## 南投縣東光國民小學 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	四年級教師群	上課週/節數	每週(4)節, 本學期共(84)節

### 課程目標:

- 一、提供學生適性 學習 的機會. 培育 學生 探索數學的信心與正向態度。
- 二、培養好奇心及觀察規律、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各項能力。
- 三、培養使用工具,運用於數學程序及解決問題的正確態度。
- 四、培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。
- 五、培養日常生活應用與學習 其他 領域 科 目 所需的數學知能。
- 六、養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。

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		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	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」。	查學生對於位 值概念的理解 程度。 2.作業評量:請 學生完成關於數 位值表和大數	【國際教育】 國E12 觀察生活中 的全球議題, 並構思 生活行動策略。 【家庭教育】 家E9 參與家庭消費 行動, 澄清金錢與物 品的價值。

|活情境中,用數 |值。

|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 **1-2一億以內的數** 解決問題的計 畫。在解決問題 |萬認識億以內的數。 活的應用。

|數-E-B1 具備日 轉換能力,並能 2.老師透過關鍵提問引導思考。 熟練操作日常使 3.學生發表解題想法與答案。 用之度量衡及時 間. 認識日常經 並能以符號表 示公式。

本的形體與相對 3.由幾個萬、幾個千、幾個百、幾個十和幾個 |關係,在日常生 |一合起來的數,知道位值表上各數字代表的數|值、報讀大數、

學表述與解決問 4.透過課本布題及位值表,進行以千為單位和 題等。 以百為單位的累數活動. 觀察位值表上的數字 3.口頭評量:在 變化,熟練十萬以內的數詞序列。

|1.透過操作附件(錢幣)及教師提問,由多少個 |大數概念的理解|

之後, 能轉化數 2.配合位值表, 知道記錄有幾個十萬的位置是 |學解答於日常生|「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「千萬位|。

常語言與數字及 **思考帽**以千為單位計數位值表上的數

- 算術符號之間的 1.學生讀題後先自行思考解題。

驗中的幾何形體 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。

算指定數字的位 分析台灣人口問

課堂上進行口頭 提問. 考察學生 對於位值表和 情況。

第二週	一、一億以內的數 1-3大數的大小比 <sup>較與加減</sup> 練習園	歡世極度語生數本力本關活學題數出和並解畫之學數界主,言活上的、的係情表。上日數能決。後解學好動能運中-A.算能體在中與 3.生的試題解能於對、學將於 具操指與日,解 能活關與的決轉日數有習數日 備作認相常用決 觀問聯擬計問化常學積態學常 基能基對生數問 察題,訂 題數生	2.教師提問並引導學生可以分成萬的家族與一的家族後再進行兩數的大小比較與排列 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。 3.先複習四位數加法、減法的舊經驗,再配合課本布題,學習五位數的加、減直式計算。 4.配合課本布題,學習以萬為單位進行加、減直式計算。 5.配合課本布題,進行一億以內的加、減直式計算。 計算。	2.口頭評量:在 課堂上進行口頭 提問。 3.實作評量:讓	【國際教育】 國E12 觀察生活中 的全球議題, 並構思 生活行動策略。 【家庭教育】 家E9 參與家庭消費 行動, 澄清金錢與物 品的價值。
		之後, 能轉化數學解答於日常生活的應用。 數-E-B1 具備日	計質		

	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。			
第三週	歡世極度語生數本力本關活學題數出和並留數界主,言活上的、的係情表。上日數能對、奇的能用。2 術能體在中與 3 生的試験有習數日 備作認相常用決 觀問聯擬是學積態學常 基能基對生數問 察題,訂學積態學常 基能基對生數問 察題,訂	4.進行四位數乘以一位數,被乘數中間有0的 直式計算。 5.學習一位數乘以整十、二位數乘以整十直式 紀錄的方法。 6.進行二位數乘以二位數的直式計算。 7.先思考三位數乘以二位數的答案可能是多 少,再進行直式計算。	估學生對於乘法 的理解和應用能力。 2.口頭評量:在 課堂上進行口頭 提問,讓學生解	【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。

		之學所 一 之解的 是 一 是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	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,並進行計算。 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。		
第四週	2-3米太异式的况	歡數學、對數學 世界好奇、有 極主動的學 要 語 主 動 是 言 理 用 是 言 理 用 是 是 是 是 是 是 是 是 子 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1.觀察課本算式,知道答案中的0的個數,和相乘兩個數的 0的個數合起來相同。 2.透過課本布題,知道整十、整百、整千相乘時,除了0的兩個數乘積也有0時,答案0的個數規律。 3.透過課本的解題策略,運用0的規律,學習多位數乘法的簡化計算。 4.觀察課本算式,知道除了直接算出答案,也能由被乘數相同,乘數多1倍或少1倍,找出答案。	法計算題目,透 過批改作業,評 估學生對於乘法 的理解和應用能 力。 2.口頭評量:在 課堂上進行口頭	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

		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		答老師提出的相關問題。	
第五週	三、角度 3-1認識量角器、 3-2測量與畫角	世界好奇、有積極主動的學習態	1.配合附件及說明一個角的大小的問題,知道	予作業, 讓學生 使用量角器進行	的美與價值, 關懷 動、植物的生命。

生活中。

本的形體與相對 | 讀角的大小。 關係. 在日常生 活情境中. 用數 學表述與解決問 3-2測量與畫角

|並能嘗試與擬訂|案。 |畫。在解決問題 |測量,結果相同。 學解答於日常生度的角。 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 用之度量衡及時 |間. 認識日常經 驗中的幾何形體

|語言運用於日常 |3.配合課本及附件,知道量角器上10小格是1 |回答相關的問 大格, 一個量角器有18大格, 也是180小格。 問。 數-E-A2 具備基 |4.由角張開1格的大小就是1度, 認識角的單位 |2.口頭評量:在 本的算術操作能|是「度」,記作「°」,學習記錄角度的方法。 力、並能指認基 | 5.配合課本及附件,學習使用量角器測量並報 |提問,讓學生回

- |1.準備量角器及三角板,依照課本步驟指導學 |角器的使用方法 |數-E-A3 能觀察 |生測量並報讀角的大小。
- |出日常生活問題|2.提醒學生操作量角器時,要注意對齊外圈還 |角度的步驟。 和數學的關聯, 是內圈,對齊刻度0再數,會比較容易找出答
- |解決問題的計 |3.引導學生發現同一個角,以內圈或外圈進行|量和繪製活動,
- 之後,能轉化數 4.由量角器實測三角板的直角,認識直角是90 器和其他工具進
  - 5.配合課本測量兩邊非水平呈現的角. 並知道 不能以角的兩邊長判斷角度大小。
  - 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。
- 熟練操作日常使 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。

課堂上進行口頭 |答有關量角器的| 問題. 包括理解 角度的概念、量 以及測量和繪製

3.實作評量:安 排實際的角度測 讓學生使用量角 行實際操作。

|科E2 了解動手實作 的重要性。

第六週	三、角度 3-3旋轉角、3-4角 度的計算、練習園 地(三)、 遊戲中學數學(一)	上極度語生數本力本關活學題數出和於主,言活上的、的係情表。上日數別的能用。2 術能體在中與 3 生的,學數日 備作認相常用,解 能活關行習數日 備作基相生數問 觀問聯 觀問聯	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,向左轉是依逆時針方向旋轉了90度。  3-4角度的計算 1.配合布題引導學生將角的合成問題解法用算式記錄下來,再用附件操作進行驗證。 2.配合布題引導學生將角的分解問題解法用算式記錄下來,再用附件操作進行驗證。 3.配合量角器進行操作,並用算式解決旋轉角的分解和合成問題。  思考帽能以角的分解和合成解決問題	1. 學轉的成用度算 2. 排動量具測算分作生角問分量的。實實讓器行和難問評成角,問器作善評的學和旋角解題量有度包題進和量操生其轉度決。讓關計括和行計 安作使他角的合讓 旋算合運角	【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。 【科技教育】 科E2 了解動手實作 的重要性。
-----	---	---	---	--	--

	常語符號 轉換線 中 數之 並常 的 的 以 。 的 的 以 。 的 的 以 。 的 的 以 。 的 的 以 。 的 的 以 。 。 。 。	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(一)乘法小船啟航 1.教師說明遊戲規則,2人一組。 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,算出數字相 乘後的積。 4.相乘後答案較大的,得1分。		
	用之度量因及時間,認識日常經驗中的幾何形體,並能以符號表示公式。數-E-C1 具備從設存論事情,以及和他人有條	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。 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, 算出數字相乘後的積。 4.相乘後答案較大的, 得1分。 5.重新進行2-4的活動。		
	問題解決想法。			
四、假分數與帶分數 數 4-1認識真分數、假 分數與帶分數、4-2 假分數與帶分數互 換	数學、對數學、對數學、對數學,對數學,對數學,對數學,可能將數學,可能將數學,可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可	1.配合課本,進行單位分量的累積並記錄2以內的分數。 2.觀察紀錄的分數,比較分子和分母,知道分子比分母小的分數稱為真分數;分子和分母一樣大,以及分子比分母大的分數稱為假分數。 3.學生辨別哪些分數是真分數,那些分數是假分數。	數和帶分數的問題集,請學生在紙上解答。 2.作業評量:給	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

關係, 在日常生 活情境中,用數 4-2假分數與帶分數互換

數-E-A3 能觀察 出日常生活問題 和數學的關聯. 並能嘗試與擬訂的問題。 解決問題的計 畫。在解決問題|假分數換為帶分數。 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。

|力、並能指認基 |5.配合課本布題. 知道由整數和真分數合起來 |用操作附件進行 本的形體與相對|的分數稱為帶分數。

- 學表述與解決問 1.配合操作附件,透過以單位分量合成1的活 動. 對應同分母分數減法. 將假分數換為帶分
  - 2.用同分母分數減法解決假分數換為帶分數
  - 3.配合操作附件, 以分子除以分母的計算. 將
- |之後,能轉化數 |4.配合課本圖示,將整數換為假分數。
- 學解答於日常生 5.配合課本圖示. 以整數乘以分母後加分子的 計算. 將帶分數換為假分數。

