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	六年級
教師	葉雅雯	上課週/節數	每週(4)節,共21週 本學期共(84)節

課程目標:

- 1. 認識質數、合數和質因數,並運用樹狀圖或短除法分解一個合數做質因數分解,同時使用短除法計算兩數的最大公因數,理 解互質的概念,以及透過短除法計算兩數的最小公倍數,解決生活中涉及最大公因數和最小公倍數的問題。
- 2. 了解最簡分數、同分母分數的除法、異分母分數的除法,以及被除數、除數和商的概念。
- 3. 具備能力簡化問題、找出規律,解決間隔問題和數形問題,同時理解加法原理和乘法原理。
- 4. 認識比和相等的比,包括最簡單的整數比以及比值的概念。
- 5. 解決除數為一位小數和二位小數的除法問題,同時認識比值的概念。
- 6. 認識基準量與比較量,解決比較量未知問題,並理解倍的關係與比,同時處理基準量未知問題。
- 7. 理解圓周率的意義,並應用其公式求算圓周長、直徑長,同時計算扇形的周長。
- 8. 認識放大圖和縮小圖,繪製相應的放大和縮小圖,同時理解比例尺的概念。
- 9. 觀察兩量關係,並列式解決和差問題和雞兔問題。

	教學進度	はいまま	₩. 缀 壬 □□.	그	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)
第一主	數與最小公倍 數 1-1 質數與合 數、1-2 質因 數分解	指認基本的形 體與相對關 係,在日常生 活情境中,用	察這些數的因數,請學生依據因數的個數 將 1~13 各數分類,最後教師宣告質數和合 數的定義。 2. 學生慣用九九乘法將一整數分成兩整數 相乘找因數,當一個整數除了1和本身以	1.過方對數等度 四問式於、概。 頭答,質質因的 評計估、數理 是論學合分解 是論學合分解 是論學 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	【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。

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。

此數有3個以上的因數。如果一數有2或5供學生紙筆計算 的因數,表示此數有3個以上的因數,此 數為合數。最後教師小結:只要確定這個 |數能分成除了1和本身以外的整數相乘, 即可判斷此數為合數,可以從2、3或5開 始找。

3. 引導學生判斷個位數字是否為偶數;個 位數字是否為5或0;不是2或5的倍數 時,再用除法算算看能否為3的倍數。 4. 引導學生用除以 3 試試看, 261 可以整 除,所以有3的因數。教師排261個積木 或配合課本說明261有3的因數。最後歸 納:一個整數的各個數字相加後是3的倍 數,就是有因數3。 5. 引導學生將這些數的幾個數字相加後除

1-2 質因數分解

1. 先找出 18 的所有因數,在這些因數中, 找出哪些是質數,最後教師宣告質因數的 定義。

以3,若能整除這個數就有因數3。

- 2. 可以找出70的所有因數,再從這些因數 中找出是質數,也可以利用2、3、5、7都 是質數,再從最小的質因數2、3、5、7開 始找,判斷質因數2、3、5、7是否為70 的因數。
- 3. 教師引導學生找 30 的質因數,並用樹狀 圖做 30 的質因數分解紀錄,30 分解到最後 都會是2、3、5這三個基本的質因數相 乘。最後教師宣告質因數分解的意義與記 法。
- 4. 做 42 的質因數分解,引導學生討論哪一 種分解順序都可以,但最後都要分解成只 有質因數相乘。
- 5. 教師利用除法找質因數,再用樹狀圖做 質因數分解的舊經驗,連結短除法與除法

的題目,觀察他 們在解題過程中 的思考和操作。

		★_G_M9 日 仕	算式並說明兩者的關聯,最後引導學生寫 成質因數分解。 6. 布題 6 以無數 6. 布讓學生,本數 6. 布讓學生,大數 6. 布讓學生,大數 6. 布讓學生,大學 5 的 6. 在 6. 在 6. 在 6. 在 6. 在 6. 在 6. 在 6. 在		
第二週	數與最小公倍 數與最小公倍 数表表 1-3最大公因 數、1-4最小 公倍數	數基作指體係活數決數察問關試問在後學生上在能認與,情學問E出題聯與題解,解活A的力基相在境表題A日和,擬的決能答的2算、本對日中述。3常數並訂計問轉於應具術並的關常,與 能生學能解畫題化日用俱操能形 生用解 觀活的嘗決。之數常。	數的些部之名, 數的是質 因 大 是 生 分 是 生 分 是 生 分 是 生 分 是 是 生 分 是 是 生 分 是 是 是 是	1.過方對和念能2.供題在思口問式於最的力紙學目解考明答,最小理。筆生,題和評、評大公解 評紙檢過操評、評大公解 評紙檢過操量討估公倍及 量筆測程作量計性公倍及 量筆測程作	【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。

6. 引導學生用短除法找最大公因數,再觀察當兩數沒有共同質因數時,唯一的公因數是1。教師宣告:兩數的唯一公因數是1,也就是最大公因數是1,這時稱兩數互質。

1-4 最小公倍數

- 1. 教師先複習舊經驗,請學生說一說如何 找兩數的公倍數。請學生觀察表格並說句一 說看到還有哪種找倍數的方法,並找出 18 和 45 的最小公倍數是 90,並從兩數的質因 數分解先找出兩數的共同質因數相乘,引 導學生觀察最小公倍數就是把共同的質因 數相乘再和剩下非共同的質因數相乘的結 果。
- 2. 教師引導學生從兩數的質因數分解中, 兩數的共同質因數是 2 和 5 ,剩下非共同的 質因數相乘是 2×3 ,請學生再用連乘積的方 式記錄最小公倍數。
- 3. 請學生用短除法找 30 和 45 的共同質因數,引導學生知道剩下非共同質因數必須互質,兩數共同質因數相乘和剩下互質的兩數相乘的結果,就是 30 和 45 的最小公倍數。
- 4. 請學生用短除法找 15 和 105 的共同質因數,利用兩數共同質因數相乘和剩下互質的兩數相乘的結果,就是 15 和 105 的最小公倍數。
- 5. 請學生用短除法找 4 和 15 的最小公倍數,當兩數沒有共同質因數時,表示兩數互質。教師小結:當兩個整數互質時,沒有共同質因數,它們的最小公倍數就是剩下非共同的因數相乘的乘積,也就是兩數相乘的積。
- 6. 教師先複習舊經驗,請學生分別找 50 以 內 4 和 6 的倍數,再找所有公倍數,最後

第 一數學有行動。 一數學有行動。 一數學有行動。 一數學有行動。 一數學有行動。 一數學一數是一一, 一數數一一, 一數數一一, 一數數一一, 一數數一一, 一數數一一, 一數數一一, 一數數一一, 一數數一一, 一數數一一, 一數數一一, 一數數一一, 一數數一一, 一數數一一, 一數數一一, 一數數一一, 一數數一一, 一數數一一, 一數數一一, 一一,		1.供題在程作2.置目大公題解率紙學目應中能習相,公倍,題。筆生,用的力作關學因數檢方評紙檢題思。評習生數的查法量筆測解考 量作完和應他和量,則解表 一量,是成最用們正提算們過操 布 最小 的確	【環境教育】 環E2 覺知生物生命的 其與價值。 動性命。
--	--	---	--

數。教師可提醒若不理解題意時,可用文字算式思考,先判斷此題為公倍數問題後 再解題。

素養評量解決生活中的公倍數問題

- 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。
- 5. 教師先複習舊經驗,引導學生切割出來 的正方形邊長一樣長,所以正方形邊長和 長方形的寬邊有什麼關係?和長邊有什麼 關係?請學生觀察正方形邊長是長方形長 邊 108 的因數,正方形邊長也是長方形寬 邊 60 的因數,最大的正方形邊長是 108 和 60 的最大公因數。
- 6. 教師引導學生排成的正方形邊長一樣 長,請學生觀察正方形邊長是 20 和 16 的 公倍數嗎,並求出 20 和 16 的最小公倍數 是 80, 横列排 4 張,直排排 5 張,總共需 要 20 張卡片。

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。

|2-1 最簡分數

- 1. 布題 1 為學生的舊經驗,利用等值的概念找出等值分數,教師說明,最簡分數分子和分母無法再約分的分數,所以分子、分母最小,看起來最簡單,比較容易感覺出這些等值分數的大小,因此這些等值分數就可以用最簡分數學不供表
- 2. 以帶分數確認學生對「最簡分數」的概

第四週	二2-2的異人的人,不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是	數喜數奇動度學日數基作指體係活數決數察問關試問在後學生上, 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	念非 150 和 1	1.過估法思2.供題在過操口問學的路紙學目分程作頭答生理。筆生,數中能評和對解 評紙檢除的力量計分及 量筆測法思。通評除題 提算們題和	【生命教育】 生 E4 觀察日常生 一 觀察的現 生 老 寫明值。
-----	--	---	--	---	--

與除法同構的概念解決問題 6. 布題 6 為被除數小於除數的問題,學生 容易在未澄清題意的情形下,用情境的數 |字出現先後次序進行列式,教師宜透過提 問確認學生了解題意,再利用已知單位量 轉換方式解題。 2-3 乘法算式的規律 1. 教師讓學生利用分數拼板操作,發現 6 就是 $\frac{1}{2}$ 和 $\frac{1}{3}$ 的共測單位,在教學上不需引入 新名詞,可用「相同的單位」稱呼,找到 |共測單位後,就可以用單位量轉換解決異 分母分數的除法問題。 2. 布題 2 先讓學生找出答案,再引導學生 觀察並發覺答案與原題數字的關係,進而 找到分數除法的通則。 3. 布題 3 以被除數為帶分數布題,再對所 發現的規則進行驗證,此題為舊概念的延 伸,故教師可採評量的觀點來進行,或提 醒學生帶分數要先換成假分數後讓學生自 行計算並驗證規則的可行性。 4. 布題 4 為綜合統整含有分數的除法,教 學重點不在於解題,而是擴充分數除法的 |規則,因此以「分數除以整數」和「整數 除以分數」二類進行命題。 思考帽由學生的分數除法算式,透過數字 表徵理解問題 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。

