

第一學期

教材版本		翰林版國小數學第十一冊			教學節數		每週(4)節，本學期共(80)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，以及被除數、除數和商的概念。3. 具備能力找出規律，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，並同時認識比值的概念。6. 認識基準量與比較量，並解應用題。7. 理解圓周率與圓周長、直徑長，同時計算扇形的周長。8. 認識放縮比例尺的概念。9. 觀察兩量關係，並列式解決和差問題和難免問題。										
教學進度 週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習重點	學習目標	教學重點(學習引導內容及實施方式)			評量方式	議題融入	跨領域 統整 規劃	
第一週	一、最大公因數與最小公倍數 1-1 質數與合數、 1-2 質因數分解	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇心、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活。數-E-A3 能觀察出日常生活問題，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在能轉化數學問題之後答於日常生活。數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。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。	n-III-3 認識因數、質數、最大公因數、最小小公倍數的意義、計算與應用。	N-6-1 20 以內的質數和合數、質因數分解：小於 20 的質數與合數。2、3、5 的質因數判別法。以短除法做質因數分解。	1. 認識質數、合數和質因數。2. 運用樹狀圖或短除法將一個合數分解成兩個質因數的乘積。3. 將一個合數分解成兩個質因數的乘積。	1-1 質數與合數 1. 教師先複習如何找這些數的因數，再觀察這些數的因數，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 和本身以外，還可以分成其他的整數相乘，就表示此數有 3 個以上的因數。如果一數有 2 或 5 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. 引導學生用除法算看能否為 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以 3，若能整除這個數就有因數 3。			紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【環境教育】環 E8 認識天氣的溫度、雨量要素與觀察氣候的趨勢及極端氣候的現象。	
第二週	一、最大公因數與最小公倍數 1-3 最大公因數、 1-4 最小公倍數	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇心、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活。數-E-A3 能觀察出日常生活問題，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在能轉化數學問題之後答於日常生活。數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。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。	n-III-3 認識因數、質數、最大公因數、最小小公倍數的意義、計算與應用。	N-6-2 最大公因數與最小公倍數：解除互質的意義。利用短除法求兩數的最大公因數。	1. 用短除法求兩數的最大公因數，並知道互質的意義。利用短除法求兩數的最小公倍數。	1-3 最大公因數 1. 教師先複習找兩數的公因數與最大公因數，把一數分成兩整數相乘，再找出共同的因數。讓學生觀察兩數的共同部分是哪些數，並察覺兩數質因數分解的最大共同部分就是最大公因數。 2. 請學生將 28 和 42 的質因數分解的共同部分圈起來，再問這些數相乘後就是兩數的最大公因數嗎？所以可以從兩數質因數分解中找到兩數的最大公因數。 3. 請學生用短除法分別將 12 和 20 做質因數分解，圈出共同的質因數後再寫出最大公因數。最後教師小結：先找到兩數的共同質因數，再將這些數相乘即是最大公因數。 4. 共同教師引導學生將 18 和 30 合併用一個短除法找最大公因數，左邊要寫兩數的共同質因數，直到找不出共同質因數即停止，再將這些共同質因數相乘即是最大公因數。第 2 題 45 和 75 教學流程同第 1 題。 5. 引導學生用短除法找最大公因數，左邊要寫兩數的共同質因數，直到找不出共同質因數即停止。 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。			紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【環境教育】環 E8 認識天氣的溫度、雨量要素與觀察氣候的趨勢及極端氣候的現象。 環 E14 覺知人類生存與發展需要利用能源及資源，學習在生活直接利用自然形式的物質。	
第三週	一、最大公因數與最小公倍數、二、分數除法 1-5 應用與解題、練習園地 (一)、2-1 最簡分數	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇心、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活。數-E-A2 具備基本的算術操作能力，並能與相對關係，在日常生活表述情境中解決問題。	n-III-3 認識因數、質數、最大公因數、最小小公倍數的意義、計算與應用。 n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。	N-6-2 最大公因數與最小公倍數：解題。兩數用約分法。N-6-3 分數的除法：整數除以分數、分數除以分數。	1. 解決生活中最大公因數和最小公倍數的問題。2. 分數的約分。	1-5 應用與解題 1. 引導學生判斷是求公因數問題後，再運用短除法找出公因數。60 個男生和 48 個女生混合分組，剛好分完，每一組的男生一樣多，每一組的女生一樣多。引導學生說出「最多的組數是 60 和 48 的最大公因數」。男生和女生分開編組後，也是要求出 60 和 48 的最大公因數，得知每一組的人數，用 60 除以一組人數後得到需要幾間房，女生亦是如此求得，最後相加總。 2. 引導學生判斷是求公因數問題後，再運用短除法找出公因數。84 個橡皮擦和 66 枝鉛筆混合裝袋，剛好裝完，每一袋的橡皮擦一樣多，每一袋的鉛筆也一樣多。引導學生說出「最多的袋數是 84 和 66 的最大公因數」。教師可提醒若不理解題意時，可用文字算式思考，先判斷此題為公因數問題後再解題。 3. 引導學生先理解題意，判斷是求公因數問題後，再運用短除法找出公因數。 4. 引導學生先理解題意，判斷是求公倍數問題後，再運用短除法找出最小公倍數。第 1 題每 12 顆裝一盒，剛好裝完，每 16 顆裝一盒，也剛好裝完，引導學生說出「蓮霧最少顆數是 12 和 16 的最小公倍數」。