
- 2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。

2. 口頭評 生了解概數 的應用情境 和不同取概 理性。

家 E9 參與家庭消 費行動,澄清金錢 與物品的價值。

喜歡數學、對 數學世界好 奇、有積極主 動的學習熊 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 二、四則運算 決問題。 2-1 列式與逐 數-E-A3 能觀 第三週 步求解、2-2 察出日常生活 先乘除後加減 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

2-1 列式與逐步求解

數-E-A1 具備

經驗中的幾何

11. 配合課本布題,先複習四上的概念,引導學生將 問題記錄成先算、再算的兩步驟算式,再合併成一 個併式。提醒學生先算的部分要加上括號。 2. 教師再引導知道解題時可以將先算、再算的計算 過程合併,用一個算式來記錄問題,接著一步一步 算出答案,並把做法用等號接著記下來。最後再和 學生討論每個等號後面的算式表示的意義。 3. 配合課本布題,將先加、減再除的問題用一個算量:布置課 式記錄問題,並學習用逐次減項的方法算出答案。 4. 配合課本布題,將先加、減再乘的問題用一個算學生將問題 式記錄問題,並用逐次減項的方法算出答案。 |5. 配合課本布題,將先乘再除、先加再減的問題用|並進行逐步 一個算式記錄問題,並用逐次減項的方法算出答求解。 案。

2-2 先乘除後加減

11. 配合課本布題,透過先乘再加問題的解題活動, |知道併式中加減和乘除混合計算時,如果沒有括 | 思路和答 號,要先算乘除的部分,再算加減的部分,稱作先案,教師引 乘除後加減。

2. 配合課本布題, 先除再減的問題用併式紀錄時, 等號後面的 |依據「先乘除後加減」的運算規則,如果除的部分|算式表示的 先算,除的部分可以不用加括號。

3. 配合課本布題,進行先乘再減或先除再加兩步驟保學生對先 |併式記錄,並用先乘除後加減的計算約定進行計| 乘除後加減 算。

4. 配合課本布題,由數字相同但一個有括號、一個 沒括號的兩個算式,判斷算式的運算順序及結果。

本布題,讓 用併式記錄

2. 口頭評 量:進行小 組討論,學 生分享解題 導討論每個 的運算原則 有清楚理

【海洋教育】

海 E12 認識海上交 通工具和科技發展 的關係。

【家庭教育】

家 E9 參與家庭消 費行動,澄清金錢 與物品的價值。

		形體,並能以符號表示公式。 數-E-A1 具備	2-3 由左而右算		
第四週	二-3 年 2 年 2 年 2 年 2 年 3 年 5 年 5 年 6 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7	喜數奇動度學日數基作數學、的,語常-E-本能學界積習能運活2算、以好極態將用中具術並對 主 數於。備操能對 主 數於。備操能	3.配合課本布題,由先減再加兩步驟問題,知道當算,由先減再加括號,始退壞,由先不用加括號,並根據的運算,如一次,與一次,與一次,與一次,與一次,與一次,與一次,與一次,與一次,與一次,與	1.量本中而算四性2.量本生併進解他左運四紙:布理右約則質作:布將式行,們而算則筆完題解算定運。業布題問記逐以理右約運評成,由的以算 評置,題錄步確解算定算解從左運及的 課學用並求保由的及的	【海洋教育】 海E12 報 海上 基本 基本 基本 基本 基本 基本 基本 基本 基本 基本 基本 基本 基本

		數-E-B1 具備	2-4 四則運算的性質	
		日常語言與數	1. 配合課本布題,從情境和算式中知道三個數相乘	
		字及算術符號	時,乘的順序改變不影響結果,並應用於簡化計	
		之間的轉換能	算。	
		力,並能熟練	2. 配合課本布題,知道連減時,減數的順序改變不	
		操作日常使用	影響結果,並應用於簡化計算。	
		之度量衡及時	3. 配合課本布題,知道先加後減與先減後加的結果	
		間,認識日常	相同,並應用於簡化計算。	
		經驗中的幾何	4. 配合課本布題,知道先乘後除與先除後乘的結果	
		形體,並能以	相同,並應用於簡化計算。	
		符號表示公	和内,亚德内尔 间 10 of 开	
		付 颁 衣 小 公 式。	素養評量能根據運算約定進行判斷	
		1, "	1. 學生讀題後先自行思考解題。	
			1. 子生明规俊兀日们心方胜规。	
			2. 請不同的學生發表解題想法。3. 引導學生了解正確解題的策略。	
			[0.7] 寺字王] 胖止傩胖飓时 東哈。 [4.7] 射 知 既 附 却 从 朗 小 秀 明 라 라 教 才	
			4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。	
			(사 명 (전) 1 / ~ \	
			練習園地(二)	
			1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。	
		1. 7	2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。	
			3-1 認識垂直與做出垂直線 1. 作業評	
			1. 配合課本布題,認識生活中的垂直現象。 量:布置課	
		數學世界好	2. 配合附件,由摺紙及測量活動,知道相交成十字本布題,學	
		奇、有積極主	形的兩條直線,形成的四個夾角都會一樣大,都是 生回答垂直	【環境教育】
	三、垂直、平		直角。 和平行相關	環 E2 覺知生物生
		度,並能將數	3. 觀察摺紙過程中,兩條直線會從十字形會變成→ 問題,以及	命的美與價值,關
	3-1 認識垂直	學語言運用於	字形與 ┌字形,並察覺其夾角也都是直角。 描述垂直線	懷動、植物的生
第五週	與做出垂直	日常生活中。	4. 配合課本布題,知道兩直線相交所形成的夾角,和平行線的	後期、植物的生
	線、3-2 認識	數-E-A2 具備	只要有一個是直角,兩直線就會垂直。 特徵。	命。
			5. 配合課本步驟,用三角板或量角器檢查兩條相交2. 口頭評	【科技教育】
	行線	作能力、並能	的直線是不是垂直。 量:進行小	科 E2 了解動手實
	. 44-		6. 用三角板或量角器檢查生活中看起垂直的兩條直組討論,學	作的重要性。
		體與相對關	線是不是垂直。 生分享垂直	
			7. 配合附件及課本步驟,學習用三角板、直尺畫出和平行現象	
			某條直線的垂直線。 的觀察結	
		1. = 1/1 /0 //4	INTO NOTIONAL THE STATE AND THE AND TH	ı