分數換算的問題 或課本上的練習 題目。

第八週	四、假分數與帶分數 數 4-3分數的大小比較、4-4認識分數數線、練習園地(四)	歡世極度語生數本力本關活學題數出和並解畫之學活數界主,言活上的、的係情表。上日數能決。後解的學好動並運中-A.算並形,境述 -A.常學嘗問在,答應、奇的能用。2.術能體在中與 3.生的試題解能於用對、學將於 具操指與日,解 能活關與的決轉日。數有習數日 備作認相常用決 觀問聯擬計問化常學積態學常 基能基對生數問 察題,訂 題數生	2.將帶分數比較的結果,用>、<的符號記錄下來。 3.配合課本布題,進行帶分數與假分數比較,學習將假分數換為帶分數,再進行比較;或將帶分數換為假分數,再進行比較;或將帶分數換為假分數比較的結果,用>、<的符號記錄下來。  4-4認識分數數線 1.配合附件操作,認識整數數線。 2.配合課本圖示及附件,認識1以內的分數數線及數線上分數數字的意涵。 3.配合課本圖示及附件,認識大於1的分數數線及數線上分數數字的意涵。 4.知道數線上分數數字的意涵。 4.知道數線上大於1的位置,可用假分數或整數、帶分數表示。 5.配合課本布題,比較分數數線上分數的大小,知道數線上的數字越往右邊會越大,越往左	1.予大,假及數 2.課提答比線問業業比特別分的口堂問有較上題評進襲上,關和位。評進讓分分置量行的數置評進變分數判員,以與對於
		學解答於日常生活的應用。 數-E-B1 具備日常語言與數字及	,知道數線上的數字越往右邊曾越大,越往左 邊會越小。 	
		昇何付號乙間的	<b>思考帽</b> 能判斷不同分數在數線上的位置	

:給 分數 〕題目 數與 :較以 上分 斷。 ::在 口頭 生回 大小 在數 斷的

品的價值。

	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.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。		
五、公里 5-1認識公里、5-2 第九週 長度的換算與比 較、5-3長度的計 算、練習園地(五)	歡世極度語生數本力本關活學題數學好動能用。2 術語體在中與數有習數日,供說在中與數有習數日,供認相常用決解,與有習數日,關於指與內,解解,與稱指與內,解解,與稱指與內,解,就與有習數的,以與一樣,以與一樣,以與一樣,以與一樣,以與一樣,以與一樣,就是一樣,以與一樣,就是一樣,就是一樣,就是一樣,就是一樣,就是一樣,就是一樣,就是一樣,就是	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。	算、加減法計算。 和比較的題:在 記型上進行工 課堂上進行工 提問,讓學生 提問,讓學生和公 尺之間的關係、	【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。 【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。

活的應用。 數-E-B1 具備日

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 5-3長度的計算 示公式。

- |之後,能轉化數 |1.學生讀題後先自行思考解題。
- 學解答於日常生 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。

常語言與數字及 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。

- 間, 認識日常經 1.配合生活問題, 以公里、公尺二階單位, 進 |驗中的幾何形體|行複名數的直式加法計算。
- 並能以符號表 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。
  - 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

- 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。

		1		1	
			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。		
		數-E-A1 具備喜	綜合與應用		
			1.學生讀題後,先自行解題再討論。解決公尺		
		世界好奇、有積	換算為公里或公里換算為公尺問題。		
		極主動的學習態	2.學生讀題後,先自行解題再討論。寫出大		
		皮, 亚能將數學	數、圈出大數的讀法、以萬為單位進行大數減		
		語言運用於日常	法計算。	  1.作業評量:讓	 【科技教育】
		生活中。			科E2 了解動手實作
		數-E-A2 具備基		1	的重要性。
		本的算術操作能	題。	算、加減法計算	
	E63 可可 土口 1上 =蛛 / )	ノノ 、 リア 日ヒ1日 かいスチ			
			4.學生讀題後,先自行解題再討論。解決二位		
   第十週			數乘以二位數的問題。 - 584 / 表 55 / 56 / 57 / 57 / 57 / 57 / 57 / 57 /		習相關的文本閱讀
)				課堂上進行口頭	
	學數學		數與帶分數比較問題。	提問,讓學生回	【環境教育】
		題。		答有關公里和公	環E1 參與戶外學習
		數-E-A3 能觀察	探索中學數學	尺之間的關係、	與自然體驗,覺知自
		出日常生活問題	1.觀察神奇數字機中, 數字的變化。察覺乘數	換算和計算方法	然環境的美、平衡、
		和數學的關聯,	不變, 被乘數變百倍時, 積也變為原來的百	  的問題。	  與完整性。
		並能嘗試與擬訂	倍。		
		解決問題的計	。  2.觀察乘法表,發現乘數為99時,被乘數和積		
		畫。	的數字變化,並發現被乘數和積之間的關係。		
		人俊, 能 特 化 數	3.由神奇數字機和乘法表,知道由積找出被乘		
		學解答於日常生	數或由被乘數找出積的方法。		
		活的應用。	数以中似米数找山惧的力法。 		

	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	看繪本學數學一《小乖愛吃高麗菜》 1.教師播放《小乖愛吃高麗菜》繪本動畫。 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,小 乖走了多長? (2)5000顆高麗菜,12顆裝一簍,全部裝完會 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層,會 是幾箱呢?		
第十一週	數是一名 數數學、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	1.等分除的情境, 用除法算式記錄問題, 進行四位數除以一位數、商是四位數的除法直式記錄, 並理解算式的意義。 2.等分除的情境, 進行四位數除以一位數、商是三位數的除法直式記錄, 並理解商中有0的記錄。	提問, 讓學生回答各種四位數除以一位數和二位數除以整十的除	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】

|關係,在日常生 |的意義。

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 |二位數的直式計算問題。 活的應用。

常語言與數字及 題 轉換能力,並能 2.請不同的學生發表解題想法。 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 示公式。

- 力、並能指認基 1.等分除的情境,用除法算式記錄問題,進行 動,例如解決生 家E9 參與家庭消費 |本的形體與相對|二位數除以整十的除法直式計算,並理解算式|活問題時運用三|行動,澄清金錢與物
- 活情境中,用數 2.等分除的情境,進行三位數除以整十、商是 或四位數除以二 學表述與解決問一位數的除法直式計算,並理解算式的意義。 位數的除法計
- 3.等分除的情境,進行四位數除以整十、商是 算。 出日常生活問題
  - 4.將除數以整十進行估商, 並解決二位數除以 二位數的直式計算問題。
  - 15.將除數以整十進行估商, 並解決三位數除以
- |之後,能轉化數 |6.將除數以整十進行估商,並解決四位數除以 |學解答於日常生|二位數的直式計算問題。

數-E-B1 具備日 **素養評量**能解決四位數除以二位數的除法問

- 算術符號之間的 1.學生讀題後先自行思考解題。

  - 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。

並能以符號表 7.配合課本布題, 運用三位數除以二位數的除 |法直式計算. 解決生活問題。

> 8.配合課本布題, 運用四位數除以二位數的除 |法直式計算. 解決生活問題。

|位數除以二位數|品的價值。

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)	數歡世極度語生數本力本關活學題數出和並解畫-E-A1,言活-E-的、的係情表。-E-日數能決在1、等的能用。2.術能體在中與 3.生的試題解開數有習數日 備作認相常用決 觀問聯擬計問喜學積態學常 基能基對生數問 察題,訂 題
		解決問題的計
		之後, 能轉化數學解答於日常生
		活的應用。

## | 數-E-A1 具備喜 | 6-3除以三位數

- 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, 並理解算式 習態 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. 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, 運用四位數除以三位數的 除法直式計算,解決生活問題。

## **用數 |6-4多個 0的除法問題**

- 決問 1.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 觀察 |式計算可以轉換為以十為單位的除法直式計 問題|算,並理解算式的意義。
  - 2. 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。

|數-E-B1 具備日

- 常語言與數字及 2.老師透過關鍵提問引導思考。
- 算術符號之間的 3.學生發表解題想法與答案。

1.口頭評量:在 課堂上進行口頭 |提問. 讓學生回 |【戶外教育】 除以整百的情 境。

|2.紙筆評量:提 |**【家庭教育】** |除以整百、四位 |品的價值。 數除以整百的除 法直式計算。

|答各種除法問題|戶E2 豐富自身與環 包括三位數除 境的互動經驗. 培養 |以整百、四位數 |對生活環境的覺知 與敏感. 體驗與珍惜 環境的好。

|供除法算式,讓 |家E9 參與家庭消費 |學生完成三位數|行動, 澄清金錢與物

		間, 認識日常經 驗中的幾何形體 , 並能以符號表 示公式。	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。	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
第十三週 7-1	、三角形與全等 1三角形的分類、 7-2畫三角形	歡世極度語生數本力本關活學題數出和數界主並運中-A算能體在中與 3 生的數有習數日,具操指與日,解 能活關數有習數日 備作認相常用決 觀問聯學積態學常 基能基對生數問 察題,	的三個角。 2.將三角形進行分類, 討論以角分類的方法, 並發表分類的結果。 3.由分類結果知道三角形有三個銳角, 叫做「銳角三角形」; 三角形有二個銳角和一個直角, 叫做「直角三角形」; 三角形有二個銳角和一個鈍角, 叫做「鈍角三角形」。 4.觀察各類三角形, 知道只要檢查三角形最大 角是直角、鈍角、銳角, 就可以知道是哪一種 三角形了。 5.測量三角形的最大角, 辨識三角形是直角三 角形、鈍角三角形, 還是銳角三角形。 6.配合附件, 以三角形的邊長進行分類, 知道 兩條邊一樣長的三角形, 稱為等腰三角形; 三 條邊一樣長的三角形, 稱為正三角形。 7.知道等腰三角形一樣長的兩條邊稱為腰, 第	2.口頭上醬 課題, 題之 課題, 題 題 題 題 題 題 題 題 題 的 性 角 分 語 的 性 角 分 經 作 性 角 份 性 角 分 行 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	【國際教育】 國E4 了解國際文化 的多樣性。 【科技教育】 科E2 了解動手實作 的重要性。

		之後,能答為,能答為, 能答為, 等為, 等為, 等為, 等 等 等 等 的 等 的 等 等 等 等 等 , 等 等 , 等 , 等 ,	8.運用二次分類的方法找出等邀直角三角形。 素養評量能能知道等腰三角形與正三角形的 邊角性質 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。	操作過程和成果。	
第十四週	七、三角形與全等 7-3認識全等、練習 園地(七)、遊戲中 學數學(二)	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-F-A2 具備基	1.配合附件, 透過描圖及比對活動, 知道由同一圖形描繪出來的兩個圖形形狀大小會相同。 2.透過實際操作及課本圖示, 察覺將兩個形狀大小相同的圖形, 雖然擺放的方向不同, 圖形翻轉後能完全疊合。 3.知道圖形移來移去或翻來轉去, 最後兩個圖形可以完全疊合, 這「兩個圖形是全等的圖形」	個圖形全等的方 法、找出對應邊 和對應角等。	【國際教育】 國E4 了解國際文化 的多樣性。 【科技教育】 科E2 了解動手實作 的重要性。

|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 練習園地(七) 解決問題的計 之後. 能轉化數 活的應用。

轉換能力,並能 | 另一人。 用之度量衡及時 間. 認識日常經 並能以符號表一勝。 示公式。

|數-E-C1 具備從| 證據討論事情.