第 2 題平均分成 8 盒或平分成 12 盒，都是求 8 和 12 的最小公倍數。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。			紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【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，能轉化數學的解答於日常生活應用。	應用。	以分數的意理解除以乘倒數之公式。	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，最簡分數是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來代表。 2. 以帶分數確認學生對「最簡分數」的概念，找出分子 150 和分母 400 的因數，再進行一個一個的約分；也可以找出 150 和 400 的最大公因數，再用最大公因數去約分。 3. 以假分數確認學生對「最簡分數」的概念，教師說明兔子老師的說法，並說明分子和分母互質的做法。			
第四週	二、分數除法 2-2 同分母分數的除法、2-3 異分母分數的除法	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學有積極度，並能將數學運用於日常生活。數-E-A2 具備能基本的算術操作認基本形體與相對關係，在日常數學表述與解問題。數-E-A3 能觀察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，能轉化數學的解答於日常生活的應用。	n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。	N-6-3 分數的除法：整數除以分數的後一以乘倒數之公式。	1. 同分母分數的除法。 2. 異分母分數的除法。	2-2 同分母分數的除法 1. 先由整數相除的情境引入，再用同分母分數的除法布題，透過圖示表徵，並輔以對話框的文字說明，讓學生理解單位量轉換的概念。 2. 將分數 $\frac{1}{2}$ 除以 $\frac{1}{3}$ 充到被除數 1 整數，學生先考量除數的分母，將被除數換成 $\frac{12}{2}$ 的假分數，再透過單位量轉換將 $\frac{12}{3}$ 轉換為 12 個 $\frac{1}{3}$ ，轉換為 $12 \div 2$ 的同構關係，並透過圖像表徵 $3 \div 3$ 與 $12 \div 2$ 的同構歷程。 3. 布題 3 被除數為整數的分數除法問題，以「商為分數」的結果布題。本題可從評量的角度進行教學，讓學生寫出算式並說明理由，學生應可透過布題 1 及布題 2 的舊經驗解決問題。 4. 布題 4 為評量學生是否能應用已學的概念解題。若學生在解題時產生困難，教師可提示學生以圖示具體呈現，再利用整數除法同構的概念解決問題，也可仿照布題 3，透過提問及討論培養學生的 $\frac{1}{1}$ 式。 5. 帶分數相除的問題，解題的關鍵為將帶分數化為假分數，知道總量是幾個 4 公升、每幾個 4 公升裝一瓶後，便可透過單位轉換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。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【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。
第五週	二、分數除法、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	數-E-A2 具備基本的算術操作認基本形體與相對關係，在日常數學表述與解問題。數-E-A3 將較複雜的情境或模式中的關係正確表達，並據以解題。	n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。 n-III-10 嘗試將較複雜的情境或模式中的關係正確表達，並據以解題。	N-6-3 分數的除法：整數除以分數的後一以乘倒數之公式。 N-6-9 解題：由數量關係列出算式。(同 R-6-4)。 R-6-2 數量關係：代數前從具體情境或數量模式之活動，發做觀察、推理、說明。	1. 被除數、除數與商。 2. 能簡化問題，找出規律，解決問題。 3. 能簡化問題，找出規律，解決數形問題。	2-4 被除數、除數與商 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。 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. 教師引導學生思考燈橋長 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、一端不計數、兩端都不計數時，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 $30 \div 6 = 5$ 。教師可連結布題 1 思考與討論，簡化學生問題，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，發現只要是封閉圖形，間隔物和間隔數都是一樣的。	紙筆評量 作業評量 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。
第六週	三、規律問題 3-2 數形規則、3-3 選擇與組合、練習園地(三)、工作中的數學(一)	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學有積極度，並能將數學運用於日常生活。數-E-A2 具備能基本的算術操作認基本形體與相對關係，在日常數學表述與解問題。數-E-A3 能觀察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，能轉化數學的解答於日常生活的應用。	n-III-10 嘗試將較複雜的情境或模式中的關係正確表達，並據以解題。	N-6-9 解題：由數量關係列出算式。(同 R-6-4)。 R-6-2 數量關係：代數前從具體情境或數量模式之活動，發做觀察、推理、說明。	1. 能簡化問題，找出解決數形問題。 2. 能理解加法原理和乘法原理。	3-2 數形規則 4. 布題 4 讓學生配合附件排列圖形，觀察排列的三角形列數與花片總量的關係。課堂中可引導學生列表記錄數量關係。請學生列出算式求花片總量，說明算式中的數字代表的意義。為避免學生計算負荷，評量時的圖形列數，限制在 10 層以內。 5. 布題 5 請學生配合附件排列圖形，同布題 4 的步驟引導學生。先讓學生自己思考排列與算式的關係，在討論課本上的做法，討論算式中每個數字的意義。 6. 布題 6 請學生配合附件排列圖形，觀察排列的正方形每邊花片數量與花片總量的關係。課堂中也可引導學生列表記錄數量關係。點數花片總數的方法不同，所延伸的算式也會不一樣。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【戶外教育】戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學(自然或人為)。
