南投縣東埔國民小學 113 學年度領域學習課程計畫

【第一學期】

領域/科目	數學領域/數學	年級/班級	四年級,共一班
教師	陳香穎	上課週/節數	每週 <u>4</u> 節, <u>21</u> 週,共 <u>84</u> 節

課程目標:

- 11. 能做一億以內數的說、讀、聽、寫、做及加、減。
- 2. 熟練四位數乘以一位數、三位數乘以三位數的直式計算。
- 3. 認識「度」和量角器,能用量角器書角並做角度的加減,認識銳角、鈍角、旋轉角、平角與周角。
- 4. 熟練四位數除以一位數、三位數除以二位數的直式計算,並用乘除互逆驗算答案。
- 5. 認識「公里」,做公里和公尺的換算及大小比較,解決「公里」的加減與乘問題。
- 6. 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。
- 7. 認識直角、銳角、鈍角,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,解決生活中加減與乘、加減與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,並將小數標記在數線上。
- 10. 能報讀及繪製長條圖,並能報讀折線圖。

	<u> </u>				
	教學進度	核心素養	教學重點	評量方式	議題融入/
週次	單元名稱	核心系像	教子里 加	計里刀式	跨領域(選填)
	1-1 十萬以內的 數、1-2 一億以內 的數	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	1. 透過操作附件(錢幣)及教師提問,先由 10 張千元鈔票疊成一疊是 10000 元, 再進行累數 1 疊到 10 疊鈔票是多少元,	口頭評量 習作評量 實作評量	【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。

	T	I		I	
		對關係,在日常生活	3. 由幾個萬、幾個千、幾個百、幾個十		
		情境中,用數學表述	和幾個一合起來的數,知道位值表上各		
		與解決問題。	數字代表的數值。		
		數-E-A3 能觀察出日	4. 透過課本布題及位值表,進行以千為		
		常生活問題和數學的	單位和以百為單位的累數活動,觀察位		
			值表上的數字變化,熟練十萬以內的數		
		訂解決問題的計畫。	詞序列。		
		在解決問題之後,能			
		1	1-2 一億以內的數		
		1	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「千萬位」。		
		識日常經驗中的幾何			
			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。		
		7. 4 30	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。		
			14. 由題目的數據,進行大數化聚的學		
			图, 並將大數記在位值表上。		
		數-E-A1 具備喜歡數		紙筆評量	【國際教育】
		製-L-AI 共佣 + 任	1-3 大数的大小比較與加減 1. 配合位值表及課本布題,由兩城市人		1 = · · · · · =
	11 0 1 40 77 1 1 1 1				國 E12 觀察生活中的全球議
_ =	較與加減、練習園	奇、有積極主動的學 習態度,並能將數學	口的多少,及利用一個城市人口是 8 位		題,並構思生活行動策略。
			數,另一個城市人口是7位數,學習以位數的名小,比較數的上上。		【家庭教育】 宋 [[]
		語言運用於日常生活中。	數的多少,比較數的大小。	實作評量	家 E9 參與家庭消費行動,澄
		T °			清金錢與物品的價值。
	•	•	•	•	•

	T	T		I	ĺ
			2. 教師提問並引導學生可以分成萬的家		
		算術操作能力、並能	族與一的家族後再進行兩數的大小比		
		指認基本的形體與相	較。		
		對關係,在日常生活			
		情境中,用數學表述	素養評量能進行多個大數的大小比較與		
		與解決問題。	排列		
		數-E-A3 能觀察出日	1. 學生讀題後先自行思考解題。		
		常生活問題和數學的	2. 請不同的學生發表解題想法。		
		關聯,並能嘗試與擬	3. 引導學生了解正確解題的策略。		
		訂解決問題的計畫。	4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。		
		在解決問題之後,能			
		1	3. 先複習四位數加法、減法的舊經驗,		
		生活的應用。	再配合課本布題,學習五位數的加、減		
		數-E-B1 具備日常語	1		
			4. 配合課本布題,學習以萬為單位進行		
		之間的轉換能力,並			
			5. 配合課本布題,進行一億以內的加、		
			滅直式計算。		
		識日常經驗中的幾何	1 × 4 = 1 /1		
			練習園地(一)		
		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。		
		數-E-A1 具備喜歡數		紙筆評量	【戶外教育】
			1. 配合附件、課本圖示及「倍」的語		户 E2 豐富自身與環境的互動
			言,進行整千乘以一位數的直式計算。		經驗,培養對生活環境的覺知
			[2. 理解題意並記錄問題,理解課本中直	–	與敏感,體驗與珍惜環境的
		用於日常生活中。	式算式各數字的意義,學習四位數乘以		好。
	2-1 乘以一、二位	' - '	一一位數不進位的直式格式與計算。	八 川 玉	【家庭教育】
Ξ	數、2-2 乘以三位		3. 進行四位數乘以一位數,千位進位的		家 E9 參與家庭消費行動,澄
	數	基本的形體與相對關			清金錢與物品的價值。
			4. 進行四位數乘以一位數,被乘數中間		77 至外六77 四日7 民 压
		中,用數學表述與解決			
		問題。	5. 學習一位數乘以整十、二位數乘以整		
		151/0	十直式紀錄的方法。		
			1 且人で終明カム		

問題之後,能轉化數學一名聚以三位數 解答於日常生活的應 用。 數十E-B1 具備自常語言 理解課本中直式算式各數字的意 的轉換能力,並能無數線 義、學習二位數乘以三位數的直式格 操作日常使用之度童術 現就與日常經驗,最大一人對人數學一人對人數學一人對人數學一人對人對人對人對人對人對人對人對人對人對人對人對人對人對人對人對人對人對人對

		墙	1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園		
		操作口 市 使			
			² . 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。		
		符號表示公式。	16. 土处六四级的 企业但用子生的组获 °		
		竹) (
		數-E-A1 具備喜歡數	3-1 認識量角哭	紙筆評量	【環境教育】
			1. 配合附件及說明一個角的大小的問	• • • —	環 E2 覺知生物生命的美與價
		1 ' ' ' '	題,知道可以用量角器角測量角的大	=	值,關懷動、植物的生命。
		度,並能將數學語言運	_ / / / / _ / /	習作評量	【科技教育】
			2. 觀察量角器,認識量角器上的內圈和		科 E2 了解動手實作的重要
			外圈的刻度、數字及中心點。	只「叮玉	性。
			3. 配合課本及附件,知道量角器上 10 小		
			格是1大格,一個量角器有18大格,也		
		係,在日常生活情境			
			4. 由角張開 1 格的大小就是 1 度,認識		
			年. 田		
		數-E-A3 能觀察出日常			
			5. 配合課本及附件,學習使用量角器測		
		聯,並能嘗試與擬訂解			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
+	3-2 測量與畫角	問題之後,能轉化數學			
	0 4 刈里兴		1. 準備量角器及三角板,依照課本步驟		
			1. 平備里用品及三角板、依照酥本少椒 指導學生測量並報讀角的大小。		
		/ · •	在守字生州里亚報頭用的人小。 2. 提醒學生操作量角器時,要注意對齊		
			C. 捉睡字生保作重用品时,安任思到背外圈還是內圈,對齊刻度 ○ 再數,會比		
		一种数于及并侧行			
			致合勿找出合系。 3. 引導學生發現同一個角,以內圈或外		
			圈進行測量,結果相同。		
			4. 由量角器實測三角板的直角,認識直		
			角是90度的角。		
			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。 C L + 久日 00 京 1/2 6 2 1 00 京 1		
			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。		
		• □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	9 9 松 軸 体	加磁冲里	「理论业女
度 六 地 遊	-3 旋轉角、3-4 角 E的計算、練習園 也(三)、 E戲中學數學 (一)	學有度用數術基係中問數生聯決問解用數與的操及中符數論學情度用數術基係中問數生形決問題答。下數轉作時的號下事數極並日A2能形日數 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 時報 1. 時期 1. 時期 1. 時期 1. 時期 1. 時期 1. 時期 1. 的 1. 的	可 頭 評 量 實 作 評 量	【環境教育】 環E2 覺知生物生命的美與價值,關懷動、植物的生命。 【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。

