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	五年級
教師	鄭玉萍	上課週/節數	每週(4)節,21週共(84)節

課程目標:

- 1. 解讀長條圖與折線圖並知道其使用的時機;整理生活中的有序資料,繪製成折線圖。
- 2. 理解因倍數的意義與找法;解決倍數與因數的應用問題。
- 3. 理解三角形任意兩邊和大於第三邊;理解三角形的 3 內角和為 180 度;理解四邊形的 4 內角和為 360 度;認識多邊形。
- 4. 理解公倍數與最小公倍數的意義與找法;理解公因數與最大公因數的意義與找法;解決生活中的公倍數與公因數的應用問題。
- 5. 理解空間中面與面的垂直或平行現象;做立體形體的分類與命名;能認識柱體的構成要素與性質;認識錐體的構成要素與性質;認識球。
- 6. 用併式記錄三步驟問題,運用整數四則運算的約定計算答案;理解分配律,並用以簡化計算;理解乘除四則運算的性質,並用以簡化計算;用併式紀錄解決平均問題。
- ₹7.理解擴分、約分與等值分數的關係;透過通分解決異分母分數大小比較問題;透過通分解決異分母分數加減問題。
- 8. 透過點數方格與切割重組活動,理解與應用平行四邊形面積公式;透過點數方格與複製拼湊活動,理解與應用三角形面積公式;透過點數方格與切割重組活動,理解與應用梯形面積公式;能計算簡單複合圖形的面積。
- 9. 用分數表示整數相除的結果;整數的單位分數倍;除以2與乘以 $\frac{1}{2}$ 。
- 10. 透理解扇形的構成要素,並知道扇形是某圓的一部分;理解「圓心角」的意義;理解「幾分之幾圓」的意義,及其與「圓心角」之間的關係;畫出指定半徑與圓心角的扇形。

	教學進度	15. 4 4	bi 缀 仁丽	に日上し	議題融入/
週次	單元名稱	核心素養	教學重點	評量方式	跨領域(選填)

第一週	一、折線圖 1-1 生活圖 統計圖	數喜數奇動度學日數察問關試問在後學生數報本能數從情人的上數學、的,語常上出題聯與題解,解活上讀統力上證,有態一數世有學並言生A日和,擬的決能答的B、計。C據以條度1學界積習能運活3常數並訂計問轉於應2製圖 1討及理。具、好極態將用中能生學能解畫題化日用具作表 具論和溝具、好極態將用中能生學能解畫題化日用具作表 具論和溝構對 主 數於。觀活的嘗決。之數常。備基之 備事他通	1-1 生活中的統計圖 1. 觀察用同一筆資料做長條圖與折線圖,以2. 觀察複雜所線圖,並配合課本民國 99 年 2. 觀察複雜所線圖,並配合課本民國 99 年 4 到 110 年 全灣出生人數斯線 6 數
第二週	一、折線圖 1-2 製作折線 圖、練習園地 (一)	數-E-A1 學界積習能運活具、好極態將用中 人對學界積習能運活 具、好極態將用中	1-2 製作折線圖 1. 將呈現的體重統計表,配合課本中已繪據提供的統計表

	生數報本能數從情人的 活-E:讀統力-E:證,有態 應2 製圖 1 討及理。 用具作表 具論和溝 明基之 備事他通	3. 先引導學生將收費月分及用電度數依照順序整理成統計表,再引導學生判斷該繪製成長條圖或折線圖,並教學畫出折線圖用省略符號的方法及使用時機。 素養評量 判別繪製折線圖的正確畫法 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。	接利用自然能源或自然形式的物質。
二、倍數與因 數 第三週 2-1 認識倍 數、2-2 認識 因數	數奇動度學日數學、的,語常是 學、的,語常生活 學並言生 是-A2 好極態將用中具	2-1 認識倍數 1.透過1 12 瓶的情境,	【家庭教育】 家 E4 覺察個人情緒並 適切表達,與家人及同 儕適切互動。

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 學解答於日常 生活的應用。 數-E-C2 樂於 與他人合作解 哪個數。 不同的問題解 決想法。

個位數字的規律。

2-2 認識因數

- 11. 複習三年級整除的概念,由除法算式 中,依據餘數是 0 和餘數不是 0 進行分類, 並描述當被除數、除數和商都是整數,且 除數是 0,如何描述除數和被除數的關係。 後,能轉化數 2. 運用兩個整數相除,餘數是 0,判斷一個 數是否可以整除某數。
 - 3. 讓學生從除法算式中,檢視餘數是否為 10,判斷是否整除,並說明哪個數可以整除
- |決問題並尊重 | 4. 透過情境讓學生由除法算式中,理解餘 |數是 0,表示剛好裝完,沒有剩下,由甲數 可以整除乙數,進而學習甲數是乙數的因 數。
 - 5. 配合課本布題,要知道幾張裝成一袋, 剛好可以裝完,指的是找可以整除 12 的 數,也就是找12的因數。
 - 6. 有序列出餘數是 0 的算式,商和除數都是 被除數的因數;並讓學生察覺除數與商重 複時,就可以找到所有因數。
 - 7. 讓學生操作附件並記錄算式,最後歸 納:找某數的因數,可以將某數分成2個整 數相乘,這兩個數都是某數的因數。
 - 8. 配合課本布題,用乘法分的紀錄找 24 的 因數,並知道找到的因數重複時,就找到 所有因數。

思考帽 知道某數的部分因數,找出某數是 多少

- 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 二、倍數與因 係,在日常生 數 活情境中,用 2-3 倍數與因 數學表述與解 第四週 數的關係和應 決問題。 用、練習園地 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-C2 樂於 與他人合作解 決問題並尊重 不同的問題解 決想法。

2-3 倍數與因數的關係和應用

1. 讓學生從乘法或除法算式,經驗兩數的 因倍數關係,教師最後總結:當甲是乙的 |因數時,乙也是甲的倍數。觀察算式「84| =7x12」, 並說明 84、7 和 12 三數的關 係。學生可以運用乘法算式或除法算式的 紀錄說以說明因倍數的關係。 2. 用除法算式和乘法算式判斷三個數的因置計算和問題,

倍數關係。

3. 配合課本布題,教師提問並引導理解題因數和倍數,以 |意:要如何知道遊戲卡可能有多少張?引|及應用因數和倍 導學生說出「剛好可以分完,就是餘數是數解決問題。 0 ° 1

4. 教師提問並引導理解題意:要如何知道過課堂討論和學 |全部糖果可能有多少顆?並協助學生思考|生的發表,評估 問題是求倍數。

5. 教師提問並引導理解題意,要如何知道 數關係的理解程 |每幾顆裝一箱,剛好可以裝完?引導學生|度 |說出「剛好裝完,就是餘數是 0。」可以用 3. 實作評量:安 |除法(24 顆÷每箱幾顆=幾箱)思考每盒裝|排實際問題解決 |幾顆,也可以用乘法(24 顆=每箱幾顆x幾|任務,讓學生應 箱)來想。

6. 教師提問並引導理解題意:要如何知道 倍數概念解決現 每幾個裝一盒,剛好可以裝完?引導學生實生活中的問 |說出「剛好裝完,就是餘數是 0。」並協助 題,例如計算物 學生思考問題是求因數。最後可以鼓勵學品的數量、時間 |生多用乘法找因數,但不限定方法,以學|表中的發車時間 生能熟練且正確找到某數的所有因數為或設計能被某數 主。

|7. 配合課本布題,教師提問並引導理解題|等。 |意:要如何知道盤子可能有多少個?並協 助學生思考問題是求因數。

練習園地(二)

1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園 地。

包括判斷某數的 2. 口頭評量:透 學生對因數和倍

用所學的因數和

整除的排列方式

【家庭教育】 家 E4 覺察個人情緒並 適切表達,與家人及同 **儕適切互動。**

	. D. 41 12 14	2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。	
第五週 三、1	喜數奇動度學日數基作指體係活數決數察歡學、的,語常E本能認與,情學問E出數世有學並言生A的力基相在境表題A3學界積習能運活2算、本對日中述。3常學界種態將用中具術並的關常,與 能生對 主 數於。備操能形 生用解 觀活	3-1-1 三角形的 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点	的角測性 透學估性,在

字及算術符號 3-2 三角形的內角和 之間的轉換能 1. 學生於四年級時,學習平角是 180 度。本 力,並能熟練 題利用平角是 180 度的概念, 並透過附件操 操作日常使用 |作來幫助學生發現三角形的 3 個角度和是 180度。 之度量衡及時 2. 學生於四年級時,學習以量角器測量角 間,認識日常 度。本題為減少測量誤差,請學生測量甲 經驗中的幾何 三角板中不是直角的角及乙三角板的其中 形體,並能以 一個底角,再計算,最後讓學生發現三角 符號表示公 式。 形的3個角度和是180度。 3. 為確認學生能掌握三角形的3個角度和是 180 度的概念,因此設計本題,讓學生再次 驗證;學生能運用三角形的 3 個角度和是 180 度的概念進行解題。教學時,教師鼓勵 學生以併式解題。 4. 學生要能運用三角形 3 個角的角度和是 180 度進行解題。本題以併式解題,教師須 提醒學生,先算的部分要加上括號。 5. 學生於三年級時,學習小於 90 的角是銳 |角,等於90度的角是直角,大於90度的角 是鈍角。本題目的在引導學生操作或思考 來發現一個三角形中不會出現兩個直角; 並運用這個經驗進行一個三角形會不會有 2 個鈍角的推論。 6. 學生於四年級認識的正三角形是三邊一 樣長,本題延續舊經驗進一步透過附件操 作讓學生看到正三角形的三個角一樣大, 並利用三角形的三內角和是 180 度,推算出 每一個角是 60 度。 7. 學生於四年級時,認識等腰三角形、等 腰三角形的腰、頂角與底角、知道兩底角 一樣大。本題延續舊經驗並透過附件操作 進一步利用三角形的三內角和是 180 度,計 算出一個底角的角度。

	數-E-A1 具備	素養評量利用對褶後的紙張,判別打開後的三角形是等腰三角形,並進行解題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。3-3四邊形的性質		
第六 第二	《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數日散學、的,語常E本能認與,情學問E出題聯與題解,解活E常數世有學並言生A的力基相在境表題A日和,擬的決能答的B語學界積習能運活2算、本對日中述。3 常數並訂計問轉於應1 言八、好極態將用中具術並的關常,與「能生學能解畫題化日用具與照對」主「數於。備操能形」生用解「觀活的嘗決。之數常。備數	1. 個所 1. 一個 1.	1.供算和邊題2.置的空等對應3.用讓解並的題紙題四或形。習課練題,四用實實學四根情。筆目邊解性。作堂習、以邊能作際生邊據況評讓形決質。評內,選檢形力評的觀形所進量學的有的。量容例擇驗性。量操察性觀行生內關問 :相如題學質 :作和質察解提計角四 布關填 生的 利,理,到	【戶外教育】 戶E1 善用教室外、戶 外及校 等 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的