		問關誠問在後學生題聯與題解,解的決能答的數並訂計問轉於應勢能解書題化日用的當決。之數常。	3-2 認識平行與做出平行線 1. 配合課本布題,認識生活中的水平現象。 2. 由長方形中,看起來不相交的對邊,都會跟某一查 條鄰邊垂直,知道同時與另一條直線垂直的兩條直到		
第六週	三、垂直。平 行與四邊四邊 3-3 認識(東) 形家族(三) 影中 以中學數學	數喜數奇動度學日數基 上一A 1 學界積習能運活 2 算 具、好極態將用中具術 備對 主 數於。備操	2. 配合附件操作扣條,察覺四邊形不為一樣長的四邊形不為一定是正方形後,知道四條邊一樣長的四邊形稱為養形。 3. 配合課本布題,知道四個角都是直角的四邊形,稱為長方形;四個角都是直角,且四條邊一樣長的四邊形,稱為正方形。	果本述 茶证 本型的質 質 性 行 相 間 。 他 行 に 行 に に に に に に に に に に に に に	【環境教育】 環 E2 覺知生物生 命的美與價值的 懷動、植物的生 《科技教育 】 科 E2 了解動手實 作的重要性。

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 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

- 1. 學生讀題後先自行思考解題。
- 2. 請不同的學生發表解題想法。 3. 引導學生了解正確解題的策略。

 - 4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。
- |4. 配合課本布題及附件操作,知道有兩組對邊平行| 理解和觀察 |的四邊形,稱為平行四邊形;有一組對邊平行,另|結果,並描 一組對邊不平行的四邊形, 稱為梯形。
- 5. 配合課本布題,知道平行四邊形的兩組對邊分別性質。 平行且等長。
- 6. 配合附件及課本步驟,用三角板和直尺畫出指定 邊長的長方形和正方形。

思考帽能依各種四邊形的邊、角特性進行判斷

- 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。

練習園地(三)

- |力,並能熟練 | I.教師帶領學生理解題意,完成練習園地。
 - 2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。

遊戲中學數學(一)算式對對碰

- 1. 教師說明遊戲規則, 4人一組。
- 2.4人平分藍色算式卡,翻開6張紫色算式卡。
- 3. 玩家輪流出能和紫色算式卡相配對的藍色算式
- 4. 最快將手上的算式卡配對完的玩家獲勝。

2. 口頭評 量:進行小 組討論,學 生分享對四 邊形家族的 述各種四邊 形的特徵和

四 (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一)	指認基本的形體與有任的	【環境教育】 環境教育】 物質學與性值的 數。家庭教育】 家庭多,的 是9 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 的 數 。 於 的 數 。 於 的 動 。 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的
	在解決問題之「可以用乘法記錄問題。	

	數日字之力操之間經形符式-E-常及間,作度,驗體號。1 言術轉能常衡識的並示具與符換熟使及日幾能公規與稅換熟使及日幾能公開數號能練用時常何以	3. 以幾個單位分數的幾倍,算出假分數乘以整數的答案。 4. 配分數乘法算式,與獨立 是數數的 是		
五、形體的大 小 5-1 認體 積 5-2 分	數喜數奇動度學日數基作指體係活-A1學界積習能運活2算、本對日中1學界積習能運活2算、本對日中具、好極態將用中具術並的關常,與大好極態將用中具術並的關常,	5-1 認識體積 1. 國名課本布題,知道物體所占空間的大小,是體的體積。 2. 直接比較兩物體所對學校大學, 2. 直接比較不過程的體積大學, 2. 直接地類, 2. 直接地類, 3. 自時體積大學, 3. 自體積大學, 4. 同體積大學, 4. 同體積大學, 4. 同體積大學, 4. 同體積大學, 4. 同體積大學, 4. 同體積大學, 4. 同體積大學, 4. 同體積大學, 4. 同體積大學, 4. 同體積大學, 5. 相同的機大學的體積越大 5. 相同的機大學的體積越大 5. 相同的橡皮擦, 5. 相同的橡皮擦, 5. 相同的橡皮擦, 5. 相同的橡皮擦, 5. 相同的橡皮擦, 5-2 認識立方公分 1. 中間是有名時大學, 5-2 認識立方公分	實作評	【 資訊教育】 資E1 認識常見的 資訊系統 有】 科 E2 了解動手實 作的重要性。

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 5-3 體積有多大 字及算術符號 之間的轉換能 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 決問題並尊重 不同的問題解 決想法。

2. 以1立方公分的積木為單位,透過操作活動點數無其解題過程 覆蓋形體的體積。

和結果。

- 3. 由體積是幾個1立方公分,進行不同體積的大小比 較。
- 4. 以1立方公分的積木為單位,透過操作活動點數部 分體積被覆蓋的形體的體積。

思考帽能以1立方公分為點數體積的基準,知道物體 的體積

- 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。

- 11. 配合課本布題,用白色積木推成跟課本圖示相同 的長方體後,觀察並學習點數白色積木的方法。
- 力,並能熟練 2.利用分層點數的方法,計算出正方體的體積。
 - 3. 配合課本布題,用白色積木推成跟課本圖示相同 的不規則形體後,觀察並學習點數白色積木的方 法。
 - 4. 以課本視圖,點數白色積木並說出形體的體積。

素養評量能點數體積和幾個個別單位一樣大並做比

- 1. 學生讀題後先自行思考解題。
- 2. 請不同的學生發表解題想法。
- 3. 引導學生了解正確解題的策略。
- 4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。

練習園地(五)

- 與他人合作解 1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。
 - 2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。