		數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同	1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。		
		1	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。		
			5. 重新進行 2-4 的活動。		
		數-E-A1 具備喜歡數		紙筆評量	【戶外教育】
			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		户 E2 豐富自身與環境的互動 經驗,培養對生活環境的覺知
			數的除法直式記錄,並理解算式的意	–	與敏感,體驗與珍惜環境的
			義。	實作評量	好。
			2. 等分除的情境,進行四位數除以一位	^ · · · -	【家庭教育】
			數、商是三位數的除法直式記錄,並理		家 E9 參與家庭消費行動,澄
		基本的形體與相對關			清金錢與物品的價值。
		係,在日常生活情境			W = 200 W = 100 W =
		中,用數學表述與解決	4-2 除以二位數		
		1 1 1 1 1 1 1	1. 等分除的情境,用除法算式記錄問		
セ	4-1 除以一位數、	1 -	題,進行二位數除以整十的除法直式計		
	4-2 除以二位數		算, 並理解算式的意義。		
			2. 等分除的情境,進行三位數除以整		
		決問題的計畫。在解決	十、商是二位數的除法直式計算,並理		
		問題之後,能轉化數學			
		解答於日常生活的應	3. 等分除的情境,進行四位數除以整		
		用。	十、商是三位數的除法直式計算,並理		
		數-E-B1 具備日常語言	解算式的意義。		
		與數字及算術符號之間	4. 將除數以整十進行估商,並解決二位		
		的轉換能力,並能熟練	數除以二位數的直式計算問題。		
		操作日常使用之度量衡	5. 將除數以整十進行估商,並解決三位		
		及時間,認識日常經驗	數除以二位數的直式計算問題。		

		符號表示公式。	6. 將除數以整十進行估商,並解決四位 數除以二位數的直式計算問題。 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。 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。		
八	4-3 除以三位數、 4-4 除法算式的規 律、練習園地(四)	學奇習語中數算指對情與數常關訂在轉生對有度運 A2作本,,問3問並問問學輕並於 具能的在用題能題能題問題解本 其能的在用題能題能題題解出 人		口頭評量 習作評量 實作評量	【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。

	之間的轉換能力,並能熟練操作日常使用之度量衡及時間,認日常經驗中的幾何形體,並能以符號表示公式。	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(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 認識公里 長度的換算 較、5-3 裏園地	比	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公尺三1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。	口頭評量 實作評量	【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。

識日常經驗中的幾何 形體,並能以符號表	思考帽 記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。 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。	

對關係,在日常生活 轉角度的問題。 與解決問題。 關聯,並能嘗試與擬 訂解決問題的計畫。 |綜合與應用、探索 | 在解決問題之後,能 | 1. 觀察神奇數字機中,數字的變化。察 十 中學數學、看繪本 轉化數學解答於日常 學數學 生活的應用。 之間的轉換能力,並 之間的關係。 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。 合作解決問題並尊重 不同的問題解決想

數-E-A1 具備喜歡數 | 綜合與應用

學、對數學世界好 奇、有積極主動的學

習態度,並能將數學

數-E-A2 具備基本的

- 11. 學生讀題後,先自行解題再討論。解作業評量 | 決公尺換算為公里或公里換算為公尺問 | 口頭評量 題。
- 語言運用於日常生活 2. 學生讀題後,先自行解題再討論。寫實作評量 出大數、圈出大數的讀法、以萬為單位 進行大數減法計算。
- |算術操作能力、並能 | 3. 學生讀題後,先自行解題再討論。解| 指認基本的形體與相 決指針是順時針旋轉或逆時針旋轉及旋
- 情境中,用數學表述 4. 學生讀題後,先自行解題再討論。解 决二位數乘以二位數的問題。
- |數-E-A3 能觀察出日 | 5. 學生讀題後,先自行解題再討論。解 常生活問題和數學的 決四位數除以三位數的問題。

探索中學數學

- 覺乘數不變,被乘數變百倍時,積也變 為原來的百倍。
- 數-E-B1 具備日常語 2. 觀察乘法表,發現乘數為 99 時,被乘 言與數字及算術符號 數和積的數字變化,並發現被乘數和積
- 能熟練操作日常使用 3. 由神奇數字機和乘法表,知道由積找 出被乘數或由被乘數找出積的方法。

|看繪本學數學-《小乖愛吃高麗菜》

- 1. 教師播放《小乖愛吃高麗菜》繪本動 書。
- 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?
- 數-E-C2 樂於與他人 (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?

紙筆評量 習作評量

【科技教育】

科 E2 了解動手實作的重要 / 。

【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 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。

		數-E-A1 具備專數 專-E-A1 具備專數 專學主主 專子 專子 專子 專 專 專 專 專 專 要 要 要 要 要 要 要 要 要	6-1 認識真分數、假分數與帶分數 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。 4. 透過單位分量合成1的活動,認識帶分 數。	口頭評量 習作評量 實作評量	【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。
+-	6-1 認識真分數、 假分數與帶分數、 6-2 假分數與帶分 數互換	與數常關訂在轉生數言之能之識形示解E-A3 問並問問學應1 字轉操衡經並。觀和嘗的之答。備算能日時中以題能題能題與解用具及換作及驗能與與書,日 常符,使,幾號出學與畫,日 常符,使,幾號出學與畫。能常 語號並用認何表	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。 6-2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,對應同分母分數減法解決假分數換為帶分數的問題。 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的計算,將帶分數換為假分數。		
+=	6-3 分數的大小比較、6-4 認識分數數線、練習園地(六)	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,於日常生活中。 數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能	6-3 分數的大小比較 1. 配合課本布題,由兩量的比較,連結帶分數大小比較,知道先比較整數,整 數相同時再比較真分數。 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	口頭評量 習作評量 實作評量	【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。

 1 三角形的分 、7-2 畫三角形	言之能之識形示 數學奇習語中 整學奇習語中 整學奇習語中 整學奇習語中 整理 與關於 其學極並於 其學極並於 其學極並於 其學極並於 其學極並於 其學極並於 大 其學極並於 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	1. 配合附件,以銳角、直角、鈍角標示 三角形的三個角。 2. 將三角形進行分類,討論以角分類的	口頭評量 習作評量	【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。
	對情與 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	行比較;或將帶分數換為假分數,再進行比較。 4. 將帶分數和假分數比較的結果,用>、<的符號記錄下來。 6-4 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。		

情境中,用數學表述 與解決問題。

數-E-A3 能觀察出日 訂解決問題的計畫。 在解決問題之後,能 生活的應用。

數-E-B1 具備日常語 言與數字及算術符號 識日常經驗中的幾何 稱為底角。 示公式。

對關係,在日常生活 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 常生活問題和數學的 知道是哪一種三角形了。

關聯,並能嘗試與擬 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。

轉化數學解答於日常 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。

|之間的轉換能力,並 | 7. 知道等腰三角形一樣長的兩條邊稱為 能熟練操作日常使用 腰,第三條邊稱為底邊,

|之度量衡及時間,認 | 兩腰夾的角稱為頂角,腰跟底邊夾的角

|形體,並能以符號表 | 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。

7-2 畫三角形

- 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 等腰三角形。
- 2. 透過課本的操作順序,用直尺和三角 板畫出指定的三角形。