	字之力操之間經形符式為間,作度,驗體號。衛轉能常衡識的並示行變認中,表際強熱使及日幾能公號能練用時常何以		
3-4 認識多邊第七週 形、練習園地	數喜數奇動度學日數基作指-E-數世有學並言生-A的力基1學界積習能運活2算、本具、好極態將用中具術並的具、好極態將用中具術並的開、好極態將所中具術並的構對 主 數於。備操能形	3-4 認識多達形 1. 以表	【戶外教育】 戶 E1 善用教室外、戶 外及校外教學,認識生 活環境(自然或人 為)。

	學生數日字之力操之間經解活-E常及間,作度,驗目言術轉能常衡識的並日量認中好用具與符換熟使及日幾	2. 請學生透過文中的關鍵資訊,進行解題 找出鈕扣間距有哪幾種可能;並請學生自 行發表如何算出間距是幾公分。		
第八週 第八週 最小公 4-2公	一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	4-1 公倍數與最小公倍數 1.透內內學與最小公倍數 1.透內的一個 1.透內的一個 1.透內的一個 1.透內的一個 1.透內的一個 1.透內的一個 1.透內的一個 1.透內的一個 1.透內的一個 1.透內 1.透內 1.透內 1.透內 1.透內 1.透內 1.透內 1.透內	1.供求數最填的2.過出最題紙幾學字小空形口口關小。筆組生的公或式頭頭於公評數計公倍解進評問公倍量字算倍數答行量答倍數的:,這數,問。:,數的提要些或以題 透提和問	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的文化 認同與意識。

_	1	חם חדיו יו לב	1 9 15 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	T 1
		問題的計畫。	也是15的因數。故題目是要找10的因數	
		在解決問題之	和 15 的因數, 並用乘法分的紀錄將 10 的	
		後,能轉化數	因數、15的因數列出來,找出共同因數。	
			2. 理解兩數的共同因數後,讓學生透過列	
		生活的應用。	舉兩數的因數,找兩數的共同因數,進而	
		數-E-C2 樂於	認識公因數的意義。	
		與他人合作解	3. 請學生有序的列舉出 24 的因數、28 的因	
		決問題並尊重	數後,再找出他們兩數的公因數及最大公	
		不同的問題解	因數。	
		決想法。	4. 分别列出 18 的因數後,再列出 32 的因	
			數,並圈選出 18 和 32 的公因數,進而找	
			到最大公因數。	
		數-E-A1 具備	4-3 解題與應用	
		喜歡數學、對	1. 透過軟糖數量等分的情境,教師提問並	
		數學世界好	引導學生先理解題意,判斷此題為求公倍	
		奇、有積極主	數問題後,再運用求公倍數方法找出符合	
		動的學習態	條件的公倍數。	
		度,並能將數	2. 透過遊戲分組的情境,教師提問並引導1. 口頭評量:透	
		學語言運用於	學生理解題意,引導學生說出:「剛好分過口頭問答,提	
		日常生活中。	完, 餘數是 ○。 教師可提醒若不理解題音 出與解題與應用	
		數-E-A2 具備	完,餘數是 0。」教師可提醒若不理解題意 出與解題與應用時,可用文字算式思考,先判斷此題為公相關的問題,例	
		基本的算術操	倍數問題後利用列舉出一數之倍數,找到如在生活中如何	
	四、公倍數與	作能力、並能	另一數之倍數,最後求得最小公倍數。 應用公倍數或公	
	公因數	指認基本的形	3. 透過遊戲卡數量等分的情境,教師提問因數的概念,以	【多元文化教育】
第九週	4-3 解題與應	睡的扣料問	並引導理解題意:同一疊桌遊牌卡,第一及如何解決相關	多 E2 建立自己的文化
	用、練習園地	係,在日常生	次平分5疊,剛好分完;第二次平分20問題。	認同與意識。
	(四)	活情境中,用	疊,也剛好分完。判斷此題為求公倍數問 2. 習作評量:提	
		數學表述與解	題後,再運用求公倍數方法找出公倍數。 供習作題目,請	
		数字衣述	人 	
			4. 透過卡片組成正方形的情境,判斷此題學生嘗試解決問	
			為求公倍數問題,並透過操作一樣大的長題,並寫下解題	
		察出日常生活	方形卡,拼排出最小的正方形的活動,讓過程和答案。	
		問題和數學的	學生感受正方形邊長是幾個長方形的長邊	
		關聯,並能當	拼排而成的,同時也是幾個寬邊拼排而成	
		試與擬訂解決	的。	
		問題的計畫。	5. 透過操作長方形卡片,分割成正方形的	
		在解決問題之	活動,讓學生感受長方形的長邊分割成邊	

-			
	後,能轉化數	長幾公分的正方形,剛好分完;長方形的	
	學解答於日常	寬邊分割成邊長幾公分的正方形,也剛好	
	生活的應用。	分完。	
	數-E-C2 樂於	6. 教師提問並引導學生理解題意,判斷求	
	與他人合作解	公因數問題後,再解題找出公因數。	
	決問題並尊重	THE TANK THE TENE	
	不同的問題解	思考帽 公因數的生活應用	
	決想法。	2. 老師透過關鍵提問引導思考。	
	大怎么 。	3. 學生發表解題想法與答案。	
		0. 字生贺衣胜飓怨法舆合系。	
		At 17 (1) ()	
		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。	
	數-E-A2 具備	5-1 面的垂直與平行	
	基本的算術操	1. 請學生觀察課本布題的三層櫃,並討論	
	作能力、並能	櫃子側面和地面間的關係。	
	指認基本的形	2. 讓學生觀察,手工擺放桌面,做記號的	
	體與相對關	面是要否都和桌面垂直。	
	係,在日常生	3 透過實際提作附供,讓學片期家相鄰的	
	活情境中,用	工戶相大 _ 收 溴相拉 · 并如送台 _ 佣工去 1 · U 期計里 · 迈	
	數學表述與解	继伸出来的五。 1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,19	
	決問題。	14 禾田舶宛则从, 了知 巨大 肿 中 扣 都 从 工 问 界	
五、立體	形體 數-E-A3 能觀	互相垂直,並利用長方體相鄰的面互相垂直的性質。	【科技教育】
5_1 あめっ	垂直 察出日常生活	直的性質。	科El 了解平日常見科
第十週 與平行、	5-2 問題和數學的	15 建钢儿狗房拥工大阪儿丑师员后 兰弗门处	技產品的用途與運作方
]柱 關聯,並能嘗	立石的石亚行的岬合。 C. 白作町里·灰	式。
月在兴岛	試與擬訂解決	B. 禾温期家以从从工大赚,上工大赚料工厂自厂厂口,明	10
	問題的計畫。	10. 透迴既然附件的正刀短,田正刀短對四學生練習解決,	
		101 附 明 间 寸 旺 桝 上 川 府 生 加 1 1 1 1 1 火 点 一 匆 正 识 么	
	在解決問題之	透過直視,引導學生發現正方體有 3 組對和答案。 而 最後利用正方體相對的面互相平行之	
	後,能轉化數	即,取俊利用止力	
	學解答於日常	特性,來檢查兩個面是否平行。	
	生活的應用。	7. 透過操作附件,讓學生覺察長方體相對	
	數-E-B1 具備	的面間的距離都相等;並藉由操作中得來	
	日常語言與數	的經驗,協助學生建立面與面平行的操作	
	字及算術符號	型定義。	

之力操之間經形符式間,作度,驗體號的並日量認中,表轉能常衡識的並示換點使及日幾能公

數-E-C1 具備 從證據 以及理 ,以及理 , 的 態度 。

力,並能熟練 5-2 角柱與圓柱

- 1. 透過操作附件分類活動讓學生認識更多立體形體,並認識這些立體形體的各種幾何特徵與名稱。
- 2.透過操作附件分類活動讓學生觀察各柱體之間的異同,引導學生發現有些柱體有兩個圓形的面,有些柱體除了長方形外,還有兩個相同的多邊形,再依其特徵來命名。
- 3. 透過觀察和操作附件,讓學生認識柱體 的邊、頂點,並了解柱體都有兩個全等的 底面,側面都是長方形。
- 4. 讓學生透過觀察歸納出角柱的命名是根據角柱的底面形狀。底面是三角形的柱體,稱為三角柱;底面為四邊形的柱體,稱為四角柱……的命名活動。
- 5. 除了實際接觸立體形體,認識其特徵之外,也可利用展開圖經驗協助理解立體圖形的構成要素,能從立體形體展開成展開圖,也能從展開圖黏貼出立體形體。
- 6. 透過觀察、點數了解角柱構成要素的數量,並引導學生去討論發現構成要素間的數量關係。

思考帽 知道角柱底面的意義

- 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。
- 7. 讓學生利用長方體檢查柱體側面和底面 是否有垂直;並讓學生用尺實際測量兩底 面間的距離是否等長,理解柱體的兩個底 面互相平行。

	數-E-A2 具備	8. 讓學生透過觀察和操作附件,認識圓柱 有兩個底面和一個側面,兩個底面是全等 的圓形,側面是一個曲面。 9. 透過操作附件和觀察認識圓柱的展開 圖,將側面垂直的剪開後是一個長方形, 並讓學生發現不同的剪法,所形成的展開 圖其側面的形狀不一定相同。 5-3 角錐與圓錐	
5-3 角錐與圓 第十一週 錐、5-4 認識	基作指體係活數決數察問關試本能認與,情學問E出題聯與的力基相在境表題A日和,擬第本對日中述。3 常數並訂術並的關常,與 能生學能解操能形 生用解 觀活的嘗決	1.以尖端對面的平面形狀為分類依據,透面為多邊形的雖體為角錐;尖面為圓形。 2.透過觀察和操作附件,讓學生認識雖聞,過過不可與不可與不可與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以不	斗技教育】 E2 了解動手實作的 要性。