之度量衡及時 間,認識日常 經驗中的幾何	操作日常使用			日常語言與數					問題的計畫。	試與擬訂解決				學習加油讚決問題。	數學表述與解	數-E-A2 具備				奇、有積極主	數學世界好		第九週	學習(與四十二十四十二十四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	奇動度學日數基作指體係活數決數察問關試問在後學生數日字之力、的,語常E本能認與,情學問E出題聯與題解,解活E常及間,有學並言生A的力基相在境表題A日和,擬的決能答的B語算的並積習能運活2算、本對日中述。3 常數並訂計問轉於應1 言術轉能極態將用中具術並的關常,與一能生學能解畫題化日用具與符換熟主一數於。備操能形一生用解一觀活的嘗決。之數常。備數號能練主
學習(與是) 學習(與是) 是) 是) 是) 是) 是) 是) 是) 是) 是)	學習(與是) 是	學習(為) 是A3常數 是A3常數 是BE-A3常數 是BE-BE-BE-BE-BE-BE-BE-BE-BE-BE-BE-BE-BE-B	學習(與馬) 學習(與馬) 是A3常數 是BA3常數 是BA3常數 與應 與應 與應 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	學習加油 為。 能生學 與應用 與應用 與應用 與應用 與應用 與應用 與應用 與應用	學習加油讚。 說是A3 常學 與應用 與應用 與應用 與應用 與應用 與應用 與應用 與應用	學習加油讚。 說是A3 能對 表。 能對 一) 一 一 一 與應用 學 以 一 與 一 與 一 與 一 與 一 題 一 題 一 題 一 題 , 題 一 題 , 題 , 題 , 題 , 題	學習加油讚 決問題。 第一A3 能蓄 數字E-A3 能蓄 數察出日常生活 解之 門題 解數與 問題 解與 題 問題 說 說 說 說	學習加油讚 決問題。 決局是A3 能鸛 數-E-A3 能鸛 察出日常生活 察出日常生活 門題和數學 關聯,並能 問題 關聯與擬訂解決 問題的計畫。	學習加油讚 決問題。 第九週 (一) 數-E-A3 能鸛 綜合與應用、 探索中學數學 問題和數學的 關聯,並能嘗	學習加油讚 決問題。 (一) 數-E-A3 能鸛 綜合與應用、 察出日常生活 探索中學數學 問題和數學的	學習加油讚 決問題。 (一) 數-E-A3 能鸛 綜合與應用、察出日常生活	學習加油讚 決問題。 第一日	學習加油讚 決問題。			作能力、並能 指認基本的形 體與相對關	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	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	學語言運用於。 學語一是-A2 具 數-E-A2 具 基本的 作認基本 作認基本的 體與相對關	度學日數本語 學日數本 學 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 的 的 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	動度學日數是 學並言生A2 等出事性是 一上 一上 一上 一 上 一 的 , 語 常 上 一 的 力 人 上 一 的 力 人 上 一 的 力 人 上 一 的 力 人 上 的 力 人 上 的 的 力 人 上 的 的 的 人 的 人 的 人 的 人 的 的 人 的 人 的 人 的	數奇動度學日數基作指體學、的,語常是AA 學上不是 學、的,語常是A的力基 是 學 的,語常是 對			
用解 觀話的嘗決。之數常。儀數號能練用解 觀話的嘗決。之數常。儀數號能練用 學 學 學 學 學 學 學 學 學	用解 觀話的 書	用解 等 清 東 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	用解 等 學習一E-A3 常數 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是	清東	活數為是一A3 常學問人 一上一A3 常學問人 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	活學習加 清學題 為 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	清 中與	活數學習加油讚 學習加油讚 (一) 等內應用 數字E-A3 能對 數一是-A3 常 數字是 的 數字是 的 數字 對 數 第 出 日 和 數 數 一 的 與 的 題 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	等力週 學習加油讚 (一) 宗合與應用、 探索中學數學 關聯,並能嘗	活情境中,用數學表述與解學習加油讚 (一) 第九週 綜合與應用、 探索中學數學問題和數學的	活情境中,用數學表述與解學習加油讚 決問題。 (一) 數-E-A3 能觀第九週 綜合與應用、察出日常生活	活情境中,用數學表述與解學習加油讚 決問題。 (一) 數-E-A3 能鸛	活情境中,用 數學表述與解 學習加油讚 決問題。	活情境中,用 數學表述與解		作能力、並能 指認基本的形	數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形	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	學語言運用於 日常生活中。 數-E-A2 具備 基本的算術 作能力、並能 指認基本的形	度,並能將數學語言運用於 日常生活與-E-A2 具備 基本的算術 作認基本的形	動度學語 學 時 等 時 等 等 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 的 , 是 是 是 的 , 是 。 是 的 的 的 的 。 的 的 的 的 的 。 的 的 的 的 。 的 的 。 的 的 的 的 。 的	數奇動度學日數基作記基件記述 對方動度學日數基作記基件記述 對方數度學的,語常上A2 對於。 對於。 對於。 對於。 對於。 對於。 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於			
第 作,與 能生學能解畫題化日用具與符換熟使生用解 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	等 等 等 等 等 等 等 等 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	第 作,與 能生學能解畫題化日用具與符 生用解 等活數決數察問關試問在後學生數日 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	等 等,與 能生學能解畫題化日用具與 等 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	等,與 能生學能解畫題化日用	保活數決 等問題 學習一E-A3常數 等問是-A3常數 與問題 與問題 與問題 與一是一 與問題 與一 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	係活數決題 (活數決題) (活數決) (活數) (方數) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一) (一	係活數學習加油 學習加油 學習加油 學習加一 學習加一 數 與問是—A3 常 學 對 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	係活學習加油 等力過 學習加油 等別一 等別 等別 等別 等別 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	係,在日常,在日常,在日常,在日中,在日中,有一个,有一个。 學習加油讚 學習加油讚 製門題。 製門是-A3 能對 數字是-A3 能對 數字是一A3 能對 數字是一A3 能對 數字是一內 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	係,在日常生 係情境 時 大 學習加油讚 決問題。 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二	係,在日常生活情境中,用數學表述與解學習加油讚決問題。 (一) 數-E-A3 能觀第九週 綜合與應用、察出日常生活	係,在日常生活情境中,用數學表述與解學習加油讚決問題。 (一) 數-E-A3 能鸛	係,在日常生活情境中,用 數學表述與解 學習加油讚 決問題。	係,在日常生 活情境中,用 數學表述與解	係,在日常生	作能力、並能	數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能	日常生活中。 數-E-A2 具備 基本的算術操 作能力、並能	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	度,並能將數學語言運用於 日常生活與一E-A2 具備 基本的算術操作能力、並能	動度 學習態 學 學 時 等 時 等 等 是 一 器 一 器 本 的 ,	數奇動度學日數基 學、的,語常是 學 動度學 對 動度學 是 是 是 是 是 是 是 的 , 語 常 的 , 語 常 的 , 語 常 之 的 , 是 是 。 的 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。			
是用解 觀活的嘗決。之數常。儀數號能練用 是用解 觀話的嘗決。之數常。儀數號能練用 是用解 觀話的嘗決。之數常。儀數號能練用 是用解 觀話的嘗決。之數常。儀數號能練用 是用解 觀話的嘗決。之數常。儀數號能練用 是用解 觀話的嘗決。之數常。儀數號能練用	是 開常,與 能生學能解畫題化日用具與符換 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	是用解 觀活的當決。之數常。儀數號	體係活動,與 能生學能解畫題化日用具與,情學問上出題聯與題解,解活答的一下出題聯與題解,解活上一下出題聯與題解,解活上數日間,與 能生學能解畫題化日用具與 指統 等 內 與 與 數 前	體係活動,與 能生學能解畫題化日用與,情學問上出題聯與題解,解為對別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	體係活動,與 能生學解與有人 體係活動,與 能生學問題,情學問題, 實際,情學問題, 是是是 是是 是是 是是 是是 是是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	體係活動,與 能生學問題,情學問人, 情學問人, 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	體係活動 開作,與 能生用 與,情學問是—A3 常數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	體係 開始 開始 開始 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	體與相對關 體與相對關 係情學表現 數時 學習加油讚 數一是—A3 數學是—A3 數學是—A3 數學是—A3 數學是—B 數學是—B 數學是 數學是 數學是 數學是 數學是 數學是 數學是 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學	體與相對關係 係情境 一 一 學習加油 數 一 一 等 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	體與相對關係,在日常生活情境中,用數學表述與解學習加油讚與問題。 學習加油讚與門題。 第九週 第九週 綜合與應用、緊出日常生活	體與相對關係,在日常生活情境中,用數學表述與解學習加油讚決問題。 第1月21日 第2日 第2日 第2日 第2日 第2日 第2日 第2日 第2日 第2日 第2	體與相對關 係,在日常生 活情境中,用 數學表述與解 學習加油讚 決問題。	體與相對關 係,在日常生 活情境中,用 數學表述與解	體與相對關 係,在日常生		數-E-A2 具備 基本的算術撰	日常生活中。 數-E-A2 具備 基本的算術撰	學語言運用於 日常生活中。 數-E-A2 具備 基本的算術操	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	動的學習態 度 時 學語 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	數奇動度學 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 数 一 数 一 数 一			
第 本對日中述。3 常數並訂計問轉於應1 言術轉能常 基相在境表題-A 日和,擬的決能答的-B 語算的並日 體係活數決數察問關試問在後學生數日字之力操 一應學 一個與中 一個與中 一個與中 一個與中 一個與中 一個與中 一個與中 一個與中 一個與中 一個與中 一個與中 一個與中 一個與中 一個與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一	据 生用解 觀活的嘗決。之數常。催數號的關常,與 能生學能解畫題化日用具與符換的關常,與 能生學能解畫題化日用具與符換的關常,與 能生學能解畫題化日用具與符換不	据 生用解 觀活的當決。之數常。催數號形 生用解 觀活的當決。 2 數常 5 是 4 数 4 数 4 数 4 数 4 数 4 数 4 数 4 数 4 数 4	一下 生用解 觀活的當決。之數常。催數形 生用解 觀活的當決 \$\beta\$ \$\beta	据	指體係活數決數不對日中述。3常數人 基相在境表題。3常數之一 新數與,情學問一是一A3常數並訂計問轉於 對四一應數 學習(與學 和一應數 學習(與學 解數 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	指體係活數決數不 指體係活數決更一E-A3常數並訂計問 標為一是一個 學習一是一個 學習一是一個 學習一一 一個 學習一一 一個 學習一一 一個 學習一 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一	指體係活動,與 指體係活動, 動構 有 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	指體係活動	指體與有 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期	指認基本的開 語與相在中域。 體與,情學表現 一 學習加油 學習加油 學習加油 數一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	指認基本的形體與相對關係 體與在中中 原情學表述。 學習加油讚 學習加油讚 製一E-A3 數一E-A3 數一E-A3 數一數一數 數一數 數一數 數一數 數一數 數一數 數一數	指認基本的形體與相對關係,在日常生活情境,有時人 一學習加油讚明,是一人 學習加油讚數一是一人 一	指認基本的形體與相對關係,在日常生活情境中,用數學表述與解學習加油讚 決問題。	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	指認基本的形 體與相對關 係,在日常生			日常生活中。	學語言運用於 日常生活中。	度,並能將數 學語言運用於 日常生活中。	動的學習態 度,並能將數 學語言運用於 日常生活中。	數學世界好 奇			