數-E-A1 具備喜歡數 7-3 認識全等 【國際教育】 紙筆評量 學、對數學世界好 1.配合附件,透過描圖及比對活動,知道作業評量 國 E4 了解國際文化的多樣 |奇、有積極主動的學|由同一圖形描繪出來的兩個圖形形狀大小|口頭評量 /性。 【科技教育】 習態度,並能將數學 會相同。 習作評量 語言運用於日常生活 2. 透過實際操作及課本圖示,察覺將兩個 實作評量 科 E2 了解動手實作的重要 形狀大小相同的圖形,雖然擺放的方向不 /性。 |數-E-A2 具備基本的|同,圖形翻轉後能完全疊合。 算術操作能力、並能 3. 知道圖形移來移去或翻來轉去,最後兩 指認基本的形體與相 個圖形可以完全疊合,這「兩個圖形是全 |對關係,在日常生活|等的圖形」,也可以說「兩圖形全等」。 情境中,用數學表述 4. 由圖形旋轉後能疊合的全等圖形,認識 與解決問題。 對應邊,知道對應邊會一樣長。 數-E-A3 能觀察出日 5. 由圖形旋轉後能疊合的全等圖形,認識 常生活問題和數學的|對應角,知道對應角會一樣大。 |關聯,並能嘗試與擬|6.由圖形翻轉後能疊合的全等圖形,找出 |訂解決問題的計畫。|對應角、對應邊與對應點。 7-3 認識全等、練 在解決問題之後,能 十四 |習園地(七)、遊戲 |轉化數學解答於日常||練習園地(七)| 中學數學(二) 生活的應用。 1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園 數-E-B1 具備日常語 地。 |言與數字及算術符號 | 2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。 之間的轉換能力,並 能熟練操作日常使用 遊戲中學數學 (二)分數塗塗樂 之度量衡及時間,認 1. 教師說明遊戲規則,2人一組。 識日常經驗中的幾何 2. 2 人輪流擲 2 個骰子。 |形體,並能以符號表 | 3. 擲骰子的人將擲出的兩個數字,大的數 示公式。 字當分子,小的數字當分母,再化成帶分 數-E-C1 具備從證據 數後告訴另一人。 討論事情,以及和他 4. 正確回答 2 個骰子數字後,可以在分數 人有條理溝通的熊 卡上將這個分數著色。 度。 5. 重新進行 2-4 的活動,最先塗滿分數卡 數-E-C2 樂於與他人 者獲勝。 合作解決問題並尊重 不同的問題解決想

數-E-A1 具備喜歡數 8-1 加與減 紙筆評量 【多元文化教育】 學、對數學世界好 1.配合課本布題,將先加再減問題記錄成作業評量 多 E2 建立自己的文化認同與 |奇、有積極主動的學||先算、再算的兩步驟算式,並學習將兩個||口頭評量 意識。 |習態度,並能將數學|算式,合併成一個算式,理解算式的意|習作評量 【家庭教育】 語言運用於日常生活 義,知道加上括號表示要先算。 實作評量 家 E9 參與家庭消費行動,澄 2. 將先減再加問題記錄成一個算式。 清金錢與物品的價值。 數-E-A2 具備基本的 3. 配合課本布題,將連減問題記錄成先 算術操作能力、並能 算、再算的兩步驟算式,並學習將兩個算 |指認基本的形體與相 |式,合併成一個算式,知道加上括號表示 對關係,在日常生活 要先算。 情境中,用數學表述 4. 配合課本布題,知道先減再減的兩步驟 解題與併式,也可以記錄成先加再減的兩 與解決問題。 數-E-A3 能觀察出日 步驟解題與併式。 常生活問題和數學的 關聯,並能嘗試與擬 8-2 乘除與加減 訂解決問題的計畫。 1. 配合課本布題,將先乘再加問題記錄成 在解決問題之後,能先算、再算的兩步驟算式,並學習將兩個 |8-1 加與減、8-2 乘|轉化數學解答於日常|算式,合併成一個算式,理解算式的意 十五 生活的應用。 除與加減 義,知道加上括號表示要先算。 數-E-B1 具備日常語 2. 配合課本布題,理解題意後將問題記錄 |言與數字及算術符號 |成先算、再算的兩步驟算式,將兩個算式 |之間的轉換能力,並||合併成一個有括號的算式。 能熟練操作日常使用 3. 配合課本布題,將先除再加問題記錄成 之度量衡及時間,認 先算、再算的兩步驟算式,並將兩個算式 識日常經驗中的幾何 合併成一個有括號的算式。 形體, 並能以符號表 4. 配合課本布題, 將先除再減問題記錄成 示公式。 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。

		數-E-A1 具備喜歡數	8-3 乘與除	紙筆評量	【多元文化教育】
		學、對數學世界好	1. 配合課本布題,將先乘再乘問題記錄成	作業評量	多 E2 建立自己的文化認同與
		奇、有積極主動的學	先算、再算的雨步驟算式,並學習將兩個	口頭評量	意識。
		習態度,並能將數學	算式,合併成一個算式,理解算式的意	習作評量	【家庭教育】
			義,知道加上括號表示要先算。	實作評量	家 E9 參與家庭消費行動,澄
			2. 配合課本布題,將先乘再除問題記錄成		清金錢與物品的價值。
			先算、再算的雨步驟算式,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。		
		1	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。		
	8-3 乘與除、練習		5. 配合課本布題,寫出先除再除問題的先		
十六	園地(八)		算、再算的兩步驟算式,並將兩個算式合		
		1	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。		
		之間的轉換能力,並			
			素養評量能從併式記錄判斷先算再算的運		
			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。		
		示公式。	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)		
			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	9-1 認識二位小數	紙筆評量	【生涯規劃教育】
		學、對數學世界好	1. 在連續量情境,配合附件操作,由分數	作業評量	涯 E2 認識不同的生活角色。
		奇、有積極主動的學	引入二位純小數的命名。	口頭評量	【家庭教育】
		習態度,並能將數學	2. 配合操作活動,進行二位純小數的說、	習作評量	家 E9 參與家庭消費行動,澄
			讀、聽、寫、做及數詞序列。	實作評量	清金錢與物品的價值。
			3. 在離散量情境,配合附件操作,進行二		
		數-E-A2 具備基本的	位带小數的命名。		
			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。		
		對關係,在日常生活			
			9-2 認識百分位與小數化聚		
			1.配合附件及位值表,知道記錄幾個 0.01		
			的位置叫作百分位, 並將二位小數記在位		
		常生活問題和數學的	•		
	9-1 認識二位小	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2. 配合位值表,知道位值表上各數字代表		
++	數、9-2 認識百分	訂解決問題的計畫。			
, -	位與小數化聚		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。		
			5. 配合位值表,知道並記錄幾個 1、幾個		
			0.1 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 1、幾個 0.1 和幾個 0.01。		
		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。		

數-E-A1 具備喜歡數 9-3 長度與小數 【生涯規劃教育】 紙筆評量 學、對數學世界好 │1.配合附件,由1公尺是100公分,知道1│作業評量 涯 E2 認識不同的生活角色。 |奇、有積極主動的學|公分是 0.01 公尺,並以幾個 1 公分是幾個|口頭評量 【家庭教育】 |習態度,並能將數學|0.01公尺,將公分換為以公尺表示。 家 E9 參與家庭消費行動,澄 習作評量 語言運用於日常生活 2. 配合課本布題,理解二位表格的訊息,實作評量 清金錢與物品的價值。 進行長度長短的比較。 數-E-A2 具備基本的 3. 由長度的長短比較及位值表,進行二位 算術操作能力、並能 小數的大小比較。 指認基本的形體與相 對關係,在日常生活 9-4 小數的加法與減法 情境中,用數學表述 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 與解決問題。 數-E-A3 能觀察出日 知道算式中各數字代表的數值。 常生活問題和數學的 2. 配合課本布題,用加法算式記錄問題, 關聯,並能嘗試與擬 進行二位小數加法直式計算,並知道計算 訂解決問題的計畫。 結果小數點後的末位 () 可以省略。 9-3 長度與小數、 在解決問題之後,能 3. 配合課本布題,用減法算式記錄問題, 9-4 小數的加法與 十八 轉化數學解答於日常 學習二位小數減法直式計算,由課本說明 減法、練習園地 生活的應用。 知道算式中各數字代表的數值。 (九) 數-E-B1 具備日常語 4. 配合課本布題,用減法算式記錄問題, |言與數字及算術符號|進行二位小數減法直式計算,並知道計算 |之間的轉換能力,並||結果小數點後的末位0可以省略。 能熟練操作日常使用 5. 配合課本布題,知道整數減二位小數, 之度量衡及時間,認 只要將個位對齊個位便能進行計算。 識日常經驗中的幾何 形體,並能以符號表 素養評量能進行二位小數的減法計算問題 示公式。 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。