法、三、規律 問題 2-4 被除數、 除數與商、練 習園地(二)、 3-1 間隔問 題、 3-2 數形規則

二、分數除

|2-4 被除數、除數與商

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

係,在日常生

活情境中,用

數學表述與解

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-B3 具備

感受藝術作品 中的數學形體

或式樣的素

養。

決問題。

體與相對關

1. 布題 1 在於了解除數為分數時,被除數 與商的關係,教師利用本題進行引導,先 透過問話,確認學生理解題意,再透過比 較,理解除數對商的影響及被除數與商的 關係,最後再透過第2題的問題,了解分 數除法中,除數、被除數與商的關係。

素養評量能做分數的除法運算,並能透過 比例運思概念

- 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。

|3-1 間隔問題

1. 教師先與學生溝通:我們將兩朵花中間 的線段稱為「間隔」,剪開後的該線段仍 命名為「間隔」。透過較小數量的觀察與 操作,歸納封閉圖形(如髮圈)、線段的 情境中,花朵數量和間隔數的關係,幫助 學生統整思考。教師宜引導學生觀察理 解,不須背公式。必要時簡化問題,畫圖 想想看間隔物的數量和間隔數的關係。 2. 教師引導學生思考橋長 80 公尺,每 20 公尺分一段,共會分成幾段?是幾個間 隔?列出算式表示段數。再請學生將燈標 示在線段上, 觀察燈數和間隔數的關係, 列出算式表示燈數。教師可連結布題1思 考與討論:線段情境時,兩端都要計數、 一端計數一端不計數、兩端都不計數時,

1. 口頭評量:通 過問答和討論, 評估學生對題意 和解題策略的理 解。

2. 紙筆評量:提 供分數除法和間 隔問題的紙筆題 目,檢測學生的 計算能力和解題 過程。

【生命教育】

生 E4 觀察日常生活中 生老病死的現象,思考 生命的價值。

【科技教育】

科 E5 繪製簡單草圖以 呈現設計構想。

【戶外教育】

户 E3 善用五官的感 知,培養眼、耳、鼻、 舌、觸覺及心靈對環境 感受的能力。

第五週

間隔數和間隔物(如花朵、燈)之間的關 係。 3. 引導學生思考圓周長30公分,每6公分 1個間隔,會有5個間隔,用算式表示成 30÷6=5。教師可連結布題1思考與討論, 簡化問題,用較少的數量思考:圓形情境 時,間隔數和間隔物(如花朵、奶油花) 的數量相同。 4. 引導學生把問題改成比較簡單的數來 想,圓形的池塘如果立4個告示牌,會有 幾個間隔?也可以讓學生畫畫看。連結布 題1思考與討論,學生發現圓形情境中, 間隔物的數量和間隔數會相同。 5. 引導學生把問題改成比較簡單的數來 想,可以學生畫圖想想看,發現只要是封 閉圖形,間隔物和間隔數都是一樣的。 6. 引導學生把問題改成比較簡單的數來 想,也可以畫圖想想看間隔物和間隔數的 關係。並連結布題1思考與討論,學生發 現線段情境中,兩端都掛,間隔物-1=間 隔數。 7. 引導學生把問題改成比較簡單的數來 想,也可以畫圖想想看有幾個間隔,引導 學生發現後數減前數,和間隔數一樣多。 3-2 數形規則 1. 布題 1 觀察一組圖案重複排列,以除法 算式的餘數推論圖案。教學重點在引導學 生找出圖案是幾個一組, 觀察餘數和圖案 規律。 2. 布題 2 是觀察數字順序和位置排列,以 座位一横排為一組。教學重點在引導學生 找出數字的變化是幾個一組,觀察餘數和 數字位置的規律。教師在進行位置的規律 類型評量時,應加上圖示,且所求的部分 宜再往下推20個以內。

		3. 布題 3 讓學生配合附件排列圖形,觀察排列的正方形數量與所用的棉花棒數並記錄在表格內。教師引導學生觀察,多排一個正方形,會多 3 根棉花棒。這類題目的解法多元,學生的做法只要合邏輯,教師均應給予肯定。		
3-2 數形則、3-3 過	選擇 度,並能將數 東習 學語言運用於 工 日常生活中。	3-2 數形 動形 動子 動子 動子 動子 動子 動子 動子 一 動子 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1.置學學題性2.排排活的程習相生概方。實實列動解。解釋念法 作際圖,題評潛習,的 評操形觀和量作應評正 量作和察創 無數解 安如曲生過	【科技教育】 科技教育】 單草 單草 學製 類 類 類 類 類 類 類 的 、 等 題 的 、 等 題 的 、 等 題 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

利麵類有5種選擇;燉飯類有6種選擇; 披薩類有3種選擇。選A就不能選B,因此 用加法計算所有選擇的數量。

- 2. 教師可請學生在紙片上寫上 0、3、5、 8,讓學生排成一個二位數的偶數,討論有 哪些排法。從學生自由發表的排法中歸納 系統性的思考方法,將排列的方式加以分 類,
- 3. 乘法原理是集合分類後,不同的選擇之間不會干擾,選 A 類,同時也要選 B 類,而產生組合的問題,因此用乘法來計算選擇的總數量。
- 6. 布題 6 第 1 題是加法原理,選 A 類後就不能選 B 類,第 2×3 題是乘法原理,選 A 類,同時也要選 B 類,因此用乘法來計算。

素養評量在限制條件下,能以乘法原理解 決組合問題。

- 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(三)

1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園地。

		<u> </u>	2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。		<u> </u>
			工作中的數學(一) 1.介紹數學搖滾的由來,及各種樂器的每 小節幾拍的拍數可以譜出美妙的樂音,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,利用最小 公倍數的概念編曲,進行解題求出樂曲在 第幾拍的時候會剛好合在一起。		
第七週	四、比與相等出籍。 1 比如 4-1 比和 4-2 的 1 能	數喜數奇動度學日數基作指體係活數決-E-數學、的,語常E本能認與,情學問日學界積習能運活2算、本對日中述。具、好極態將用中具術並的關常,與開、好極態將用中具術並的關常,與	4-1 1. 識換兩比 1. 識換兩比 1. 識換兩比 特性 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期	1.過檢比與2.供面計過口討查例應紙題解算程頭論學概用筆目答能。量問對的 量學檢和電影的 量學檢和過,和解 提書其題	【 國際教育 】 國 E5 發展學習不同文 化的意願。

			與小數的比例式問題。 8. 布題 8 利用除法將比化為前後項都是整數的比,為下一小節最簡整數比奠定基礎。引導學生察覺,除以的數是前項的因數,也是後項的因數,所以必須除以前後項的公因數。		
			4-2最簡單整數比 電報 電報 電報 電報 電報 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一		
第八週	四、比與比值、五、小數值、五、除法 4-3 認識 比值、 5-1 除 以一位小數	數書數奇動度學日數基-E-A1 學界積習能運活2 算具、好極態將用中具術構對 主 數於。備操	4-3 認識比值 1. 布題 1 主要是藉由生活中單價情境,透 那題 1 主要是藉由生活中單價情境, 過比較不動幫助學生認識價的意義, 一個數學生光論與明 一個數學,再計論如何的是 一個數學, 一個數學 一個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	1.過檢和解足無理所與 頭答學法應筆目答過。 單為學法應等 與 對 對 之 。 量 等 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	【國際教育】 國 E4 了解國際文化的 多樣性。 國 E5 發展學習不同文 化的意願。

作指體係活數決能認與,情學問人 本對日中述。 並的關常,與 並的關常,與 代表的意涵。教師說明可用前項除以後項 |求比值。

思考帽利用比值判斷顏色深度

- 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. 布題 3 呈現使後項為 1 求比值,和利用 前項除貨項求比值。教師是 學生比值或是分數或達數,引導學生 4. . 布題 4 藉由生活中速率情境,引導學生 4. . 布題 4 藉由生活中連率情境,引導學生 生先將表格中數量相同比記錄,引導學學 生先將如何知道時間用比認數 時期, 大學學, 人。 大學學, 一樣快速。 是 一樣快速。

素養評量透過設計班旗的情境,解決比的問題

- 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。

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 除以一位小數

- 1. 複習一位小數除以整數,注意被除數和商的位值。
- 2. 複習二位小數除以整數,注意被除數和

		商的位值。提醒學生注意不夠除時 補 0。 3. 布題 3 為除 2. 4 公 2. 4 的 3 來 3 來 3 來 3 來 3 來 3 來 4. 布 2. 4 的 4. 不 3 來 6 公 4. 布 2. 4 的 4. 不 3 來 6 公 4. 不 4. 不 4. 不 4. 不 4. 不 5 即 5 本 6. 5 . 6 本 6 公 5 . 6 本 6 公 5 . 6 本 6 公 6 . 5 . 6 . 6 本 6 公 6 . 5 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 .		
第九週	五、小數除法 5-2除以二位 小數、5-3除 法與概數 習園地(五)	小數點移動。(2)商的小數點與被除數新的小數點對齊。 5-2 除以二位小數 1. 承接除以一位小數的想法,將被除數和除數都換成以 0.01 為單位後再進行計算。 布題 1 為除法中的包含除問題。將 1.75 公尺和 0.25 公尺換成以 0.01 公尺為單位,1.75÷0.25 可看作 175÷25 來計算。 2. 布題 2 為除法中的倍數型問題。將 4.5 公升和 1.25 公升換成以 0.01 公升為單位,4.5÷1.25 可看作 450÷125 來計算。 3. 布題 3 為除法中的包含除問題。將 4 公升和 0.16 公升換成以 0.01 公升為單位,4	1.過檢除的2.供面解準口問查法理紙題解筆目答過性評和生概及評讓,程。量計對數應量學評和,程。	【國際教育】 國 E4 了解國際文化的 多樣性。 國 E5 發展學習不同文 化的意願。