本的形體與相對 4.由圖形旋轉後能疊合的全等圖形. 認識對應 提問. 請學生描 關係,在日常生 | 邊,知道對應邊會一樣長。

|活情境中,用數 |5.由圖形旋轉後能疊合的全等圖形,認識對應 |質,包括對應邊 學表述與解決問角,知道對應角會一樣大。

> 6.由圖形翻轉後能疊合的全等圖形. 找出對應 度相等。 角、對應邊與對應點。

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

## |學解答於日常生**|遊戲中學數學(二)分數塗塗樂**

- 11.教師說明遊戲規則, 2人一組。
- 數-E-B1 具備日 2. 2人輪流擲2個骰子。
- 常語言與數字及 3. 擲骰子的人將擲出的兩個數字,大的數字當 算術符號之間的 分子, 小的數字當分母, 再化成帶分數後告訴
- 熟練操作日常使 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。
- 驗中的幾何形體 5.重新進行2-4的活動, 最先塗滿分數卡者獲

述全等圖形的性 長相等和對應角

第十五週	八、兩步驟問題與 併式 8-1加與減、8-2乘 除與加減	世極度語生數本力本關活學題數出和射射動能用。2 術能體在中與 3 生的物的係情表。 E-常學數日 備作認相常用決 觀問稱 能活關積態學常 基能基對生數問 察題.	8-1加與減 1.配合課本布題,將先加再減問題記錄成先算、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。 2.將先減再加問題記錄成一個算式。 3.配合課本布題,將連減問題記錄成先算、再算的兩步驟算式,並學習將兩個算式,合併成一個算式,知道加上括號表示要先算。 4.配合課本布題,知道先減再減的兩步驟解題與併式。 4.配合課本布題,知道先減再減的兩步驟解題與併式。 8-2乘除與加減 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,	正確性和計算結 果是否準確。 2.口頭評量:在	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
------	---------------------------------------	--	--	-------------------------------	--

		學解答所。 數一E-B1 具備 等的應用。 等的應用。 等語符制, 等語符 , 等 , 等 , , , , , , , , , , , , , , ,	2.配合課本布題,理解題意後將問題記錄成先算、再算的兩步驟算式,將兩個算式合併成一個有括號的算式。 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,並將兩個算式合併成一個有括號的算式。 4.配合課本布題,將先除再減問題記錄成先算、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。 5.配合課本布題,將先加再除問題記錄成先 算、再算的兩步驟算式,並將兩個算式合併成一個有括號的式。 5.配合課本布題,將先加再除問題記錄成先 算、再算的兩步驟算式,並將兩個算式合併成一個有括號的算式。		
		間,認識日常經驗中的幾何形體,並能以符號表示公式。	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 算、再算的兩步驟算式,並將兩個算式合併成 一個有括號的算式。 思考帽能知道兩步驟併式的算式意義 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。	1.作業評量:出	
第十六週	八、兩步驟問題與 併式 8-3乘與除、練習園 地(八)	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	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, 知道加上 括號表示要先算。 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,	田 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。	【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。

數-E-A3 能觀察 和數學的關聯. 解決問題的計 |畫。在解決問題 |算有括號的式。 活的應用。

|數-E-B1 具備日 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 並能以符號表 示公式。

|力、並能指認基 |合併成一個算式,理解算式的意義,知道加上 |2.口頭評量:在 本的形體與相對|括號表示要先算。

- 關係, 在日常生 3.配合課本布題, 將先除再乘問題記錄成先 |活情境中,用數 | 算、再算的兩步驟算式,並將兩個算式合併成 | 釋先算再算的算 學表述與解決問 | 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、 1. 以及計算結果 出日常生活問題 算有括號的式。
- 並能嘗試與擬訂 5.配合課本布題, 寫出先除再除問題的先算、 |再算的兩步驟算式,並將兩個算式合併成一個
- |之後, 能轉化數 |6.配合課本不同解題方法, 知道同一個兩步驟 |學解答於日常生|問題,可以先除再除或先乘再除的方法,並理 解算式的意義。

常語言與數字及大養評量能從併式記錄判斷先算再算的運算 算術符號之間的 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。
- 驗中的幾何形體 4.針對解題錯誤的學生透過討論釐清。

### |練習園地(八)

- 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。

課堂上進行口頭 提問. 請學生解 式合併後的意義

算術符號之間的

## 備喜 **9-1認識二位小數**

- 效學 │1.在連續量情境,配合附件操作,由分數引入 二位純小數的命名。
- 習態 2.配合操作活動,進行二位純小數的說、讀**、** 聽、寫、做及數詞序列。
  - 3.在離散量情境,配合附件操作,進行二位帶 小數的命名。
  - 4. 配合操作活動, 進行二位帶小數的說、讀、 |聽、寫、做及數詞序列。

## g 中 │9-2認識百分位與小數化聚

- 用數 |1.配合附件及位值表,知道記錄幾個0.0 1 的|,並回答相關問 |活角色。 決問|位置叫作百分位,並將二位小數記在位值表
- <sup>觀察 |</sup>2.配合位值表,知道位值表上各數字代表的數 |計實作活動,請 |行動, 澄清金錢與物 問題|值。
  - 3.配合附件操作. 知道10個0.01是1個0.1、 |100個0.01是1個1,進行幾個0.01合起來是多 | 算、比較、應用 |少活動, 並記錄在位值表上。
  - 4.配合附件操作, 知道1個0.1是10個0.01、1 |個1是100個0.01, 並知道位值表上的數和多 少個0.01一樣大。
- 數-E-B1 具備日 |5.配合位值表, 知道並記錄幾個1、幾個0.1和 常語言與數字及|幾個0.01合起來是多少。

1.口頭評量:在 課堂上進行口頭 提問. 請學生解 |釋二位小數或百**【生涯規劃教育**】

|學生進行二位小|品的價值。 數或百分位的計 等操作。

分位的相關概念|涯E2 認識不同的生

## 【家庭教育】

|2.實作評量:設 ||家E9 參與家庭消費

	熟練操作日常作用之度量衡及問,認識日常經驗中的幾何形態,並能以符號表示公式。	思考帽能知道0.99再多1個0.01是1或1.00 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長 第十八週 9-4小	數方。 數方。 數方。 數方。 數方。 數方。 數方。 數方。	是一位表情的記念,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,學習二位小數加法直式計算,由課本說明知道算式中各數字代表的數值。 2.配合課本布題,用加法算式記錄問題,進行二位小數加法直式計算,並知道計算結果小數點後的末位0可以省略。	較、加減等操作 ,並解釋其過程 和答案。 2.口頭評量:在 課堂上進行口頭 提問,讓學生解 釋長度與小數相	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

	之學活數常算轉熟用間驗,示後解的E語術換練之認的能式的所出與號力作量說幾的的說明,與一個學問,可以一個學問,與一個學問,可以一個學可以一個學可以一個學可以一個學可以一個學可以一個學可以一個學可以一個學	3.配合課本布題,用減法算式記錄問題,學習二位小數減法直式計算,由課本說明知道算式中各數字代表的數值。 4.配合課本布題,用減法算式記錄問題,進行二位小數減法直式計算,並知道計算結果小數點後的末位0可以省略。 5.配合課本布題,知道整數減二位小數,只要將個位對齊個位便能進行計算。  *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。		
第十九週	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	1.配合課本布題,認識直立長條圖的縱軸、橫軸、標題。 2.報讀長條圖中各長條所表示的數量,並記錄	1.作業評量:請 學生製作長條圖 ,根據給定的統 計資料, 繪製直 立或橫式長條圖 ,並填寫相關的	【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。

本的算術操作能 | 差距。 本的形體與相對 活情境中, 用數 學表述與解決問

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 |**10-2製作長條圖** 活的應用。

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 示公式。

|數-E-A2 具備基 |4.知道由不同長條的高低差. 可以知道數量的 |標題、數字和單

- 力、並能指認基 | 5.觀察課本長條圖, 知道直立長條圖的縱軸每 | 2.口頭評量:在 一大格與每一小格代表的數值大小。
- 關係,在日常生 6.配合課本布題,認識橫式長條圖的縱軸、橫 提問,請學生解 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成 資料、圖示意義 |複雜長條圖的方法。
  - 8.觀察複雜長條圖, 並配合課本布題, 報讀複 雜的長條圖。

- |畫。在解決問題 |1.配合課本表格. 知道表格中各資料的意義。 之後, 能轉化數 2.將表格呈現的統計資料, 配合課本中已繪製 學解答於日常生的長條,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。 數-E-B1 具備日 3.配合課本布題, 知道繪製直立長條圖時, 橫 軸各項目沒有一定的排列順序, 只要對應的數 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縱 |軸每一格所代表的數量。
  - 15.由表格資料繪製成長條圖. 配合課本布題. 知道在長條圖運用省略記號的方法。
- 並能以符號表 6.配合課本布題, 引導學生由表格資料. 寫出 |長條圖的縱軸的數字、單位、縱軸的名稱. 繪

位。

課堂上進行口頭 釋長條圖的統計 和相關概念。

第二十週	(語生數本力本關活學題數出和並解表記書) 這一是一個 這一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	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	1. 行學和,現學和2.排學數和口口生折以的生理實實生據折頭頭解線它資的解作作根製線評討釋圖C對表深評活據作圖量論長的們。達度量動給長。進請圖徵呈估力 安請的圖	【能源教育】 能E1 認識生活 的關語生活 的關語生活 的關語生活 的關語生活 的關語生活 的關語。 【科技教育】 以對數學 以對數數 以對數數 以對數數 以對數數 以對數數 以對數數 以對數數
	畫。在解決問題			與完整性。