		數-E-A1 具備喜歡數	10-1 報讀長條圖	紙筆評量	【能源教育】
				–	
		學、對數學世界好	1.配合課本布題,認識直立長條圖的縱	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	能 E1 認識並了解能源與日常
		奇、有積極主動的學	軸、横軸、標題。	口頭評量	生活的關聯。
		習態度,並能將數學	2. 報讀長條圖中各長條所表示的數量,		【科技教育】
		語言運用於日常生活	並記錄在表格中。	實作評量	科 E2 了解動手實作的重要
		中。	3. 知道由不同長條的高、低,判斷哪個		性。
		數-E-A2 具備基本的	長條的數量最多、最少,		
		算術操作能力、並能	4. 知道由不同長條的高低差,可以知道		
		指認基本的形體與相	數量的差距。		
		對關係,在日常生活	5. 觀察課本長條圖,知道直立長條圖的		
		情境中,用數學表述	縱軸每一大格與每一小格代表的數值大		
		與解決問題。	/\ ·		
		數-E-A3 能觀察出日	6. 配合課本布題,認識橫式長條圖的縱		
		常生活問題和數學的	軸、横軸、標題及各長條所表示的數		
		關聯,並能嘗試與擬	量。		
		訂解決問題的計畫。	E		
		在解決問題之後,能	組合成複雜長條圖的方法。		
十九	10-1 報讀長條圖、	轉化數學解答於日常	8. 觀察複雜長條圖,並配合課本布題,		
1 76	10-2 製作長條圖				
		生活的應用。	報讀複雜的長條圖。		
		數-E-B1 具備日常語	100 40 2 5 25		
		言與數字及算術符號	10-2 製作長條圖		
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1. 配合課本表格,知道表格中各資料的		
		能熟練操作日常使用	意義。		
			2. 將表格呈現的統計資料,配合課本中		
		識日常經驗中的幾何	已繪製的長條,寫出長條圖縱軸的數		
		形體,並能以符號表	字、單位,學習將資料繪製成長條圖,		
		示公式。	並寫出長條圖的標題。		
			3. 配合課本布題,知道繪製直立長條圖		
			時, 横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。		
			5. 由表格資料繪製成長條圖,配合課本		
			D. 田衣俗貝科僧 表 成 校 條 画 , 配 合 詠 本		
			法。		

 10-3 報讀折線圖 宗合與應用、看繪 字學數學	學奇習語中數算指對情與數常關訂在轉生數言之對有度運 A2 作本,,問3 問並問問學應1 字轉學極並於 具能的在用題能題能題與解用具及換學極並於 具能的在用題能題能題與解用具及換界動將常 基、體常學 察數試計後於 日術力好的數生 本並與生表 出學與畫,日 常符,好的數生 本並與生表 出學與畫,日 常符,好的數生 本並與生表 出學與畫,日 常符,好的數生 本並與生表 出學與畫,日 常符,	1.配合課本布題,所有與一個人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	口頭評量 習作評量 實作評量	【能源教育】 能E1的關聯。 【科技了解能源與日常 性人工程, 是2 解動手實作的 性人工程, 性人工程, 是3 數數學 是4 數數學 是5 數數數數 是6 數數數 是6 數數數 是6 數數 是6 數數 是7 數數 是6 數 是7 數 是8 數 是8 數 是9 數 是9 數 是9 數 是9 數 是9 數 是9 數 是9 數 是9
	數-E-B1 具備第一层 具備	5. 配合課本布題,知道折線高低起伏		

		I		T 1
	人有條理溝通的態	11. 學生讀題後,先自行解題再討論。解		
	度。	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		
	法。	決假分數與帶分數比較問題。		
		4. 學生讀題後,先自行解題再討論。解		
		決長條圖的問題。		
		加土上胡和胡		
		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。		
		I. WILL AND CONTRACTOR		
		看繪本學數學-《大角家族的聚會》		
		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?		
		M: (3)為什麼領角鴞爸爸由折線圖,覺得領		
	ы П 11 пи т ы	角鴞的生活環境越來越好?	- T I I	7 -10 1-4 -4- 1
	, , , _ ,	世界最長的距離	口頭評量	【環境教育】
	• • • •	1. 以公里為單位知道台灣南北長度大約	, , , , _	環 E1 參與戶外學習與自然體
世界最長的距離、		395公里長,以一小時步行4公里,由北		驗,覺知自然環境的美、平
 動腦玩創意	習態度,並能將數學	走到南大約要花 98 小時,想像臺灣由北		衡、與完整性。
到 /图 30 名 思	語言運用於日常生活	到南的長度。		【國際教育】
	中。			國 E4 了解國際文化的多樣
				性。
		I		**

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 分類。 之度量衡及時間,認 角形。 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 或式樣的素養。

數-E-C1 具備從證據 討論事情,以及和他 人有條理溝通的熊 度。

數-E-C2 樂於與他人 合作解決問題並尊重 作品。 不同的問題解決想 法。

- |數-E-A2 具備基本的 | 2. 以長度 12 公尺長的遊覽車,說明長約 | 算術操作能力、並能 186 公里的濁水溪,和 15500 輛遊覽車一 |指認基本的形體與相 | 樣長,想像濁水溪的長度。
- 對關係,在日常生活 3.知道世界上最長的山脈是安地斯山脈 情境中,用數學表述 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。
- |關聯,並能嘗試與擬 | 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

- 11. 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
- 能熟練操作日常使用 3. 選定要拼排的物品,思考需要哪些三
- 識日常經驗中的幾何 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 作品。
 - |6. 選定要拼排的動物,思考需要哪些三 角形。
 - |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
 - 8. 和同學分享拼排的方法並欣賞彼此的

【科技教育】

科 E7 依據設計構想以規劃物 品的製作步驟。

南投縣東埔國民小學 113 學年度領域學習課程計畫

【第二學期】

領域/科目	數學領域/數學	年級/班級	四年級,共一班
教師	陳香穎	上課週/節數	每週 <u>4</u> 節, <u>21</u> 週,共 <u>84</u> 節

課程目標:

- 11. 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. 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。
- 6. 能解決一、二位小數的整數倍問題。
- 7. 認識立方公分,並知道堆疊形體的體積。
- 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。
- 10. 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。

	教學進度	拉以去美	北 超壬剛	評量方式	議題融入/
週次	單元名稱	核心素養	教學重點	计里 刀 八	跨領域(選填)
_	1-1 生活中的概 數、1-2 無條件捨 土土、1-3 無條件	學、對數學世界好奇 度,極主動的學習語 度,並能將數學語言 用於日常生活中。 數-E-A2 具備基本的指 人 人 人 人 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一	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	口頭評量 習作評量 實作評量	【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。

		1. 配合課本布題,理解用「無條件捨去		
	問題。	法」取概數到千位的意義。		
	數-E-A3 能觀察出日常	2. 配合課本布題,理解用「無條件捨去		
	生活問題和數學的關	法」取概數到百位的意義,並知道指定		
	聯,並能嘗試與擬訂解	位數的後面的數不論多少,全部捨去記		
	決問題的計畫。在解決	成 0 , 這樣取概數的方法稱為「無條件捨		
	問題之後,能轉化數學	去法」。		
		3. 透過包裝情境的除法問題,學習用		
	用。	「無條件捨去法」取概數與解題,並用		
	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			
		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。		
		3. 學生發表解題想法與答案。		
	17 %% (****			
		1-3 無條件進入法		
		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」。		
		2. 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。		
	數-E-A1 具備喜歡數	1	紙筆評量	【國際教育】
		1. 配合課本布題,透過長條圖,利用比	—	國 E12 觀察生活中的全球議
		較接近整千的方法找出概數。再將長條		題,並構思生活行動策略。
		圖上的數據改記為數線,並由數線上的		【家庭教育】
1-4 四捨五入法、			實作評量	家 E9 參與家庭消費行動,澄
1-5 概數的應用、	1	2. 透過數線,利用比較接近整百的方法	/ · · · —	清金錢與物品的價值。
練習園地(一)		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、1、		
		2、3、4時,就捨去指定位數以下的數字		
 1	l	1 0 1 1 1/04D A 1H / (12/3/17) 11/3/17		