÷0.16 可看作 400÷16 來計算。

- 4. 布題 4 為除法中的面積型問題。將除數
- 2.16 的小數點向右移動二位,被除數 7.56 的小數點也要向右移動二位再計算。

思考帽透過繩子剪成幾段的情境,解決小數除法餘數問題

- 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。
- 5. 布題 5 透過圖像表徵及整理,理解當除 數是大於 1、等於 1 或小於 1 時的除法結 果。
- 6. 透過表格統整,看到除數與1的比較,發現商與被除數的大小關係。教師歸納: 小數除法中,除數小於1,商大於被除數; 除數等於1,商等於被除數;除數大於1, 商小於被除數。

5-3 除法與概數

- 1. 布題 1 運用生活常見題材,讓學生結合 生活經驗練習小數的除法。將商計算到小 數點後第一位,再用四捨五入法判斷該進 位還是捨去,取到整數位。
- 2. 布題 2 為章首頁情境問題。將商計算到 小數點後第二位,再用四捨五入法判斷該 進位還是捨去,取概數到小數點後第一 位。
- 3. 布題 3 可結合自然科學領域,認識海洋動物。將商計算到小數點後第三位,再用四捨五入法判斷該進位還是捨去,取概數到小數點後第二位。

素養評量觀察直式除法紀錄,判斷其正確性,並能完整說明理由

是一个人工作,是一个人工作,是一个人工作,是一个人工作,是一个人工作,是一个人工作,是一个人工作,是一个人工作,是一个人工,是一个人工作,是一个人工作,是一个人工作,是一个人工作,一个工作,一个工作,一个工作,一个工作,一个工作,一个工作,一个工作,一个	對主 數於。備操能形 生用解 觀活的嘗決。之數所 解 解題面數 在的 撰上 到 對 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	1.供面對握性2.排動機生操紙題解數和。實實,驗的作筆目答學計 作際如算解熟評讓,概算 評操利,題練量學評念準 量作用觀過度	【科技教育】 科E2 了解動手實作的 重関讀素養教育】 閱E3 熟悉本閱讀 報內 報內 報內 報內 報內 報內 報內 報內 報內 報內 報內 報內 報內
---	---	--	--

	生活的應用。 數-E-B1 具備 日常語言與數	看繪本學數學—《妙廚師丘依斯》 1. 教師播放《妙廚師丘依斯》繪本動畫。 2. 教師配合繪本詢問學生:		
	字及算術符號	(1)丘依斯做成的曲奇麵有多少道不同的料		
	之間的轉換能	理?		
	力,並能熟練	(2)丘依斯將植物類、動物類、礦物類的食		
	操作日常使用之度量衡及時	材進行分類,這樣各有多少種? (3)丘依斯將4種植物食材,3種動物食		
	間,認識日常	材,配上3種礦物類食材,總共可以調出		
	經驗中的幾何	多少種組合?		
	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			
	决想法。			
	數-E-Al 具備	6-1 認識基準量與比較量	1. 口頭評量:通	
	喜歡數學、對	1. 布題 1 藉由測量情境幫助學生認識基準	過問答和討論,	
六、兩量關係	數學世界好 奇、有積極主	量與比較量的意義。本題每一個子題都是以小翰身高去測量其他動物身高,藉以幫	檢查學生對基準	
與比	動的學習態	助學生建立以小翰身高作為基準量的意	量和比較量及其	【環境教育】
第十一週 6-1 認識基準	度,並能將數	義。教師引入基準量、比較量等名詞,並	關係的理解。 2. 紙筆評量:提	環 E5 覺知人類的生活
量與比較量、 6-2 比較量未	學語言運用於日常生活中。	小結,可用「比較量·基準量」算出比較量 是基準量的幾倍。	供題目讓學生書	型態對其他生物與生態系的衝擊。
知問題	數-E-A2 具備	2. 教師先說明「大杯容量是中杯容量的幾	面解答,評估其	尔刚街手。
7. 11.72	基本的算術操	倍? 這問題就是問「大杯容量和幾個中	對基準量、比較 量和倍數問題的	
	作能力、並能	杯容量一樣大?」,幫助學生進行語意轉	里和信數问题的掌握。	
	指認基本的形	換後,判別哪一個是基準量,哪一個是比	,	

較量,最後教師引導學生用幾倍描述兩數 體與相對關 係,在日常生 關係。 活情境中,用 3. 教師先說明「17 是 8 的幾倍?」這問題 數學表述與解 就是問「17和幾個8一樣大?」,幫助學 決問題。 生進行語意轉換後,判別哪一個是基準 量,哪一個是比較量,最後教師引導學生 數-E-C2 樂於 與他人合作解 用幾倍描述兩數關係。 決問題並尊重 不同的問題解 6-2 比較量未知問題 決想法。 1. 布題 1 藉由長度情境幫助學生掌握兩量 關係,以利用給定的幾倍和基準量求出比 較量。教師引導學生讀題後,先找出描述 兩量關係的句子,再找出基準量。 2. 布題 2 藉由長度情境引導學生理解在同 一個基準量的情況下,求兩比較量的和, 可以先算幾倍的和,再與基準量相乘。 3. 引導學生以先求幾倍和再與基準量相乘 的方法解決求基準量與比較量和的問題。 4. 解決加成問題情境,求基準量與比較量 的和。 5. 引導學生以先求幾倍差,再與基準量相 乘的方法解決求基準量與比較量的差之問 題。 6. 解決打折問題情境,求基準量與比較量 差的問題。教師透過線段圖說明「打四 折」的意涵。 7. 解決求兩個比較量的和之問題。教師透 過線段圖說明「三個人點餐的費用」的意 涵。 8. 解決比率問題情境,求兩個比較量的差 |之問題。本題有兩種做法:(1)分別求出有 |打疫苗和沒打疫苗的人數再相減。(2)求出 相差人數是全班的幾倍後,再與全班人數 相乘。

錄下來,再解題。(2)教師請學生先用比表 示兩量關係,再將問題記成比例式來求 解。

5. 引導學生利用給定的幾倍(分數倍)、 基準量與比較量的差,求出基準量。本題 提供兩種求基準量的方法:(1)教師請學生 將基準量用()表示,將問題用乘法記 錄下來,再解題。(2)教師請學生先用比表 示兩量關係,再將問題記成比例式來求 解。

6. 引導學生利用給定的幾倍(漲價 40%)、 基準量與比較量的的和,求出基準量。 7. 引導學生利用給定的幾倍(打七折)、 基準量與比較量的差,求出基準量。 8. 引導學生利用給定的幾倍(加三成 五)、基準量與比較量的和,求出基準量。

素養評量能將總花費當作基準量1,以其他 花費占的比率計算比較量間的幾倍關係

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

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。

工作中的數學(一)

- 1. 介紹調香師調製香氣的比例,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,進行解題求出給定比的應用問題。

第十三週	七 「7-1 関 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周	數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間經形符式上本能認與,情學問上出題聯與題解,解活上常及間,作度,驗體號。A的力基相在境表題A日和,擬的決能答的B語算的並日量認中,表2算、本對日中述。3 常數並訂計問轉於應1 言術轉能常衡識的並示具術並的關常,與 能生學能解畫題化日用具與符換熟使及日幾能公備操能形 生用解 觀活的嘗決。之數常。備數號能練用時常何以
------	--	---

7-1 圓周率

同尺寸的材料的烘焙墊上印製的圓,來引 發學生察覺當圓的直徑越長,圓周長也會 越長。為幫助學生能更清楚察覺此關係, 因此課本頁面將圓改設計成不同顏色。教 師可以補充真實的烘焙墊讓學生認識。 2. 請學生操作附件實作,第1題目的是複 製圓的直徑長。第2題目的是測量圓的直 徑長。第3題目的是複製並測量圓的圓周 長。 3. 請學生操作附件實作,請學生分組用不 同顏色的繩子,複製附件上圓的直徑長 (紅色)與圓周長(藍色)後,分別利用 複製出來的繩長比一比,發現圓周長是直 徑長的3倍多一些。 4. 教師請學生測量複製圓周長的繩長、直 徑長的繩長的長度,填入表格後,將圓周 長除以直徑的商,以四捨五入法將答案取 概數到小數第二位,發現算出來的結果都 很接近3.14。教師宣告圓周長都大約是直 徑的 3.14 倍,圓周長÷直徑=圓周率、直 徑x圓周率=圓周長。

1. 布題 1 以烘焙時,幫助製作者製作出相

7-2 圓周長

徑」的公式,推出「直徑=圓周長÷圓周

1. 口頭評量:透 問答和討論 檢查學生對圓問 率和圓問長的理 解。

【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。

		T	+	1	
第十四週	七 7-與圓的 人名 7-與圓的 園形扇長用地 長長弧7-弧練 (世界) 長年報	後,能轉化數學解答於日常	率 7-3 扇形 表	1.排學具長行2.置完評長實實生測和計作作成估、作際使量周算業業相其問評操用扇長。評,關對長量作測形, 量請題扇以安讓工弧進 布生,弧圓安讓工弧進 布生,弧圓	【 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。
	思地(七)	後,能轉化數	師先列出圓周長的算式,再列出 <u>5</u> 圓的弧 長的算式,最後引導學生改用一個併式來 記錄。 4. 布題 4 給定 10 圓扇形和直徑長,求扇形 弧長。教師請學生以一個算式來列式計 算,引導學生發現先約分再算,能簡化計 算。 5. 布題 5 給定扇形圓四周周長,求扇 形弧長。教師引導學生算出圓心角 150°的	評估其對扇形弧	