熟練操作日常使 用之度量衡及時 **綜合與應用** 並能以符號表 示公式。

數-E-C1 具備從 <sup>|驟併式問題。</sup> 證據討論事情. |數-E-C2 樂於與|圖的問題。 他人合作解決問 題並尊重不同的探索中學數學

- |數-E-B1 具備日 |1.學生讀題後先自行思考解題。
- 常語言與數字及 2.請不同的學生發表解題想法。
- 算術符號之間的 3.引導學生了解正確解題的策略。
- 轉換能力,並能 4.針對解題錯誤的學生透過討論釐清。

- 驗中的幾何形體 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
- 3.學生讀題後,先自行解題再討論。解決三位 |以及和他人有條|數除以二位數的問題。
- 理溝通的態度。 4.學生讀題後,先自行解題再討論。解決長條

- 問題解決想法。 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**一《大角家族的聚會》

第二十一    世界最	數學、對東國 數學不動能 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	要花98小時,想像臺灣由北到南的長度。 2.以長度12 公尺長的遊覽車,說明長約186公里的濁水溪,和15500輛遊覽車一樣長,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約7000公里、泛美公路全長約48000 公里、俄羅斯西伯利亞鐵路全長約9289 公里、尼羅河全長約6695 公里。 4.以其他單位或要花的時間,引導學生想像這些自然景觀及建設的長度。 動腦玩創意	置生料各並長這含2.行學世想等機計最文,長如頭頭分最和要供對人,長和頭頭分最和要供對人。 要供對上,其一個學是, 要供, 要供, 以度影評討享長想 以度影評計。 是想 以度, ,們離 ,們離 ,們 , 與 , , , , , , , , , , , , , , , ,	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。 【國際教育】 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
	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	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類。	與其他同學進行討論和交流。	۱۳۶۸۳۰ ح

畫。在解決問題 4.動手實作,完成拼排後,找一找拼排使用的
之後, 能轉化數  三角形, 有沒有哪些是三角形全等。
學解答於日常生 5.和同學分享拼排的方法及欣賞彼此的作品。
活的應用。 6.選定要拼排的動物,思考需要哪些三角形。
數-E-B1 具備日 7.動手實作, 完成拼排後, 找一找拼排使用的
告钰=的事字及 1.到了复计,儿队们济区,这一场们济区历时
李帆特
熟練操作日常使
用之度量衡及時
間,認識日常經
,並能以符號表
示公式。
數-E-B3 具備感
受藝術作品中的
數學形體或式樣
的素養。
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。

## 南投縣東光國民小學 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	四年級教師群	上課週/節數	每週(4)節, 本學期共(84)節

### 課程目標:

- 一、提供學生適性 學習 的機會. 培育 學生 探索數學的信心與正向態度。
- 二、培養好奇心及觀察規律、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各項能力。
- 三、培養使用工具,運用於數學程序及解決問題的正確態度。
- 四、培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。
- 五、培養日常生活應用與學習 其他 領域 科 目 所需的數學知能。
- 六、養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。

教	文學進度 1	- 核心素養	教學重點	評量方式	議題融入/
週次	單元名稱		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		跨領域(選填)
第一週	一、概數 1-1生活中的 概數、1-2無條 件捨去法、1-3	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	1-1生活中的概數 1.配合課本布題,知道有時數量不需太精準或持續變動時,為了方便,可以用大約、接近、差不多來描述,稱為概數。 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」取概數到千位的意義。	情境的除法問題,使用無條件捨去法或無條件進	【國際教育】 國E12 觀察生活中 的全球議題, 並構思 生活行動策略。 【家庭教育】 家E9 參與家庭消費 行動, 澄清金錢與物 品的價值。

日常生活情境 |法|。 與解決問題。 數-E-A3 能觀 題的計畫。在解 應用。

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.

作能力、並能指 2.配合課本布題,理解用「無條件捨去法」取概數到百 |認基本的形體 | 位的意義,並知道指定位數的後面的數不論多少,全 | |與相對關係,在|部捨去記成0,這樣取概數的方法稱為「無條件捨去

中,用數學表述 3.诱過包裝情境的除法問題,學習用「無條件捨去法」 |取概數與解題. 並用「≈」表示概數。

## 

- |問題和數學的 | 1.學生讀題後先自行思考解題。
- |關聯,並能嘗試|2.老師透過關鍵提問引導思考。
- |與擬訂解決問 ||3.學生發表解題想法與答案。

### 

轉化數學解答 │1.配合課本布題. 知道在指定位數的後面的數. 只要不 |於日常生活的 ||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」。

|數-E-B1 具備 | 2.透過包裝情境的除法問題. 學習用「無條件進入法」 |日常語言與數 |取概數與解題,並用「≈1表示概數。

表示。評估學 生對概數取 捨方法的應 用及解題能 力。

2.口頭評量: 進行小組討 論. 學生分享 解題思路和 答案。

		並能以符號表			
		示公式。			
		數-E-A1 具備	1-4四捨五入法		
		喜歡數學、對數	1.配合課本布題,透過長條圖,利用比較接近整千的方		
		學世界好奇、有	法找出概數。再將長條圖上的數據改記為數線,並由		
		積極主動的學	數線上的數接近幾千來找出概數。	 1.作業評量:	
		習態度, 並能將	2.透過數線, 利用比較接近整百的方法找出概數, 並說	就方 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	【國際教育】 國E12 觀察生活中 的全球議題,並構思 生活行動策略。 【家庭教育】 家E9 參與家庭消費 行動,澄清金錢與物
		數學語言運用	明取概數時,指定位數下一位數字為5、6、7、8、9時,		
		於日常生活中。	就要進1到指定位數;下一位數字為0、1、2、3、4時,就		
		數-E-A2 具備	捨去指定位數以下的數字全部記成0, 這個取概數的方		
		基本的算術操	法叫作四捨五入法,並理解「四捨五入法」取概數的合		
	│ 一、概數 │作作	作能力、並能指	埋作。		
	1-4四捨五入	認基本的形體	3.配合課本布題,用「四捨五入法」取概數到萬位、十萬		
第二週	法、1-5概數的	與相對關係,在	立,並用「≈」表示概數。		
	應用、練習園	日常生活情境	14 配合裸本布锝 用1 以捨五人法1連續進位取職製到		
		中, 用數學表述	萬位、十萬位。		
		與解決問題。		品的價值。	
		數-E-A3 能觀	1-5機數的應用	概數的應用	四日 河
		察出日常生活	11 配合摆本布错 判断要用無條件捨去法取概數到千	情境和不同取概數方法的合理性。	
		問題和數學的	位後再記錄。		
		關聯, 並能嘗試	2.配合課本布題,判斷要用無條件進入法取概數到百		
		與擬訂解決問	位後再記錄。		
		題的計畫。在解	3.配合課本布題,完成以「四捨五入法」、「無條件捨去		
		決問題之後,能	法」、「無條件進入法」取概數的表格,再利用表格的概		
		轉化數學解答	數, 學習概數的加、減法直式計算。		

		應數日字之力作度認中並示用。 1 具語的 並常衡日幾以式,日量識的能使及常何符數, 1 與符換熱用時經的 以式 所, 1 與符換熱用時經形號 以 1 與 1 與 1 與 1 與 1 與 1 與 1 與 2 與 2 與 3 與 3 是 3 是 4 是 4 是 5 是 6 是 6 是 6 是 7 是 8	4.配合課本布題,用四捨五入法取概數後再做整數的乘法計算。 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 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(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。		
第三週	二、四則運算 2-1列式與逐 步求解、2-2先 乘除後加減	喜數學、對數學 學大對數學,對數學, 學學,對數學, 對學, 對學語, 對學語言運活 數學, 對學語 對學語 對學語 對學 對學 對學 對學 對學 對學 對學 對學 對學 對學 對學 對學 對學	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式記	題,讓學生將問題用併式記錄並進行逐步求解。 2.口頭評量:進行小組討	【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。

與日中與數察問關與題決轉於應對相常,解上出題聯擬的問化日用一對生數門為 前計題數問。 解情學題能生學能決。後解活 原境表。觀活的嘗問在,後解活 問題,

與相對關係,在 4.配合課本布題,將先加、減再乘的問題用一個算式記 導討論每個 日常生活情境 錄問題,並用逐次減項的方法算出答案。 等號後面的

中,用數學表述 5.配合課本布題,將先乘再除、先加再減的問題用一個 算式表示的與解決問題。 算式記錄問題,並用逐次減項的方法算出答案。 意義,以確係

# 察出日常生活 2-2先乘除後加減

於日常生活的 3.配合課本布題,進行先乘再減或先除再加兩步驟併應用。 式記錄,並用先乘除後加減的計算約定進行計算。

數-E-B1 具備 4.配合課本布題,由數字相同但一個有括號、一個沒括日常語言與數 號的兩個算式,判斷算式的運算順序及結果。

		數-E-A1 具偏
		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
		數-E-A2 具備
		基本的算術操
		作能力、並能指
	二、四則運算	認基本的形體
	2-3由左而右	與相對關係,在
第四週	算、2-4四則運	日常生活情境
	算的性質、練	中,用數學表述
	習園地(二)	與解決問題。
		數-E-A3 能觀
		察出日常生活
		問題和數學的
		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-A1 具備 | **2-3由左而右算**

数1.配合課本布題,由先減再減兩步驟問題進行併式記 有|錄與計算. 發現連減問題的運算是由左而右計算。 2.配合課本布題,由先乘再乘兩步驟問題進行併式記 |各||錄與計算. 發現連減乘問題的運算是由左而右計算. 知道當算式中沒有括號. 只有加或減. 或只有乘或除 。」時,算式要由左而右算,稱作由左而右算。 3.配合課本布題,由先減再加兩步驟問題,知道當算式 中只有加或減時,不用加括號,並根據的運算規則是 指|由左而右算。 4.配合課本布題, 由先除再除兩步驟問題, 知道當算式

在|中只有除法時,不用加括號,並根據的運算規則是由 左而右算。

|**思考帽**能從由左而右的運算約定進行判斷

- 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。

5.配合課本布題. 由先乘再除及先除再乘兩步驟問題. 醒|知道當算式中只有乘或除時,不用加括號,並根據的 能」運算規則是由左而右算。

6.配合課本布題,進行先乘再除或先除再乘的兩步驟 |併式記錄. 並用由左而右的運算約定進行計算。

完成課本布 題. 從中理解 由左而右算 的運算約定 以及四則運 算的性質。 2.作業評量: 布置課本布 題. 學生將問【家庭教育】 題用併式記 録並進行逐 步求解. 以確 品的價值。 保他們理解 由左而右算 的運算約定 及四則運算

的性質。

1.紙筆評量:

# 【海洋教育】

海E12 認識海上交 通工具和科技發展 的關係。

家E9 參與家庭消費 |行動, 澄清金錢與物 數-E-B1 具備 7.配合課本布題,知道運算時,依「括號先算」→「先乘日本記書」 日常語言與數 除後加減」→「由左向右算」的順序運算。

### |之間的轉換能 | **2-4四則運算的性質**

- |力, 並能熟練操|1.配合課本布題, 從情境和算式中知道三個數相乘時, |作日常使用之||乘的順序改變不影響結果, 並應用於簡化計算。
- 度量衡及時間, 2.配合課本布題, 知道連減時, 減數的順序改變不影響認識日常經驗 結果, 並應用於簡化計算。
- 中的幾何形體, 3.配合課本布題,知道先加後減與先減後加的結果相 並能以符號表 同,並應用於簡化計算。
  - 4.配合課本布題,知道先乘後除與先除後乘的結果相同,並應用於簡化計算。

### 素養評量能根據運算約定進行判斷

- |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(二)

- 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			1
		數-E-A1 具備	3-1認識垂直與做出垂直線		
		喜歡數學、對數	1.配合課本布題,認識生活中的垂直現象。		
		學世界好奇、有	2.配合附件, 由摺紙及測量活動, 知道相交成十字形的		
		積極主動的學	兩條直線,形成的四個夾角都會一樣大,都是直角。	1.作業評量:	
		習態度, 並能將	3.觀察摺紙過程中,兩條直線會從十字形會變成丁字形	布置課本布	
		數學語言運用	與「字形,並察覺其夾角也都是直角。	題, 學生回答	
		於日常生活中。	4.配合課本布題,知道兩直線相交所形成的夾角,只要	垂直和平行	
		數-E-A2 具備	有一個是直角,兩直線就會垂直。	相關問題, 以	
		基本的算術操	5.配合課本步驟,用三角板或量角器檢查兩條相交的	及描述垂直	
	三、垂直、平行	作能力、並能指	直線是不是垂直。	線和平行線	【環境教育】
	與四邊形	認基本的形體	6.用三角板或量角器檢查生活中看起垂直的兩條直線	的特徵。	環E2 覺知生物生命
	3-1認識垂直	與相對關係,在	是不是垂直。	2.口頭評量:	的美與價值, 關懷
第五週	與做出垂直	日常生活情境	7.配合附件及課本步驟, 學習用三角板、直尺畫出某條	進行小組討	動、植物的生命。
	線、3-2認識平	中, 用數學表述	直線的垂直線。	論, 學生分享	【科技教育】
	行與做出平行	與解決問題。		垂直和平行	科E2 了解動手實作
	線	數-E-A3 能觀	3-2認識平行與做出平行線	現象的觀察	的重要性。
		察出日常生活	1.配合課本布題,認識生活中的水平現象。	結果, 並描述	
		問題和數學的	2.由長方形中,看起來不相交的對邊,都會跟某一條鄰	使用三角板	
		關聯,並能嘗試	邊垂直,知道同時與另一條直線垂直的兩條直線是平	或量角器檢	
		與擬訂解決問	行。	查直線是否	
		題的計畫。在解	3.配合附件及課本步驟, 學習用三角板或量角器及畫	垂直或平行	
		決問題之後, 能	垂直線,檢查不相交的兩條直線是不是平行。	的方法。	
		轉化數學解答	4.用三角板或量角器及畫垂直線, 檢查不相交的兩條		
			直線是不是平行。		
		應用。			
		I			

		日常語 有數 的	5.配合附件及課本步驟,學習用三角板、直尺畫出某條直線的平行線。 6.配合附件操作,認識平行線間的距離並實際測量平 行線間的距離,知道兩條平行線間的距離都相等。		
第六週	三、垂直、平行 與四邊形 3-3認識四邊 形家族、練習 園地(三)、遊戲 中學數學(一)	數-E-A1 製-E-A1 製物型 動型 動型 動型 動型 動 動 動 動 一 三 生 是 等 子 的 力 本 的 力 本 数 男 会 的 力 、 言 生 と り り 、 う い り い り い り り い り り い り い り い り い り い	定是正方形後,知道四條邊一樣長的四邊形稱為菱形。 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。 <b>素養評量</b> 能知道正方形、長方形與菱形的邊角性質 1.學生讀題後先自行思考解題。	一系列課本 布題,描述四 邊形家族的 特徵和性質, 並進行相關 的觀察和操 作活動。	【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。 【科技教育】 科E2 了解動手實作 的重要性。

與解決問題。 於日常生活的 應用。 之間的轉換能 認識日常經驗

示公式。

中. 用數學表述 4.針對解題錯誤的學生透過討論釐清。

|數-E-A3 能觀 | 4.配合課本布題及附件操作, 知道有兩組對邊平行的 | |察出日常生活 ||四邊形,稱為平行四邊形:有一組對邊平行,另一組對 ||和性質。 |問題和數學的 | 邊不平行的四邊形.

|與擬訂解決問 ||5.配合課本布題. 知道平行四邊形的兩組對邊分別平

|決問題之後,能|6.配合附件及課本步驟,用三角板和直尺畫出指定邊 |轉化數學解答 | 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

- 日常語言與數 2.老師透過關鍵提問引導思考。
- |字及算術符號 ||3.學生發表解題想法與答案。

### |力, 並能熟練操|**練習園地(三)**

- |作日常使用之 |1.教師帶領學生理解題意. 完成練習園地。
- |度量衡及時間. |2.全班共同檢討. 並澄清學生的錯誤。

### |中的幾何形體...**|遊戲中學數學(一)算式對對碰**

- |並能以符號表 | 1.教師說明遊戲規則. 4人一組。
  - 12.4人平分藍色算式卡. 翻開6張紫色算式卡。
- |數-E-C1 具備 ||3.玩家輪流出能和紫色算式卡相配對的藍色算式卡。
- |從證據討論事 | 4.最快將手上的算式卡配對完的玩家獲勝。

觀察結果. 並

描述各種四

邊形的特徵

|關聯. 並能嘗試|稱為梯形。

|題的計畫。在解|行且等長。 |數-E-B1 具備 | 1.學生讀題後先自行思考解題。

第七週 四、分數(一) 4-1同分數 4-2分數的別數 4-2分數的別數 地(四)	喜學積習數於數基作認與日中與數數界主度語常A-A的力本對生用決開之。 學好動,言生2算、的關活數問 對別,言生2算、的關活數問 對別,可以與一個,與 對,與一個,與 對,與一個, 對,與 對,與 對, 對, 對, 對, 對, 對 , 一 , 一 , 一 , 一 , 一 ,	案寫成帶分數比較容易理解分數的大小。 2.配合課本布題,解決兩個帶分數相加的問題,知道帶分數的整數的部分可以先相加,再將分數部分相加, 最後將兩者合併為答案。 3.配合課本布題,解決兩個帶分數相減的問題,知道帶 分數的整數的部分可以先相減,再將分數部分相減, 最後將兩者合併為答案。 4.配合課本布題,解決帶分數的加減問題,知道計算結 果為整數和假分數並不是帶分數,要將計算結果換為 帶分數	和分數的整數倍相關問題,並描述計算過程。 2.口頭評量:	【環境教育】 環E2 覺知生物生命 動、植物質 動、植物育】 家E9 參與家庭消費 行動,澄清金錢與物 品的價值。
---	--	---	---------------------------------	---

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。

- |問題和數學的 | 1.學生讀題後先自行思考解題。
- |關聯,並能嘗試|2.老師透過關鍵提問引導思考。
- |與擬訂解決問 ||3.學生發表解題想法與答案。

### |決問題之後,能|**4-2分數的整數倍**|

- |轉化數學解答 | 1.配合課本布題, 由真分數連加的加法算式, 知道可以 |於日常生活的 | 用乘法記錄問題。
- 應用。 2.配合課本布題, 以真分數乘法算式記錄問題, 以幾個數-E-B1 具備 單位分數的幾倍, 知道真分數乘以整數的計算方法。
- 日常語言與數 3.以幾個單位分數的幾倍, 算出假分數乘以整數的答字及算術符號 案。
- 之間的轉換能 4.配合課本布題及圖示,以帶分數乘法算式記錄問題, 力,並能熟練操 知道帶分數乘法可以先算整數的倍數,再算真分數的 作日常使用之 倍數,兩者合起來就是答案。
- 度量衡及時間, 5.配合課本布題及圖示, 以帶分數乘法算式記錄問題, 認識日常經驗 知道可以將帶分數換為假分數, 再以假分數乘以整數中的幾何形體, 算出答案。
- |並能以符號表 ||6.配合課本布題,用帶分數乘以整數進行解題。

|**素養評量**能利用分數的加減法解決具體情境的問題

- 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。

五、形體的 5-1認識立 公分、5-3體 有多地(五)	體、體並3、(五 對專學積習數於數基作認與日中與數察問關與題 上數界主度語常A的力本對生用決A日和,訂計 具、奇的並運活具術並形係情學題能生學能決。 開對、學能用中備操能體,境表。觀活的試開與 動有,將	練習園地(四) 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。 5-1認識體積 1.配合課本布題,知道物體所占空間的大小,是這個物體的體積。 2.直接比較兩物體,知道甲物體比較大、乙物體比較小,就是甲的體積比乙的體積大,乙的體積比甲的體積小。 3.同樣數量的積木,組合成不同造型,知道這些積木的體積不會因為造型的不同而改變。 4.同樣數量的磁鐵,不同的擺放方式,知道這些磁鐵的體積不會因為擴放的不同而改變。 5.相同的橡皮擦,相同個數排出來的體積相同;相同的橡皮擦,用的個數越多則排出來的體積越大。 5-2認識立方公分 1.由測量白色積木的邊長是1公分,知道白色積木的體積是1立方公分。 2.以1立方公分的積木為單位,透過操作活動點數無覆蓋形體的體積。 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。	1.口頭評量: 一頭評量: 一頭評量: 一類想問題 一類思題 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	【資訊教育】 資E1 認識常見的資 訊系統。 【科技教育】 科E2 了解動手實作 的重要性。
--------------------------------------	--	---	--	---