中,用數學表述與解決 全部記成 (),這個取概數的方法叫作四捨 問題。 五入法, 並理解「四捨五入法」取概數 數-E-A3 能觀察出日常 的合理性。 |生活問題和數學的關 | 3. 配合課本布題,用「四捨五入法」取 聯,並能嘗試與擬訂解|概數到萬位、十萬位,並用「≈」表示概 決問題的計畫。在解決 數。 |問題之後,能轉化數學 | 4. 配合課本布題,用「四捨五入法」連 解答於日常生活的應 續進位取概數到萬位、十萬位。 用。 數-E-B1 具備日常語言 與數字及算術符號之間 1-5 概數的應用 |的轉換能力,並能熟練||1.配合課本布題,判斷要用無條件捨去 操作日常使用之度量衡 法取概數到千位後再記錄。 及時間,認識日常經驗 2. 配合課本布題,判斷要用無條件進入 中的幾何形體,並能以法取概數到百位後再記錄。 符號表示公式。 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 11. 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。

數-E-A1 具備喜歡數學、 2-1 列式與逐步求解 【海洋教育】 紙筆評量 對數學世界好奇、有積極 1. 配合課本布題,先複習四上的概 作業評量 海 E12 認識海上交通工具和科 |主動的學習態度,並能將 |念,引導學生將問題記錄成先算、再 | 口頭評量 技發 數學語言運用於日常生活 算的兩步驟算式,再合併成一個併習作評量 展的關係。 式。提醒學生先算的部分要加上括實作評量 【家庭教育】 數-E-A2 具備基本的算術 號。 家 E9 參與家庭消費行動,澄 操作能力、並能指認基本 2. 教師再引導知道解題時可以將先 清金錢與物品的價值。 的形體與相對關係,在日 算、再算的計算過程合併,用一個算 常生活情境中,用數學表 | 式來記錄問題,接著一步一步算出答 述與解決問題。 |案,並把做法用等號接著記下來。最 數-E-A3 能觀察出日常生 後再和學生討論每個等號後面的算式 活問題和數學的關聯,並表示的意義。 能嘗試與擬訂解決問題的 3. 配合課本布題,將先加、減再除的 計畫。在解決問題之後, 問題用一個算式記錄問題,並學習用 能轉化數學解答於日常生 逐次減項的方法算出答案。 活的應用。 4. 配合課本布題,將先加、減再乘的 |2-1 列式與逐步求 ||數-E-B1 具備日常語言與 |問題用一個算式記錄問題, 並用逐次| Ξ 解、2-2 先乘除後 |數字及算術符號之間的轉 |減項的方法算出答案。 加減 換能力,並能熟練操作日 5. 配合課本布題,將先乘再除、先加 常使用之度量衡及時間,再減的問題用一個算式記錄問題,並 認識日常經驗中的幾何形 用逐次減項的方法算出答案。 體,並能以符號表示公 式。 2-2 先乘除後加減 1. 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,如果沒有括號,要先算 乘除的部分,再算加減的部分,稱作 先乘除後加減。 2. 配合課本布題, 先除再減的問題用 併式紀錄時,依據「先乘除後加減」 |的運算規則,如果除的部分先算,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 除再加雨步驟併式記錄,並用先乘除 後加減的計算約定進行計算。

	數-E-A1 具備喜歡數學、 對數學世界好奇、有積極	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。 2-3 由左而右算 1. 配合課本布題,由先減再減兩步驟	紙筆評量 作業評量	【海洋教育】 海 E12 認識海上交通工具和科
四 2-4 四則運算的性	主數中數操的常述數活能計能活數數換的語。E-A2 力與情形性與上門當畫轉的-E-B2 有 基能關,。察的解問答 日 大	問問問之語之言, 問題與古古 其算算有 其算 其算 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其	口頭評量 習作評量 實作評量	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。

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。
7. 配合課本布題,知道運算時,依
「括號先算」→「先乘除後加減」→
「由左向右算」的順序運算。
山江门沿开」47次八之开
2-4 四則運算的性質
1. 配合課本布題,從情境和算式中知
道三個數相乘時,乘的順序改變不影
響結果,並應用於簡化計算。
2. 配合課本布題,知道連減時,減數
的順序改變不影響結果,並應用於簡 化計算。
3. 配合課本布題,知道先加後減與先
滅後加的結果相同,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。

數-E-A1 具備喜歡數學、 3-1 認識垂直與做出垂直線 【環境教育】 紙筆評量 對數學世界好奇、有積極 1.配合課本布題,認識生活中的垂直 作業評量 環 E2 覺知生物生命的美與價 主動的學習態度, 並能將 現象。 值,關懷動、植物的生命。 口頭評量 數學語言運用於日常生活 2. 配合附件,由摺紙及測量活動,知習作評量 【科技教育】 道相交成十字形的兩條直線,形成的實作評量 科 E2 了解動手實作的重要 數-E-A2 具備基本的算術 四個夾角都會一樣大,都是直角。 /性。 操作能力、並能指認基本 3. 觀察摺紙過程中, 兩條直線會從十 的形體與相對關係,在日 字形會變成—字形與 ┌字形,並察覺 常生活情境中,用數學表 其夾角也都是首角。 述與解決問題。 4. 配合課本布題,知道兩直線相交所 數-E-A3 能觀察出日常生 形成的夾角,只要有一個是首角,兩 活問題和數學的關聯,並 直線就會垂直。 能嘗試與擬訂解決問題的 [5. 配合課本步驟,用三角板或量角器 計畫。在解決問題之後,檢查兩條相交的直線是不是垂直。 能轉化數學解答於日常生 16. 用三角板或量角器檢查生活中看起 活的應用。 垂直的兩條直線是不是垂直。 |3-1 認識垂直與做 |數-E-B1 具備日常語言與 |7. 配合附件及課本步驟,學習用三角 出垂直線、3-2 認 |數字及算術符號之間的轉 |板、直尺書出某條直線的垂直線。 Ŧī | 識平行與做出平行 | 換能力,並能熟練操作日 常使用之度量衡及時間, 3-2 認識平行與做出平行線 認識日常經驗中的幾何形 1. 配合課本布題,認識生活中的水平 體,並能以符號表示公 現象。 式。 2. 由長方形中,看起來不相交的對 邊,都會跟某一條鄰邊垂直,知道同 時與另一條直線垂直的兩條直線是平 行。 3. 配合附件及課本步驟,學習用三角 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。 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。 [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。

數-E-A1 具備喜歡數學、 3-3 認識四邊形家族 【環境教育】 紙筆評量 |對數學世界好奇、有積極 | 1. 配合附件操作扣條,做出不同的四 作業評量 環 E2 覺知生物生命的美與價 主動的學習態度,並能將邊形,知道有4條邊、4個角與4個頂口頭評量 值,關懷動、植物的生命。 數學語言運用於日常生活 點的圖形稱為四邊形。 【科技教育】 習作評量 2. 配合附件操作扣條,察覺四邊一樣實作評量 科 E2 了解動手實作的重要 數-E-A2 具備基本的算術 長的四邊形不一定是正方形後,知道 /性。 操作能力、並能指認基本四條邊一樣長的四邊形稱為菱形。 的形體與相對關係,在日 3. 配合課本布題,知道四個角都是直 常生活情境中,用數學表 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, 述與解決問題。 數-E-A3 能觀察出日常生 稱為正方形。 活問題和數學的關聯,並 |能嘗試與擬訂解決問題的||素養評量|能知道正方形、長方形與菱 計畫。在解決問題之後, 形的邊角性質 能轉化數學解答於日常生 1. 學生讀題後先自行思考解題。 活的應用。 2. 請不同的學生發表解題想法。 |數-E-B1 具備日常語言與 |3.引導學生了解正確解題的策略。 3-3 認識四邊形家 族、練習園地 數字及算術符號之間的轉 4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐 |(三)、遊戲中學數 |換能力,並能熟練操作日 |清。 學(一) 常使用之度量衡及時間, 認識日常經驗中的幾何形 4. 配合課本布題及附件操作,知道有 體,並能以符號表示公 兩組對邊平行的四邊形,稱為平行四 式。 邊形;有一組對邊平行,另一組對邊 數-E-C1 具備從證據討論 不平行的四邊形, 事情,以及和他人有條理 稱為梯形。 溝通的態度。 5. 配合課本步驟,在方格紙上做出指 數-E-C2 樂於與他人合作 定的平行四邊形。 解決問題並尊重不同的問 6. 配合附件及課本步驟, 用三角板和 直尺書出指定邊長的長方形和正方 題解決想法。 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) 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)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角其大。 4. 算式卡配對最多組且最快的玩家獲勝。		
t	加減法、4-2 分數	主數中數操的學言 學言是A2 力與情問 數學。-E-A2 人與情問 實理 具、相境問 ,日本指緣,。察的解 對中數操所 一E-A3 和與在數 時 一E-A3 和與在數 時 一E-A3 和與在數 時 一長 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 是 一 是 一	4-1 同分母分數的加減法 1. 同分母分數的加減法 1. 配內課本學生表不同類的與關鍵, 個價結構 一個問題, 一個與一個學生 一個與一個學生 一個學生 一個學生 一個學生 一個學 一個學 一個學 一個學 一個學 一個學 一個學 一個學 一個學 一個學	口頭評量 習作評量實作評量	【環境教育】 環 E2 覺知生物生命的美與價值,關懷動、植物的生命。 【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行動,澄 清金錢與物品的價值。