扇形是幾分之幾圓後,接著列式算出扇形 形體,並能以 符號表示公 弧長,最後引導學生改用一個併式來記 式。 6. 布題 6 首次引入求扇形周長的問題,教 師先請學生指出扇形的周界在哪裡,理解 扇形周長是弧長和2條半徑合起來。接著 用算式記錄解題過程,最後引導學生改用 一個併式來記錄。 |7. 布題7教師先請學生指出扇形的周界在 哪裡,先別列式算出圓心角 40°是幾分之幾 圓、弧長、扇形周長,再引導學生改記成 一個併式來計算。 7-4 圓周長與弧長的應用 1. 教師引導學生觀察圖形,先指一指甲、 乙兩圖的周界在哪裡?該怎麼畫出來?再 利用計算與觀察圖形的結果,來說明甲、 乙兩圖的周長一樣長。最後引導學生計算 或比較複合圖形的周長時,要先找出周界 |是由哪些弧或線段組成,再計算或比較。 2. 教師引導學生觀察圖形,先說出圖形可 以看成哪些圖形後,接著請學生指出圖形 的周界,再計算。 3. 布題 3 形成紅色弧線的大半圓的半徑和 形成藍色弧線小半圓的直徑相同,教師引 導學生分別指出形成紅色弧的扇形的圓心 在哪裡?直徑有多長?形成藍色弧的扇形 的圓心在哪裡?直徑有多長?再列式求 算。若時間充足,教師可進一步引導學生 發現紅色弧長會等於2個藍色弧長。教師 應鼓勵學生使用併式來解題,併式可以簡 化計算的過程,同時為以後國中列方程式 來鋪路。 **素養評量**能理解圓周率的公式,計算圓的 直徑長

情操能形 生用解 觀活的嘗決。之數常。備數號能練用 無操能形 生用解 觀活的嘗決。之數常。備數號能練用 是一本能認與,情學問一出題聯與題解,解活一常及間,作學問一出題聯與題解,解活一常及間,作 大例放圖放小 大例放圖放 、與認縮繪紹 、與認縮繪紹 、與認縮繪紹 、與認縮繪網 、與認縮繪網 、與認縮繪網 、與認縮繪網 、與認縮繪網 、與認縮繪網 、與認縮繪網 、與認統體 ,作學生數日字之力操 、與認縮繪 ,作學生數日字之力操	角與對應邊長的關係都透過操作附件進行	1.置算圖係用2.排學方大觀製確習習放之,。實實生格圖察結。作題大間並 作際使紙和其果評請圖的進 評操用上縮操是量學和比行 量作工繪小作否量學和比行 量作工繪小作否有計小關 安讓在放,繪	【戶外教育】 戶外教育】 戶E1 善教室外認 外為 外 類 外 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的
---	--------------------	---	--

覺縮小圖與原圖對應角相等,對應邊有固定倍數關係。學生可透過附件實作,察覺 乙圖邊長都是甲圖對應邊長的¹/₂倍,宣告¹/₂ 倍縮小圖的定義。 6. 布題 6 教學重點主要是以縮小圖的定義

6. 布題 6 教學重點主要是以縮小圖的定義 來檢驗兩圖是否具有縮小的關係。引導學 生觀察丙、丁兩圖,從對應角是否相等, 對應邊是否有同樣倍數關係,兩方面來檢 查丁圖是否為丙圖的縮小圖。

8-2 繪製放大圖和縮小圖

1.教師引導學生在方格過過一個人工的 ABCD 的 ABCD 的 ABCD 的 ABCD 的 ABCD 是 BEFGH 後邊 BEFGH 的 BEFGH 後邊 BEFGH 的 BEFGH B

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 八、放大、縮 關聯,並能嘗 試與擬訂解決 小與比例尺 8-2 繪製放大 問題的計畫。 在解決問題之 第十六週 圖和縮小圖、 8-3 認識比例 後,能轉化數 尺、練習園地 學解答於日常 (N) 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。

8-2 繪製放大圖和縮小圖

3. 教師引導學生將三角形 ABC 切割成兩個直角三角形,利用畫直角三角形縮小圖的方法繪製三角形 ABC 的縮小圖。提供學生縮小圖內部線段也會是原圖內部線段的2 倍這樣的經驗,為下一節「比例尺」鋪路。

4. 布題 4 主要是藉由將方格紙影印放大的情境,引導學生察覺放大對圓形半徑,扇形半徑以及圓心角的影響。

8-3 認識比例尺

1. 布題 1 主要是藉由將方格紙影印縮小的情境引導學生察覺縮小圖上的線段長度也是縮小一倍。最後教師宣告乙圖是甲圖的 2 倍縮小圖,乙圖內部的線段也會是甲圖對應線段的 2 倍。

2. 透過比較活動,引導學生使用幾倍縮小圖描述不同縮小圖的需求。教師連結幾倍縮小圖與縮小圖比例尺的比值記法,再將比值記法記成比,說明比值與比形式的比例尺。

3. 給定實際長度與地圖上的長度,請學生 寫出比與比值形式的比例尺。本題給定的 實際長度單位與地圖長度的單位不同,學 生須作單位上的轉換。給定比例尺和實際 長度,請學生求地圖上的長度。本題提供 兩種解法:(1)利用比形式的比例尺記錄問 題,再用比例式求解。(2)利用「比值」的

1.過和查圖例2.行圖觀和準度可討觀學、尺實放的緊操確。頭論點生縮的作大實學作性評解交對小理評圖際生過和學人類人類,大和。:縮作繪中解:策,大和。:縮作繪中解。

【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)。

比例尺」表示「地圖是實際的¹倍縮小圖」 的概念,直接將實際長度乘以一求出地圖上 的長度。 **素養評量**能從兩校地圖的比例尺,比較實 際學校的大小。 1. 學生讀題後先自行思考解題。 2. 請不同的學生發表解題想法。 3. 引導學生了解正確解題的策略。 4. 針對解題錯誤的學生透過討論釐清。 4. 布題 4 提供兩種解法:(1)先將比值換成 比,再將地圖與實際的關係用比表示出 來,再用比例式記錄問題並求解。(2)利用 「比值 $\frac{1}{n}$ 的比例尺」表示「地圖是實際的 $\frac{1}{n}$ 倍縮小圖」的概念,將實際長度以() $\left| \frac{1}{8}$ 表示,列出「() $\times \frac{1}{n}$ = 地圖長度」的式 子後,利用乘除互逆求解。 5. 布題 5 的教學重點在於不同形式比例尺 的轉換。 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、怎樣開題題	數喜數奇動度學日數基作指體係活數決數感中或養上數學、的,語常E本能認與,情學問E受的式。1學界積習能運活2算、本對日中述。3術學的具、好極態將用中具術並的關常,與 具作形素備對 主 數於。備操能形 生用解 備品體	長=夜長,24-夜長=晝長。第3題引導會 長=晝變短之人,中發短人, 長晝變短之人, 是一夜現, 是一夜現, 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。	1.過和的生程2.供學填問們差用口討不關對度紙和生空題對不的頭論變係概。筆差完、,於變能評情、,念 評問成或以和的力量境差觀的 量題表是檢不概。:中不察理 :,格解測變念	【環境教育】 環 E9 覺知氣候變遷 會 送 對生活擊。
------	---------	--	--	---	--

			算變二於元子之一。 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次		
第 上 、	九、怎樣解題 9-1 和差問 題、9-2 雞兔 問題	數奇動度學日數基學、的,語常是不得習能運活 學、的,語常是A2 好極態將用中具術好極態將用中具術	畫一條線段表示蛋糕,蛋糕比果汁貴,表 示果汁比較便宜,再畫一條比較短的線段	1.過雞分解的力2.置題進算可論問變來維 業雜業推以計學題化評和 評的,理評的,理評的,理性理他解 :兔學計他通於篷 們能 布問生 們	【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。

立學生後設認知能力。 的綜合應用能 體與相對關 7. 教師可先複習長方形的周長概念, (長 +寬) ×2=周長。指導學生畫線段圖表示 係,在日常生 力。 活情境中,用 數學表述與解 長與寬的關係,再進行解題。解題後,提 決問題。 醒學生將算出來的答案代入題目情境檢查 是否符合。 數-E-B3 具備 感受藝術作品 8. 布題 8 為平均問題,限兩量,更多量的 中的數學形體 平均問題會放在六下進行教學。此題布題 數字較小,方便學生操作。學生可透過畫 或式樣的素 養。 **圖操作以多補少的平均概念,看出移補的** 時候會將差量的一半移到較少的量,這樣 雨量就會一樣多。如果學生不易理解,教 師可輔助以實體教具(如小白積木)操 作。本題有兩種不同的思考解題方式,(1) 先算出總和,平分後,得出平分後的結 果,再求出移動的量;(2)透過圖示,幫助 學生覺察:只要把差量的一半移動就好, 可以簡化計算量。解題後,提醒學生將算 出來的答案代入題目情境檢查是否符合。 9. 教師可指導學生畫線段圖表示兩個瓶子 裝水的毫升數, 覺察將差量的一半移補到 綠瓶子就可以讓兩個瓶子的水一樣多。解 題後,提醒學生將算出來的答案代入題目 情境檢查是否符合。 10. 布題 10 有兩種不同的思考解題方式, (1)先算出兩人一樣多時的量,再扣掉姐姐 給的部分,就是弟弟原有的;(2)教師可指 導學生畫圖:先畫兩條線段,分別表示姐 姐和弟弟原有的貼紙,姐姐給弟弟後兩人 才會一樣多,表示姐姐的貼紙比弟弟多, 姐姐的線段要畫得比弟弟的長。兩人相差 的部分,移動一半就會使兩人一樣多,所 以 4 張就是差量的一半,表示差量是(4x 2) 張。姐姐的貼紙減去差量就是弟弟原有 的貼紙。解題後,提醒學生將算出來的答 案代入題目情境檢查是否符合。

			11. 教師可對照布題 11 與布題 10 的異同。 請學生發表誰的貼紙比較多?誰的比較 少?已經知道的量是多的還是少的?本題 有兩種不同的思考解題方式,(1)先求一樣 多的量是多少,再加上差量,就是弟弟的 量;(2)教師可指導學生畫出線段圖表示的 量的關係再進行解題。解題後,提醒學生 將算出來的答案代入題目情境檢查是否符 合。		
			素養評量 能解決兩量的平均問題 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。		
			9-2 雞兔問題 1. 讓學生列表和圖示,理解四人帳和六人 帳的帳數分配變化,對總人數的影響。先 請學生填完表格,教師說明:如果全部都 是4人帳,共是20人,把1項四人帳換成 六人帳,就可以多住2個人,再把1項四 人帳換成六人帳,就可以再多住2個人		
		數-E-A1 具備	······,直到 5 頂帳棚都是六人帳,最多可以 住 30 人。 2. 教師引導學生說明題意,請學生拿出附 件實作,透過遊戲操作卡牌覺察雞兔問題 的規律。 9-2 雞兔問題	1. 口頭評量:透	
第十九週	九、怎樣解題 9-2雞兔問 題、練習園地 (九)	要是 基學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大	3. 配合附件實際操作,並引導學生完成表格,列表尋找雞和兔子的數量變化對腳的總數的影響。也可以引導學生用畫圖的方式來思考,再列出算式表示。本題有兩種不同的思考解題方式,(1)假設全部都是雞;(2)假設全部都是兔子,教師仿照課本	1.過問考別 題,問題 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期	【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。