第七週	四、比與比值 4-1 比和相等的	數-E-A2 具備基本的算術操作認基本形體與相對關係，在日常數學表述與解問題。	n-III-9 理解比例關係，並能據以觀察、計算與理解相義。	N-6-6 比與類比：異與同之比值；簡單整數比。	4-1 比和相等的比 1. 布題 1 藉由生活中交換情境幫助學生認識比的問題。請學生實際操作附件進行交換活動。透過交換幾次建立同乘以一數，兩量交換關係不變的概念。最後教師宣告比的記法、符號以及前項、後項。 2. 布題 2 藉由生活中酸度情境引入相等的比。教師以布題 2 第 2 題為例，說明 a 與 b 的關係跟 c 與 d 的關係相同時，可以記成 $a:b=c:d$ 。 3. 教師引導學生在情境中判斷兩比是不是相等的比。解法一是前後項乘的數是否相同；解法二是使兩比前項相同(乘以某	紙筆評量 作業評量 口頭報告 習作評量 課堂問答	【戶外教育】戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學(自然或人為)。	

	比、4-2 最簡單整數比	與解決問題。數-E-A3 能觀察出日常生活中的關聯，並能嘗試與擬訂解。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。	解題，如比率、比例、速度、尺、基準量等。r-III-3 觀察或模式中數量用文字或符號正確表述，協助推理與解題。	等的比中牽涉到兩種關係數（比例基礎）的應用問題。R-6-2 數量關係與經驗具體情境之數量模式之，活動指出代數的關係，並用文字或符號正確表述，協助推理與解題。	牽涉到兩種關係數（比例基礎）的應用問題。R-6-2 數量關係與經驗具體情境之數量模式之，活動指出代數的關係，並用文字或符號正確表述，協助推理與解題。	數），由後項是否也相同來判斷；解法三是使兩比前項相同（除以某數），由後項是否也相同來判斷。由教師引入，幫助學生在情境中理解前後項同除以一數後所得的比也會是相等的比。 4. 布題4 藉由生活中組合情境引導學生先將問題用比例式表示出來後，再利用前後項乘以一個數可得相等的比來求解。 5. 布題5 藉由生活中組合情境引導學生解未知數在等號左邊的比例式問題。 6. 布題6 可從評量的角度進行教學，學生應可透過布題4及5的舊經驗解決問題。 7. 布題7 引導學生解方程，以分數與小數的比來求解。 8. 布題8 利用除法將比化為前後項都是整數的比，為下一小節最簡單整數比奠定基礎。引導學生察覺，除以的數是前項的因素，也是後項的因素，所以必須除以前後項的公因數。	4-2 最簡單整數比 1. 布題1 藉由生活中濃度情境幫助學生認識最簡單整數比的意義。 2. 學生已認識最簡單整數比，請學生從列出的相等的比中，找出最簡單整數比。 3. 布題3 藉由生活中組合情境強化學生對最簡單整數比意義的理解。 4. 布題4 繼續除以公因數以求得最簡單整數比。引導學生討論兩種方法都可以，但最後都要計算到前項與後項互質為止。 5. 布題5 解決非整數比即可求得最簡單整數比。	為)。
第八週	四、比與比值、五、小數除法 4-3 認識比值、練習園地(四)、5-1 除以一位小數	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。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，在日常生活表述中，用數學解題。數-E-A3 能活潑問題，並能嘗試與擬訂解。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。	n-III-9 理解比例關係的意義，據以觀察、計算與解題，如牽涉到兩種關係的比值的意義。r-III-3 觀察或模式中數量用文字或符號正確表述，協助推理與解題。	N-6-6 比與異類比：據以觀察、計算與解題，如牽涉到兩種關係的比值的意義。r-III-3 觀察或模式中數量用文字或符號正確表述，協助推理與解題。	1. 認識比值。2. 解決除一位小數的問題。	4-3 認識比值 1. 布題1 是藉由生活中單價情境，透過比較活動幫助學生認識比值的意義。教師引導學生先將表格中總價與數量用比記錄下來，再討論如何知道哪家店文具比較便宜。最後教師引入比值的定義。 2. 布題2 藉由生活中濃度情境，引導學生利用比值來進行比較。教師可引導學生討論以「紅色顏料：白色顏料」和以「白色顏料：紅色顏料」表示兩量的關係，比值代表的意涵。教師說明可用前項除以後項求比值。	作業評量 口頭討論 紙筆測驗 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。
第九週	五、小數除法 5-2 除以二位小數、5-3 除法與概數、練習園地(五)	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。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，在日常生活表述與解決問題。	n-III-7 理解小數除法的意義，能做直式計算與應用。	N-6-4 小數整數的除法以小數除以小數的意義。教師用概念計算的合理性。處理商一定比被除數小的錯誤類型。	1. 解決除數為二位小數的除法問題。2. 能捨五入的方法，解位對商，在指定取概數的小數問題。	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，商要補0。 3. 布題3 為除法中的包含除問題。透過圖像表徵理解如何將2.4公尺每0.3公尺剪成一段。教師說明直式紀錄時，劃掉0.3和2.4的小數點，可以看成24:3來計算。 4. 布題4 為除法中的包含除問題。將6公升和0.5公升換成以0.1公升為單位， $6 \div 0.5$ 即可看作 $60 \div 5$ 來計算。 5. 布題5 為除法中的包含除問題。將12公斤和2.5公斤換成以0.1公斤為單位， $12 \div 2.5$ 即可看作 $120 \div 25$ 來計算。 6. 布題6 為除法中的倍數型問題。將0.3公斤和0.5公斤換成以0.1公斤為單位， $0.3 \div 0.5$ 即可看作 $3 \div 5$ 來計算。提醒學生當不能除以5時，商的個位要補0，被除數變成3.0，再繼續除。 7. 布題7 為除法中的包含除問題。將4.05公頃和2.7公頃換成以0.1公頃為單位， $4.05 \div 2.7$ 可看作 $40.5 \div 27$ 來計算。教師歸納：在進行除數為小數的除法時，(1)先把除數變成整數，被除數的小數點跟著除數小數點移動。(2)商的小數點與被除數新的小數點對齊。	紙筆評量 作業評量 紙筆測驗 習作評量 課堂問答	【多元文化教育】 多E2 建立自己的文化認同與意識。