認識日常經驗中的幾何形 5. 配合課本布題及線段圖,理解題意 體,並能以符號表示公 後,用帶分數加法或帶分數減法解 式。 題。 思考帽能理解带分數算式的意義 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。 4-2 分數的整數倍 1. 配合課本布題,由真分數連加的加 法算式,知道可以用乘法記錄問題。 2. 配合課本布題,以真分數乘法算式 記錄問題,以幾個單位分數的幾倍, 知道真分數乘以整數的計算方法。 3. 以幾個單位分數的幾倍,算出假分 數乘以整數的答案。 4. 配合課本布題及圖示,以帶分數乘 法算式記錄問題,知道帶分數乘法可 以先算整數的倍數,再算真分數的倍 數,兩者合起來就是答案。 5. 配合課本布題及圖示,以帶分數乘 法算式記錄問題,知道可以將帶分數 換為假分數,再以假分數乘以整數算 出答案。 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。

	數-E-A1 具備喜歡數學、	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 長方形與正方形的周長	紙筆評量	【生涯規劃教育】
形的周長、5-2 長 六 方形與正方形的面	對主數中數操的常述數活能計能活數數換常認體式數學的語一A2 力與情決別數數與學言 2 力與情決別數數與學言 2 力與情決別數數與學言 2 力與情決別數數與於 常之常使以界習運 具、相境問能數學訂決解 備並對中題觀學訂決解 備稅能量驗符好態用 体體活解A3 和與在數用1 算,之常能好態用 人。察的解問答 日號熟衡中號學的語一在體活解A3 和與在數用 1 算,之常能以界對學。E-作形生與學問為於 常之練及的表有並常 的認,數 日聯問之日 語間操時幾示有能生 算基在學 常,題後常 言的作間何公極將活 術本日表 生並的,生 與轉日,形極將活	1.配合部。 1.配合部。 2. 公子配式運動。 2. 公子配式運動。 4. 它的問題。 2. 公子配式運動。 4. 它的問題。 4. 它的一个。 4. 它的一个。 4. 它的一个。 5. 公子配式運動。 4. 它的一个。 5. 公子配式運動。 4. 它的一个。 5. 公子配式運動。 6. 配合的用課本為是不可以。 6. 正的用表。 6. 正的是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	作業評量 口頭評量 習作評量	涯 E2 認識不同的生活角色。 【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。

			用算 第2. 與有式 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於		
			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		
		數-E-Al 具備喜歡數學、	然相同,但面積不一定相同。	紙筆評量	【生涯規劃教育】 涯 E2 認識不同的生活角色。
九	方公分、5-5 簡單	主動的學習態度,並能將 數學語言運用於日常生活	方形面積是1平方公分,知道邊長1公	口頭評量習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。

常生活情境中,用數學表 算出面積。 述與解決問題。

能嘗試與擬訂解決問題的 尺=10000 平方公分。 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 5-5 簡單複合圖形的面積 認識日常經驗中的幾何形 面積的解題。 式。

數-E-A2 具備基本的算術 3. 用 1 平方公尺實測教室地板,估算 操作能力、並能指認基本出教室面積大約是多少平方公尺。

的形體與相對關係,在日 4. 配合課本布題,以平方公尺為單位

5. 由 1 平方公分、百格板、1 平方公 數-E-A3 能觀察出日常生 尺,知道 1 平方公尺和 10000 平方公 活問題和數學的關聯,並分一樣大,並知道可以記成 1 平方公

|計畫。在解決問題之後, |6. 配合課本布題, 運用 1 平方公尺= 能轉化數學解答於日常生 10000 平方公分的關係,將平方公尺 换為平方公分進行解題。

- 换能力,並能熟練操作日 1. 配合課本布題及圖示,用全部面積 常使用之度量衡及時間,減去鏤空面積的方法,進行複合圖形
- 體,並能以符號表示公 2. 配合課本布題及圖示,用切割圖形 或拼補圖形的方法,進行複合圖形面 **看的解題。**
 - 3. 配合課本布題及圖示,用切割圖形 或移補圖形的方法,進行複合圖形面 **看的解題。**

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(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

數-E-A1 具備喜歡數學、 **綜合與應用** 紙筆評量 【科技教育】 對數學世界好奇、有積極 1. 學生讀題後,先自行解題再討論。 作業評量 科 E2 了解動手實作的重要 |主動的學習態度,並能將|用一個算式解決先加再乘問題。 /性。 口頭評量 數學語言運用於日常生活 2. 學生讀題後,先自行解題再討論。 習作評量 |科 E7 依據設計構想以規劃物 用長方形的長乘以寬,解決長方形面實作評量 品的製作步驟。 【閱讀素養教育】 數-E-A2 具備基本的算術 積問題。 操作能力、並能指認基本 3. 學生讀題後,先自行解題再討論。 閱 E3 熟悉與學科學習相關的 的形體與相對關係,在日 解決用四捨五入法先取概數再計算生 文本閱讀策略。 常生活情境中,用數學表活問題。 述與解決問題。 4. 學生讀題後,先自行解題再討論。 數-E-A3 能觀察出日常生 解決整數減帶分數的問題。 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,探索中學數學 能轉化數學解答於日常生 1. 觀察七巧板,知道七巧板有 2 個小 活的應用。 |的直角三角形、1 個中的直角三角 數-E-B1 具備日常語言與 形、2 個大的直角三角形、1 個正方形 綜合與應用、探索 |數字及算術符號之間的轉 |和1個平行四邊形。 十 中學數學、看繪本 換能力,並能熟練操作日 2. 察覺七角板中兩個小三角形全等, 學數學 常使用之度量衡及時間,兩個大三角形也全等全等的三角形, 認識日常經驗中的幾何形 兩個小三角形合起來的面積和中三角 體,並能以符號表示公 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 數-E-C1 具備從證據討論 面積是中三角形的兩倍。 事情,以及和他人有條理 3. 思考並找出指定圖形的面積。 溝通的態度。 4. 配合附件拼出指定的圖形。 數-E-C2 樂於與他人合作 5. 用七巧板進行圖形創作。 解決問題並尊重不同的問 題解決想法。 **看繪本學數學**—《奶奶的禮物》 11. 教師播放《奶奶的禮物》繪本動 書。 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?