綜合與應用

數-E-A1 具備

1. 學生讀題後,先自行解題再討論。用一個算式解決先加再乘和先乘再加問題。

E 2. 學生讀題後,先自行解題再討論。解決用四捨五 入法先取概數再計算生活問題。

数 3. 學生讀題後,先自行解題再討論。解決整數減帶 於 分數的問題。

4. 學生讀題後,先自行解題再討論。解決不規則形 1. 作業評體的體積問題。 量:布置

探索中學數學

1. 觀察七巧板,知道七巧板有2個小的直角三角形、積計算和應 1 個中的直角三角形、2 個大的直角三角形、1 個正 用問題,讓 方形和1個平行四邊形。

2. 察覺七角板中兩個小三角形全等,兩個大三角形交作業,並也全等。全等的三角形,兩個小三角形合起來的面檢查其答案積和中三角形面積一樣大,中三角形、正方形、平和解題過行四邊形的面積一樣大,大三角形面積是中三角形程。 的兩倍。

- 3. 思考並找出指定圖形的面積。
- 4. 配合附件拼出指定的圖形。
- A 5. 用七巧板進行圖形創作。

ドーストード面平形L.量業式積用學交檢和程作:,計計問生作查解。業布包算算題完業其題評置括、和,成,答過評置括、和。成,答過

在2.量組學己路並論們的和口:討生的和相,思不策頭進論分解答互引考同略評行,享題案討導問解。小讓自思, 他題法

【科技教育】

科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E7 依據設計構 想以規劃物品的製作步驟。

【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科 學習相關的文本閱 讀策略。

第十週	事數奇動度學日數是相在境表題學界積習能運活2算、本對日中述。 事數奇動度學日數基作指體係活數決數學不動度學日數基作指體係活數, 新數一一整位 數數一一整位 數數一一整位 數數一一整位 數數一一整位 數數一一整位 數數一一整位 數數一一整位 數次 一一整位 數次 一一整位 數次 一一整位 數次 一一整 一一整 一一整 一一整 一一整 一一整 一一整 一一整 一一整 一一	4. 以一位小數乘以一位整數的直式計算進行解題。 5. 配合課本解題步驟,學習二位小數乘以一位整數的直式計算。 6. 以二位小數乘以一位整數的直式計算進行解題, 知道小數後面的 0 可以省略。 思考帽能在數線上找到乘數是一位整數的乘法結果 的位置 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。	量組學己路並論們的和2.量習動進:討生的和相,思不策實:園,行進論分解答互引考同略作進地讓實行,享題案討導問解。評行的學際小讓自思, 他題法 練活生操	【資資【家費與 資 E1 系庭多,的 对 認統 教 與澄價 見 見 庭金。 的 消錢
	(六) 活情境中,用 數學表述 決問題。 數-E-A3 能觀 察出日常生活 問題和數學的	的位置 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。	習動進作並的學際題相成的學際題相成務	