轉化數學解答 應用。

之間的轉換能 示公式。

數-E-C1 具備 態度。

與他人合作解 |決問題並尊重 | **練習園地(五)** 不同的問題解 決想法。

|體積

- 數-E-B1 具備 │1.學生讀題後先自行思考解題。
- |日常語言與數 | 2.老師透過關鍵提問引導思考。
- 字及算術符號 3.學生發表解題想法與答案。

#### 力. 並能熟練操 5-3體積有多大

- |作日常使用之 ||1.配合課本布題,用白色積木推成跟課本圖示相同的| |度量衡及時間. |長方體後. 觀察並學習點數白色積木的方法。
- |認識日常經驗 ||2.利用分層點數的方法. 計算出正方體的體積。
- 中的幾何形體,3.配合課本布題,用白色積木推成跟課本圖示相同的 |並能以符號表 ||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。

|從證據討論事 | **素養評量**能點數體積和幾個個別單位一樣大並做比較

- |情. 以及和他人|1.學生讀題後先自行思考解題。
- |有條理溝通的 ||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。
- |數-E-C2 樂於 ||4.針對解題錯誤的學生透過討論釐清。

- 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。

		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
	學習加油讚	認基本的形體
	(一)	與相對關係,在
第九週	。 綜合與應用、	日常生活情境
	探索中學數學	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。

### 綜合與應用

- 數 1.學生讀題後,先自行解題再討論。用一個算式解決先有 加再乘和先乘再加問題。
- - 4.學生讀題後,先自行解題再討論。解決不規則形體的應用問題,讓體積問題。 學生完成後

# 探索中學數學

- 在 1.觀察七巧板,知道七巧板有2個小的直角三角形、1 個中的直角三角形、2個大的直角三角形、1個正方形述 和1個平行四邊形。
  - 2.察覺七角板中兩個小三角形全等,兩個大三角形也 全等。全等的三角形,兩個小三角形合起來的面積和 中三角形面積一樣大,中三角形、正方形、平行四邊形 的面積一樣大,大三角形面積是中三角形的兩倍。 論,讓學生分 享自己的解 思思路和答 案,並相互言
- 試 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。
- 解|5.用七巧板進行圖形創作。

|布置作業. 包 面積計算和 學生完成後 交作業. 並檢 查其答案和 解題過程。 2.口頭評量: 進行小組討 論. 讓學生分 享自己的解 案. 並相互討 論. 引導他們 思考問題的 不同解法和

策略。

# 【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。

數-E-B1 具備       日常語言與數       字及算術符號       之間的轉換能	
字及算術符號 之間的轉換能	
之間的轉換能	
作日常使用之	
認識日常經驗	
示公式。	
情,以及和他人	
有條理溝通的	
能度。	
數-E-C2 樂於	
與他人合作解	
決問題並尊重	
决想法。	

		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, 並能將
		數學語言運用
		於日常生活中。
		數-E-A2 具備
		基本的算術操
	六、小數乘法	作能力、並能指
	6-1乘數是一	認基本的形體
	位數、6-2一位	與相對關係,在
第十週	小數乘以整	日常生活情境
	數、6-3二位小	中, 用數學表述
	數乘以整數、	與解決問題。
	練習園地(六)	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。

### 6-1乘數是一位數

- 划1.配合課本布題及附件操作. 以連加進行解題. 並學習 引用一位小數乘以一位整數來記錄。
- 2.配合課本布題及附件操作. 用一位小數乘以一位整 引數的計算進行解題。
- 3.配合課本解題步驟. 學習一位小數乘以一位整數的 | 直式計算。
- 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
- 6.以二位小數乘以一位整數的直式計算進行解題. 知 E|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.老師诱過關鍵提問引導思考。
- 3.學生發表解題想法與答案。

### |6-2一位小數乘以整數

- 到1.配合課本布題,學習一位小數乘以二位整數的直式 討算。
- 2.配合課本布題. 學習一位小數乘以三位整數的直式 計算。

1.口頭評量: 進行小組討 論. 讓學生分 享自己的解 題思路和答 案, 並相互討 【**資訊教育**】 論, 引導他們 思考問題的 不同解法和 策略。

2.實作評量: 進行練習園 地的活動. 讓 學生進行實 際操作和解 題. 並完成相 關的任務或 問題。

資E1 認識常見的資 訊系統。

# 【家庭教育】

家E9 參與家庭消費 |行動, 澄清金錢與物 品的價值。

		#/ · = ·	。。一打:此子以来出	<del></del>	<del>,                                      </del>
		數-E-B1 具備	6-3二位小數乘以整數		
		日常語言與數	1.配合課本布題,學習二位小數乘以二位整數的直式		
		字及算術符號	計算。		
		之間的轉換能	2.配合課本布題,學習二位小數乘以三位整數的直式		
		力,並能熟練操	計算。		
		作日常使用之			
		度量衡及時間,	<b>素養評量</b> 能解決一位小數乘以整數的直式計算		
		認識日常經驗	1.學生讀題後先自行思考解題。		
		中的幾何形體,	2.請不同的學生發表解題想法。		
		並能以符號表	3.引導學生了解正確解題的策略。		
		示公式。	4.針對解題錯誤的學生透過討論釐清。		
			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。		
		數-E-A1 具備	7-1長方形與正方形的周長	1.口頭評量:	
	七、周長與面	喜歡數學、對數	1.配合課本布題及操作附件, 知道長方形的一邊是長	能解釋長方	
	積	學世界好奇、有	邊,對邊也是長邊,和它相鄰的邊叫作寬邊,並知道算	形與正方形	【生涯規劃教育】
	7-1長方形與	積極主動的學	出長方形周長的方法。	的周長與面	涯E2 認識不同的生
<b>一</b>	正方形的周	習態度, 並能將	2.配合課本布題, 知道長方形的周長公式簡記為(長十	積公式。	活角色。
第十一週	長、7-2長方形	數學語言運用	寬)×2。	2.小組討論:	【科技教育】
	與正方形的面	於日常生活中。	3.運用長方形周長公式算出長方形周長的長度。	設計長方形	科E2 了解動手實作
	積、7-3周長與	數-E-A2 具備	4.配合課本布題及操作附件, 知道正方形的4條邊都一	拼排後的周	的重要性。
	面積	基本的算術操	樣長, 並知道算出正方形周長的方法。	長變化問題	
		作能力、並能指		並解釋。	
	l	l		ı	

認基本的形體 5.配合課本布題,知道正方形的周長公式簡記為邊長 與相對關係,在 ×4。

日常生活情境 6.運用正方形周長公式算出正方形周長的長度。

# **思考帽**能思考兩個一樣長方形拼排後的周長

- |數-E-A3 能觀 |1.學生讀題後先自行思考解題。
- 察出日常生活 2.老師透過關鍵提問引導思考。
- |問題和數學的 | 3.學生發表解題想法與答案。

### 與擬訂解決問 7-2長方形與正方形的面積

- 題的計畫。在解 1.配合課本布題及操作附件,知道平方公分板上「一排決問題之後,能 有幾個有幾排」與「長方形長、寬公分數」的關係,並用轉化數學解答 乘法簡化平方公分板上方格的點算。
- 於日常生活的 2.知道「長方形的長、寬的公分數」與計數平方公分板 應用。 的方格「一排幾個有幾排」的關係,理解長方形面積公 數-E-B1 具備 式是長×寬。
- 日常語言與數 3.運用長方形面積公式是長×寬, 算出長方形面積是幾字及算術符號 平方公分。
- 之間的轉換能 4.配合課本布題及操作附件,知道平方公分板上「一排力,並能熟練操 有幾個有幾排」與「正方形邊長公分數」的關係,並用乘作日常使用之 法簡化平方公分板上方格的點算。
- 度量衡及時間, 5.知道「正方形的邊長的公分數」與計數平方公分板的 認識日常經驗 方格「一排幾個有幾排」的關係, 理解正方形面積公式 中的幾何形體, 是邊長×邊長。

3.作業評量: 運用公形的長期 長與時時期 長期時表與問 4.平極 時期 時期 作附件與問

題討論。

		並能以符號表	6.運用正方形面積公式是邊長×邊長. 算出正方形面積		1
			B. 是用正分形面價五式定透及 是幾平方公分。		
		<b>不公</b> 式。	定茂千万公万。 		
			7-3周長與面積		
			1.配合課本布題及操作附件,由正方形的周長算出正		
			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。		
		數-E-A1 具備	7-4平方公尺與平方公分	1.口頭評量:	
		喜歡數學、對數	1.配合課本布題,由邊長1公分的正方形面積是1平方	能解釋平方	
	七、周長與面	學世界好奇、有	公分, 知道邊長1公尺的正方形面積是1平方公尺。	公尺與平方	
	積	積極主動的學	2.用報紙及長1公尺的尺,製作1平方公尺。	公分的轉換	
	7-4平方公尺	習態度, 並能將	3.用1平方公尺實測教室地板, 估算出教室面積大約是	關係。	【生涯規劃教育】
		數學語言運用		2.小組討論:	涯E2 認識不同的生
第十二调				用切割或拼	活角色。
			5.由1平方公分、百格板、1平方公尺,知道1平方公尺		【科技教育】
			和10000平方公分一樣大,並知道可以記成1平方公尺		科E2 了解動手實作
	,		=10000平方公分 線入, 並加進可及配級1十万公人	面積問題。	的重要性。
			10000平分公分。   6.配合課本布題,運用1平方公尺=10000平方公分的		
	` ,				
			關係,將平方公尺換為平方公分進行解題。 	完成平方公	
		日常生活情境		尺與平方公	

|題的計畫。在解| 鷹用。

日常語言與數 |字及算術符號 | **練習園地(七)**| 作日常使用之 示公式。

# 中. 用數學表述 7-5簡單複合圖形的面積

- |與解決問題。 | 1.配合課本布題及圖示,用全部面積減去鏤空面積的 |數-E-A3 能觀 ||方法, 進行複合圖形面積的解題。
- 察出日常生活 2.配合課本布題及圖示. 用切割圖形或拼補圖形的方 問題和數學的「法,進行複合圖形面積的解題。
- |關聯. 並能嘗試|3.配合課本布題及圖示. 用切割圖形或移補圖形的方 | 與擬訂解決問 法. 進行複合圖形面積的解題。

|決問題之後. 能|**素養評量**能由周長相同透過記錄找出最大的面積

- |轉化數學解答 │1.學生讀題後先自行思考解題。
- |於日常生活的 ||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。
- |數-E-B1 具備 ||4.針對解題錯誤的學生透過討論釐清。

- |之間的轉換能 | 1.教師帶領學生理解題意. 完成練習園地。
- |力. 並能熟練操|2.全班共同檢討. 並澄清學生的錯誤。

#### | 度量衡及時間. | **遊戲中學數學(二)占地遊戲**

- |認識日常經驗 |1.教師說明遊戲規則,2人一組。
- |中的幾何形體. |2.2人猜拳決定先後順序. 贏的人先抽2張數字卡。
- |並能以符號表 ||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。