第十週	學習加油讚(一) 綜合與應用中學數學、看繪本學數學	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，並能嘗試與擬訂解。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活。數-E-C1 具備證據討論問題的態度，以及和他人溝通的態度。	n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數、最小公倍數的意義與應用。n-III-7 理解小數乘法和除法的意義，能做直式計算與應用。	N-6-1 20 以內的質數和合數：小於20的質數與合數。N-6-2 以內的質數和合數：小於20的質數與合數。N-6-3 分數除法：以質因數分解。N-6-4 分數除法：以質因數分解。N-6-5 分數除法：以質因數分解。N-6-6 分數除法：以質因數分解。N-6-7 分數除法：以質因數分解。N-6-8 分數除法：以質因數分解。N-6-9 分數除法：以質因數分解。N-6-10 分數除法：以質因數分解。N-6-11 分數除法：以質因數分解。N-6-12 分數除法：以質因數分解。N-6-13 分數除法：以質因數分解。N-6-14 分數除法：以質因數分解。N-6-15 分數除法：以質因數分解。N-6-16 分數除法：以質因數分解。N-6-17 分數除法：以質因數分解。N-6-18 分數除法：以質因數分解。N-6-19 分數除法：以質因數分解。N-6-20 分數除法：以質因數分解。	1. 認識質數、合數和質因數。2. 運用樹狀圖或短除法將一個合數分解成質因數。3. 利用短除法求兩數的公倍數。4. 異分母的除法。	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， $1.75 \div 0.25$ 可看作 $175 \div 25$ 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， $4.5 \div 1.25$ 可看作 $450 \div 125$ 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， $4 \div 0.16$ 可看作 $400 \div 16$ 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。 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。	紙筆評量 作業評量 紙筆測驗 習作評量 課堂問答	【多元文化教育】 多E2 建立自己的文化認同與意識。
第十一週	六、兩量關係與比 6-1 認識基準量與比較量、6-2 比較量未知問題	數-E-A3 能觀察出日常生活問題，並能嘗試與擬訂解。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活。數-E-B1 具備語言與數字之間的算術符號之間的	n-III-9 理解比例關係的意義，據以觀察、計算與解題，如牽涉到兩種關係的比值的意義。r-III-3 觀察或模式中數量用文字或符號正確表述，協助推理與解題。	R-6-2 數量關係與經驗具體情境之數量模式之，活動指出代數的關係，並用文字或符號正確表述，協助推理與解題。	1. 認識基準量與比較量。 2. 比較量未知問題。	6-1 認識基準量與比較量 1. 布題1 藉由測量情境幫助學生認識基準量與比較量的意義。本題每一個子題都是以小輪身高等去測量其他動物身高，藉以幫助學生建立以小輪身高作為基準量的意義。教師引入基準量、比較量等名詞，並小結，可用「比較量:基準量」算出比較量是基準量的幾倍。 2. 教師先說明「大杯容量是中杯容量的幾倍？」這問題就是問「大杯容量和幾個中杯容量一樣大？」，幫助學生進行語意轉換後，判別哪一個是基準量，哪一個是比較量，最後教師引導學生用幾倍描述兩數關係。 3. 教師先說明「17是8的幾倍？」這問題就是問「17和幾個8一樣大？」，幫助學生進行語意轉換後，判別哪一個是基準量，哪一個是比較量，最後教師引導學生用幾倍描述兩數關係。	紙筆評量 作業評量 紙筆測驗 習作評量 實作評量	【科技教育】 科E1 了解平日常見科技產品的用途與作方式。
					6-2 比較量未知問題 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			【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。

			轉換能力，並能熟練操作日常生活之度量衡及時間，認識幾何形體，並能以符號表示公式。	觀察模式中數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理解題。	情境中數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理解題。	示：代數的前項將數量與經驗體系關係以文字或符號關係式。	與數量關係的句子，再找出基準量的情況下，求兩比較量的和，可以先算幾倍的和，再與基準量相乘。	述兩量關係的句子，再找出基準量的情況下，求兩比較量的和，可以先算幾倍的和，再與基準量相乘。2. 布題2藉由長度情境引導學生以先求幾倍，再求基準量與比較量的和的。3. 引導學生以先求幾倍，再求基準量與比較量的和的。4. 解決加成問題情境，再與基準量與比較量的和的。5. 引導學生以先求幾倍，再求基準量與比較量的和的。6. 解決打折問題情境，再與基準量與比較量的差之問題。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。		
第十二週	六、兩量關係與比 6-3 倍的關係與比、6-4 基準量未知問題、練習園地(六)、工作中的數學(二)	4	數-E-A3 能觀察出日常生活問題，並能嘗試與擬訂計畫，解決問題之後答於日常生活應用。數-E-B1 具備日常語言與數字之間的轉換操作能力，並能熟練操作度量衡及時間，認識幾何形體，並能以符號表示公式。	n-III-9 理解比例關係，並能據以觀察、計算與解題，如比例尺、速率、基準量等。r-III-3 觀察情境或數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理解題。	N-6-8 解題：基準量與比較量的交之關係與比。N-6-2 數量關係與置具體情境或數量模擬之，從而做出準則。	3. 倍的關係與基準量。 4. 未知問題。	6-3 倍的關係與比 1. 布題1主要是幫助學生理解「比較量是基準量的幾倍」，用比可以記成「比較量：基準量=幾倍：1」，比值就是幾倍。教師說明以比來表示比較量和基準量的關係時，將基準量寫在後項，幾倍就會是比值。 2. 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。 6-4 基準量未知問題 1. 布題1是引導學生利用給定的比較量與幾倍，求基準量。教師引導學生找出描述兩量關係的句子，再找出基準量。 2. 教師引導學生比較布題1與布題2，幫助學生察覺，比較量相同，幾倍關係不同，表示基準量不同。 3. 布題3是打折扣問題，引導學生利用給定的比較量與幾倍，求基準量。 4. 引導學生利用給定的幾倍（整數倍）、基準量與比較量的和，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。 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。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【閱讀素養教育】 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。	