數-E-A1 具備喜歡數學、**6-1 乘數是一位數** 【資訊教育】 紙筆評量 對數學世界好奇、有積極 1.配合課本布題及附件操作,以連加 作業評量 資 El 認識常見的資訊系統。 |主動的學習態度,並能將 | 進行解題,並學習用一位小數乘以一 | 口頭評量 【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行動,澄 數學語言運用於日常生活 位整數來記錄。 習作評量 2. 配合課本布題及附件操作,用一位實作評量 清金錢與物品的價值。 數-E-A2 具備基本的算術 小數乘以一位整數的計算進行解題。 操作能力、並能指認基本 3. 配合課本解題步驟,學習一位小數 的形體與相對關係,在日 乘以一位整數的直式計算。 常生活情境中,用數學表 4. 以一位小數乘以一位整數的直式計 述與解決問題。 算進行解題。 數-E-A3 能觀察出日常生 5. 配合課本解題步驟,學習二位小數 活問題和數學的關聯,並 乘以一位整數的直式計算。 能嘗試與擬訂解決問題的 6. 以二位小數乘以一位整數的直式計 計畫。在解決問題之後, 算進行解題, 知道小數後面的 0 可以 能轉化數學解答於日常生省略。 活的應用。 6-1 乘數是一位 |數-E-B1 具備日常語言與 | **思考帽**|能在數線上找到乘數是一位整 數、6-2 一位小數 數字及算術符號之間的轉 數的乘法結果的位置 +-乘以整數、6-3二 換能力,並能熟練操作日 1. 學生讀題後先自行思考解題。 位小數乘以整數、 常使用之度量衡及時間, 2. 老師透過關鍵提問引導思考。 練習園地(六) 認識日常經驗中的幾何形 3. 學生發表解題想法與答案。 體,並能以符號表示公 式。 |6-2 一位小數乘以整數 1. 配合課本布題,學習一位小數乘以 二位整數的直式計算。 2. 配合課本布題,學習一位小數乘以 三位整數的直式計算。 6-3 二位小數乘以整數 1.配合課本布題,學習二位小數乘以 二位整數的直式計算。 2. 配合課本布題,學習二位小數乘以 三位整數的直式計算。 **素養評量**能解決一位小數乘以整數的 直式計算

	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,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	口頭評量 習作評量	【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。
認識立方公分、7· 十二 體積有多大、練習	2 述與FE-A3 能觀 8 出 日 第 2 出 數-E-A3 能觀 8 出 日 第 3 數 第 3 影	5. 配合課本布題和附件,用相同的紫色古氏積木,做無空隙的立體堆疊出和盒子一樣的體積;用相同的黃色古氏積木,做無空隙的立體堆疊出和盒子一樣的體積。 6. 透過討論,知道要堆出同樣的體積,體積越大的古式積木,需要的數		

數-E-C1 具備從證據討論 1. 由測量白色積木的邊長是 1 公分, 事情,以及和他人有條理 知道白色積木的體積是1立方公分。 溝通的熊度。 2. 以 1 立方公分的積木為單位,透過 數-E-C2 樂於與他人合作 操作活動點數無覆蓋形體的體積。 解決問題並尊重不同的問 3. 由體積是幾個 1 立方公分,進行不 題解決想法。 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。 7-3 體積有多大 1. 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。 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 一樣大並做比較 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。 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人猜拳決定先後順序,贏的人先抽2張數字卡。 3. 把數字卡上的數字當成長方形長邊		
		數-E-A1 具備喜歡數學、	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	纸筆評量	【戶外教育】
十三	8-1 等值分數、8-2	主數中數學區 學習運 數的語言 學學運 是-A2 具、相對中 與學是 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	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	口頭評量 習作評量 實作評量	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,體驗與珍惜環境的保養。 「家庭教育」 「家庭教育」 「家庭教育」 「家庭教育」 「家庭教育」 「不是一個」 「不是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

	數字及算術符號練操作 常	9. 觀 10 以內的等值分數的比較,認識並找到分數的比較,認識並找到數的比較,認識並大數的比較,是 2 簡單異分母分數的比較 1. 離母 10 以內的學位,與 2. 離母 10 以內的學位, 2. 離母 10 以內的學位, 2. 離母 10 以內的學位, 2. 離母 10 以內, 2. 離母 10 以內, 2. 離母 10 以內, 2. 能母 10 以內, 2. 能母 11 以內, 2. 計學學生 10 以內, 2. 計學學生 10 以內, 2. 計學學生 10 以內, 2. 计學生 10 以內, 2. 计, 2. 计		
數的加減、8-4分	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	 離散量情境,配合課本布題,進行分母為3、6的異分母分數加法計算。 連續量情境,配合課本布題,進行分 	口頭評量 習作評量 實作評量	【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】

	思E-A3 題能的後日 B1 及能常,何不能能能的後日 B1 及能常,何不知此,即题答。一一字换日間幾表明,何不知,可是不是,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是	的1. 2. 3. 8-4 配分配的1. 2. 3. 8-4 配分配的2. 的 3. 比大4. 小大5. 母能小女子的3. 比大4. 小大5. 母能小女子的人,配為將數 智教。全人们分再 围師 班人的人,配為將數 图	先鍵題 及題分題小題位 上線字,, 大鍵題 大題子等等 一個數 一個數 一個數 一個數 一個數 一個數 一個數 一個數	·性	
十五	9-112 時制與 24 時 制、9-2 日、小時 的換算與計算、9-3 小時、分鐘、秒的 數-E-A2 具	是世界好奇、 为的學習態 身數學語言運 是所述 是所述 是所述 是所述 是所述 是所述 是所述 是所述	題及圖示,從一日的時間 作 以 12 時制和 24 時制表示 口 並將 12 時制的時刻換成 習	字 安 京評量 作評量 作評量 張	(安全教育】 E5 了解日常生活危害安全 事件。 (環境教育】 E1 參與戶外學習與自然體 以,覺知自然環境的美、平 「、與完整性。

中,用數學表述與解決 問題。 9-2 日、小時的換算與計算 |數-E-A3 能觀察出日常 |1.配合課本布題及圖示,從一日的時間 生活問題和數學的關 線段圖,知道一日有24時,記作1日 聯,並能嘗試與擬訂解 =24 小時。 |決問題的計畫。在解決 | 2. 配合課本布題及圖示,從一日的時間 問題之後,能轉化數學 線段圖,知道 24 小時也是 1 日,記作 解答於日常生活的應 24 小時=1 日。 用。 3. 配合課本布題,進行幾日=幾小時、 |數-E-B1 具備日常語言 |幾日幾小時=幾小時、幾小時=幾日幾 與數字及算術符號之間 小時的換算。 |的轉換能力,並能熟練 | 4. 配合課本布題,進行日、時兩階單位 操作日常使用之度量衡的時間量比較與直式加、減計算。 及時間,認識日常經驗 中的幾何形體,並能以 19-3 小時、分鐘、秒的換算與計算 符號表示公式。 11. 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=幾分鐘幾秒的換算。 思考帽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。 3. 學生發表解題想法與答案。 3. 配合課本布題,進行分、秒兩階單位 的時間量比較與直式加、減計算。 4. 配合課本布題,進行時、分兩階單位