日數基作指體係活數決數感中或養常上A的力基相在境表題H臺數樣在2算、本對日中述。3 術學的中具術並的關常,與 具作形素。備操能形 生用解 備品體

教學流程提問並說明,解題後,提醒學生 將算出來的答案帶入題目情境檢查是否符 合。教師要注意,本小節列式以呈現學生 解題思維的過程為主,教師不應要求列成 一個算式來計算。

4. 布題 4 在利用雞兔問題的概念,解決生活問題。本題有兩種不同的思考解題方式,(1)假設全部都是六邊形;(2)假設全部都是三角形,學生解題時,擇一個方法作答即可,教師不應限制其做法。解題情境檢查是否相符。

5. 布題 5 在利用雞兔問題的概念,解決生活問題。本題有兩種不同的思考解題方式,(1)假設全部都是 10 元;(2)假設全部都是 5 元,學生解題時,擇一個方法作答即可,教師不應限制其做法。解題後,提醒學生將算出來的答案代入題目情境檢查是否相符。

6. 布題 6 在利用雞兔問題的概念,解決生活問題。本題有兩種不同的思考解題方式,(1)假設全部都是圓桌;(2)假設全部都是方桌,學生解題時,擇一個方法作答即可,教師不應限制其做法。解題後,提醒學生將算出來的答案代入題目情境檢查是否相符。

7. 布題 7 在利用雞兔問題的概念,解決生活問題。本題有兩種不同的思考解題方式,(1)假設全部都是機車;(2)假設全部都是汽車,學生解題時,擇一個方法作答即可,教師不應限制其做法。解題後,提醒學生將算出來的答案代入題目情境檢查是否相符。

思考帽透過考卷分數的情境,利用雞兔問題的概念思考如何解題

學生列出算式或等問題的題類與問題的問題的問題的問題的問題的問題的問題的理解和應用能力。

學習加油讚 (二) (二) (二) (二) (二) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	數奇動度學日數基作指體係活數決數察問關試問在後學、的,語常上本能認與,情學問上出題聯與題解,世有學並言生A的力基相在境表題A日和,擬的決能界積習能運活2算、本對日中述。3常數並訂計問轉好極態將用中具術並的關常,與 能生學能解畫題化好極態將用中具術並的關常,與 能生學能解畫題化	已知是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1.生透問題思2.供行寫以問和口進過,的路紙問計出檢題邏頭行討評理。筆題算解測的輯評解論估解 評讓、題其解思言題和其和 量學列過對答維是提對解 :生式程數能。學, 問決 提進或,學力	【科技教育】 科E2 了。 新動手實性 大教育 動手實性 大教育 工 題 計 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
	後,能轉化數 學解答於日常 生活的應用。	思考正六邊形的周長是圓直徑的幾倍,以 及哪一個正多邊形的邊長與圓的直徑的倍 數關係更接近圓周率。		

	數日字之力操之間經形符式數從-E-常及間,作度,驗體號。-E-證-語算的並日量認中,表 -C-據具與符換熟使及日幾能公 具論備數號能練用時常何以 備事	看繪本學數學一《黃金 φ 學員的神祕密碼》 1. 教師播放《黃金 φ 學員的神祕密碼》繪本動畫。 2. 教師配合繪本和學生討論: (1)雕像的全身長比下半身長(161.8:100),和下半身長比上半身長的比例(100:61.8)是不是相等的比? (2)紙上米羅維納斯全身長 51 公分,如何算出下半身的長度? (3)米羅維納斯符合黃金比例(1.618:1)嗎?你怎麼知道的?		
	從情人的數與決不決 以條度-C2合並問同想 及理。2合並問。 是一人題的法 是一人題的法 是—A2	数學符號的由來	1. 口頭評量:學	
對碰 對碰	基作指體係活數決數察的力基相在境表題,情學問E-A的算、本對日中述。3 常術並的關常,與 能生操能形 生用解 觀活	1. 教師介紹加號和減號的由來及相關的故事。 2. 教師介紹乘號的由來及相關的故事。 3. 教師介紹除號的由來及相關的故事。 4. 教師介紹等號的由來及相關的故事。 4. 教師介紹等號的由來及相關的故事。 5. 教師介紹分數符號的由來及相關的故事。	1.生的對頭評分用2.排動遊口在策思交估解能實實,戲選等略路流其的力作際觀中所戲選,和對理。評的察的里進擇透討質解 量桌學表面,行和過論因和 :遊生現學中配口來數應 安活在和	【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 【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。

試與擬訂解決	走,赢得分數;都沒有對應的關係時,則	估其對質因數概
	要將一張手牌蓋牌在自己的前方,依此規	念的理解和應用
	則進行遊戲。	能力。
後,能轉化數	2. 當最後一個人把牌出完,遊戲結束。最	NG 74
學解答於日常	後統計配對的分數,最高分的人獲勝。	
	极视问 回到的分数,取同为的 人投游。	
生活的應用。	I	
數-E-B1 具備	I	
日常語言與數	I	
字及算術符號	I	
之間的轉換能	I	
力,並能熟練	I	
操作日常使用	I	
之度量衡及時	I	
間,認識日常	I	
經驗中的幾何	I	
	I	
形體,並能以	I	
符號表示公	I	
式。	I	
數-E-C2 樂於	I	
與他人合作解	I	
決問題並尊重	I	
不同的問題解	I	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	
 大心広		

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	六年級
教師	葉雅雯	上課週/節數	每週(4)節,共18週 本學期共(72)節

課程目標:

- 1. 解決小數四則運算、解決分數四則運算、解決小數與分數的混合計算、解決小數與分數的簡化計算。
- 2. 理解圓面積公式、理解並應用圓面積公式,求算圓面積、計算扇形的面積、解決跟圓或扇形有關的複合圖形的面積問題。 3. 速率的意義與記錄方式、秒速、分速和時速的單位化聚、解決日常生活中速率的問題。
- 4. 認識並報讀圓形圖、整理生活中的資料,繪製成圓形圖、從各項資料裡判斷事情發生的可能性。 5. 解決追趕與流水問題、解決年齡問題、解決平均問題。
- 6. 理解柱體的體積為底面積與高的乘積、計算簡單複合形體的體積、計算角柱與圓柱的表面積。

3	· 从上 17 / 17 / 17 / 17	- 18 2 1 1 4 1 4 2 1 E 18	THE COMMENT THE PROPERTY	🗸 / / / /	
孝	(學進度				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、小數與分數 動的四則 1-1小數 則運算的 分數的 算 算	子品古廷用於日常生活中。	1-1 小數的四則運算 1. 布題 1 配合 內 門 運算	題的理解和解決 思路。	【環境教育】 環E6 覺知人類過度的 大類質需求學。 是10 學和人類的 是10 學和人類 過過 是2 學知 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數

	數決數察問關試問在後學生學問-E出題聯與題解,解活處。3 常數並訂計問轉於應與 能生學能解畫題化日用解 觀活的嘗決。之數常。	1-2分數的 1-2分數 1-2分數的 1-2分數的 1-2分數的 1-2分數的 1-2分數的 1-2分數 1-2分 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2		
一、小數與分 數一數與運 1-3小則與與 數 數 ,1-4小簡 與 分 對 計 第 十 對 的 計 對 計 對 的 計 對 的 計 對 的 計 的 的 計 的 的 計 的 的 計 的 的 計 的 的 計 的	數喜數奇動度學日數基作指體係活數上A1學界積習能運活2算、本對日中述具、好極態將用中具術並的關常,與異、好極態將用中具術並的關常,與無數	規則計算答案。 1-3小數與分數的混合運算 1. 不數與分數的混合運算 1. 布題 1 的 2 數 的 2 數 的 2 的 的 2 的 数 的 2 的 的 3 的 3 的 3 的 3 的 3 的 3 的 3 的 4 的 3 的 4 的 4	1.師策發想2.置行查習果可引擎表法習作練以作和頭導,不。作業習評中掌量論勵的 量學教學學程 :解學解 :生師生習度	【環境教育】 環境教育】 環E6 覺知人類過度的 實際書學與一人類 實質的 實質的 是10 覺氣候變 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數

決數察問關試問在後學生問EAB和,擬的決能答的。3 常數並訂計問轉於應能生學能解畫題化日用龍生學能解畫題化日用

6. 布題 6 透過生活情境,解決先將小數後取概數,在進行分數與小數混合計算的兩步驟問題。

7. 布題 7 教師先複習梯形面積公式。請學生發表:在算式中的數字有什麼特別的地方,可以先處理以簡化計算?引導學生發現÷2,就是×½,再透過約分規則先將小數部分與分母約分,可以簡化計算。評量時,教師應設計數字,以引發約分的需求感。

素養評量小數和分數混合運算的概算推理

- 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。

			1-4小數與分數的簡化計算 1.布題 1 教師可先以簡單整數 2 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整		
第三週	一、數與與 與與 與 與 則 以 的 二 ,	數喜數奇動度學日數基作指體係活數決數上 一整學、的,語常上本能認與,情學問上一數世有學並言生A的力基相在境表題AA 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	生算。 1-4小數與分數的簡化計算 數與分數的簡化計算 數與分數的簡化計算 數與分數的簡化計算 學學所以 數學學學的 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	1.生中學表題方2.作模的果面和習完的生現目法實附型操,積應作成題在,理的作件,作評計用評練目練評解掌評中觀過估算能量習,習估和握量的察程其的力量關中其解。:圓他和對理。學地察的對題 操形們結圓解	【環境教育】 環境教育】 環境教育】 環境學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學