第十三週	七、圓周長與扇形周長 7-1 圓周率、7-2 圓周長	4	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，在日常生活情境中解決問題。數-E-B1 具備日常語言與數字之間的熟練操作能力，並能熟練操作度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。	S-III-2 認識圓周率的意義，理解圓面積與弧長與圓面積與計算方式。r-III-3 觀察情境或數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理解題。	S-6-3 圓周率、圓面積、圓扇形面割積扇形面積與圓周面積與圓周長與長方計算方式。	1. 能理解圓周率的意義。 2. 並能應用圓周率的公式，求算圓周長。	7-1 圓周率 1. 布題1以烘焙時，幫助製作者製作出相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×圓周率=圓周長。 7-2 圓周長 1. 教師指導學生利用「圓周率=圓周長÷直徑」的公式，來推出「圓周長=直徑×圓周率」來求算。教師宣告：「求算圓周長時，圓周率用3.14計算。」 2. 布題2給定半徑長，求圓周長。教師指導學生利用「圓周長=直徑×圓周率」，先算出直徑，再列出算式。 3. 引導學生利用直徑求測距輪的圓周長後，再引導學生算出轉了幾圈後的總長。 4. 教師指導學生利用「圓周率=圓周長÷直徑」的公式，推出「直徑=圓周長÷圓周率」來求算。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【戶外教育】 E7 參加學校戶外教學活動，認識地方環境，如生態、環保等的戶外學習。	
第十四週	七、圓周長與扇形周長 7-3 扇形弧長與周長、7-4 圓周長與弧長的應用(七)	4	數-E-A3 能觀察出日常生活問題，並能嘗試與擬訂計畫，解決問題之後答於日常生活應用。數-E-B1 具備日常語言與數字之間的熟練操作能力，並能熟練操作度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。	S-III-2 認識圓周率的意義，理解圓面積與弧長與圓面積與計算方式。r-III-3 觀察情境或數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理解題。	S-6-3 圓周率、圓面積、圓扇形面割積扇形面積與圓周面積與圓周長與長方計算方式。	1. 能計算扇形的周長。2. 圓有關圓形的問題。	7-3 扇形弧長與周長 1. 教師先複習扇形是圓的一部分，回顧扇形的基本結構：圓心、半徑、圓心角、弧，再介紹弧的長稱為弧長。 2. 透過觀察半徑相同的扇形與圓等分割成扇形時，圓心角跟弧長同時被等分割。因此扇形弧長與圓周長的比值與扇形的圓心角與圓周角的比值相同。布題2第1題目的是透過比較半徑相同，圓心角不同的扇形，發現扇形弧長與圓周長的比值與扇形的圓心角與圓周角的比值相同。布題2第2題目的是比較扇形和圓心角的角度是否相同，發現布題3首次引入扇形弧長的問題，教師先列出圓周長的算式，再列出5圓的弧長的算式，最後引導學生改用一個併式來記錄。 3. 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給定扇形圓心角和圓周長，求扇形弧長。教師引導學生算出圓心角150°的扇形是幾分之幾圓後，接著列式算出扇形弧長，最後引導學生改用一個併式來記錄。 7-4 圓周長與弧長的應用 1. 教師引導學生觀察圓形，先指一指甲、乙兩圓的周界在哪裡？該怎麼畫出來？再利用計算與觀察圓形的結果，來說明甲、乙兩圓的周長一樣嗎？最後引導學生計算或比較複合圓形的周長時，要先找出周界是由哪些弧或線段組成，再計算或比較。 2. 教師引導學生觀察圓形，先說出圓形可以看成哪些圓形後，接著請學生指出圓形的周界，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的小半圓的直徑相同，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。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【品德教育】 E3 溝通合作與和諧人際關係。	
第十五週	八、放大、縮小與比例尺 8-1 認識放大圖和縮小圖、8-2 繪製放大圖和縮小圖	4	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，在日常生活表述與解決問題。數-E-A3 能觀察出日常生活問題，並能嘗試與擬訂計畫，解決問題之後，能轉化數學解答於	n-III-9 理解比例關係，並能據以觀察、計算與解題，如比例尺、速率、基準量等。r-III-3 觀察情境或數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理解題。	N-6-6 比與類似量的比與之相乘，解題時用文字或符號正確表述，協助推理解題。	1. 認識放縮大小圖。2. 大小圖繪製和縮小。	8-1 認識放大圖和縮小圖 1. 布題1藉由日常生活影印的經驗，建立放大圖的圖形會跟原圖相同，也就是相似圖形的概念心像，再透過測量察覺對邊長間有同樣的倍數關係。引導學生觀察甲、乙、丙、丁四圖，找出由甲圖影印放大的圖，並說明理由。教師宣告放大的圖的對應邊長間有同樣的倍數關係，對應角的度數也一樣。布題2是察覺放大圖與原圖對應角會相等的性質。二是何謂「2倍放大圖」。本題圖形為三角形，對應角的度數也一樣。布題3的教學重點有二：一是透過操作，學生可透過附件實作，察覺乙圖邊長都是甲圖對應邊長的2倍；二是以兩圖的定義來檢驗兩圖是否具有放大的關係。引導學生觀察甲、乙兩圖，對應角是否相等，對應邊長間有同樣的倍數關係。布題4有同樣的學生是藉由學生的經驗，介紹縮小圖，對應邊長都是甲圖對應邊長的一半，學生可透過附件實作，察覺乙圖邊長都是甲圖對應邊長的一半。布題5有同樣的學生是藉由學生的經驗，對應邊長有同樣的倍數關係。學生可透過附件實作，察覺乙圖邊長都是甲圖對應邊長的2倍，兩圖是否為甲圖的放大的關係。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，	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【多元文化教育】 E2 建立自己的文化認同與意識。	

			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。	係,並用文字或符號正確表達,協助推理與解題。	與縮思「比幾倍」的應用。大圖縮小圖時,知道縮放角時,對應成比例。	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紙上畫出指定長方形的3倍放大圖,再透過檢查兩圖的邊長關係,察覺原圖是放大圖的3倍縮小圖。學生畫出長方形ABCD的放大圖EFGH後,教師引導學生從對應角是否相等,對應邊是否有同樣倍數關係說明長方形ABCD是否為長方形EFGH的縮小圖,是幾倍縮小圖。 2.教師引導學生在方格紙上畫出指定直角三角形的4倍縮小圖,再透過檢查兩圖的邊長關係,察覺原圖是縮小圖的4倍放大圖。學生畫出三角形ABC的縮小圖三角形DEF後,教師引導學生從對應角是否相等,對應邊是否有同樣倍數關係,說明三角形ABC是否為三角形DEF的放大圖,是幾倍放大圖。		