	符式數從情人的 號。E-C1 討殺 以	面,剛好把球評分成一半,形成的切面的 圓心就是球心,圓半徑就是球的半徑,圓 的直徑就是球的直徑。 素養評量 利用長方體蛋糕不同的切法分割 成各種形體 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)	
學習加油 費 (與) 與 中) 與 中) 與 中 會學本	作指體係活數決數察問關試問在能認與,情學問上出題聯與題解力基相在境表題人日和,擬的決、本對日中述。3 常數並訂計問並的關常,與 能生學能解畫題能形 生用解 觀活的嘗決。之	图型	【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科學習 相關的文本閱讀策略。

	字之力操之間經形符式數與決不決 算的並日量認中,表 C人題的法 術轉能常衡識的並示 2合並問。 符換熟使及日幾能公 樂作尊題 號能練用時常何以 於解重解	3. 請學生動手做,根據題目敘述的因倍數關係,找出正確的紙條顏色排列方式。		
六、整數四 、整 第十三週 6-1 三與逐 解、6-2 律	次问题。 數-E-A3 能觀 察出日常生活	6-1 三步聯的 1. 第一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	週題資生略他和2.供求決程3.行和師題並供為,問思,們答習練學,和紙課解觀過給到表提題考並的案作習生寫答筆堂題察程予照出,解口解。評題練下案評內練學和即們計引題頭題 量目習解。量的習生答時的程導策分想 :,解題 :活,的案的車學 享法 提要 過 進動教解,反車學 享法 提要 過 進動教解,反	【戶外教育】 戶 E7 參加學校校外教 學活動,認識地方環 學活動,或生態、環保、 質、文化等的戶外學 習。

字之力操之間經形符式及間,作度,驗體號。衛轉能常衡識的並示表術換熟使及日幾能公就能練用時常何以

數-E-C2 樂於 與他人合作朝 決問題並 等 不同的問題解 決想法。

位量的減少,先算每一個便當錢都會少 10 元,因此要先算,再依先乘除後加減的運 算規則,先算有 8 個便當,再算付 1000 元 減去便當的錢,就得到找回的錢。

思考帽 藉由計程車資的問題,解決三步驟 併式問題

- 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。

6-2 分配律

- 1. 本題為單位數相同,單位量不同,讓學 生從圖像的知覺線索,自然產生兩種解題 方法都可以解決同一個問題。
- 2. 本題題型延續第1題,讓學生從圖像的知覺線索,自然產生兩種解題方法都可以解決同一個問題;並透過「倍」的概念,理解兩個算式的等號成立,覺察乘法對加減法都有分配律。
- 3. 引導學生依照題意列出算式後,並觀察數字,發現都有250,250的24倍250的26倍,合起來可以記錄成250的(24+26)倍。
- 4 此題根據題意列式後,引導學生觀察數字。本題的難點是如何將 50 看成 50×1,可

透過乘法概念,50 有 99 個加上 50 有 1 個 內 引導應用分配律。
--

	形體 符式 數與 與 決問	如4.指會 表一人題的法 。 表一人題的法 。 於解重解 1.2.	登清「平均1天花多少是什麼意思?」是指 可果每天都花一樣多,會是多少元。 . 教師引導學生澄清題意中的平均分數是 情如果每次小考都一樣多分時,每個科目 會是幾分。 養評量 透過三數的平均問題,求出還要 才多少鏡 . 學生讀題後先自行思考解題。 . 請學生發表解題想法。 . 教師針對解題錯誤的學生予以補救。		
		1.地2. 工1.的2.想	★習園地(六) . 教師帶領學生理解題意,完成練習園也。 . 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。 . 作中學數學 (二) . 介紹包裝結構設計師的工作與紙盒形體的選擇,並與數學概念連結相關的內容自己。 . 請學生透過文中的關鍵資訊,說明自己發表計什麼形體的紙盒;並請學生自行發表看過什麼特別形體的紙盒。		
第十五週	喜數奇動度學日數基作指 整學、的,語常-E本能認 を を を を を を を を を を を を を	7-1.不分和2.學多原3.調是7-1.不分和2.學多原3.調是	-1 擴分與約分 .配合課本布題,學生會發現塗色的部分 .配合課本布題,學生會發現塗色的紹介 .配合理是描述的分數不一個分數的分 .受變化的規律,覺察這兩個分數的分子 口分母有相同的倍數關係。 .配合課本布題,透過假分數的情境,會變 .配合調查等分的量變小,取的份數會變 .並強調討論擴分後的分數,值相同,	討後題提學法2.考生,行老引發答頭活題學思師導表案評動後生考以思解。量中自讀解關考題 :,行	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的文化 認同與意識。

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-C2 樂於 與他人合作解 決問題並尊重 不同的問題解 決想法。

思考帽 擴分找等值分數

- 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.配合課本圖示,讓學生覺察 18/24 可以計分數相關的情說成幾分之幾條,但是描述的分數不一樣;觀察分子分母變化的規律,覺察這兩或對話框,觀察個分數的分子和分母除以相同的整數關學生的設計過程係。

5. 配合課本圖示,已知約分的分子,求分對分數大小比較母,教師引導學生發現在約分時,整數部和通分的理解和分不變。

6.配合課本布題,透過假分數的情境,讓學生知道每等分的量變大,取的份數會變少,並強調討論約分後的分數,值相同,原分數和約分後的分數互為等值分數。 7.配合課本布題,同一分數可以用約分或擴分找到相同的分數。

7-2 通分與分數大小比較

1. 配合課本布題,引導學生將兩個異分母分數透過切割操作,化為相同分母的分數,找出這兩個分數的共測單位。

考題進3.合活計境或學和對和應,想行實工動分,對生成分通用學法口作作,數如話的品數分。整和頭評中讓相塗框設,大的發答評量學學關色,計評小理發答評量學學關色,計評小理解,。配學設情示察程其較和解,。配學設情示察程其較和

		3. 配合課本布題,引導學生討論發倍分母 相乘的說完母的說是要找所用。 有數之語,通過是要找的兩個 是要找的內爾。 是母的說是要找的兩個 是要找的一個 是母說 是母子, 是學生覺察用最不會 的公內 是學生覺數之 是 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		
	數-E-A1 具備	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 異分母分數的加減	1. 口頭評量:透	
七、擴、約分 與加減 7-3 異分母分 數的加減、練 習園地(七)	數奇動度學日數基作指體係活數學、的,語常E本能認與,情學世有學並言生A的力基相在境表界積習能運活2算、本對日中述好極態將用中具術並的關常,與好極態將用中具術並的關常,與	分化為同分母再計算。	·過學思行表2.學地生班3.導母算的案分表, 素生考解。習生,理共實學分,解,和 (養讀解題 作完教解同作生數並題評分 計評題題想 評成師題檢評進的觀過估數 計評題題想 評成師題檢評進的觀過估數 一章 一個,	【環境教育】 環 E17 養成日常生活 節約用水、用電、物質 的行為,減少資源的消 耗。

居言 R 在谷里、 二妻里 ジフ	试明期在 與題解,解 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	 素養評量 能理解題意,進行分數比大小的應用問題 1.學生讀題後先自行思考解題。 2.請學生發表解題想法。 3.教師針對解題錯誤的學生予以補救。 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。 	
妻子子,是一个子骨有污要污要。	數基作指體系舌數央數日字之力栗之間經形符片上下本能認與,情學問下常及間,作度,驗體號。A2算、本對日中述。1言術轉能常衡識的並示具術並的關常,與 具與符換熟使及日幾能公人構操能形 生用解 備數號能練用時常何以	这样的朋格书山亚仁四溴取的五纬。 比计管亚仁四溴 夕丘	·元文化教育】 2 建立自己的文化 與意識。

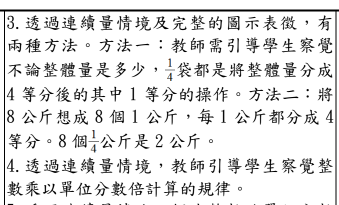
は いりく	/	
情,以及和 人有條理溝	3	
	70的凹積公式。	
	5. 配合課本布題,提供底和高的長度,讓	
	學生可以利用公式來計算出面積。	
	6. 教師提醒學生留意畫高時首先需要確定	
	「底邊在哪裡?」並學習高在平行四邊形	
	外的畫法,還有學習以側邊當底邊時,高	
	的畫法。本題教師可以開放讓學生討論不	
	同的做法。	
	8-2 三角形的面積	
	1. 教師引導學生發現三角形面積可以拼成	
	長方形、正方形或平行四邊形的一半,但	
	前兩者為特例(直角三角形時),課本僅	
	呈現長方形和平行四邊形兩種讓學生進行	
	觀察。	
	2. 配合課本布題,讓學生實際操作任意兩	
	個全等三角形都能拼成一個平行四邊形,	
	並引導學生在操作後,說出三角形的面積	
	和平行四邊形的面積之間的關係。	
	3. 配合課本布題,先讓學生從兩個全等三	
	角形合成的平行四邊形中,看見平行四邊	
	形的底和高,再從平行四邊形分解出三角	
	形,讓學生觀察到平行四邊形的底和高也	
	同樣是三角形的底和高;並透過三角形和	
	平行四邊形的關係,歸納出三角形面積公	
	式。	

第十八週 8-3 梯-4 個	數基作指體係活數決數日字之力操之間係 E本能認與,情學問戶常及間,作度, A的力基相在境表題B語算的並日量認力 是算、本對日中述。1言術轉能常衡識以 具術並的關常,與 具與符換熟使及日標 機操能形 生用解 備數號能練用時常	學生已學過三角形面積為平行四邊形的一半,本題學生可依此類推。 2. 讓學生實際操作兩個全等梯形可以拼定告別。 4. 讓學生排成已知是梯形可,並告們不可,就是一個人類,就是一個人類,就是一個人類,就是一個人類,就是一個人類,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	案2.行動相帶意評對形握3.導操。習練,關領,量梯面情實學作作習讓習學並,形積況作生,評園學作生進檢和計。評進包量地生,理行查複算 量行括意 成師題作生圖掌 引際察進 成師題作生圖掌 引際察	【海洋教育】 海E9 透過肢體、聲 高子 高 音 八海 等 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表
才 二 手 ※ 子 1	操作日常使用明显的一个人,不是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	結果,可再次驗證平行線间距離處處相等,並認識這段距離稱為梯形的「高」。 4. 讓學生從兩個全等梯形合成的平行四邊 形中,看見平行四邊形的底和高,再從平	3. 實作評量:引 導學生進行實際	