的時間量比較與直式加、減計算。

數-E-A1 具備喜歡數 9-4 跨午的時間計算 【安全教育】 紙筆評量 學、對數學世界好奇、 1. 配合課本布題及討論, 釐清題幹是 作業評量 安 E5 了解日常生活危害安全 12 時制或 24 時制表示時刻,知道生將 口頭評量 的事件。 有積極主動的學習態 度,並能將數學語言運 | 某時刻經過多少時間量之後的跨午問題 | 習作評量 【環境教育】 用於日常生活中。 轉化為時間量的加法問題並以直式計算實作評量 環 E1 參與戶外學習與自然體 數-E-A2 具備基本的算 答案。 驗,覺知自然環境的美、平 衡、與完整性。 術操作能力、並能指認 2.配合課本布題,將某時刻經過多少時 基本的形體與相對關 間量之後的跨午問題轉化為時間量的減 係,在日常生活情境 法問題並以直式計算答案。 中,用數學表述與解決 3.配合課本布題,將跨午的兩時刻間經 問題。 過多少時間量的跨午問題,轉化為時間 數-E-A3 能觀察出日常 量問題並做加、減計算。 生活問題和數學的關 4. 配合課本布題,將某時刻在經過多少 聯,並能嘗試與擬訂解 時間量之前是什麼時刻的跨午問題轉化 | 決問題的計畫。在解決 | 為以 24 時制表示的時間量並以直式計 問題之後,能轉化數學 算答案。 解答於日常生活的應 9-4 跨午的時間計 算、9-5 跨日的時 素養評量能解決生活中常見的時間和 十六 間計算、練習園地 數-E-B1 具備日常語言 時刻的加、減問題 (九) 與數字及算術符號之間 1.學生讀題後先自行思考解題。 的轉換能力,並能熟練 2.請不同的學生發表解題想法。 操作日常使用之度量衡 3.引導學生了解正確解題的策略。 及時間,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, 並能以 符號表示公式。 |9-5 跨日的時間計算 1.配合課本布題,將某時刻在經過多少 時間量之後是什麼時刻的跨日問題轉化 為時間量問題並計算出答案。 2. 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日問題轉化 為時間量問題並計算出答案。 |3.配合課本布題,將跨日的兩時刻間經 過多少時間量的問題轉化為時間量問題 並計算出答案。 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。		
++	學有度用數術基係中問數生聯決問解用數與的操及對極並日A2能形日數 3 題能的後日 1 及能常,學動將生具力體常學 能和嘗計,常 具算力使認要動將生具力體常學 能和嘗計,常 具算力使認界學學中基並相活述 察學與。轉活 日符並之日好習語。本能對情與 出的擬在化的 常號能度常好習語。本能對情與 出的擬在化的 常號能度常過 4 與生表 觀數試畫能生 備術,用識好習語。本能對情與 出的擬在化的 常號能度常過 4 與 4 與 4 與 4 與 4 與 4 與 4 與 4 與 4 與 4	1.配引力 1. 配引力 1. 配引力 1. 配引力 1. 配引力 1. 配引力 1. 配引力 1. 不有 1. 更为	可 頭 評 子 量 量 質 作 評 子 量	【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。

		「偶數十奇數」、「奇數十偶數」都是 奇數。 思考帽 能透過觀察月曆判斷結果是奇 數或偶數 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。 4.配合課本布題及附件操作,知道「奇 數一偶數」奇數」會是偶數,「偶數一偶 數」會是偶數。		
十八 10-3 圖案的規律、練習園地(十)	有度用數術基係中問數生聯決問解用數有度用數術基係中問數上表,問題答。 重能常是A2能形日數 的數活備、與生表 的數活備、與生表 觀點的後日 與學中基並相活述 察學與。轉活 學學中基並相活述 察學與。轉活 日 智語。本能對情與 出的擬在化的 常 對 影 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	10-3 圖案的規律 1. 10-3 圖架內	可 頭 評 量 實 作 評 量	【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。

		中的幾何形體,並能以符號表示公式。	9.配合課本布題、圖示及附件操作,先觀察第一列、第一行的圖案規律,再觀察列和列間、行和行間的規律式,並排出空缺位置上的圖卡。 素養評量 能由圖形的規律找出錯誤圖器。 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略。 3.引導學生了解正確解題的對論證,完成練習園地(十) 1.教師帶領學生理解題意,完成練習園地(十) 1.教師帶領學生理解題意,完成練習園地(十) 2.全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。		
十九	綜合與應用、探索 中學數學、看繪本 學數學	有度用數術基係中問數生聯, 精極並出常是一A2 的數活場上是一A2 的數話常生具力體常學 的數活構本,,題一是一A3 的數是一是一A3 與生表 觀生表 觀數試書 觀數試書 觀數試書 與生表 觀數試書 與生表 觀數試書 與生表 觀數試書 與數試書 與數試書	2.全班共同 綜合與應用 1.學生讀題後,先自行解題再討問題論。 。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	口頭評量 習作評量 實作評量	【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。

	與數轉換用問題 與數轉換 與數轉換 與 數 與 數 等 能 使 認 體 式 一 的 號 表 一 是 一 C 1 , の 一 の 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	3. 將正方形紙卡改變為和課本圖示一樣 的圖形,學習圖形無縫拼排的方法並進	
 星球的運行、規律 圖案的美	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。	星球的運行 1. 以地球自轉一周的時間是 2 小時本期時間是 365 天 6 小時及課本內轉一周的時間是 365 天 6 小時及課本內方。 2. 時期的時間是 365 天 6 小時人間的時間是 365 天 6 小時人間的時間是 365 天 6 小時人間的時間是 365 天 6 小時間是 37. 97 至 4 至 4 至 4 至 4 至 4 至 4 至 4 至 4 至 4 至	【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。 【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

		決問題的計畫。在解決 問題之後,能轉化數學	4. 知道地球繞太陽公轉一圈的時間稱為 一個恆星年,地球自轉一圈的時間稱為 一個恆星日。		
		解答於日常生活的應 用。	5. 知道每一次滿潮與滿潮之間都相隔了 12 小時 25 分鐘, 月亮每每 27.3 天會繞		
		數-E-B1 具備日常語言	地球一圈,獅子座流星雨每 33 年會經		
		與數字及算術符號之間	過地球一次。		
		的轉換能力,並能熟練			
			規律圖案的美		
			1. 知道各國民族都會利用對稱和拼貼的		
			方法來設計圖案,替生活中各種物品做		
		符號表示公式。 數-E-B3 具備感受藝術	美化和裝飾。 2. 知道這些圖案都利用許多「相同的圖		
			形」,有規則的重複排列而形成。		
			3. 觀察丹麥的圖案,找出重複出現的圖		
		數-E-C1 具備從證據討	案。		
			4. 觀察土耳其的圖案,找出重複出現的		
		條理溝通的態度。	圖案。		
			5. 觀察日本的圖案,找出重複出現的圖		
		作解決問題並尊重不同	案。		
		的問題解決想法。	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		
			直複出現的圖形組合而成的。		
		數-E-A1 具備喜歡數	星球的運行	口頭評量	【環境教育】
			1. 以地球自轉一周的時間是 2 小時,公	/ · · · —	環 E1 參與戶外學習與自然體
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	轉一周的時間是365天6小時及課本內		驗,覺知自然環境的美、平
	星球的運行、規律	度,並能將數學語言運	容,知道太陽系八大行星公轉一周和自		衡、與完整性。
+-	量家的美 圖案的美	用於日常生活中。	轉一周的時間。		【國際教育】
			2. 由表格及八大行星和太陽位置圖,知		國 E4 了解國際文化的多樣
			道公轉週期最短的是水星的87.97天,		性。
		基本的形體與相對關	最長的是海王星的 164.82 年,並知道		【科技教育】
		係,在日常生活情境	離太陽越遠,公轉週期時間越長。		科 E2 了解動手實作的重要性

問題。 生活問題和數學的關 問題之後,能轉化數學 一個恆星日。 解答於日常生活的應 用。

與數字及算術符號之間 過地球一次。 的轉換能力,並能熟練 操作日常使用之度量衡 規律圖案的美 符號表示公式。

樣的素養。

數-E-C1 具備從證據討 案。 條理溝通的態度。

作解決問題並尊重不同 的問題解決想法。

- 中,用數學表述與解決 3. 由表格及八大行星和太陽位置圖,知 道自轉週期最短的是木星的小時 50 分 數-E-A3 能觀察出日常 □鐘,最長的是金星的 243 天,並知道自 轉週期的長短與離太陽遠近無關。
- 聯,並能嘗試與擬訂解 4.知道地球繞太陽公轉一圈的時間稱為 決問題的計畫。在解決 一個恆星年,地球自轉一圈的時間稱為
- 5. 知道每一次滿潮與滿潮之間都相隔了 12 小時 25 分鐘,月亮每每 27.3 天會繞 |數-E-B1 具備日常語言 |地球一圈,獅子座流星雨每 33 年會經

- 及時間,認識日常經驗 1.知道各國民族都會利用對稱和拼貼的 中的幾何形體,並能以 方法來設計圖案,替生活中各種物品做 美化和裝飾。
- 數-E-B3 具備感受藝術 2. 知道這些圖案都利用許多「相同的圖 |作品中的數學形體或式 | 形」,有規則的重複排列而形成。
 - 3. 觀察丹麥的圖案,找出重複出現的圖
- 論事情,以及和他人有 4. 觀察土耳其的圖案,找出重複出現的 圖案。
- 數-E-C2 樂於與他人合 5. 觀察日本的圖案,找出重複出現的圖
 - 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 重複出現的圖形組合而成的。

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。