第十六週	八、放大、縮小與比例尺 8-2 繪製放大圖和縮小圖、 8-3 認識比例尺、練習園地 (八)	4	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,用常數學與解決問題。數-E-A3 能夠觀察問題,並能嘗試問題的解決。在能轉化數學問題之後答於應用與樂解於與問的人合作重不同的問題解決想法。	n-III-9 比與類同之比值:比異與比的關係,並能據以觀察、計算與解題,如比率、比例尺、速度等。r-III-3 觀察模式的數量關係,並用文字或符號正確表達,協助推理與解題。	N-6-6 比與類同之比值:比異與比的關係,並能據以觀察、計算與解題,如比率、比例尺、速度等。S-6-1 放大比與縮小比:比幾倍」的應用。大圖縮小圖時,知道縮放角時,對應成比例。	1.繪製放縮小圖。2.認識比例尺。	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1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 $\frac{1}{n}$ 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。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量	【環境教育】環E17 養成日常生活節水、用電、物質的行為,減少資源的消耗。
第十七週	九、怎樣解題 9-1 和差問題	4	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,用常數學與解決問題。數-E-B1 具備從語言與數字之間的轉換能力,並能熟練操作日常度量衡及時間,認識日常經驗中的幾何符號表示公式。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。	n-III-10 試將較複雜的情式或數量算表以關係式正確表達,並據以理或推題。r-III-3 觀察模式的數量關係,並用文字或符號正確表達,協助推理與解題。	N-6-9 解題:由問題關係列出式(同R-6-4)。可包含複雜(如座位排列模式);(2)較複雜的計算原理或混合複雜之情形問題:年齡問題、年流和難免問題。R-6-2、R-6-3。	1.觀察兩量關係和差問題。	9-1 和差問題 1.在察得知和不變」的名詞,應指導學生從情境中判斷兩個量的和都相等關係,並將此關係用文字表示。教師介紹「和不變」的名詞,應指導學生從情境中判斷兩個量的和都相等關係,並將此關係用文字表示。教師在夏至日時,緯度不同的地區,晝長和夜長不同,越往北,晝長越長、夜長越短;往南則相反。透過表格得知,各緯度地區的晝長和夜長雖有不同,但都是24小時,也就是1日。第3題即將比值記成比例尺,說明比值與比形式的比例尺。3.給定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 $\frac{1}{n}$ 長度,請學生求地圖上的長度。 $\frac{1}{n}$ 長度提供兩種解法:(1)利用比形式的比例尺 $\frac{1}{n}$ 表示「地圖是實際的 n 倍縮小圖」的概念,直接將實際長度乘以 n 錄出地圖上的長度。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量	【多元文化教育】多E2 建立自己的文化認同與意識。
第十八週	九、怎樣解題 9-1 和差問題、9-2 雜免問題	4	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,用常數學與解決問題。數-E-B1 具備從語言與數字之間的轉換能力,並能熟練操作日常度量衡及時間,認識日常經驗中的幾何符號表示公式。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。	n-III-10 試將較複雜的情式或數量算表以關係式正確表達,並據以理或推題。r-III-3 觀察模式的數量關係,並用文字或符號正確表達,協助推理與解題。	N-6-9 解題:由問題關係列出式(同R-6-4)。可包含複雜(如座位排列模式);(2)較複雜的計算原理或混合複雜之情形問題:年齡問題、年流和難免問題。R-6-2、R-6-3。	1.觀察兩量關係和差問題。2.觀察兩量關係解題。	9-1 和差問題 1.教師可指導學生將較複雜的情式或數量算表以關係式正確表達,並據以理或推題。r-III-3 觀察模式的數量關係,並用文字或符號正確表達,協助推理與解題。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量	【海洋教育】海E9 透過肢體、聲音、圖像及道具等為主題進行之藝術表現。
第十九週	九、怎樣解題	4	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,用常數學與解決問題。數-E-B1 具備從語言與數字之間的轉換能力,並能熟練操作日常度量衡及時間,認識日常經驗中的幾何符號表示公式。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。	n-III-10 試將較複雜的情式或數量算表以關係式正確表達,並據以理或推題。r-III-3 觀察模式的數量關係,並用文字或符號正確表達,協助推理與解題。	N-6-9 解題:由問題關係列出式(同R-6-4)。可包含複雜(如座位排列模式);(2)較複雜的計算原理或混合複雜之情形問題:年齡問題、年流和難免問題。R-6-2、R-6-3。	1.觀察兩量關係和差問題。2.觀察兩量關係解題。	9-2 雜免問題 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頂四人帳換成六人帳,就可以多住2個人,再把1頂四人帳換成六人帳,就可以再多住2個人……,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。	紙筆評量	【戶外教育】

教材版本			翰林版國小數學第十二冊			教學節數		每週(4)節，本學期共(80)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和速率的意義與記錄方式、整速理生活中的資料，解決追趕與流水問題、解決平均問題。 3. 速率的意義與記錄方式、整速理生活中的資料，解決追趕與流水問題、解決平均問題。 4. 認識並報讀圓形圖、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。								
教學進度 週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習重點	學習目標	教學重點			評量方式	議題融入	