數-E-C1 具備 四邊形的底和高也同樣是梯形的「上底+|生的操作和計算 下底」和高;並透過梯形和平行四邊形的指導。 從證據討論事 情,以及和他 關係,歸納出梯形面積公式。 人有條理溝通 的態度。 5. 教師可先引導學生透過梯形和平行四邊 形的關係,來思考如何解題,再利用公式 來計算出面積。 6. 配合課本布題,請學生先觀察平行四邊 形的高,知道梯形的高和平行四邊形高一 樣,進而求出平行四邊形的高。 8-4 面積的變化與應用 1. 配合課本布題,一種是計算出三個平行 四邊形的面積而得知面積相同,另一種是 利用公式進行推理得知面積相同,教師應 |引導所有學生理解此題不用計算即可得知 結果。 2. 教師可引導使用公式進行推理解題,最後歸納:「等底等高的平行四邊形面積相 同,等底等高的三角形面積也相同。」 思考帽 由平行四邊形面積公式進行推理解 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,讓學生察覺高的變化, 教師再引導學生觀察面積的變化;最後教 師引導學生利用三角形公式計算求解,最 後由面積觀察倍數的關係。 4. 配合課本布題,讓學生察覺底長的變 化,教師引導學生先猜測結果,再透過計 算檢驗自己的想法是否正確。

		合分6.角算角7.計法後 素響學請教 圖別配形整形配算,, 養響學請教 圖別配形整形配算,, 養響學請教 圖的合複要變 評生學師 園師 園師 園師 人面課合將短 量 讀生針 地帶 人領 人領 人領 人 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	題亦形。 題面的語過一般 題前 的 題面的 題面的 題話, 題面的 題, 題面的 題, 題, 題面的 題, 一般 學 要 要 不 數 學 要 要 不 數 學 要 要 不 數 學 要 更 下 的 數 是 更 不 的 數 是 更 不 的 数 是 更 不 可 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如	形色先色 方的計。 積 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	
第十九週	本能認與,情學問E出題聯本能認與,情學問E出題聯及 基作指體係活數決數察問關本能認與,情學問E出題聯 基本能認與,情學問E出題聯 基本能認與,情學問E出題聯	12 具備 12 具備 13 其 14 其 15 其 16	整數相除的結果 引入,將過去有餘數的 數的概念,寫成沒有的 擴充分數的概念,了解	1.過學動題並導2.行動四樣的數 關過除 四樣在口法行 作習學動題並導2.行動與 關過條 一個習 中國	【戶外教育】 戶E1 善用教室外、戶 外及校外教學,認識生 外環境(自然或人 為環境(自然或人 為實力 以實力 以實力 以實 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以

	計畫。 念先得出平分後的結果,再連結除法概 對乘除運算的掌
	問題之 念,完成除法算式的記錄。 握情況。
	於日常 4. 配合課本布題,利用利用累數單位分量
· · · · · ·	應用。 1
	2 樂於 「2塊」的概念先得出平分後的結果,再連
	合作解
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	問題解一涵。
決想法	
	入,教師引導學生思考「全部裝完」時,
	要將剩餘的數量也裝入。並由原本的單位
	「顆」轉換為以「盒」為單位來描述,且
	利用除法算式記錄問題和結果。
	6. 以連續量布題,教師引導學生思考「全
	部裝完一時,要將剩餘的數量也裝入,並
	利用除法算式記錄問題和結果。
	9-2 整數乘以幾分之一 1. 配合課本布題,先利用整數倍情境引
	入,再類比到單元分數倍的情境,讓學生
	透過對整體量1包進行實際操作,並將中年
	透過到在隨里10年7月除採作,並附下十 1
	級所學過的分量描述「10」轉為關係描述
	1 1
	「 1 包的 $rac{1}{n}$ 倍」、「 1 包的 $rac{1}{n}$ 」。
	2. 配合課本布題,利用整數倍的舊經驗,
	並透過表格的呈現,讓學生觀察到1包的倍
	數,因此由整數倍類比到分數倍的情境,
	最後以乘法記錄單位分數倍的問題和結果。
	[717



5. 透過連續量情境,解決整數的單位分數 | 倍問題。最後歸納出整數 $\times \frac{1}{\text{分母}} = \frac{整數}{\text{分母}}$

素養評量能做積為分數的單位分數倍運算

- 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。

9-3 乘以19與除以2

11. 在離散量情境,利用圖示表徵進行等分 的切割操作,引導學生觀察左右兩個圖

示,由此進行×<u>9</u>與÷2間的關係連結教學。

2. 在連續量的情境,透過同一圖示的兩種 不同解法說明,讓學生再次觀察並確認乘

以n與除以 n 兩者之間的關係。

思考帽 從乘法運算器的規則,察覺每一組 數字間的倍數關係

		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。 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。		
十、扇形 10-1 認識扇 形 10-2 認識認 形 圓分之 製習園地(十)	數基作指體係活數決數日字之力操之間經形符式數感中或養上本能認與,情學問上常及間,作度,驗體號。上受的式。一A的力基相在境表題P語算的並日量認中,表 P藝數樣2算、本對日中述。1言術轉能常衡識的並示 3 術學的具術並的關常,與 具與符換熟使及日幾能公 具作形素構操能形 生用解 備數號能練用時常何以 備品體	3. 判別各圖形是否為扇形在頂點 置成相觀等 表層形是不過過一次有在圖別。 是是一個人類, 是一個人類, 是一個人, 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	察和操作圖 解決問題。	的

3. 利用量角器對準圓心,測量橘色扇形的 圓心角度數;並利用 360 度 (周角)和 180 度 (平角)正確計算出黃色扇形的圓心 角。
10-3 幾分之幾圓 1. 透過口語轉換,將原分數學習的圓的幾 分之幾,轉換為幾分之幾圓並建立和扇形
的關係連結。 2. 透過觀察和討論,理解圓心角 1 度是 360 圓,建立後續圓心角和幾分之幾圓之間的
轉換概念和能力。 3. 以圓心角度數占整個圓度數的方式進行轉換。 4. 透過擴分,將分母變成 360 (即圓周
角),分子就是圓心角的度數;也可利用 $\frac{1}{n}$
圓也可以看成一個圓的n,用乘法進行解 題。
思考帽 半徑相同的 n
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. 將圓規打開量出指定的距離,以指定的 距離為半徑畫出一個圓;並算出指定的幾

		分之一圓的圓心角,用量角器和尺作圖完成扇形。 練習園地(十)	
		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。	
第二十一	加數地應學會神倍 是一個的關係,與一能是一個的關係,與一能是一個的別學。 是一個的力基相在境表題一個的力學。 是一個的力量相在境表題一個,與一個的學生數一個,一個的學問一個,與一個的學生數一個,一個的 是一個的學問一個,一個的一個,一個的一個,一個的一個,一個的一個,一個的一個,一個的一個,一個的一個,一個的一個,一個的一個,一個的一個,一個的一個,一個一個,一個一個,一個一個,一個一個一個一個	(本)	【閱相【原樂與【環自境性 費略 建作 習然完 學職 學語 一個

符號表示公式。

看繪本學數學一--《花爸的鄉居生活》

- 1. 教師播放《花爸的鄉居生活》故事動畫。
- 2. 教師詢問學生:
- (1)配合繪本內容,華姨怎麼知道表演時的隊形有哪幾種選擇呢?
- (2)花爸要怎麼選擇隊形呢?

看繪本學數學二--《有趣的埃及分數》

- 1. 教師播放《有趣的埃及分數》故事動書。
- 2. 教師詢問學生:
- (1)大披薩是 $\frac{1}{2}$ 個,小披薩是 $\frac{1}{10}$ 個,一共是

幾個披薩呢?

(2)其他的分數也能用埃及分數的方式表示嗎?

生活中的球體

- 1. 教師介紹星空中的星星是巨大的球體結構。
- 2. 教師介紹神秘雪球的故事。
- 3. 討論不同的動物睡覺時的姿態,與捲成 球狀的原因。
- 4. 介紹珍珠如何形成球體的由來。

因倍數接龍

- 1. 可讓學生依課本的桌遊遊戲,實際操作利用遊戲卡的數字是因數或倍數的關係,符合條件者可出牌;都沒有因數或倍數的關係時,則要將一張手牌蓋牌在自己的前方,依此規則進行遊戲。
- 2. 當牌堆抽完,且所有玩家都沒有手牌時,遊戲結束。蓋牌最少的玩家獲勝,蓋牌最多的玩家落敗。

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	五年級
教師	鄭玉萍	上課週/節數	每週(4)節,20週共(80)節

課程目標:

- 1. 認識億以上的大數;認識多位小數;認識數的十進位結構及位值間的關係;解決整數末位有多個 0 的乘除計算。
- 2. 整數的分數倍;分數的分數倍;被乘數、乘數與積的關係;分數除以整數。
- 3. 理解長方體、正方體體積的計算公式;認識體積單位「立方公尺」並做實測及估測;計算簡單長方體和正方體複合形體的 體積。
- 4. 理解多位小數的整數倍問題,並解決生活中的問題;解決整數乘以小數的問題;解決小數乘以小數的問題;解決小數、整數 除以整數且商為小數的除法問題。
- 5. 認識重量單位「公噸」之意義,並進行計算;認識面積單位「公畝」、「公頃」、「平方公里」之意義,並進行計算。
- 6. 解決時間的乘法問題;解決時間的除法問題;解決生活中的時間應用問題。
- 7. 容積與體積的關係;容積與容量的關係;不規則物體的體積。
- 8. 理解比率的意義;理解百分率的意義;解決生活中與百分率有關的問題。
- 9. 計算正方體和長方體的表面積;觀察長方體與正方體,切開或合併後,表面積的變化。
- 10. 認識線對稱圖形;知道線對稱圖形的對稱邊相等、對稱角及對稱點的性質;繪製線對稱圖形。

教學進度		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	1次·3 示/氏	牧于 重加	可里沙瓦	跨領域(選填)
	第一週	一、數的十進 位結構 1-1億以上的 大數、1-2多 位小數	動的字首窓	2. 運用舊經驗 1000 個 1 萬是 1000 萬。讓學生類化得知「 10 個 1 億是 10 億, 100 個 1 億是 100 億。」並配合位值表,認識位值名稱及位值表示的意義。	多位,数的位值 制 要的 数師 提 四 答 大 数 等 数 的 位 問 到 码 有 的 会 的 的 位 的 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	【環境教育】 環 E5 覺知人類的生 活型態對其他生物與 生態系的衝擊。