察出日常生活 問題和數學的 關聯,並能嘗 試與擬訂解決 問題的計書。 在解決問題之 後,能轉化數 學解答於日常 生活的應用。 數-E-B1 具備 日常語言與數 字及算術符號 之間的轉換能 力,並能熟練 操作日常使用 之度量衡及時 間,認識日常 經驗中的幾何 形體,並能以 符號表示公 式。

思考帽運用常見分數、小數互換以簡化計算

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

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。

2-1 圓面積

- 2. 布題 2 教師指導學生利用「圓面積=半徑×半徑×3. 14」的公式,先列出算式,再計算圓面積。
- 3. 布題 3 教師指導學生利用「圓面積=半徑×半徑×3. 14」的公式,先找出圓的半徑,再求圓面積。
- 4. 布題 4 教師指導學生利用「圓周長=直徑×圓周率」的公式,先找出圓的直徑,再找出半徑,最後求圓面積。

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 二、圓面積與 數學表述與解 決問題。 扇形面積 2-2 扇形面 數-E-A3 能觀 第四週 積、2-3 圓面 察出日常生活 積與扇形面積 問題和數學的 的應用 關聯,並能嘗 試與擬訂解決 問題的計書。 在解決問題之 後,能轉化數 學解答於日常 生活的應用。 數-E-B1 具備 日常語言與數 字及算術符號 之間的轉換能 力,並能熟練 操作日常使用 之度量衡及時 間,認識日常

2-2 扇形面積

數-E-A1 具備

經驗中的幾何

11. 布題 1 學生於六上,已學習扇形弧長與 圓周長的比值與扇形的圓心角與周角的比 值相同。本學期要能理解扇形面積與圓面 積的比值、圓心角與周角的比值、以及扇 形弧長與圓周長的比值,三者相同。第1 題目的是透過比較半徑相同,圓心角不同 的扇形,發現扇形面積與圓面積的比值與 扇形的圓心角與周角的比值相同。第2題 目的是比較半徑不同,圓心角相同的扇 形,發現扇形的圓心角與周角的比值與扇 形面積與圓面積的比值相同。第3題目的 是半徑或圓心角其一相同,其一不同,所 得的結論都是「扇形圓心角與周角」的比 值、「扇形弧長與周角」的比值,「扇形 面積與圓面積」的比值都一樣。 2. 布題 2 教師透過幾分之幾圓扇形的說 明,引導學生扇形面積就是圓面積的幾倍 的概念,分別列式算出圓面積與扇形面 積,然後指導學生如何併式計算。 3. 布題 3 教師引導學生先判斷扇形的圓心 角是幾分之幾圓,再引導學生列式計算面 積。計算前,請學生觀察算式中的數字, 提醒學生先約分再算可以簡化計算。 4. 布題 4 教師指導學生先判斷扇形的圓心 角是幾分之幾圓、找出圓的半徑,再計 算。

2-3 圓面積與扇形面積的應用

1. 布題 1 第 1 題的目的在引導學生發現觀察算式即能找到乙圓是甲圓面積的 4 倍。第 2 題的目的在引導學生能先列式,再觀察算式裡的數字,找到丙圓是甲圓面積的 9 倍。

2. 布題 2 教師引導學生觀察圖形,先請學生說出要怎麼畫出甲圖,再利用計算(皮

【環境教育】

環 E13 覺知天然災害的頻率增加且衝擊擴大。

	形體,並能以 符號表示公 式。	皮的做法)與觀察圖形(丹丹的做法)的結果,兩種方式,來說明甲、乙兩圖的面積一樣大。最後引導學生計算或比較複合圖形的面積時,要先找出著色部分是由哪些圖形切割拼湊而成,再計算或比較。 思考帽觀察圖形,找出圖形是如何切割拼		
	數-E-A1 具備	湊的方法 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。 2-3 圓面積與扇形面積的應用		
扇形面 第五週	喜數奇動度學日數基作指體係數世有學並言生A2算、本對日學界積習能運活2算、本對日學界積弱能運活2算、本對日學,好極態將用中具術並的關常	3.形相形4.形合形5.環配6.說要7.學後置 別個形。說個形。說個形。說個形。說個形。說個形。說個形。說個形。說個形。 學?著再學?著再面導。 學?著再學?著再面導。 學的接,導的接,圓指。 學的接,導的接,圓指。 學的接,導的接,圓指。 學的接,導的接,圓指。 學的接,導的接,圓指。 學學, 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	1.成中學表題方況2.作模的果形計用習練的生現目法。實附型操,面算能作習題在,理的 作件,作評積的力評園目練評解掌 評中觀過估和理。量地,習估和握 量的察程其圓解:(觀中其解情 :圓他和對面和完二)察的對題 操形們結扇積應	【環境教育】 環E13 覺知天然災害 的頻率增加且衝擊擴 大。

		後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。能答的B語算的並日量認中,表轉於應1言術轉能常衡識的並示化日用具與符換熟使及日幾能公數常。備數號能練用時常何以	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。		
第六週	三、 3-1 認 率、 3-2 離、 1 動關係	數喜數奇動度學日數基作上A1學界積習能運活2算人具、好極態將用中具術并具、好極態將用中具術并具、好極態將用中具術并	3-1 認識速率 1.	1.師引請想了策2.用時實題操程能口透導學法解略實速間際,作,力頭過學生,正。作率的生觀和評。量鍵思表導解 量距係中學算其量鍵表導解 量距係中學算其數問,題生的 使和決問的 用	【科技教育】 科 E1 了解平日常見科 技產品的用途與運作方 式。

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。

數-E-C1 具備 經證據以及理 時,有條理 人的態度。

3-2 距離、速率與時間的關係

- 1. 布題 1 請學生讀題後,能察覺速率一定時,距離是速率的倍數,並透過速率的圖示表徵觀察到速率×時間,就可以知道移動的距離。
- 2. 布題 2 請學生讀題後,可透過速率的圖示表徵引導學生列出算式。解題後,再討論做法。
- 3. 布題 3 請學生讀題後,可透過速率的圖示表徵或用比來算,引導學生列出算式。解題後,再討論做法。
- 4. 布題 4 請學生讀題後,可透過速率的圖示表徵或用比來算,引導學生列出算式。 解題後,再討論做法。
- 5. 布題 5 請學生讀題後,可透過速率的圖示表徵或用比來算。開放學生解題並討論想法。
- 6. 布題 6 透過情境,讓學生知道可以利用 小數來表示時間量;並引導學生利用速 率、距離和時間的關係解題,也可以利用 速率、距離和時間的關係,先列出等比例 式,再解題。
- 7. 布題了透過情境,讓學生知道可以利用 分數來表示時間量;並,開放學生多元解 題,可以利用速率、距離和時間的關係解 題,也可以利用速率、距離和時間的關

	T	T	I A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	T	
			像,先列出等比例式,再解題。		
			素養評量 能運用速率、距離和時間之間的關係解決實際問題 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。		
第七週	三3-3、速算速、砂路等、3-4線三、砂路。 3-4線三	數喜數奇動度學日數基作指體係活數決數察問關試問在後學生上數學、的,語常上本能認與,情學問上出題聯與題解,解活工數世有學並言生A的力基相在境表題A日和,擬的決能答的具、好極態將用中具術並的關常,與 能生學能解畫題化日用具、好極態將用中具術並的關常,與 能生學能解畫題化日用備對 主 數於。備操能形 生用解 觀活的嘗決。之數常。	4.3-3 种建	1.師引請想分討到論2.置行答的口透導學法析論達。紙題紙有問頭過學生,和是目 筆目筆關題評關生發引推否的 評讓計平。是提考解學,同的 :生,速教問,題生並時結 布進解率	【科技教育】 科E1 了解平日常見科 技產品的用途與運作方 式。

數-E-B1 具備 日常語言與數 字及算術符號 之間的轉換能 力,並能熟練 操作日常使用 之度量衡及時 間,認識日常 經驗中的幾何 形體,並能以 符號表示公 式。 數-E-C1 具備 從證據討論事 情,以及和他 人有條理溝通 的態度。 數-E-C2 樂於 與他人合作解 決問題並尊重 不同的問題解 決想法。

得先知道從甲地到丙地的總距離,以及共花多少時間。教師宣告,爸爸和朋友都是騎了相同距離與相同時間,朋友的固定離與不一樣,我們也可以說爸爸的平均速率是40公里/時。教師小結,計算時間率是40公里/時。教師小結,計算時間平均速率,可以用「總距離÷總時間平均速率」,其時後

2. 布題 2 請學生讀題後,依據線段圖引導學生理解題意,請學生算出家裡經過花店再到朋友家的總距離和總時間,引導學生利用「總距離÷總時間=平均速率」算出平均速率。

3. 布題 3 引導學生說出要算平均速率,必 須先知道總距離和總時間,因為上山和下 山是同一條路,請學生先算出上山和下山 的總距離。接著,引導學生算出總時間, 並利用「總距離÷總時間=平均速率」找到 登山健行的平均速率。

思考帽培養學生分析和推理的能力,合理的推導出是否會同時到達目的地的結論

- 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。

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 四、統計圖表 活情境中,用 4-1 報讀圓形 數學表述與解 第八週 圖、4-2 繪製 決問題。 圓形圖 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-B2 具備 報讀、製作基 本統計圖表之 能力。