第一週	一、小數與分數的四則運算 1-1 小數的四則運算、1-2 分數的四則運算	4	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。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。	n-III-2 在具體情境中，解決三步驟以上之常見問題。 r-III-2 熟練(含分數、小數的四則混合計算)	R-6-1 數的計算規律：小學最後認識(1)整數、小數、分數都是數，享有一樣的計算規律。(2)整數乘除計算及規律易理解。(3)逐漸體會乘法和除法的計算為一體。併入其他教學活動。	1. 解決小數四則運算。 2. 解決分數四則運算。	1-1 小數的四則運算 1. 布題1 配合大聲公詢問，引導學生思考題意並合併成一個算式。教學前，教師可以先複習整數四則運算的規則：(1)括號先算；(2)先乘除後加減；(3)由左而右算。並針對小數運算流暢度做先備經驗的診斷與補救。藉由與整數四則連結，教師最後歸納，小數四則運算規則與整數相同。 2. 布題2 讀題後，教師先指導學生報讀折線圖。本題目的在引導學生列出一個算式，第1題運用括號先算的運算規則解題，第2題運用先乘除後加減的運算規則解題，第3題加總後除以次數求得平均油價，為四步驟四則問題。 1-2 分數的四則運算 1. 布題1 讀題後，配合大聲公詢問，引導學生思考題意並合併成一個算式。教學前，教師可針對學生分數運算流暢度做先備經驗的診斷與補救。教師最後歸納：分數四則運算規則與整數相同。 2. 布題2 讀題後，配合大聲公提問，引導學生列成一個算式並按照括號先算的規則計算答案。列式時，學生依照思維順序而列成單位量在後的乘法算式，因高年級學生已熟練乘法交換律，教學中可以討論，但評量時不予以扣分。 3. 布題3 讀題後，配合大聲公提問，引導學生列成一個算式並按照先乘除後加減的規則計算答案。教師可結合環保教育、能源教育討論省水議題。 4. 布題4 讀題後，配合大聲公提問，引導學生列成一個算式並按照先乘除後加減的規則計算答案。			紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【環境教育】環E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態的衝擊。
第二週	一、小數與分數的四則運算 1-3 小數與分數的混合運算、1-4 小數與分數的簡化計算	4	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。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-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常生活，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。	n-III-2 在具體情境中，解決三步驟以上之常見問題。 r-III-2 熟練數(含分數)的小數四則混合計算。	N-6-5 解題：整數、分數、小數的四則運算。二到三步驟的應用解題。含使用概數協助解題。 R-6-1 數的計算規律：小學整數、小數、分數都是數，享有一樣的計算乘除計算及規律易理解。(3)逐漸體會乘法和除法的計算為一體。併入其他教學活動。	1. 解決小數與分數的混合運算。 2. 解決小數與分數的簡化計算。	1-3 小數與分數的混合運算 1. 布題1 在於讓學生順暢的解決生活中常見的分數、小數混合計算問題，引導學生觀察分數、小數的線條，從數線等分的圖像，幫助學生建立簡單分數(分母為2、5、4、8等)與小數換算的心象，避免死記。分數、小數混合計算時，讓學生觀察可以都換成分數，也可以都換成小數來計算。教師在評量布題時，盡量以簡單分數為主，避免複雜的數字增加學生計算負荷。 2. 布題2 學生根據前一題的經驗，當分數小數混合要計算加減法時，化成小數比較容易，可能會想都化成小數作答，但化成小數無法除盡。所以將0.75化成分數來計算。教師歸納，當分數無法換成小數，無法整除時，必須都換成分數來計算。 3. 布題3 化成分數無法除盡時，若將0.13改成分數，可以透過約分簡化計算。教師歸納，分數乘除計算時可以進行約分讓數字變小，因此分數、小數混合的乘、除法算式，都化成分數計算比較方便。 4. 布題4 目的是小數乘以分數時，小數也可以直接和分數約分，用約分規則簡化計算。 5. 布題5 的目的是小數除以小數時，也可用約分規則簡化計算。左邊的算式是學生舊經驗。右邊是引導學生，將兩數相除時，用分數表示，此時分子、分母為小數，是為過程分數。應留意數字設計引發簡化計算的需求，但不應限制用小數或分數作答，讓學生有多元解題的機會。 6. 布題6 透過生活情境，解決分數與小數混合計算後取概數的問題。評量時教師可透過數字設計，讓學生發現當限制取概數時，學生可以將分數化為小數再計算。 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讓學生複習，先加再減和先減再加、先除再乘和先乘再除的答案相同。第1題引導學生發現小數部分的數字關係 $1.99 - 0.99 = 1$ ，會讓數字比較好算。第2題引導學生發現同分母相加減可以先處理。第3題引導學生發現常見特殊數字的運算可以先處理， $1.25 \times 8 = 10$ ，教師可複習 $25 \times 4 = 100$ ， $125 \times 8 = 1000$ ， $20 \times 5 = 100$ 提高學生對數字的敏感度。 2. 布題2 教師先引導學生觀察算式中數字間的關係，根據先除再乘和先乘再除的答案相同。第1題引導學生運算時可以直接在原算式約分，結果相同。第2題引導學生運算時可以化成分數再約分以簡化計算。			紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【環境教育】環E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態的衝擊。
第三週	一、小數與分數的四則運算、二、圓面積與扇形面積 1-4 小數與分數的簡化計算、練習園地(一)、2-1 圓面積	4	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。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。	n-III-2 在具體情境中，解決三步驟以上之常見問題。 S-III-2 認識圓率的理圓周率、理解圓面積與扇形面積與弧長、扇形面積與弧長之計算公式。 r-III-2 熟練數(含分數、小數)的小數四則混合計算。	R-6-1 數的計算規律：小學最後認識(1)整數、小數、分數都是數，享有一樣的計算乘除計算及規律易理解。(3)逐漸體會乘法和除法的計算為一體。併入其他教學活動。 SR-6-3 數量關係的表示：代數與函數的前置經驗。將具體情境或模式的數量關係，學習以文字或符號列出數量關係式。 r-III-2 熟練數(含分數、小數)的小數四則混合計算。	1. 解決小數與分數的混合計算。 2. 理解圓面積公式。 3. 理解並應用圓面積圓周率。	1-4 小數與分數的簡化計算 3. 布題3 教師可先以簡單整數讓學生複習連減和先加再減的答案相同。並引導學生理解此規則也是可以應用在分數或小數上。教師請學生完成計算。多多做法是引導學生，先同分數除以皮做改成倒數分配律的應用，引導學生簡化計算，再請學生算算看。教師在評量此類型題目時，需留意數字設計，以引發使用分配律簡化計算的需求。 2-1 圓面積 1. 布題1 的目的在請學生透過附件操作，第1題讓學生發現拼出來的圖形越來越接近長方形。教師可配合動畫再一次幫助學生建立心像。第2題的目的在請學生找出切割重組後的長方形的長、寬，與圓周長和半徑間的關係，並引出圓面積公式。教師說明，圓周率的近似值是3.14，計算圓面積時，圓周率用3.14來計算。 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。			紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【國際教育】國E3 具備表達我國文化特色的能力。