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 符號表示公 式。

3. 教師引導學生將指定的數填入位值表,並觀|寫大數和多位小 察位值表上千億位的數字、百億位的數字、十數的位值表,並 億位的數字、億位的數字是多少。 |4. 教師引導學生由個位開始,由右而左,每四|法。 個位數是一個家族,在數的下方書底線做記 號,方便報讀。 5. 教師請學生讀題後說明 10000 個1 億是1 兆, 並配合位值表說明位值兆的位置。

6. 教師介紹兆的家族,及位值表示的意義。 7. 教師引導學生將指定的數合起來的值記在位 |值表上,再依兆、億、萬、一的家族讀出來。 8. 教師請學生讀題後,引導學生先觀察三個數 的位數,再進行大數的比較。

1-2 多位小數

比較。

11. 透過校園生活中常見的桌球桌的尺寸,讓學 生察覺小數用於描述物品的長度量。更進一步 |幫助學生認識小數可以不斷的再細分下去,擴 |充至多位小數。認識「千分位」、「萬分 位」……等位名,理解多位小數並做比較。 2. 利用學生較為熟悉的 1 公尺的長度量來等 分,幫助學生看到等分後的長度與原本長度間 |的關係,透過1000認識 0.001,並處理三位小 數的化聚和讀法。 3. 配合課本布題,運用位值表認識三位小數的 化聚和比較。 4. 運用位值表幫助學生看到兩個小數的不同, 並指導學生如何比較。

|5. 透過懸浮粒子的情境,讓學生認識 0.0001; 並配合位值表認識十萬分位、百萬分位與五位 小數、六位小數的讀法,及多位小數的讀法。 6. 透過讓學生以選擇口罩的情境,教師需引導 學生理解題意後,再指導學生進行多位小數的

寫下相應的讀

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 一、數的十進 位結構 決問題。 1-3 數的十進 數-E-A3 能觀 位結構、1-4 第二週 察出日常生活 十進位結構的 問題和數學的 應用、練習園 關聯,並能嘗 地(一) 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

|1-3 數的十進位結構

數-E-A1 具備

喜歡數學、對

經驗中的幾何

11. 透過數字卡的排序,幫助學生能察覺數的十 進位結構,發現整數與小數的倍數關係。 2. 利用位值表說明不同位置的「5」所代表的值 是多少,理解一個數,相鄰的兩個數字相同 時,左邊的數字是右邊數字的 10 倍,右邊的數 字是左邊數字的10倍。

3. 利用位值表說明不同位置的「3」、「7」所 |代表的值是多少;理解一個數,相隔的兩個數 字相同時,左邊的數字是右邊數字的 100 倍, 右邊的數字是左邊數字的100倍。

11-4 十進位結構的應用

1. 教師請學生將被乘數轉成高階單位,以幾個 幾個千或幾個萬等大單位,透過這樣的思2.習作評量:布 式,理解 0 的規律背後的意 涵,並觀察算式,將300想成100×3,將300×12 看成 3 個百的 12 倍,來找出答案。3000×12 以 最後能歸納出兩個末尾是 0 的大數相 乘,可以將不是 0 的部分先相乘,再看看被乘的解題步驟,教 數和乘數共有幾個 0 , 加在最後面。

2. 教師引導學生將 60000 換成 60 個 1000, 2000 算和解題過程是 換成 2 個 1000,並與學生討論在除法算式中, 被除數和除數同時刪除3個0的理由。

3. 教師引導學生透過「被除數和除數同時換單 |位」方法來解決整數末位有多個 0 的除法計 算,並理解餘數的意義。幫助學生看同時書去 被除數與除數的 3 個 0 表示的換單位的意義。 不論是用哪一種方式,餘數都要以原本的計數 單位來回答。

師提出關於十進 |位結構的問題, 讓學生口頭回 答,包括認識數 字的十進位結構 和理解不同位置 數字的意義。 置作業讓學生完 成大數和多位小 數的加減乘除計 算,並填寫相應 師檢查學生的計 否正確。

【環境教育】

環 E5 覺知人類的生 活型態對其他生物與 生態系的衝擊。

		形體,並能以 符號表示公	4. 教師引導學生將÷500 換成× 1/500 ,透過約分幫	
		式。	助學生理解兩整數末位有多個 0 相除時,商的 0 的個數規律;或是透過四則運算	
			的規律理解兩整數末位有多個 0 相除時,商的 0 的個數規律。	
			素養評量 透過生活中的情境,運用多個 0 的除 法進行解題	
			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(一) 1 地紅地石窟山田知西立,白上梅羽目山。	
		ы D 11 гг/н	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。	
			2-1 整數的分數倍 1. 以學生能操作、易理解的離散量情境,且答 案為整數的布題引入,並列出乘數為真分數的 出分數乘法的問 乘法算式。 題,讓學生口頭	
		動的學習態 度,並能將數 學語言運用於	2. 以連續量情境引入結果為分數的問題,連結 回答如何計算和 舊經驗並透過單位分數倍、分數表示整數相解決,包括分數除,及分數的整數倍,記成分數倍的乘法算的乘法規則和答	
第三週	二、分數 2-1 整數的分 數倍、2-2 分	日常生活中。 數-E-A2 具備 基本的算術操	山登数的具分数倍的米法异式,业任字生闽山 迎真除阴境,例	【 國際教育】 國 E3 具備表達我國 本土文化特色的能
	數的分數倍	作能力、並能 指認基本的形	解題後說明所用的方法,並利用估算的答案檢如長方形面積計視答案是否在合理範圍內。 算等,讓學生應	力。
		體與相對關係,在日常生	4. 接續章首頁的時間問題,教師先確認學生理 用分數的分數倍解「3時是 1 小時的3/4」,再請學生列出乘法 概念,觀察學生	
		活情境中,用 數學表述與解 決問題。	算式並計算。	
		數-E-A3 能觀 察出日常生活	5. 以帶分數倍的情境布題,學生理解題意後列現,評估其理解出乘法算式,教師先請學生估估看答案,還可和應用能力。	

		問題和數學的 關聯,並能嘗	更進一步利用與1/2 瓶的比較進行更精準的估	
		試與擬訂解決	算,請學生檢視答案的合理性。	
		問題的計畫。		
			2-2 分數的分數倍	
			1. 由單位分數的單位分數倍引入,透過操作讓	
		學解答於日常	學生理解「 $\frac{1}{a} \times \frac{1}{b}$ 」是將 $\frac{1}{a}$ 個物件分成 b 等分	
		生活的應用。 數-E-B1 具備		
		一とエールかり	後,取其中的1等分。	
		1 - 1 th 11 - 14 11 -	2. 引導學生從圖示表徵觀察結果,並察覺歸納 分數的分數倍計算方式。	
		mm . 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3. 配合課本布題,進行分數乘法計算的歸納,	
		力,並能熟練	並擴及假分數,利用圖示表徵讓學生看到規律	
		操作日常使用	在假分數上亦成立,並關注學生對於假分數的	
		之度量衡及時間,認識日常	表徵,以及分割的份數是否清楚。	
		經驗中的幾何	4. 引入可約分的情境,並呈現兩種做法,先計	
		形體,並能以	算出結果再約分,之後引出第二種做法,讓學生了解在過程中也可以先約分。	
		符號表示公	5. 配合課本布題,進行帶分數的乘法,提醒學	
		式。	生將帶分數化為假分數後重新計算。	
			6. 以長方形面積布題,利用圖示表徵帶分數乘	
			法的運算過程,亦呈現第二種做法,利用將帶	
		₩ F A1 日/比	分數化為假分數後進行計算。	
			2-3 被乘數、乘數與積的關係 1. 以整數的分數倍引入,並將結果填入表格以 fi. 口頭評量	
		數學世界好	旅仁从乾起仙,如红习道照上嗣穷一何丰执, 叫狄山正刻	发来以
	一、八批		發現不論水桶的容量是整數公升或分數公升, 別 母 不知 时	
	二、分數 2-3 被乘數、	動的學習態	八 高 安 恢 笪 佣 数 疋 1 佣 夕 以 几 1 佣 少 , 取 後 教 口	
<i>炸</i> 一	乘數與積的關	度,並能將數	即蹄納山昌米數<1、-1 及>1 时,積無做米 吸ച发安。	檢查 國 E3 具備表達我國
第四週	係、2-4 分數	學語言運用於 日常生活中。	数的入小關係。	生理能 本土文化特色的能
	除以整數、練		思考帽整數乘以分母未知的分數,能理解當分 2. 習作評量 母具名小時, 穩具軟數	<u>,</u> 力。
	習園地(二)	基本的算術操	母是多少時,積是整數 2. 習作評量	
		作能力、並能	1. 學生讀題後先自行思考解題。	
			2. 教師遊週關鍵採向竹亭心秀。	
		體與相對關	3. 學生發表解題想法與答案。	- X mg

		係,在日常生		解題步驟和答	
			2-4 分數除以整數	案。	
		數學表述與解	1. 在色紙顏色的分數情境,透過圖示表徵及語	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
		決問題。	意說明,讓學生理解在分數情境的乘以1,與除		
		數-E-A3 能觀	"		
		察出日常生活	以n的結果相同。		
		問題和數學的	2. 引導學生思考,當分成 3 等分時,要如何擴		
		關聯,並能嘗 試與擬訂解決	分才能順利平分成 3 份呢?可讓學生先操作,		
		問題的計畫。	再連結圖示與算式進行統整,了解真分數除以		
		在解決問題之			
		後,能轉化數	3 和乘以 $\frac{1}{3}$ 的關係。		
		學解答於日常	3. 以假分數布題,教師可在學生解題後,透過		
		生活的應用。	提問確認學生是否理解算式的意義,並請學生		
		數-E-Bl 具備	利用圖示進行說明。 4. 以帶分數布題,學生可將帶分數化為假分數		
		日常語言與數	後計算,教師亦可提醒學生先觀察數字間的關		
		字及算術符號之間的轉換能	像,也可結合數感,知道結果會是1盒多。		
		力,並能熟練			
		操作日常使用	素養評量判斷分數算式的正確性		
		之度量衡及時	1. 學生讀題後先自行思考解題。		
		間,認識日常	2. 請不同的學生發表解題想法。		
		經驗中的幾何	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。		
		形體,並能以	4. 針對		
		符號表示公	練習園地(二)		
		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-Al 具備	3-1 長方體與正方體的體積	1. 口頭評量:教	
	三、長方體與		1. 教師請學生指出長方體分別有 4 條的長邊、	師引導學生進行	
	正方體的體積		寬邊、高邊,教師留意學生是否由一頂點移動		【環境教育】
第五週	3-1 長方體與	奇、有積極主	到另一個頂點。		環 E4 覺知經濟發展
	正方體的體	動的學習態 度,並能將數	2. 用 1 立方公分積木堆疊出指定的長方體,並 點數出該長方體的體積、觀察堆疊的過程,以	水田 短 頼 明 问 明 明 東 興 県 中 四 西	與工業發展對環境的 衝擊。
	槓、3-2 認識 1 立方公尺	學語言運用於	两步縣算式記錄做法,再用一個併式記成一個		闰 季。
		日常生活中。	算式。	答案。	
<u> </u>	1	1 - 7 1	/ I · •	1 P / I	I .