分換算的練

4.平時表現: |積極參與「占 地遊戲」並記 | 錄面積結果。

			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。		
		女人 L / \ l   元   //	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		
		學世界好奇、有	表徵方式。	1.口頭評量:	
		積極主動的學		進行小組討	
		習態度, 並能將	關係,並進行分數的數詞序列。	論, 讓學生相	
			3.配合課本布題及分割活動,知道不同的分數能表示	互比較和討	【戶外教育】
		於日常生活中。	相同的內容物數量。	論簡單異分	戶E2 豐富自身與環
				母分數的大	境的互動經驗,培養
			A #1		對生活環境的覺知
		作能力 並能指	A		與敏感,體驗與珍惜
	八、分數(一)			較分數大小	
第十三週	8-1等值分數、		w u v. au	的策略和方	111111111111111111111111111111111111111
	8-2簡單異分	日堂生活情情	■ 〒 A = B - L / + 777 ハ F * A A A - A - A - L - Kr. ナナ ハ 央/		家E9 參與家庭消費
	母分數的比較		8.配合課本布題及附件操作,認識和 $1, \frac{1}{3}$ 相等的等值		
		rb3 67 54 00 07	5	2. 枫華計量. 請學生完成	
			<b>ノ」 女人</b> の		
			9.觀察長方形分數板,認識並找到分母是10以內的等		
					科E2 了解動手實作
		問題和數學的		題目,讓他們	的重要性。
		關聯, 並能嘗試		用筆和紙計	
		與擬訂解決問	1.離散量情境, 配合課本布題, 進行分母為3、6的異分	算並比較分	
		題的計畫。在解		數的大小。	
		決問題之後, 能	2.離散量情境,配合課本布題,進行分母為5、10的異		
		++ // +/ KM // // // //	分母分數大小比較。		
			// -3// >// / PUTA 0		

		大口当上てた			<u> </u>
			3.離散量情境, 配合課本練習分母為4、8的異分母分		
		應用。	數大小比較。		
		數-E-B1 具備	4.連續量情境,配合課本布題,進行分母為2、4的異分		
		日常語言與數	母分數大小比較。		
		字及算術符號			
		之間的轉換能	<b>素養評量</b> 能比較簡單異分母分數的大小		
		力, 並能熟練操	1.學生讀題後先自行思考解題。		
		作日常使用之	2.請不同的學生發表解題想法。		
		度量衡及時間,	3.引導學生了解正確解題的策略。		
		認識日常經驗	4.針對解題錯誤的學生透過討論釐清。		
		中的幾何形體,	5.離散量情境, 配合課本布題, 進行分母為4、6、12的		
		並能以符號表	異分母分數大小比較。		
		示公式。			
			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。		
		數-E-A1 具備	8-3簡單異分母分數的加減	1.紙筆評量:	
	n 八虫(一)	喜歡數學、對數	1.離散量情境, 配合課本布題, 進行分母為3、6的異分	提供簡單異	【戶外教育】
	八、分數(二)	學世界好奇、有	母分數加減法計算。	分母分數的	戶E2 豐富自身與環
	8-3簡單異分	積極主動的學	2.連續量情境,配合課本布題,進行分母為5、10的異	加減題目,讓	境的互動經驗,培養
第十四週	母分數的加 第十四週	習態度,並能將	│ 分母分數加法計算。	學生進行計	對生活環境的覺知
	減、8-4分數與		3.配合課本布題,進行分母為4、8的異分母分數減法	算並寫下答	與敏感, 體驗與珍惜
	小數、練習園	於日常生活中。		1	環境的好。
	th(八)	數-E-A2 具備		2.作業評量:	【家庭教育】
		基本的算術操			
	地(八)	數-E-A2 具備	計 <b>算。</b> 	-	【家庭教育】

與解決問題。 應用。 字及算術符號

度量衡及時間. 認識日常經驗 中的幾何形體.

|作能力、並能指|**思考帽**能以等值分數進行分母為2、3的異分母加法計 |學生完成簡 認基本的形體 算

- |與相對關係. 在 1.學生讀題後先自行思考解題。
- 日常生活情境 2.老師透過關鍵提問引導思考。
- 中,用數學表述 3.學生發表解題想法與答案。

|數-E-A3 能觀 | **8-4分數與小數** 

- |察出日常生活 | 1.配合課本布題,將分母為2、5、10的分數標記於分數 |問題和數學的 |數線上。
- |關聯. 並能嘗試|2.配合課本布題. 將分母為2、5、10的分數標記於小數 |與擬訂解決問 ||數線上。
- |題的計畫。在解|3.配合課本布題,在數線上以哪一個數比較靠近1的位 |決問題之後,能||置,比較分數和小數的大小。
- 轉化數學解答 4.诱過在數線上比較分數和小數的大小. 知道在數線 |於日常生活的 ||上越右邊的數字會越大,越左邊的數字會越小。
  - | 5.配合課本布題,能將兩位小數換成分母為100的分數|
- 數-E-B1 具備 │. 再進行大小比較:也能將分母為100、50、20的分數. |日常語言與數 | 換成小數再進行大小比較。

|之間的轉換能 | **練習園地(八)**|

- 力,並能熟練操 1.教師帶領學生理解題意,完成練習園地。

單異分母分 數加減題目. 並在作業紙 上完成。

家E9 參與家庭消費 品的價值。

## 【科技教育】

|科E2 了解動手實作 的重要性。

- |作日常使用之 ||2.全班共同檢討, 並澄清學生的錯誤。

第十五週	九、時間的計 算 9-1 12時制與 24時制 9-2	喜學積習數於數基作認與日中數界主度語常A-A的力本對生期學、奇的進生,為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	9-2日、小時的換算與計算 1.配合課本布題及圖示,從一日的時間線段圖,知道一日有24時,記作1日=24小時。 2.配合課本布題及圖示,從一日的時間線段圖,知道 24小時也是1日,記作24小時=1日。 3.配合課本布題,進行幾日=幾小時、幾日幾小時=幾	1.紙集算生成下 2.紙筆問題在計答作置的實別 (1)	【安全教育】 安E5 了解日常生活 危害安全的事件。 【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、
			— <b>1</b> 33		[ <b>广</b> 人华本]
		基本的算術操	9-2日、小時的換算與計算	成計算並寫	
		作能力、並能指	1.配合課本布題及圖示,從一日的時間線段圖,知道一	下答案。	- 1.
	24時制 9-2			2.作業評量:	
第十五週				. —	
		與計算、9-3 時、分鐘、秒 時、分鐘、秒 與解決問題。		算的作業給	
	的換質與計算			在作業紙上	與完整性。
			4.配合課本布題,進行日、時兩階單位的時間量比較與		) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
				量的換算題	
		問題和數學的		目,並在作業	
				上寫下答案。	
			1.配合課本布題,進行幾小時幾分=幾分鐘、幾分鐘=		
			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=幾分		
		轉化數學解答	鐘幾秒的換算。		

		於日常生活的			
			   <b>田老帽</b> 纰以赫田太同時問謂位書 <b>二</b> 的時間		
			<b>思考帽</b> 能比較用不同時間單位表示的時間		
			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。		
		字及算術符號	3.學生發表解題想法與答案。		
		之間的轉換能			
		力, 並能熟練操	3.配合課本布題,進行分、秒兩階單位的時間量比較與		
		作日常使用之	直式加、減計算。		
		度量衡及時間,	4.配合課本布題, 進行時、分兩階單位的時間量比較與		
		認識日常經驗	直式加、減計算。		
		中的幾何形體,			
		並能以符號表			
		示公式。			
		數-E-A1 具備	9-4跨午的時間計算	1.紙筆評量:	
		喜歡數學、對數	1.配合課本布題及討論,釐清題幹是12時制或24時制	布置時間計	
	n+8846=1	學世界好奇、有	表示時刻,將跨午的兩時刻間經過多少時間量的跨午	算的作業給	【安全教育】
	九、時間的計	積極主動的學	問題,轉化為時間量的減法問題並以直式計算答案。	學生,讓他們	安E5 了解日常生活
	算	習態度, 並能將	2.配合課本布題,將某時刻經過多少時間量之後的跨	在紙上進行	危害安全的事件。
	9-4跨午的時	數學語言運用	午問題轉化為時間量的加法問題並以直式計算答案。	跨午或跨日	【環境教育】
第十八週	間計算、9-5跨	於日常生活中。	3.配合課本布題,將某時刻在經過多少時間量之前是	時間的計算。	環E1 參與戶外學習
	日的時間計	數-E-A2 具備	  什麼時刻的跨午問題轉化為以24時制表示的時間量的	2.口頭評量:	與自然體驗,覺知自
	算、練習園地	基本的算術操	減法問題並以直式計算答案。	給予跨午或	然環境的美、平衡、
	(九)	作能力、並能指		跨日的時間	與完整性。
			   <b>素養評量</b> 能解決生活中常見的時間和時刻的加、減問	計算問題. 讓	
		與相對關係,在		學生口頭回	
		フマリロエリ卵川水、工		十十日织口	

日常生活情境 1.學生讀題後先自行思考解題。 答計算過程 中,用數學表述 2.請不同的學生發表解題想法。 和結果。 與解決問題。 3.引導學生了解正確解題的策略。 |數-E-A3 能觀 |4.針對解題錯誤的學生透過討論釐清。 察出日常生活 問題和數學的 9-5跨日的時間計算 |關聯. 並能嘗試|1.配合課本布題. 將跨日的兩時刻間經過多少時間量 |與擬訂解決問 ||的問題轉化為時間量問題並計算出答案。 |題的計畫。在解|2.配合課本布題,將某時刻在經過多少時間量之後是 |決問題之後,能|什麼時刻的跨日問題轉化為時間量問題並計算出答| |轉化數學解答 | 案。 |於日常生活的 ||3.配合課本布題,將某時刻在經過多少時間量之前是| 應用。 |數-E-B1 具備 |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. 並能熟練操|2.全班共同檢討. 並澄清學生的錯誤。 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。