	마다 마드 // 나!	0 五人四十十年 均羽 人———————————————————————————————————		
		2. 配合課本布題,學習一位小數乘以三位整數的直		
	在解決問題之	式計算。		
	後,能轉化數			
	學解答於日常	6-3 二位小數乘以整數		
	生活的應用。	1. 配合課本布題,學習二位小數乘以二位整數的直		
	數-E-B1 具備	式計算。		
	日常語言與數	2. 配合課本布題,學習二位小數乘以三位整數的直		
	字及算術符號	式計算。		
	之間的轉換能			
	力,並能熟練	素養評量能解決一位小數乘以整數的直式計算		
	操作日常使用	1. 學生讀題後先自行思考解題。		
	之度量衡及時	2. 請不同的學生發表解題想法。		
	間,認識日常	3. 引導學生了解正確解題的策略。		
	經驗中的幾何	4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。		
	形體,並能以			
	符號表示公	練習園地(六)		
	式。	1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。		
	20	2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。		
	數-E-A1 具備	7-1 長方形與正方形的周長		
		1. 配合課本布題及操作附件,知道長方形的一邊是	1. 口頭評	
	數學世界好	長邊,對邊也是長邊,和它相鄰的邊叫作寬邊,並	里・肥胖作	
	一 奇、有積極主	知道算出長方形周長的方法。	長方形與正	
	乱从舆羽能	2. 配合課本布題,知道長方形的周長公式簡記為	方形的周長	
七、周長	丹山 中 . 并化均制	(E 空) v2 。	與面積公	
積 7-1 長方	及	3. 運用長方形周長公式算出長方形周長的長度。	式。	【生涯規劃教育】
7-1 長方	形與一日常生活中。	1 亚人细士太昭及品从1244,公送工士以从14次息却	2. 小組討	涯 E2 認識不同的
工 大 取 4	4田 4 巾土伯丁°	4. 配合体本布理及操作所件,知道正力形的4條逻都	論:設計長	生活角色。_
第十一週 長、7-2	E + 数 L 1/4 六 開	一樣衣,业和逗弄山上刀形向衣的刀法。	方形拼排後	【科技教育】
形與正方	元九	5. 配合課本布題,知道正方形的周長公式簡記為邊	的周長變化	科 E2 了解動手實
面積、7-	9 田 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	長X4。	問題並解	作的重要性。
長與面	4 阳心坐不时儿	6. 運用正方形周長公式算出正方形周長的長度。	釋。	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	随 妈 相 到 艄	<u> </u>	3. 作業評	
	係,在日常生	心兮 肥心兮 阳 一依仗刀形折拨的问仗	量:運用公	
	活情境中,用	1. 學生讀題後先自行思考解題。	式計算正方	
	數學表述與解	4. 七叫这週崩蜓状间升守心方。	形與長方形	
	決問題。	3. 學生發表解題想法與答案。	ルガスタル	

		數-E-A3 能觀		的周長與面	
		察出日常生活		積。	
		問題和數學的	1.配合課本布題及操作附件,知道平方公分板上		
		關聯,並能嘗	「一排有幾個有幾排」與「長方形長、寬公分數」	現:積極參	
		試與擬訂解決	的關係,並用乘法簡化平方公分板上方格的點算。	與操作附件	
		問題的計畫。	2. 知道「長方形的長、寬的公分數」與計數平方公		
		在解決問題之	分板的方格「一排幾個有幾排」的關係,理解長方	<u>六</u> 内及时	
		後,能轉化數	形面積公式是長X寬。	ин ,	
		學解答於日常	3. 運用長方形面積公式是長×寬,算出長方形面積是		
		生活的應用。	幾乎方公分。		
		數-E-Bl 具備	4. 配合課本布題及操作附件,知道平方公分板上		
		日常語言與數	「一排有幾個有幾排」與「正方形邊長公分數」的		
		字及算術符號	關係,並用乘法簡化平方公分板上方格的點算。		
		之間的轉換能	關你, 业用水石间化十万公万极上万裕的勐异。 5		
			5. 知道「正方形的邊長的公分數」與計數平方公分		
			板的方格「一排幾個有幾排」的關係,理解正方形		
		操作日常使用	面積公式是邊長X邊長。		
		之度量衡及時	6. 運用正方形面積公式是邊長×邊長,算出正方形面		
			積是幾平方公分。		
		經驗中的幾何			
			7-3周長與面積		
		符號表示公	1.配合課本布題及操作附件,由正方形的周長算出		
		式。	正方形的邊長。		
			2. 配合課本布題及操作附件,由長方形的周長算出		
			長方形的長寬和。		
			3. 配合課本布題及操作附件,知道拼出的長方形面		
			積相同,但周長不一定相同。		
			4. 配合課本布題,知道長方形周長雖然相同,但面		
			積不一定相同。		
	七、周長與面	业 C A1 日出		1. 口頭評	「小江田割址女」
	積	數-E-A1 具備	1.配合課本布題,由邊長1公分的正方形面積是1平	量:能解釋	【生涯規劃教育】
	7-4 平方公尺	喜歡數學、對	方公分,知道邊長 1 公尺的正方形面積是 1 平方公		涯 E2 認識不同的
第十二週	與平方公分、	數學世界好		平方公分的	生活角色。
	7-5 簡單複合	奇、有積極主		轉換關係。	【科技教育】
	圖形的面積、	動的學習態	3. 用1平方公尺實測教室地板,估算出教室面積大約		科 E2 了解動手實
	練習園地	度,並能將數		論:用切割	作的重要性。
		1			

(七)、遊戲中 學語言運用於 學數學(二)

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 **條,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 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。