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 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。

|3. 教師引導學生觀察發現,長方體的體積是|2.作業評量:布 「長邊公分數×寬邊公分數×高邊公分數」。長置作業讓學生完 方體的體積公式記為長方體體積=長X寬X高。 |4. 透過長方體磚塊布題,能用長方體體積公式||尺的練習,例如 進行解題。

5. 引導學生觀察發現,正方體的體積是「邊長」旅車的體積,並 |公分數x邊長公分數x邊長的公分數 | 。正方體 |寫下描述和計算 的體積公式記為正方體體積=邊長×邊長×邊過程。 長。

6. 透過正方體千格塊布題,能用正方體體積公 式進行解題。

7. 透過正方體泡棉積木布題,能用正方體體積 公式進行解題。

3-2 認識 1 立方公尺

- 11. 配合課本布題,建立邊長是 1 公尺的正方 |體,體積是1立方公尺的概念,1立方公尺記成 $1 \text{m}^3 \circ$
- 2. 配合課本布題,利用 1 立方公尺大的正方體 |紙箱,讓學生圍出 1 立方公尺,或利用 1 公尺 日常語言與數 的繩子或 1 公尺的尺、木條、水管圍出 1 立方 公尺的空間,讓學生實際感受 1 立方公尺的大 小。
 - 3. 利用學生生活中的常見物品「行李箱」及 |「休旅車」的體積,讓學生分辨這些物品的體 積比1立方公尺大或比1立方公尺小。
 - 4. 透過數個1立方公尺的紙箱,幫助學生理解1 立方公尺也可以做為計數單位,知道幾個 1 立 |方公尺合起來就是幾立方公尺,。
 - |5. 引導學生找出 1 立方公尺=1000000 立方公 分,並利用正方體的體積公式計算。
 - 6. 以 1 立方公尺為單位進行長方體體積的計 算,教學時,要幫助學生能將題幹中的長方體 想像成有幾個 1 立方公尺進行堆疊。

描述行李箱或休

		7. 以不同的長度單位來描述同一個形體的邊長,幫助學生澄清計算形體的體積時,要使用相同的長度單位量再計算。 思考帽 利用積木的拼組切割求出體積 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。	
正方體 3-3 簡	園地 活情境中,用工作中 數學表述與解	3-3 簡單複合形體的體積 1. 配合形態的體積 1. 配合經濟性與人類	【環境教育】 環E4 覺知經濟發展 與工業發展對環境的 衝擊。

		T		
			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。	
		字及算術符號		
		之間的轉換能	工作中的數學(一)	
			1. 介紹水利工程師的工作,並與數學概念連結	
			相關的內容。	
		之度量衡及時	2. 請學生透過文中的關鍵資訊,進行解題求出	
		間,認識日常	長方體區域的水的體積是多少立方公尺。	
		經驗中的幾何		
		形體,並能以		
		符號表示公		
		式。		
			4-1 多位小數乘以整數	
			4-1 夕位小数米以金数 1. 用生活中常見的長度單位吋與公分的關係,	
		 善 		
		数字世介好	讓學生學習將吋換算成公分時,需運用到小數 乘以整數的概念。	
		奇、有積極主	水从窑敷的燃芯。 0 五人細土大阪,故上投上以 0 001 为山東思	
			2. 配合課本布題,藉由換成以 0.001 為計數單	
			位來思考,計算被乘數是三位小數、乘數是一 1.口頭評量:教	
			位整數的小數乘法。師透過提問引導	
		日常生活中。	3. 配合課本布題,以倍數想法來思考解題,計學生思考和解答	
		數-E-A2 具備	算被乘數是三位小數、乘數是二位整數的小數問題,藉此評估	
	四、小數	基本的算術操	乘法。 學生對於小數乘	
	4-1 多位小數	作能力、並能	4. 由三位小數乘以 10 倍、100 倍的乘積,透過 以整數和整數乘	
第七週	乘以整數、4-	指認基本的形	表格引導學生觀察出小數點從原來位置向右移以小數的理解程	
1, 5	2整數乘以小	體與相對關	動的情形。 度。	化概念,如族群、階
	數	係,在日常生	2. 習作評量:布	級、性別、宗教等。
	奺		4-2 整數乘以小數 置練習題目,要	
			1. 先由整數乘以整數引入,再進行整數乘以一求學生進行小數	
		決問題。	位小數的列式,並透過分數乘法解題,最後將 乘以整數和整數	
		數-E-A3 能觀	被乘數、乘數類比成整數乘法的關係來進行直 乘以小數的計算	
		察出日常生活	式乘法計算。	
			2. 配合課本布題,以倍數想法來思考解題,計	
		關聯,並能嘗	算被乘數是二位整數、乘數是一位小數的乘	
		試與擬訂解決	法。	
			3. 配合課本布題,計算被乘數是三位整數、乘	
			數是一位小數的乘法。	
	L	1 = 0.11 0.11 11 0.00	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	

	學生數日字之力操之間經形符式解活上常及間,作度,驗體號。答的B語算的並日量認中,表於應一言術轉能常衡識的並示日用具與符換熟使及日幾能公出。備數號能練用時常何以常。備數號能練用時常何以	4. 承接整數乘以一位小數的想法,透過將小數 乘法轉換成分數乘法得出答案解題,最後將被 乘數、乘數類比成整數乘法的關係來進行直式 乘法計算。 5. 配合課本布題,以倍數想法來思考解題,計 算被乘數是二位整數、乘數是二位小數的乘 法。		
四、小數乘1 4-3小數 4-3小數 數數 小數整 數數 地(四)	以小以園 喜數奇動度學日數基作指體係活數決數察問數學、的,語常上本能認與,情學問上出題數世有學並言生一的力基相在境表題一日和學界積習能運活2算、本對日中述。3常數學不種態將用中具術並的關常,與 能生學對 主 數於。備操能形 生用解 觀活的對 主 數於。備操能形 生用解 觀活的	3. 配合課本布題,以倍數想法來思考解題,將 小數乘法類比成整數乘法,使用直式計算解題 後,再思考答案的小數點位置。 4. 配合課本布題,計算被乘數是一位小數、乘 數是二位小數的乘法;最後教師歸納:在進行 小數乘法時,被乘數和乘數的小數位數和等於	置求乘除習2.行或此習學以以作口課討分題解數數 評口,關堂論享題,如學之論學與數數,可以與別別,不可以與別別,不可以與別別,不可以與別別,不可以與別別,與別別,與別別,與別別,與別別,與別別,與別別,	【多元文化教育】 多E3 認識不同的文 化概念,如族群、陷 级、性别、宗教等。

試問在後學生數日字之力操之間經形符式與題解,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,表訂計問轉於應1 言術轉能常衡識的並示解畫題化日用具與符換熟使及日幾能公決。之數常。備數號能練用時常何以決。之數常。備數號能練用時常何以

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

4-4 小數、整數除以整數

- 生活的應用。 1. 配合課本布題,設計用單位小數的概念,解數-E-B1 具備 決一位純小數除以一位整數的問題,並用直式日常語言與數 記錄解題過程。
- 字及算術符號 2. 配合課本布題,解決二位純小數除以一位整之間的轉換能 數的問題,並用直式記錄解題過程,需保有位力,並能熟練 值概念,再進行商的記錄。
 - 3. 配合課本布題,解決一位小數除以一位整數 的問題,並用直式記錄解題過程,
- 間,認識日常 經驗中的幾何 法,當被除數不夠除時,合併到下一位一起 形體,並能以 符號表示公 式。 4.配合課本布題,將小數除法類比成整數除 法,當被除數不夠除時,合併到下一位一起 除,並借助位值作為直式記錄的溝通,解決一 位整數除以一位整數、商是一位小數的問 題。。
 - 5. 配合課本布題,解決需補2次0的問題。
 - 6. 結合時間概念布題,學習將分鐘換成小時, 用小數表示,解決二位整數除以二位整數、商 是二位小數的問題。
 - 7. 配合課本布題,理解分數表示是整數除以整數的結果表示之一,解決一位整數除以一位整數、商是三位小數的問題。
 - 8. 結合生活情境,用概數來處理除不盡的情況,當出現商位數太多,除不盡的問題,需要用四捨五入法對小數取概數的概念。
 - 9. 結合時間概念布題,學習將小時換成日,用 小數表示,解決二位整數除以二位整數、商是 三位小數的問題。
 - 10. 配合課本布題,觀察當被除數相同時,除數與商的變化,並能理解在小數除法裡,除以10、100,商的小數點是把被除數的小數點向左移一、二位。

			素養評量透過整數除以整數,商為小數的計算,進行比較 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論 4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。 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 認識公噸 1. 透過觀察各種工具車,引出「公噸」單位, 並說明1公項是1000公斤,以及公頓的國際通 用符號「t」。	1. 口頭評量:進	
第九週	大單位	數基作指體係活數決數察問-E-A2算、本對日中述。3 常數具術並的關常,與 能生學具術並的關常,與 能生學具術並的關常,與 能生學具術並的關係,與 能生學	0.001 公頓,進行公頓和公斤的化聚。 3.透過學生認識的動物麼單位, 量單位, 量單位, 與對於 動動的學習。 。 4.用驗與對不 動力 與對於 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	《享案2.置解的寫3.導操於解。作作決換出實學作想 業業公算解作生活 量求和題過量行,上和 :學公,程:實例上和 :學公,程:實例	【環境教育】 環 E9 覺知氣候變遷 會對生活、社會及環 境造成衝擊。