4-1 報讀圓形圖

1. 布題 1 學生於四年級時已學過長條圖, 對於統計有基本的認識,而百分率則是在 五年級下學期時學過,因此本單元從長條 圖銜接至圓形圖的認識與繪製。第1、2題 運用五下學過的百分率概念,計算出各項 廢棄物來源的百分率。第3題完成百分率 的計算後,將之呈現於圓形圖中。教師帶 領學生認識百分率圓形圖的構成,包括1% 在圓形圖上可以從周長來看,也可以從面 積來看,而各項的面積大小可以直觀看出 所占的多寡。第4題報讀圓形圖,擷取所 需資訊。最後教師歸納圓形圖的定義、構 成要素及報讀。 2. 布題 2 用圖書館借閱的各類書籍比率呈 現在圓形圖上。教師帶領學生認識圓形圖 的構成,各項比率合起來必須是1。第1題 各項的面積大小可以直觀比較所占的多 寡。第2題用比率換成百分率。第13題用 比率計算出所占區域的圓心角。最後教師 歸納圓形圖的定義、構成要素及報讀。

4-2 繪製圓形圖

1. 100%的結果 1. 100%的 1. 1.習各率否圓2.行圖學製操習題項、為形實百的生過作時包據查00%等評率製操,巧量括的總、。量和,作評和量話的總、。量和,作評和:計百和繪 :圓觀和估準練算分是製 進形察繪其確

【海洋教育】

海 E14 了解海水中含有鹽等成份,體認海洋資源與生活的關聯性。

		數-E-A1 具備	2.布題 2 為總和不是 100%的統計數據,並繪製成屬 3 開完成統計表為國形的 3 開完成無法除五國所有 3 開始 4 的 4 的 4 的 4 的 4 的 4 的 4 的 4 的 4 的 4		
第九週	四、4-2、統計 圖 圖	喜數奇動度學日數基作指豐數學、的,語常E本能認與學界積習能運活2算、本與學界積習能運活2算、本與學界積習能運活2算、本與學界積別。好極態將用中具術並的問對 主 數於。備操能形對 主 數於。備操能形	3.布題3為先表 第1 第2 3.布題3為 第2 為角 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 的 形 。 的 形 。 的 形 。 的 形 。 的 的 形 。 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	1.生考過學解案。 日讀題題建思 明題題題建考法 明題題題 明題題題 明題 明題 明題 明題 明題 明 明 明 明 明 明 明	【海洋教育】 海 E14 了解海水中含 有鹽等成份,體認海洋 資源與生活的關聯性。
	(四)、工作中的數學	體係活數決數察問關試問與,情學問E出題聯與題相在境表題-A日和,擬的對日中述。3 常數並訂計關常,與 能生學能解畫 生用解 觀活的嘗決。	素養評量能對圓形圖中扇形圓心角與學生人數之間的關係進行思考和相同是否代表對圓心角,思考之時,是否於一個人數也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	師在 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年	【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。

4. 布題 4 題利用本單元所學的圓形圖討論可能性問題。利用可能性的語言討論丹 丹、多多和美美的說法哪一個比較正確?

思考帽從生活情境中進行 A 比 B 可能的判斷

- 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。

	學習加 油 (一)	數喜數奇動度學日數基次 -E-歡豐有學並言生A2 具、好極態將用中具術並 具、好極態將用中具術並	練習園地(四) 1. 教。(四) 1. 教。(四) 1. 教。(四) 2. 全班與題意。 2. 全班的數學(四) 2. 全班的數學(四) 2. 全班的數學(內) 3. 一) 3. 「四學學學人類, 「容資子」 3. 「四學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	1.生題論解知口讀,,題與明題,題與一個,題與一個,題,與明題,與一個,與一個,與一個,一個,與一個,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	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的 重要性。
第十週		日常生活中。 數-E-A2 具備	均速率。 3. 學生讀題後,先自行解題再討論。利用	題,教師引導討論,確保學生理	

	生數日字之力操之間經形符式數從情人的數與決不決活下常及間,作度,驗體號。下證,有態下他問同想的B語算的並日量認中,表「「據以條度」「人題的法應」言術轉能常衡識的並示」「討及理。2合並問。用具與符換熟使及日幾能公」具論和溝、樂作尊題,構數號能練用時常何以」、備事他通「於解重解」	看繪本學數學一《可能有鯨喜》 1. 教師播放《可能有鯨喜》繪本動畫。 2. 教師配合繪本和學生討論: (1)小智有可能看到海豚,也看到鯨魚嗎?		
第十一週 五、怎樣解於 5-1 追趕問題	題題 E-A1 整書數奇動度學日數 是一數世有學並言生A2 具、好極態將用中具 備對 主 數於。備	5-1 追趕問題 1. 本節為速率概念的延伸應用,布題 1 老師宜先透過問話確認學生對於速率與出單位的理解,第 1 題學生可能有二種解法,一是先算出甲、乙輸送帶各自運行 10 秒的 正離,再相減得出結果;二為本題所示, 先用(5-3)算出每一秒後相距的距 離。教師可提問確認學生對於(5-3)意	紙筆評計期 量 等 計 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	【能源教育】 能 E5 認識能源於生活 中的使用與安全。 【國際教育】 國 E5 發展學習不同文 化的意願。

基本的算術操 作能力、並能 指認基本的形 體與相對關 係,在日常生 活情境中,用 數學表述與解 決問題。 數-E-A3 能觀 察出日常生活 問題和數學的 關聯,並能嘗 試與擬訂解決 問題的計畫。 在解決問題之 後,能轉化數 學解答於日常 生活的應用。 數-E-B1 具備 日常語言與數 字及算術符號 之間的轉換能 力,並能熟練 操作日常使用 之度量衡及時 間,認識日常 經驗中的幾何 形體,並能以 符號表示公 式。

思的理解,再次強調單位化的概念,確認 學生知道(5-3)為乙輸送帶每1秒比甲輸送帶多前進的距離。第2題為給定距離 求追趕所需時間,教師可提問:「已知乙 輸送帶每1秒比甲輸送帶多前進2公尺, 運行幾秒後,兩輸送帶的貨物會相距100 公尺?」。第3題為第2題的延伸,教師 需先確認學生理解題意後,再進行提問 2. 布題 2 第 1 題為同時同地反向前進,學 生可能有二種解法,一是分別算出二人各 自跑 10 秒後的距離,再相加得出結果;二 為本題所示,先用(4+6)算出每一秒雨 人間增加的距離,再乘以10得出10秒後 相距多少公尺。教師先確認學生理解題意 後,再透過提問確認學生對於(4+6)意 思的理解:「每跑1秒,兩人間的距離都 多了多少公尺?」「這裡的(4+6)是什 麼意思?」。第2題為給定距離求所需時 |間,教師可提問:「已知每1秒兩人相距增 m(4+6) 公尺, 跑幾秒後, 兩人的距離 會相距 200 公尺?如何列出算式? 3. 布題 3 透過第 1、2 題的討論,學生應能 利用每單位時間兩人行進的距離和/速率 和,思考問題的解決方式。教師先確認學 |生理解題意後,再進行提問:「每走1 |秒,兩人間的距離都減少了多少公尺? | 「這裡的(56+64)是什麼意思?」「960 ÷ (56+64) 是什麼意思?」。

思考帽能應用時間、距離和速率的關係來解決追趕問題

- 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。
- 4. 布題 4 將流水問題轉為日常生活中常見

			的機場所 電標 電標 電話 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個		
第十二週	五、怎樣解題 5-2 年齢問題	喜數奇動度學日數基作指體數學、的,語常-E-本能認與數世有學並言生-A的力基相學界積習能運活2算、本對、好極態將用中具術並的關對 主 數於。備操能形對 主	5-2 年齡問題 1. 查問題 1. 查問題 1. 查問題 1. 查問題 5-2 年齡問題 1. 查別 5-2 年齡問題 5-2 年齡問題 5-2 年齡問題 5-4 第 5-4 第 5-5	1.生透生解2.製年檢和估理 頭題提問 筆段問學算計程 頭題提問 筆過題生過算度 量,確的 量,,的程能。 量,確的 量,,的程能。 學師學 繪答師答評和	【能源教育】 能 E5 認識能源於生活 中的使用與安全。 【國際教育】 國 E5 發展學習不同文 化的意願。

幾歲? | 再讓學生寫出算式,說明各算式 數學表述與解 決問題。 代表的意思。 2. 布題 2 透過線段圖可得知年齡差與倍數 數-E-A3 能觀 察出日常生活 之間的關係為(n-1)倍=m,再分別得出 問題和數學的 二人當時的年齡。請學生先讀題後,教師 關聯,並能嘗 透過提問確認學生理解題意,並請學生說 明預計的解題計畫,利用差不變及倍數關 試與擬訂解決 問題的計書。 係所算出的阿姨年齡及美美年齡,是當兩 在解決問題之 者年齡關係為 4 倍時當年的歲數, 需再回 顧題目得出經過幾年才會發生。 後,能轉化數 學解答於日常 3. 布題 3 教師提醒學生仿照布題 1、2 畫出 生活的應用。 年龄倍數線圖後解題,或利用題目所說的 數-E-B1 具備 「幾年前」及布題1表格的年齡倍數變 化,知道隨著年歲增長,兩人的年齡倍數 日常語言與數 字及算術符號 會越小,往年齡小的方向猜測,再透過逐 步逼進的猜測策略,可減少猜測次數,找 之間的轉換能 出正確的答案。 力,並能熟練 操作日常使用 之度量衡及時 間,認識日常 經驗中的幾何 形體,並能以 符號表示公 式。 數-E-C1 具備 從證據討論事 情,以及和他 人有條理溝通 的態度。 數-E-C2 樂於 與他人合作解 決問題並尊重 不同的問題解 決想法。

數-E-A1 具備 喜歡數學、對 數學世界好 奇、有積極主 動的學習態 度,並能將數 學語言運用於 日常生活中。 數-E-A2 具備 基本的算術操 作能力、並能 指認基本的形 體與相對關 係,在日常生 活情境中,用 數學表述與解 五、怎樣解題 決問題。 數-E-A3 能觀 5-3 平均問 第十三週 題、練習園地 察出日常生活 問題和數學的 (五) 關聯,並能嘗 試與擬訂解決 問題的計書。 在解決問題之 後,能轉化數 學解答於日常 生活的應用。 數-E-B1 具備 日常語言與數 字及算術符號 之間的轉換能 力,並能熟練 操作日常使用 之度量衡及時 間,認識日常