		<b>#</b> = <b>*</b> = <b>#</b>			
			10-1數的規律		
		喜歡數學、對數	1.配合課本布題,觀察百數表中數的排列規律,知道縱		
		學世界好奇、有	向排列的數,每一排個位數字都相同,而且下一個數		
		積極主動的學	都比上一個數大10。	1.口頭評量:	
		習態度, 並能將	2.知道百數表中,橫向排列的數,每一排前九個數的十	安排一個小	
		數學語言運用	位數字都相同,而且右邊的數比左邊的數大。	組討論活動,	
		於日常生活中。	3.透過觀察及討論、發表,知道百數表中其他的規律變	讓學生觀察	
		數-E-A2 具備	化。	百數表或月	
		基本的算術操	4.配合課本布題,觀察月曆中數的排列規律,知道縱向	曆中數字的	
		作能力、並能指	排列的數下一個數比上一個數多7和一星期有7天的關	規律, 然後口	【原住民族教育】
	上 +8分	認基本的形體	係。	頭回答相關	原E6 了解並尊重不
	十、規律 10-1數的規	與相對關係,在	5.知道月曆中, 每一個數和它的右下方排列的數也都	問題。	同族群的歷史文化
第十七週	10-1 数的况 律、10-2奇偶	日常生活情境	是相差8。	2.紙筆評量:	經驗。
		中, 用數學表述	6.知道月曆中, 每一個數和它左下方的數相差6。	完成練習題,	【科技教育】
	數的規律	與解決問題。	7.透過觀察及討論、發表,知道月曆中其他的規律變	讓學生用紙	科E2 了解動手實作
		數-E-A3 能觀	化。	筆計算或寫	的重要性。
		察出日常生活		下一些數字	
		問題和數學的	10-2奇偶數的規律	的規律, 例如	
		關聯,並能嘗試	1.配合課本布題及表格紀錄, 透過討論、發表, 發現	填空百數表、	
		與擬訂解決問	「偶數+偶數」、「奇數+奇數」都是偶數。	分析月曆中	
		題的計畫。在解	2.配合課本布題及附件操作,知道「奇數+奇數」會是	的數字變化	
		決問題之後,能	偶數,「偶數+奇數」會是奇數。	等等。	
		轉化數學解答			
		於日常生活的	<b>思考帽</b> 能透過觀察月曆判斷結果是奇數或偶數		
		應用。	1.學生讀題後先自行思考解題。		
L!					

第十八週	十、規律 10-3圖案的規 律 練習園地	日字之力作度認中並示 數喜學積習數於數基常及間,日量識的能公 上數世極態學日上本語算的並常衡日幾以式 一人數界主度語常上的言術轉熟使及常何符。 1 學好動,言生 2 質與符換熟用時經形號 具、奇的並運活具術數號能操之間驗體表 備對、學能用中備操數號能操	「奇數-奇數」會是偶數。 4.配合課本練習「偶數-偶數」會是偶數。 5.配合課本布題及附件操作,發現「偶數×奇數」和「偶數×偶數」都會是偶數。 6.配合課本布題及附件操作,發現「奇數×奇數」會是奇數,「奇數×偶數」會是偶數。  10-3圖案的規律 1.配合課本布題及附件操作步驟,將圖卡排出有規律的圖案。 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。	讓學生觀察 圖案的排列 模式,然後用 紙筆記錄下 圖案的規律, 或者填空繪 製下一行或	【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
第十八週	10-3圖案的規 律、練習園地	數學語言連用 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	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。 5.發表並說明所排圖案的規律。 6.配合課本布題及圖示,觀察已排好的圖案,察覺圖案 的行、列規律,並排出下一行或下一列的圖案。	圖案的規律, 或者填空繪 製下一行或 下一列的圖	經驗。 【科技教育】

|關聯. 並能嘗試|圖卡。 與擬訂解決問 應用。

數-E-B1 具備 |日常語言與數 | **練習園地(十)**| 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。

- 中. 用數學表述 8.觀察排好的圖案, 發現單數行、單數列的圖案會相同 圖案排列, 找 |與解決問題。 | . 偶數行、偶數列的圖案會相同。 |
- |數-E-A3 能觀 | 19.配合課本布題、圖示及附件操作,先觀察第一列、第 | 律並解釋其 |察出日常生活 ||一行的圖案規律,再觀察列和列間、行和行間的規律。||結果。 |問題和數學的 ||10.討論並發表圖案的排列模式,並排出空缺位置上的|

|題的計畫。在解|素養評量能由圖形的規律找出錯誤圖案

- |決問題之後,能|1.學生讀題後先自行思考解題。
- |轉化數學解答 ||2.請不同的學生發表解題想法。
- |於日常生活的 ||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。

- |字及算術符號 | 1.教師帶領學生理解題意. 完成練習園地。
- |之間的轉換能 ||2.全班共同檢討, 並澄清學生的錯誤。

出其中的規

		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
	學習加油讚	基本的算術操
	(二)、看繪本學	作能力、並能指
	(一八 省間 不子)	認基本的形體
	。 総合與應用、	與相對關係,在
第十九週	探索中學數	日常生活情境
	學、奶奶的禮	中,用數學表述
	物、音符精靈	與解決問題。
	和節奏餅乾	數-E-A3 能觀
	们的关时私	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-A1 具備 **綜合與應用**

- 學 2.學生讀題後,先自行解題再討論。用起始時刻加時間 決各種問題, 說 量算出到達時刻。 例如小數乘
- 用 3.學生讀題後,先自行解題再討論。用時間加法和減法 法、時間加 中。」,解決跨日的時間問題。
- [指 5.學生讀題後, 先自行解題再討論。察覺圖形的規律並圖形的規律。
   解決問題。
- 在 6.學生讀題後,先自行解題再討論。用切割圖形或拼補 論解題策略、 竟 圖形的方法,進行複合圖形面積的解題。 分享解題思

### 探索中學數學

- 閱 │1.觀察愛雪鑲嵌藝術,知道圖畫上黑鳥和白鳥的形狀
  - │一樣,察覺圖形是由平行四邊形變化而來。
- 为 2.觀察兩種顏色的箭頭,知道它們形狀一樣、方向不同 布置作業,例 試,察覺圖形是由正方形變化而來。 如計算時間、
- 引 3.將正方形紙卡改變為和課本圖示一樣的圖形,學習 :解 圖形無縫拼排的方法並進行拼排。
- 能 4.將平行四邊形紙卡改變和課本圖示一樣的圖形, 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, 並進進行無縫拼排。

論. 讓學生解 例如小數乘 減、簡單異分 減. 以及觀察 學生可以討 分享解題思 路, 並對彼此 的解答進行 |評論和討論。 2.紙筆評量: 如計算時間、 分析圖形的 規律等. 評估 學生的解題 能力和對數

學概念的理

解。

1.口頭評量:

# 【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。

數-E-B1 具備 日常語言與數 **奶奶的禮物** |字及算術符號 ||1.教師播放《奶奶的禮物》繪本動畫。 |之間的轉換能 | 2.教師配合繪本和學生討論: |力, 並能熟練操|(1)每多接一片方格就要多幾段蕾絲? |作日常使用之 | (2)一排排10片方格,排4排要多少段蕾絲? |度量衡及時間,|(3)49片方格,要多少段蕾絲? 認識日常經驗 中的幾何形體. | 音符精靈和節奏餅乾 |並能以符號表 ||1.教師播放《音符精靈和節奏餅乾》繪本動畫。 示公式。 2.教師配合繪本和學生討論: |數-E-C1 具備 | (1)1根巧克力餅乾和幾根草莓餅乾一樣長? |從證據討論事 |(2)1根草莓餅乾和幾根抹茶餅乾一樣長? |情. 以及和他人|(3)小豬的餅乾盒裡還可以放哪一種餅乾? 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。

		數-E-A1 具備	星球的運動		
		喜歡數學、對數	1.以地球自轉一周的時間是24小時, 公轉一周的時間		
		學世界好奇、有	是365天6小時及課本內容,知道太陽系八大行星公轉		
		積極主動的學	一周和自轉一周的時間。		
		習態度, 並能將	2.由表格及八大行星和太陽位置圖, 知道公轉週期最		
		數學語言運用	短的是水星的88天,最長的是海王星的165年,並知道	  作業評量∶設	
		於日常生活中。	離太陽越遠,公轉週期時間越長。	計星球運行	
		數-E-A2 具備	3.由表格及八大行星和太陽位置圖, 知道自轉週期最	和規律圖案	【環境教育】
		基本的算術操	短的是木星的9小時55.8分鐘,最長的是金星的243天	相關的問題。	環E1 參與戶外學習
		作能力、並能指	,並知道自轉週期的長短與離太陽遠近無關。	可以是書面	與自然體驗,覺知自
		認基本的形體	4.知道地球繞太陽公轉一圈的時間稱為一個恆星年,	的以定音曲 答題或繪製	然環境的美、平衡、
	數學園地	與相對關係, 在	地球自轉一圈的時間稱為一個恆星日。	」 規律圖案的	與完整性。
第二十週	星球的運動、	日常生活情境	5.知道每一次滿潮與滿潮之間都相隔了12小時25分鐘	作業。教師根	【國際教育】
	圖案規律的美	中, 用數學表述	,滿月與滿月之間都相隔了29.5天,獅子座流星雨每	據學生的回	國E4 了解國際文化
		與解決問題。	33年會經過地球一次。	[豫学生的回答] 答評估他們	的多樣性。
		數-E-A3 能觀		對這些主題	【科技教育】
		察出日常生活	8.觀察印度的圖案,找出圖案是由哪些重複出現的圖	的理解程度	科E2 了解動手實作
		問題和數學的	形組合而成的。	和解決問題	的重要性。
		關聯,並能嘗試		的能力。	
		與擬訂解決問		ロガドにノン。	
		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。			

[a, , _ a, _ ]	r
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。	
感受藝術作品	
中的數學形體	
或式樣的素養。	
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。	
<b> 八四角</b>	

第二週	數學園地 星球的運動、 圖案規律的美	喜學看習數於數基作認與學、奇、學 學好動, 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	6.觀察英格蘭的圖案,找出圖案是由哪些重複出現的圖形組合而成的。 7.觀察中國的圖案,找出圖案是由哪些重複出現的圖 形組合而成的。 8.觀察印度的圖案,找出圖案是由哪些重複出現的圖	和相可答規作據答對的規關以題律業學評這個問題。生估些經過,生估些經濟之數的他主與與的,與與於於於於,以對於於於於,以對於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於	【環境教育】 環E1 參與戶外學習 與實境的美、平 與自然體驗,受數 與完整教育】 國E4 好解 了解 了解 以 以 以 以 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的
		於日常生活的 應用。			

[a, , _ a, _ ]	r
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。	
感受藝術作品	
中的數學形體	
或式樣的素養。	
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。	
<b> 八四角</b>	