	生數日字之力操之間經形符	屋ととファンリッグでである。 解活-E、常及間、作度、驗體號。 答的-B語算的並日量認中、表 於應1言術轉能常衡識的並示 日用具與符換熟使及日幾能公 常。備數號能練用時常何以			
第十週 鼓	、 5-、公園、大2公里地居留地區域、五中位識和練的 公平習的 公平習數喜數奇動度學日數基作指體係活數決數察問關	安全的是是自安全的是是有的人的,是是一个大人的,是是一个大人的,是是一个大人的,是是一个大人的,是是一个大人的,是是一个一个大人的,是一个大人的,这个人的,这个人的,这个人的,这个人的,这个人的,这个人的,这个人的,这个	人的計算練育。 3. 利用國父紀念館所占面積剛好是 1 公頃,由此引出「公頃」單位,並說明 1 公頃可用邊長100 公尺的正方形面積大小來思考,也就是10000 平方公尺,以及公頃的國際通用符號「ha」。 4. 配合課本布題,運用 1 公頃=10000 平方公尺,1 平方公尺=10000 公頃 = 0.0001 公頃,並	2.作業評量:布置作業要求學生 置作業要求學生解決平方公尺和	【環境教育】 環 E9 覺知氣候變遷 會對生活、社會及環 境造成衝擊。

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。

- 6. 配合課本布題,利用1平方公里=1000000平方公尺,進行平方公里和平方公尺的整數化聚。
- 7. 配合課本布題,將四個常見的面積單位關係輔以圖示統整呈現,讓學生從中觀察兩兩相鄰的面積單位皆是 100 倍的關係。
- 8. 透過 1 公頃 = 100 公畝和 1 平方公里 = 100 公 頃的關係,進行平方公里、公頃和公畝的換算 (整數)。
- 力,並能熟練 9.透過1公頃=100公畝和1平方公里=100公操作日常使用 頃的關係,練習將一個面積由公頃為單位的 之度量衡及時 數,換成以公畝或平方公里為單位。
 - 10. 透過 1 公頃=100 公畝=10000 平方公尺的關係,練習將一個面積由平方公尺為單位的數,換成以公頃為單位。
 - 11. 透過 1 平方公里=10000 公畝的關係,練習 將一個面積由平方公里為單位的數,換成以公 畝為單位。
 - 12. 提供臺灣 6 個直轄市的位置和面積,讓學生進行大單位面積的應用解題。
 - 13. 透過學生在學校生活裡常使用到的場地,思考當給予數字時,應配合什麼單位,來建立適當面積單位的判斷能力。
 - 14. 用 3 個臺灣知名的公園面積,透過 1 公頃是 10000 平方公尺的關係,進行平方公尺換成大約多少公頃,可以視為將平方公尺的數取概數到萬位。

思考帽 平方公尺和公頃的化聚

- 1. 學生讀題後先自行思考解題。
- 2. 教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(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
	學習加油讚	數學表述與解
	(-)	決問題。
第十一週	綜合與應用、	數-E-A3 能觀
/I· I • •	探索中學數	察出日常生活
	學、看繪本學	問題和數學的
	數學	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

綜合與應用

1.學生讀題後,先自行解題再討論。解決公畝 換成平方公尺,及公頃換成平方公尺的問題。 2.學生讀題後,先自行解題再討論。解決大數 的比較大小,及億位是萬位的幾倍的問題。 3.學生讀題後,先自行解題再討論。解決真分 數乘以真分數的問題。 4.學生讀題後,先自行解題再討論。解決整數

4. 學生讀題後,先自行解題再討論。解決整數 乘以真分數的問題。

5. 學生讀題後,先自行解題再討論。解決正方體和長方體的體積,及比較體積大小的問題。 6. 學生讀題後,先自行解題再討論。解決一位小數乘以一位小數的問題。

探索中學數學

- 1. 觀察算式之間的關係。
- 2. 思考分數之間的分母有什麼關係。
- 3. 根據觀察到的規律,將指定的數寫成兩個單位分數相減,及進行單位分數計算的問題。

看繪本學數學《祥祥的寶貝》

- 1. 教師播放《祥祥的寶貝》故事動畫。
- 2. 教師詢問學生:
- (1)你認識生活中哪些常使用的面積單位呢?
- (2)奶奶的和室大約和幾條小被被一樣大呢?

1.看貝頭生面情生容頭祥後問於單的行為對積節進向對積節進向對積節進向時間,故位理口質的進詢事和解頭與一個與一個與一個,與一個與一個與一個,可學的事學的事學

2.置作回問積和小等答估況作觀業答題單室被,,作。業看,教,位大被並教業評繪要師如、約一寫師完量本求提常奶和樣出檢成。後學出用奶幾大回查情的生的面的條 評

【閱讀素養教育】

閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。

第十二週	基作指體係活數決數察問關試問在後學生數日字之力操之本能認與,情學問E出題聯與題解,解活E常及間,作度的力基相在境表題A日和,擬的決能答的B語算的並日量算、本對日中述。3常數並訂計問轉於應1言術轉能常衡術並的關常,與 能生學能解畫題化日用具與符換熟使及操能形 生用解 觀活的嘗決。之數常。備數號能練用時	3. 請學題利時 (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	置作回問分問等並程2.排學乘用時算間隔觀業答題、題分寫。實實生法,間離之等看,教,秒、除出 作際進和如的開間,繪要師如的日問解 評活行除計長和的觀本求提時等和題題 量動時法算短到時察後學出、分時等過 :,間的活、達間學的生的 除的, 安讓的應動計時間生	【科技教育】 科EI 了解平日常見 科技產品的用途與運 作方式。
	力,並能熟練 , 並能熟練 , 上常使用 , 之度 , 認識日 , 認識日常	題後,先將問題用橫式記錄再運算,最後學生 說明商和餘數各自代表的意義。	的操作和理解程	

		kn +	上 悠 从 一 工 悠 从 叶 一 目 从 正 ゆ 悠 中 に ト 从 一 从	1
		符號表示公	先算幾日再算幾時,最後要將答案記成幾日幾	
		式。	時。	
		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-A2 具備	6-3 時間的應用	
		基本的算術操	1. 請學生讀題,理解題目知道先算什麼,再算	
		作能力、並能	什麼;先用橫式記錄問題之後,解決時間量的	
		指認基本的形	除減應用問題。	
		體與相對關	2. 請學生讀題,教師引導學生運用時間軸複習	
		係,在日常生	舊經驗; 先用橫式記錄問題之後, 解決時間量	
		活情境中,用	岛 吃 刘 孙 乖 加 靡 田 明 蛨 。	
		數學表述與解	9 挂舆上墙陌,珊匆陌口为时明具的时刻从计 · 首作計里· 中	
		決問題。	队在用线,上明光舆上初明,而斗处了日从初 且1十末/女个子	
		数-E-A3 能觀	注。	
			1 挂盥上墙晒,如红门道盥上手回升走二晒 用问飓,巴枯米	
		問題和數學的	4. 請學生讀題,教師引導學生看圖並表示題而问题,也招來意,知道有幾個休息時間,幾場電影,進而解問題,與此家此	
	上时归从赤	问		
		關聯,並能嘗	決中間有休息時間的間隔問題。 问题,字至為出	【科技教育】
然 1 一 ym	除	試與擬訂解決	9 口晒誣暑 · 大	科EI 了解平日常見
第十三週		問題的計畫。	系食計里 透迴九里即的加重酥衣用規一件次生 田夕相和倫羽周	科技產品的用途與運
		在解決問題之	伯丁的时间问题 山山、幽山墙町	作方式。
	(六)	後,能轉化數	11. 子生明咫极几日11 心气肝艰。 从 海 仁田 赵 仁 出	11 /2 24
		學解答於日常	4. 萌个P的字生贺衣胜越怨広。	
		生活的應用。	D. 刀守字生) 胖正唯胜规则 农哈。	
		數-E-B1 具備	4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。 全解決時间的工程問題,評估學	
		日常語言與數	5	
		字及算術符號	5. 請學生讀題,教師引導學生理解題意,利用 (至的)	
		之間的轉換能	附性做法,胜法时间的上柱问题。	
		力,並能熟練	6. 請學生讀題,教師引導學生理解題意,利用	
		操作日常使用	將 1 個機器人每小時做 1 份相同的數量,解決	
		之度量衡及時	時間的工程問題。	
		間,認識日常		
		經驗中的幾何	思考帽 透過工廠生產瓶蓋的情境,解決時間的	
		形體,並能以	工程問題	
L		ルル 単ルル	T-12 17 / C	

	符式數與決不決 表 一C2 合並問 所 会 一E-A1 與 一E-A1 具 無 無 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1.學生讀題後先自行思考解題。 2.教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。 7-1 認識容積		
7-1、容 行一、不是 有 有 不 有 有 名 識 容 識 容 的 不 是 的 不 體 習 里 人 的 大 體 別 、) 、) 、 り 數 集 、 人 的 的 人 的 人 的 人 的 人 的 人 的 人 的 人 的 人 的	喜數奇動度學日數基作指體係活數決數察問關歡學、的,語常E本能認與,情學問E出題聯數世有學並言生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常數並、好極態將用中具術並的關常,與 能生學能對 主 數於。備操能形 生用解 觀活的嘗	1.透育院操作 是 學提 生 部實高 及 所	置生中觀體和解2.排如作完的察積利。實實餅,練目規實排 評活罐要習,則際水 量動裝求園包物操法 :,水學地括體作求 安例、	環 El5 覺知能資源 過度利用會導致環境

公升」,所以「餅乾罐容量=1 公升=1000 毫 升」。

- 力,並能熟練 操作日常使用 分關係的教學引導,當水倒滿邊長是 1 公尺的之度量衡及時 正方體容器時,水的體積=正方體容器的容間,認識日常 積,體積是 1 立方公尺的水,水量是 1000 公經驗中的幾何 升。
 - 3. 連結水費單,了解1度的水量也是1立方公尺。
 - 4. 將不規則容器水壺裝滿水,再倒入規則容器中,教師需引導學生察覺水的體積與容器的長、寬、高的異同,並進行容積和容量的換算。
 - 5. 題目已知水量,先將液量單位轉換成體積單位,知道水的長、寬和長方體容器內部的長、 寬一樣,並求出水深。

7-3 不規則物體的體積

- 1.透過已知體積大小的物體進行實際操作,讓學生經觀察後了解上升的水的體積就是水中積木的體積。
- 2. 在裝水的容器內投入不規則物體,再拿出不規則物體,引導學生思考下降的水的體積就是物體的體積;另外的方法是可將容器裝滿水,並在其外放置接水的盆子,將石頭放入容器後,溢出來的水的體積就是石頭的體積。
- 3. 教師確認學生理解題意後,可請學生討論並 說明解題策略。直接觀察到水上升的高度,用 體積公式算出上升的水的體積。
- 4. 透過測量水草的體積,讓學生說明水草移出而下降的水的體積,就是水草的體積。