4. 配合課本布題,以平方公尺為單位算出面積。 |5. 由1平方公分、百格板、1平方公尺,知道1平方|解決複合圖 公尺和 10000 平方公分一樣大,並知道可以記成 1 平 形的面積問 方公尺=10000 平方公分。

|6. 配合課本布題,運用1平方公尺=10000平方公分|3. 作業評 的關係,將平方公尺換為平方公分進行解題。

7-5 簡單複合圖形的面積

- 11. 配合課本布題及圖示,用全部面積減去鏤空面積的練習。 的方法,進行複合圖形面積的解題。
- 2. 配合課本布題及圖示,用切割圖形或拼補圖形的規:積極參 方法,進行複合圖形面積的解題。
- 3. 配合課本布題及圖示,用切割圖形或移補圖形的戲」並記錄 方法,進行複合圖形面積的解題。

素養評量能由周長相同透過記錄找出最大的面積

- 1. 學生讀題後先自行思考解題。
- 2. 請不同的學生發表解題想法。
- 3. 引導學生了解正確解題的策略。
- 4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。

練習園地(七)

- 1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。
- 2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。

|力,並能熟練 |遊戲中學數學(二)占地遊戲

- 1. 教師說明遊戲規則,2人一組。
- 2. 2人猜拳决定先後順序, 赢的人先抽2張數字卡。 3. 把數字卡上的數字當成長方形長邊和寬邊的公分 數,在平方公分板上畫出長方形。
- 4. 輸的人抽 2 張數字卡,把數字卡上的數字當成長方 形長邊和寬邊的公分數,在平方公分板上畫出長方 形。
- 5. 重新進行 2-4 的活動, 4 回合後, 平方公分板上面 積較大者獲勝。

或拼補方法 題。

量:完成平 方公尺與平 方公分換算 4. 平時表

與「占地遊 面積結果。

數-E-A1 具備 喜歡數學、對 數學世界好 奇、有積極主 動的學習態 度,並能將數 學語言運用於 日常生活中。 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 八、分數 決問題。 (=)數-E-A3 能觀 8-1 等值分 第十三週 數、8-2 簡單 | 察出日常生活 異分母分數的 問題和數學的 比較 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 操作日常使用 之度量衡及時 間,認識日常 經驗中的幾何

8-1 等值分數

1.配合課本布題,知道內容物為多個個物的單位分數表徵方式。

- 2. 由等分割的活動,知道單位分數與多個個物的對應關係,並進行分數的數詞序列。
- 3. 配合課本布題及分割活動,知道不同的分數能表 示相同的內容物數量。
- 4. 由不同的分數能表示相同的內容物數量,認識等 1. 口頭評值分數。
- 5. 配合課本練習分母為4和8的等值分數。
- 6. 配合課本布題及分割活動,知道相同的內容物數 量能用不同的分數表示。

- 7.配合課本練習分母為3和6的等值分數。 8.配合課本布題及附件操作,認識和1、1相等的等值分數。 9.觀察長方形分數板,認識並找到分母是10以內的 等值分數。 7. 配合課本練習分母為3和6的等值分數。 8. 配合課本布題及附件操作,認識和 1、1相等的等值分數。

- 8-2 簡單異分母分數的比較 1. 離散量情境,配合課本布題,進行分母為 3、6的 異分母分數大小比較。 2. 離散量情境,配合課本布題,進行分母為 5、10的 異分母分數大小比較。 3. 離散量情境,配合課本練習分母為 4、8 的異分母 分數大小比較。 4. 連續量情境,配合課本布題,進行分母為 2、4 的 異分母分數大小比較。

素養評量能比較簡單異分母分數的大小

- 1. 學生讀題後先自行思考解題。
- 2. 請不同的學生發表解題想法。 3. 引導學生了解正確解題的策略。
- 4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。
- 5. 離散量情境,配合課本布題,進行分母為 4、6、
- 12 的異分母分數大小比較。

量:進行小 組討論,讓 學生相互比 分數大小的 策略和方

比較分數的

大小。

【戶外教育】

戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗, 培養對生活環境的 覺知與敏感,體驗 與珍惜環境的好。

【家庭教育】

家 E9 參與家庭消 費行動,澄清金錢 與物品的價值。 【科技教育】

科 E2 了解動手實 作的重要性。

		形體,並能 符號表示公 上E-A1 具 數學世界好	5. 連續量情境,配合課本布題,進行分母為 4、8 的 異分母分數大小比較。 6. 連續量情境,配合課本練習異分母分數大小比較。 8-3 簡單異分母分數的加減 1. 離散量情境,配合課本布題,進行分母為 3、6 的 異分母分數加減法計算。		
	八、分數 (二) 8-3 簡單異分	奇動度學日數基作指體 有學並言生A2 算、本 類極態將用中具術並的 基相 種態將開中具術並的關 主 數於。備操能形	思考帽 能以等值分數進行分母為 2、3 的異分母加法計算 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。	1.量單數目進寫2.無疑分加讓計答業評供母減學算案評簡分題生並。	【戶外教育】 戶於教育】 戶E2 豐富自身與 写五新經費對生活環境 對生感,的 體與 等的好數 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
第十四週	母分數的加 減、8-4分數 與小數 園地(八)	係活數決數察問關試問在後學生,情學問上出題聯與題解,解活在境表題AB和,擬的決能答的日中述。3 常數並訂計問轉於應常,與 能生學能解畫題化日用生用解 觀活的嘗決。之數常。	1. 配合課本布題,將分母為 2、5、10 的分數標記於分數數線上。 2. 配合課本布題,將分母為 2、5、10 的分數標記於 小數數線上。	量業完分減在完 :,成母題作成 新簡分目業。 生 生 異加並上	不完度 一家庭 一家庭 一家庭 多, 一家庭 多, 一家是 多, 一家是 多, 一家是 多, 一家是 多, 的。 一家是 一家是 一家是 一家是 一家是 一家是 一家是 一家是