經驗中的幾何

5-3 平均問題

1. 布題 1 第 1 題先由已知總量及個數求平 均的舊經驗引入,並利用線段圖表徵,教 師可透過提問帶領學生觀察線段圖:「皮 皮出了190元,丹丹花了230元,先不計 算,你認為他們平均要出的錢會落在哪 |裡?比190元少、190元到230元之間、比 230 元多?為什麼你會這樣想?」解題時, 教師可帶學生連結以前所學的平均問題 透過線段圖看出兩人差 40 元,用移補法得 知皮皮要再拿出(40÷2)元給丹丹。第2題 進入「已知平均與一部分數量,求其他數 量」的問題,學生可用舊經驗「平均每人 要出 250 元」先得出總量,再一一扣除皮 皮和丹丹所出的錢數來解題,但也要學會 利用第1題所得出「皮皮和丹丹每人平均 要付 210 元」,以 210×2 和 250×3,利用已 知平均得出總量的概念來解題。 2. 布題 2 為「已知部分數量的平均, 求其 他數量」的延伸問題,主要利用線段圖的 圖示表徵,觀察得出未知量的可能範圍, 培養學生對於平均問題的量感及策略提 昇。學生先讀題後,教師透過提問,引導 學生思考未知量的可能範圍,學生可用舊 經驗「三天的平均入場人數是 600 人、四 天平均入場人數是560人」,分別算出三 天及四天的總人數,再得出第四天的入場 人數。教師亦可利用提問引導學生利用平 均概念解題。 3. 布題 3 為已知二個群體的平均及個數, 求整體平均的問題。為培養學生對平均問 題的概念及量感,在學生讀題後,教師先

|提醒學生:「在先不計算的情形下,想想

圍?會不會超過88分,或低於83分?為

什麼你會這樣想?」若有學生尚未能自行

看,五科的平均成績可能會落在哪個範

1.成括和師案能度習解禁煙。 習習解練檢,力。 習習解之事 對理,的與 是其解 ,的解程 完包題教答題

【能源教育】

能 E5 認識能源於生活中的使用與安全。

【國際教育】

國 E5 發展學習不同文 化的意願。

		피/때 나 사	勿玩划分丁玉田二	<u> </u>	T
		形體,並能以 符號表示公	解題,教師可再提示。		
		式。	素養評量 能理解平均的概念並解題 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(五) 1. 教師帶領學生理解題意,完成練習園 地。		
		b. B. 11 - 201	2. 全班共同檢討,並澄清學生的錯誤。		
第十四週	六、角柱 與 6-1 角體 體積 圓	數奇動度學日數基作指體學、的,語常F本能認與世有學並言生A2算、本對界積習能運活2算、本對好極態將用中具術並的關好極態將用中具術並的關	6-1 有相 6-1 有	1.生的算教作概用2.行拼檢和對解習完習柱師業念能實柱裝查結柱和作成作體檢,的力作體或學果體應評柱,的查評理。評的模生,概用量體包體學估解 量觀擬的評念能量體紅賴生其和 :察,操估的力學關計,的對應 進、並作其理。	【 國際教育 】 國 E4 了解國際文化的 多樣性。

		後學生數日字之力操之間經形符式數,解活上常及間,作度,驗體號。上常及間,作度,驗體號。是所為於應一語算的並日量認中,表轉於應一言術轉能常衡識的並不轉於應一言術轉能常衡識的並不是A1,但用具與符換熟使及日幾能公具數常。備數號能練用時常何以	也長透幫「4.入積中形底否柱回的的解成 可方過助底布角×,狀面相,底在 電票。面可 方積的重 。面可 方積的重 。面可 方積的重 。面可 方積的重 。面可 方積的重 。面可 方積的重 。面可 方積的 。重:由 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1. 口頭評量:學	
第十五週	六、角柱與圓 柱 6-1 角柱與圓 柱的體積	喜數奇動度學日數基作指體係活數歡學、的,語常E本能認與,情學數世有學並言生A2算、本對日中述學界積習能運活2算、本對日中述、好極態將用中具術並的關常,與對 主 數於。備操能形 生用解對	5. 亦題 5 。 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	生構出柱置及積學其和2.成計計的觀,的體、計等生對解紙與算算體察回問的柱算,的概題筆柱題角積柱答題底高柱教回念能評體目柱等體教,面位體師答的力量相,和,的師包位置的根評理。:關包圓教的師包位置的根評理。:關包圓教結提括 以體據估解 完的括柱師	【國際教育】 國 E4 了解國際文化的 多樣性。

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。

一樣大的梯形的四角柱拼成一個底面是平 行四邊形的四角柱,幫助學生理解底面是 梯形的四角柱的體積也可以看成「底面積× |估其解題能力和 柱高」。最後教師歸納不論是三角柱或四 角柱的體積,都可以用底面積X柱高來計

7. 布題7教師引導學生找出柱體的底面在 哪裡?柱高在哪裡?再求算柱體的體積。 8. 布題 8 教師引導學生找出柱體的底面在 哪裡?柱高在哪裡?再求算柱體的體積。

思考帽知道容器內的液體體積相等,先算 出三角柱的體積,再利用乘除互逆的概念 算出長方體的柱高

- 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. 布題 9 利用切割再重新拼合成長方體的 方式,引導學生理解圓柱的體積公式。教 |師先說明:「將圓柱分別平分為 8、16、32 等分,分割的份數越多,拼成的柱體越接 近長方體,也就是四角柱,所以圓柱的體 積也可由四角柱的體積公式得出。 | 第1 題的目的在幫助學生察覺圓柱在切割拼組 後的體積、柱高、底面積都不會改變。第2 題的目的在說明「圓柱的底面積和四角柱 的底面積相同,所以圓柱的體積=底面積X 柱高」。

檢查學生的答案 和計算過程,評 對概念的理解。

笠 上 上 沺	六、角柱與 6-2柱體則 圓 個 員	數喜數奇動度學日數基作指體係活數決數察問關試問在後學生數日字之力操之間經上歡學、的,語常正本能認與,情學問正出題聯與題解,解活正常及間,作度,驗一數世有學並言生一的力基相在境表題一日和,擬的決能答的 語算的並日量認中1 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 言術轉能常衡識的具、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符換熟使及日幾備對 主 數於。備操能形 生用解 觀活的嘗決。之數常。備數號能練用時常何	6-2 柱體積的應用 1. 布置自	1.生計括和積生其和2.行模查結習完算解計,的對應實柱擬學果作成的答算教習概用作體計生。評柱習相柱師作念能評的算的量體作關體檢,的力量拼,操學積包題體學估解 進或檢和	【 國際教育 】 國 E4 了解國際文化的 多樣性。
---------	--------------------------------	---	-------------------	---	---

	· 角柱與圓	形符式 數喜數奇動度學日數基作指體體號。 E數學、的,語常E本能認與亦,表 A數世有學並言生A的力基相並不 A 學界積習能運活2算、本對能公 具、好極態將用中具術並的關以 備對 主 數於。備操能形以	6-3 角柱與圓柱的表面積 1.布與圓柱的引導不應 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	1.生積包題 習完計 習完 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 門 工 門 名 門 名 門 相 門 名 相 門 相 門 門 相 門 門 日 門 日 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
第十七週	柱 6-3 角柱與圓 柱 與圓、 放	係活數決數察問關試問在後學生數,情學問E出題聯與題解,解活E在境表題AB和,擬的決能答的BB中述。3 常數並訂計問轉於應日中述。3 常數並訂計問轉於應1常,與 能生學能解畫題化日用具生用解 觀活的嘗決。之數常。備生用解	3. 布題 3 請學生拿出附件,將附件做成圓	表2.行模的學果。 是實際工作 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	【 國際教育 】 國 E4 了解國際文化的 多樣性。

	日字之力操之間經形符式對常及間,作度,驗體號。Fa術轉能常衡識的並示主訴	號。 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(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。		
(二行綜 将學數關記看	是一、公案、學、號一的 學工、公案、學、號一的 數喜數奇動度學日數基作指體係活數決數察問關試問在 一數學不有習能運活2算、本對日中述。3常數並訂計問 對學所有關於一本能認與,情學問一出題聯與題解 一數學有關於一本能認與,情學問一出題聯與題解 對學不動度學日數基作指體係活數決數察問關試問在 學不養的,語常一本能認與,情學問一出題聯與題解 與與解釋。 3常數並訂計問 具、好極態將用中具術並的關常,與 能生學能解畫題	對主數於。備操能形 生用解 觀活的嘗決。 一個 一個	1.行論生題學應2.行景觀和實學力口問,思,概用實模模察結踐概。頭題教考評念能作型擬學果能念評解師並估的力評製等生,力的量決引提其理。量作,的評和應量計學問數和 進場師作其數能進討學問數和 進場師作其數能	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的 重要性。 【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科學習 相關的文本閱讀策略。

後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。能答的B語算的並日量認中,表轉於應1言術轉能常衡識的並示化日用具與符換熟使及日幾能公數常。備數號能練用時常何以

狀。

看繪本學數學-《籃球大賽》

1. 教師播放《籃球大賽》繪本動畫。

數學闖關

- 1. 使用天平,找出重量不同的那一包綠豆。
- 2. 給定 2 個水桶,量出指定的公升數。
- 3. 透過九宮格找出符合的數字。

生活中的記號

1. 在悠遊卡、社會增加人口數、海平面之下,及登雪山的情境中,認識生活中的負數。

换方向看一看

培養觀察和分析能力,能夠根據提供的照片及場景特徵,判斷每張照片是從哪個方位拍攝而來。

不一樣的單位

1. 能理解平均配速的概念,並掌握平均配速與速率的關係。

2. 能理解油耗的概念,並解釋油耗的表示 方式。 3. 能理解價格與重量(或個數)組成的單 位,並解釋表示方式。	
運算高手 1.學生依課本的桌遊遊戲,實際操作利用 遊戲卡的分數、小數和整數轉盤,將轉到 的3個數加上數學運算符號,來進行計算 結果比大小,最後在遊戲板先連成一條線 的人獲勝。	