素養評量利用排水法求出不規則物體的體積

- 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。		
			工作中的數學(二) 1. 介紹公車駕駛的工作,並與數學概念連結相關的內容。 2. 請學生透過文中的關鍵資訊,找出公車駕駛工作內容中,用到哪些我們曾學過的數學知識;並請學生自行發表如何算出駕駛一天在駕		
			駛座大約 10 小時。		
第十五週	八、比率與百 分率 8-1 認識比 率、8-2 認識 百分率	喜數奇動度學日數基作指體係活數決數察問關試歡學、的,語常E本能認與,情學問E出題聯與數世有學並言生A的力基相在境表題A日和,擬學界積習能運活2算、本對日中述。3常數並訂、好極態將用中具術並的關常,與 能生學能解對 主 數於。備操能形 生用解 觀活的嘗決對 主 數於。備操能形 生用解 觀活的嘗決	3. 請學生讀題,給定男生人數的比率,求女生人數的比率;並運用全班人數的比率是 1 來解題。 4. 請學生讀題,給定總量和紅花的比率,求紅花的數量。 5. 請學生讀題,給定總量和所有部分的比率,利用兩種方法比較比率的大小。 思考帽 給定甲、乙兩班的比率,判斷算法是否	思學題關考題2.生和業考生後鍵,想紙完百,指行透問生與評認率於分包括,是與評認率括動思過引發答量識的計中考教導表案:比作算中解師思解。學率 比	【生命教育】 生E3 理解人是會思考、有情緒、 相差的個體。

	在後學生數日字之力操之間經形符式解,解活上常及間,作度,驗體號。決能答的B語算的並日量認中,表問轉於應1言術轉能常衡識的並示題化日用具與符換熟使及日幾能公之數常。備數號能練用時常何以	1.透過喝果汁的生活情境,來認識果汁分類和較符合健康選擇,讓學生理解百分率的意義和記法;並知道 100%=1,也就是全體所占的比率。 2.請學生讀題,求入選人數的入選率和淘汰人數的淘汰率;並計算入選率和淘汰率的和。 3.請學生讀題,將百分率換成分數,再換成小數表示。 4.請學生讀題,將分數先換成整數除以整數的形式,算出答案,再利用擴分將分母變成100,最後換成百分率。	
八、比率與百 分至率 8-3百分率 8-3所 地(八)	數喜數奇動度學日數基作指體係活數決數上下數學、的,語常上本能認與,情學問上A數世有學並言生A的力基相在境表題A1學界積習能運活2算、本對日中述。3具、好極態將用中具術並的關常,與 能備對 主 數於。備操能形 生用解 觀	8-3 百分率的應用 1. 計學性體	【生命教育】 生 E3 理解人是會思考、有情緒、能進行 自主決定的個體。

		日字之力操之間經形符式常及間,作度,驗體號。言術轉能常衡識的並示真納並示,表實所換熟使及日幾能公與符換熟使及日幾能公數號能練用時常何以	5. 請學生讀題,教師說明幾成的意義,計算「部分占全體」的比率,並利用約分概念來化簡分數,使分數的分母為 100 後,將其轉化成百分率,該項目占總收入的多少%就是總收入的幾成。 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。	
第十七週	九、表面積 9-1 長方體的表 正方體的表 積、9-2 觀 表面積 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	喜數奇動度學日數基作指體係數學、的,語常下本能認與,數世有學並言生A的力基相在學界積習能運活2算、本對日學界積習能運活2算、本對日學,好極態將用中具術並的關常對 主 數於。備操能形 生	9-1 長方體與正方體的表面積 1.透過長方體盒子外表的黏貼活動,讓學生知 這長方體盒子外表的黏貼活動,讓學生知 是方體表面面且相對的面積總而 是方體表面積是外表 6 個面積總面 是方體表面積是外表 6 個面積經 是一型學生觀,考別 是一型學生觀,考別 是一型學生觀,考別 是一型學生觀,對 。 2.利用長方形面積的面積 。 3.引導學生觀察過形特性, 。 4.透過操作和觀察,發現正方體 有相等的正方形。 4.透過操作和觀察,發現正方體表面積就是表面 的 6 個正方形面積的加總, 在一體, 在一體, 是一體, 是一體, 是一體, 是一體, 是一體, 是一體, 是一體, 是	户E3 善用五官的感知,培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈

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 學解答於日常 生活的應用。 數-E-B1 具備 日常語言與數 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。

思考帽 觀察長方體的展開圖後,判斷算式是否 正確

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

9-2 觀察表面積

- 後,能轉化數 1.透過將正方體切開,觀察切割後的長方體表 學解答於日常 面積和的變化;透過合併正方體,觀察合併後 生活的應用。 的長方體表面積的變化。
- 數-E-B1 具備 2. 將長方體切開後,先觀察會多出幾個面,再 日常語言與數 計算出切割後的長方體表面積和,並透過觀 字及算術符號 察,理解要如何切割,才會讓切割後的長方體 之間的轉換能 表面積和最大。
 - 3. 藉由操作附件,觀察將3個正方體、4個正方體黏合後,表面積的變化並計算。
 - 4. 藉由操作附件,觀察將 2 個長方體用不同方式黏合後,哪一種黏合方式的表面積最小並計算。

素養評量 立體形體體積一樣,但表面積不一定一樣

- 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。

10-1 認識線對稱圖形

- 1. 透過生活中的圖案,引導學生發覺這些圖形有什麼共同的特別之處。
- 2. 教師請學生觀察各小題的圖案,透過摺紙操作檢驗,最後教師歸納沿虛線對摺後,兩邊圖案可以完全重疊的圖形,稱為線對稱圖形,對摺的那條摺線,稱為對稱軸。
- 3. 請學生拿出附件,並配合課本步驟操作,教師引導討論,找到菱形的2條對稱軸,所以菱形是線對稱圖形。
- 4. 請學生拿出附件,試試看附件圖形的點和點疊在一起、邊和邊疊在一起或沿著對角線摺摺看,檢查摺線的兩邊是否能重疊,判別題目中的長方形和平行四邊形是否為線對稱圖形。

思考帽透過附件操作,判別圓形是否為線對稱圖形,以及能說出圓形的對稱軸有很多條

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

5. 請學生拿出附件操作,先摺摺看,再把對稱軸畫下來,讓學生透過操作及記錄,發現正多邊形的邊數和對稱軸的數量相同。

10-2 對稱點、對稱角、對稱邊

- 1. 請學生拿出附件,配合課本圖示將紙對摺再剪下圖形,並對照課本代號的位置,請學生回答問題;最後教師說明對稱點、對稱邊和對稱 角的定義。
- 2. 請學生用尺和量角器量量看線對稱圖形,對稱邊是否一樣長? 對稱角都會一樣大嗎?最後教師總結:線對稱圖形中,對稱邊一樣長、對稱角一樣大。

1.置求稱觀習形圖點題智課學圖察,是形、。符後生形、包否、對評的操括為求稱重作行計作判線解軸重作行計作判線解軸

【**多元文化教育**】 多 E6 了解各文化間 的多樣性與差異性。

3. 給定線對稱圖形的部分邊長和角度,引導學 生從線對稱圖形的性質來解題;並透過對稱邊 一樣長的性質推知此圖形的周長。 4. 給定線對稱圖形的部分邊長和角度,引導學 生從線對稱圖形的性質來解題; 並透過對稱邊 一樣長的性質、以及其中一個角是直角,推知 此圖形是一個等腰直角三角形。 5. 讓學生以「工具測量」的方式檢驗兩個對稱 點的連線和對稱軸垂直,而且兩對稱點到對稱 軸的距離一樣長,教師配合課本圖示檢查兩組 對稱點都有相同的性質,再做重點框歸納。 |10-3 畫線對稱圖形 11. 請學生拿出附件操作,引導學生根據對稱點 與對稱軸的關係作圖,並指導學生配合課本步 驟畫出完整的線對稱圖形。 2. 請學生拿出附件操作,引導學生根據對稱點 與對稱軸的關係作圖,並指導學生以方格點計 數已知對稱點到對稱軸的距離,再找出另一半 的對稱點。 素養評量在方格點上製作線對稱圖形 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(十) 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-A3 能額
		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
	學習加油讚	之間的轉換能
	(=)	力,並能熟練
族 I I ym	綜合與應用、	操作日常使用
第十九週	探索中學數	之度量衡及時
	學、看繪本學	間,認識日常
	數學	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。

綜合與應用

1. 學生讀題後,先自行解題再討論。解決生活中飲料打折的問題,利用「定價×折數=售價」解題,判別何者能用最少的錢買飲料。 2. 學生讀題後,先自行解題再討論。解決容器內部的長、寬、高各是多少,並透過利用拿出石頭後的水深,算出下降的水的體積,就是石頭的體積。

3. 學生讀題後,先自行解題再討論。解決正方 形與其切割後的表面積的相差多少平方公分, 及再切割後表面積相差幾倍的問題。

4. 學生讀題後,先自行解題再討論。解決在方格點上提供部分的線對稱圖形,何者是正確線對稱圖形的問題。

探索中學數學

1. 觀察摺紙的數個連字是否有對稱。

- 2. 思考正方形色紙用不同的摺法和寫法,剪下來的國字是否不同。
- 3. 根據課文提供的步驟,將指定的圖形進行對 摺並剪下來,及親自動手設計線對稱圖案。

看繪本學數學《園遊會超級小賣家》

- 1. 教師播放《園遊會超級小賣家》故事動畫。2. 教師詢問學生:
- (1)一袋餅乾賣 50 元,如果賣出 20 袋,這樣就可以賺 1000 元嗎?
- (2)收益占定價的 60%,表示成本占定價的 40%。如何訂餅乾價格的折數,使賣的餅乾價格 都是有賺錢的呢?

關問題。

【閱讀素養教育】

閱E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。

第二十週	數學常東國位、東國門遊	字之力操之間,作人人, 等人,作是 等的。 作人, 作人, 作人, 是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	分數乘法闖關樂 1. 每人選定好角色旗,擲「比大小骰子」決定 比大還是比小。 2. 每個人將抽到的數字牌,組合成分數乘法算 式,並算出答案,根據答案的結果最大(或最	1.師量遊題方乘用2.察乘頭行討中解以概 作生闖評口論遇決及念 評在關量頭學到問對的 量「樂量頭學到問對的 量「樂人數」,一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	【國際教育】 國E1 了解我國與世 界其他國家的文化特 質。
------	-------------	---	--	---	---