		I	I	1	1
			1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。		
		日常語言與數	2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。		
		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。			
			9-1 12 時制與 24 時制		
			1.配合課本布題及圖示,從一日的時間線段圖,觀		
		數學世界好	察以 12 時制和 24 時制表示時刻的異同,並將 12 時		
			制的時刻換成24時制的時刻。	1. 紙筆評	
			2. 配合課本布題及圖示,在一日的時間線段圖上,		
		度,並能將數	指出指定24時制表示時刻的位置,進行12時制和24	里・促仄叭	
		學語言運用於	時制的互換。	目,讓學生	
	L n士 8日 1人 ユ1	字語言理用が	时制的互换。		了应入业本】
	九、時間的計	日常生活中。		在紙上完成	【安全教育】
	算。110点,		9-2 日、小時的換算與計算	計算並寫下	安E5 了解日常生
	9-1 12 時制與	基本的算術操	1. 配合課本布題及圖示,從一日的時間線段圖,知	答案。	活危害安全的事
	24 時制、9-2	作能力、並能	道一日有24時,記作1日=24小時。	2. 作業評	件。
第十五週	日、小時的換	指認基本的形	2. 配合課本布題及圖示,從一日的時間線段圖,知	量:布置時	【環境教育】
	算與計算、9-	體與相對關	道 24 小時也是 1 日,記作 24 小時=1 日。	間換算的作	環 El 參與戶外學
	3 小時、分	係,在日常生	3. 配合課本布題,進行幾日=幾小時、幾日幾小時	業給學生,	習與自然體驗,覺
	鐘、秒的換算	活情境中,用	=幾小時、幾小時=幾日幾小時的換算。	讓他們在作	知自然環境的美、
	與計算	數學表述與解	4. 配合課本布題,進行日、時兩階單位的時間量比	業紙上完成	平衡、與完整性。
	21 El 21	決問題。	較與直式加、減計算。	一定數量的	I M NOEL
		數-E-A3 能觀		換算題目,	
		察出日常生活	0.2小吃、八倍、扒奶烙管的计管	並在作業上	
			9-3 小時、分鐘、秒的換算與計算		
		問題和數學的	11. 配合課本布題,進行幾小時幾分=幾分鐘、幾分	与	
		關聯,並能嘗	鐘=幾小時幾分鐘的換算。		
			2. 配合課本布題,進行幾分鐘幾秒=幾秒、幾秒=		
		問題的計畫。	幾分鐘幾秒的換算。		

	9-4 跨午的時	生數日字之力操之間經形符式數喜數奇動度學日活下常及間,作度,驗體號。下數學、的,語常的一語算的並日量認中,表 一數世有學並言生應 1 言術轉能常衡識的並示 1 學界積習能運活用具與符換熟使及日幾能公 具、好極態將用中の備數號能練用時常何以 備對 主 數於。	答案。 2. 配合課本布題,將某時刻經過多少時間量之後的 跨午問題轉化為時間量的加法問題並以直式計算答 案。 3. 配合課本布題,將某時刻在經過多少時間量之前	1.量間業讓上或的紙:計給他進跨計筆布算學們行日算評置的生在跨時。	【安全教育】常生 安E5 字安全的等 是6等
第十六週	9-4 跨午的時間計算、9-5 跨日的時間計	奇動度學日數基 有學並言生A2 類然與第二 類然 有學並言生 是 一 是 一 名 名 算 。	答案。 2. 配合課本布題,將某時刻經過多少時間量之後的跨年問題轉化為時間量的加法問題並以直式計算答案。 3. 配合課本布題,將某時刻在經過多少時間量之前是什麼時刻的跨午問題轉化為以 24 時制表示的時間量的減法問題並以直式計算答案。 素養評量 能解決生活中常見的時間和時刻的加、減問題 1. 學生讀題後先自行思考解題。 2. 請用與此名紹及	間業讓上或的2.量左算學們行日算頭給吃的生在跨時。評予以外,紙午間 學學	安 E5 了解日常生 活危害安全的事

		9-5 跨日的時間計算	
	關聯,並能嘗	1. 配合課本布題,將跨日的兩時刻間經過多少時間	
	試與擬訂解決	量的問題轉化為時間量問題並計算出答案。	
	問題的計畫。	2. 配合課本布題,將某時刻在經過多少時間量之後	
	在解決問題之	是什麼時刻的跨日問題轉化為時間量問題並計算出	
	後,能轉化數	答案。	
	學解答於日常	3. 配合課本布題,將某時刻在經過多少時間量之前	
	生活的應用。	是什麼時刻的跨日問題轉化為時間量問題並計算出	
	數-E-B1 具備	答案。	
	日常語言與數		
	字及算術符號	練習園地(九)	
	之間的轉換能	1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。	
	力,並能熟練	2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。	
	操作日常使用	2. 至班共同做的,业位用字生的组跃。	
	孫作口市使用 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-A1 具備	10-1 數的規律 1. 口頭評	
		1. 配合課本布題,觀察百數表中數的排列規律,知量:安排-	
	數學世界好	道縱向排列的數,每一排個位數字都相同,而且下個小組討言	
	奇、有積極主	一個數都比上一個數大 10。 活動,讓每	
	動的學習態	2. 知道百數表中,橫向排列的數,每一排前九個數 生觀察百數	
十、規律	度,並能將數學語言運用於	的十位數字都相同,而且右邊的數比左邊的數大。 表或月曆	
10 1 數 44 担	學語言運用於	3. 透過觀察及討論、發表,知道百數表中其他的規數字的規	不同族群的歷史文
	日常生活中。 數-E-A2 具備	律變化。 律,然後「	1 化經驗。
第十七週律、10-2奇偶	數-E-A2 具備	4. 配合課本布題,觀察月曆中數的排列規律,知道國回答相關	【科技教育】
數的規律	基本的算術操	縱向排列的數下一個數比上一個數多7和一星期有7問題。	科 E2 了解動手實
	作能力、並能	天的關係。 2. 紙筆評	作的重要性。
	指認基本的形	5. 知道月曆中,每一個數和它的右下方排列的數也量:完成為	
	體與相對關	都是相差8。	
		[6. 知道月曆中,每一個數和它左下方的數相差 6。 生用紙筆詞	
	活情境中,用	算或寫下一	
	11月721 11		

	決數察問關試問在後學生數日字之力操問-E出題聯與題解,解活-E常及間,作題-A日和,擬的決能答的-B語算的並日。3 常數並訂計問轉於應1 言術轉能常能生學能解畫題化日用具與符換熟使觀活的嘗決。之數常。備數號能練用	10-2 奇偶數的規律 1. 配合課本布題及表格紀錄,透過討論、發表,發	律,例如填 空百數表、 分析月曆中	
十、規律 10-3 圖案的規 律、練習園地 (十)	符式數喜數奇動度學日數號。E-數學、的,語常-E-數學有學並言生名不 1 學界積習能運活生不 1 學界積習能運活是不 1 學界積習能運活	在的圖末 2. 透過討論、發表,知道可由第一橫列的規律,排 出第二列、第三列·····的圖案。 3. 透過討論、發表,知道可由第一直行的規律,排 出第二行、第三行·····的圖案。 4. 配合附件操作,將圖卡排出有規律圖案的正方 形,再以同樣方式往右或往下排。	生觀然 到 類 類 類 類 類 後 鏡 明 器 段 題 明 名 鏡 段 題 月 月 日 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	【原住民族教育】 原 E6 了解並尊重 不同族群的歷史文 化經驗。 【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。

		體係活數決數察問關試問在後學生數日字之力操之間經形符與,情學問E出題聯與題解,解活E常及間,作度,驗體號相在境表題A日和,擬的決能答的B語算的並日量認中,表對日中述。3 常數並訂計問轉於應1 言術轉能常衡識的並示關常,與 能生學能解畫題化日用具與符換熟使及日幾能公 生用解 觀活的嘗決。之數常。備數號能練用時常何以	6.配合課本布題及圖示,觀察已排好的圖案,察覺 行或圖案。 7.發表說明排出下一行、下一列圖案的規律。 8.觀察排好的圖案,發現單數行、單數列的圖案 9.配合課本布題、圖示及附件操作,先觀察第一一 7.發表說明排出下一行、下一列圖案的規律。 8.觀察排好的圖案,發現單數行、單數列的圖案 9.配合課本布題、圖示及附件操作,先觀察第一行間的規律。 10.討論並發表圖案的排列模式,並排出空缺位置上的圖卡。 1.學生讀題後生發表解題想法。 2.請不同的學生發表解題想法。 3.引導學生了解正確解題的說言論 4.針對解題錯誤的學生透過討論 4.針對解題錯誤的學生透過討論 5.全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。 2.全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。	· 評學生 作 作 作 ま 出 共 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
第十九週	(二)、看繪本 學數學 綜合與應用、	式。 數-E-A1 數書學一大 數學是 數學是 數學是 大 數學是 數學是 數學是 數學是 數學是 數學是 數學是 數學是	綜合與應用 1. 學生讀題後,先自行解題再討論。用小數乘法兩量:安 步驟解決生活中的問題。 2. 學生讀題後,先自行解題再討論。用起始時刻加 時間量算出到達時刻。 3. 學生讀題後,先自行解題再討論。用時間加法和 如小數 減法,解決跨日的時間問題。	排小 科 E2 了解動手實 , 讓 作的重要性。 , 內 想以規劃物品的製 作步驟。

物、音符精靈 學語言運用於 和節奏餅乾

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。

數-E-C1 具備 從證據討論事 情,以及和他

|4. 學生讀題後,先自行解題再討論。運用等值分數|減、簡單異 進行簡單異分母分數的加減。

- 5. 學生讀題後,先自行解題再討論。察覺圖形的規加減,以及 律並解決問題。
- |6. 學生讀題後,先自行解題再討論。用切割圖形或|規律。學生 拼補圖形的方法,進行複合圖形面積的解題。

探索中學數學

- 11. 觀察愛雪鑲嵌藝術,知道圖畫上黑鳥和白鳥的形路,並對彼 狀一樣,察覺圖形是由平行四邊形變化而來。
- 2. 觀察兩種顏色的箭頭,知道它們形狀一樣、方向行評論和討 不同,察覺圖形是由正方形變化而來。
- 3. 將正方形紙卡改變為和課本圖示一樣的圖形,學 2. 紙筆評 習圖形無縫拼排的方法並進行拼排。
- 4. 將平行四邊形紙卡改變和課本圖示一樣的圖形,業,例如計 長將圖形無縫拼排。
- 5. 將長方形紙卡創作改變為另一種圖形,並進進行|析圖形的規 無縫拼排。

奶奶的禮物

- 11. 教師播放《奶奶的禮物》繪本動畫。
- 2. 教師配合繪本和學生討論:
- (1)每多接一片方格就要多幾段蕾絲?
- (2)一排排10片方格,排4排要多少段蕾絲?
- (3)49 片方格,要多少段蕾絲?

音符精靈和節奏餅乾

- 11. 教師播放《音符精靈和節奏餅乾》繪本動畫。
- 2. 教師配合繪本和學生討論:
- (1)1根巧克力餅乾和幾根草莓餅乾一樣長?
- (2)1 根草莓餅乾和幾根抹茶餅乾一樣長?
- (3)小豬的餅乾盒裡還可以放哪一種餅乾?

分母分數的 觀察圖形的 可以討論解 題策略、分 享解題思 此的解答進

量:布置作 算時間、分 律等,評估 學生的解題 能力和對數 學概念的理 解。

閱 E3 熟悉與學科 學習相關的文本閱讀策略。

	人有條理 解度。 是-C2 與問問 與問問 與問問 與問 與問 則問 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則	日小仏で名		
第二十週屋球規律的美	數喜數奇動度學日數基作指體係活數決數察問關試問在後學生上數學、的,語常正本能認與,情學問正出題聯與題解,解活不數世有學並言生上的力基相在境表題上日和,擬的決能答的工學界積習能運活2算、本對日中述。3常數並訂計問轉於應具、好極態將用中具術並的關常,與「能生學能解畫題化日用供對」主「數於。備操能形」生用解「觀活的嘗決。之數常。	年,地球自轉一圈的時間稱為一個恆星日。 5. 知道每一次滿潮與滿潮之間都相隔了 12 小時 25 分鐘,滿月與滿月之間都相隔了 29.5 天,獅子座流星雨每 33 年會經過地球一次。 圖案規律的美 1. 知道各國民族都會利用對稱和拼貼的方法來設計	作設行案題書繪案教生估些解決力業計和相。面製的師的他主程問。評星規關可答規作根回們題度題量球律的以題律業據答對的和的:運圖問是或圖。學評這理解能:	【環習知平【國化【科作 境參然環與教了樣教了要 育戶驗的整】國。】 外,美性 際 學覺、。 文 實

數-E-B1 具備	8. 觀察印度的圖案,找出圖案是由哪些重複出現的	
日常語言與數	圖形組合而成的。	
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-B3 具備		
感受藝術作品		
中的數學形體		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
或式樣的素 養。 數-E-C1 具備		
食 ·		
製-L-(1 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		
决想法。 ————————————————————————————————————		