第四週	二、圓面積與扇形面積 2-2 扇形	4	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。	S-III-2 認識圓率的理圓周率、理解圓面積與扇形面積、圓周長、扇形面積。	S-6-3 圓周率、圓面積、扇形面積、圓周長、扇形面積。	2-2 扇形面積 1. 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，發現扇形面積與圓面積的圓心角與周角的比值與圓面積。			紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	【國際教育】國E3 具備表達我國文化特色的能力。	

			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。	文字或符號正確表述，協助推論與解題。	題。連結 R-6-2、R-6-3。題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題（同 N-6-9）。可列題（(1) 較複雜的（如座位排列模式）；(2) 較複雜的計數：乘法原理或其混合；(3) 較複雜之情境：如年齡問題、流水問題、難題免問題。連結 R-6-2、R-6-3。	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？」 $960 \div (56+64)$ 是什麼意思？」			
第十二週	五、怎樣解題 5-2 年齡問題	4	數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。 數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。 數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。	n-III-10 將較複雜的情境中的數量關係以算式正確表述，並據以推論與解題。 r-III-3 觀察情境中的數量並用文字或符號正確表述，協助推論與解題。	N-6-9 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題（同 R-6-4）。可包含模式（(1) 較複雜的（如座位排列模式）；(2) 較複雜的計數：乘法原理或其混合；(3) 較複雜之情境：如年齡問題、流水問題、難題免問題。連結 R-6-2、R-6-3。 R-6-2 數量關係：代數與函數的前置經驗。從具體活動出發，做觀察、推理、說明。	1. 解決年齡問題。	5-2 年齡問題 1. 布題 1 第 1 題透過列表察覺年齡倍數的變化。教師先提問：「小文 6 歲時，叔叔是 18 歲，隨著年紀越來越大，他們兩人的年齡有何關係？」引導學生觀察列表察覺，隨著年歲增長，兩人的年齡倍數會越來越小。教師再透過提問統整：「當叔叔年齡是小文年齡的 5 倍時，你會如何預測他們的年齡？往上增加或往下減少？為什麼？」第 2 題利用年齡差不變的關係，用線段圖表徵及列式，教師可提出問題：「觀察線段圖，連結算式解決年齡問題。第 3 題透過重新布題，讓學生熟悉當時叔叔會是幾歲？」為什麼布題會是 $n-1$ 倍？ 2. 布題 2 透過線段圖可得知年齡差與倍數之間的關係為 $(n-1)$ 倍，並分別得出二人當時的年齡。請學生先讀題後，教師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係所算出的阿姨年齡及美美年齡，是當兩者年齡關係為 4 倍時當年的歲數，需再回顧題目得出經過幾年才會發生。 3. 布題 3 教師提醒學生仿照布題 1、2 畫出年齡倍數線圖後解題，或利用題目所說的「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，找出正確的答案。	紙筆評量 評作評量 評頭評量 評習作評量 評實作評量	【科技教育】 科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。
第十三週	五、怎樣解題 5-3 平均問題、練習園地(五)	4	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。 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。	n-III-10 將較複雜的情境中的數量關係以算式正確表述，並據以推論與解題。 r-III-3 觀察情境中的數量並用文字或符號正確表述，協助推論與解題。	N-6-9 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題（同 R-6-4）。可包含模式（(1) 較複雜的（如座位排列模式）；(2) 較複雜的計數：乘法原理或其混合；(3) 較複雜之情境：如年齡問題、流水問題、難題免問題。連結 R-6-2、R-6-3。 R-6-3 數量關係：代數與函數的前置經驗。將中學習出的體積關係的數量關係的關係。	1. 解決平均問題。	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 $(40 \div 2)$ 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，想想看，五科的平均成績可能會落在哪個範圍？」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解題，教師可再提示。	紙筆評量 評作評量 評頭評量 評習作評量 評實作評量	【科技教育】 科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。
第十四週	六、角柱與圓柱 6-1 角柱與圓柱的體積	4	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。	s-III-4 理解角柱（含長方體、正方體）、與積與計算方式。 r-III-3 觀察情境中的數量並用文字或符號正確表述，協助推論與解題。	S-6-4 柱體體積與表面積：含角柱和圓柱。利用簡單柱體面積、理解柱體的體積與高的乘積。 R-6-3 數量關係：代數與函數的前置經驗。將中學習出的體積關係的數量關係的關係。	1. 理解柱體的體積為底面積與高的乘積。	6-1 角柱與圓柱的體積 1. 布題 1 學生於五年級已認識角柱與圓柱，知道柱體的兩底面互相平行、底面與側面互相垂直。六年級從舊經驗引進教學，利用同一塊四角柱的切割，來引出柱體的兩底面之間的距離為柱高。第 1 題透過問話引導學生觀察形體，複習長方體的「長、寬、高」。第 2 題教師先引導學生由同一塊四角柱做連結，介紹長方體的高，也就是四角柱的柱高。第 3 題教師先引導學生觀察是由同一塊四角柱和圓柱出來的形體，且擺放方式不變，因此這些切割出來的形體柱高相同。再宣告角柱和圓柱並以不同的方式擺放，請學生指出柱體的柱高在哪裡。就是它們的柱高。」 5. 教師進一步準備各種柱體，並以不同的方式擺放，請學生指出柱體的柱高在哪裡。 2. 布題 2 利用相同的三角柱、四角柱及圓柱的堆疊，讓學生察覺柱體的底面形狀不變，但柱高越高，體積越大。 3. 布題 3 利用多個相同長方體的堆疊，計算四角柱的體積。教師說明在長方體體積公式中，「長×寬」是長方體底面的面積，並透過堆疊，讓學生理解長方體體積公式也可以看成「底面積×柱高」。第 1 題複習長方體體積公式為「長×寬×高」。第 2 題透過堆疊長方體，認識名詞「底面積」，幫助學生理解長方體體積公式也可以看成「底面積×柱高」。 4. 布題 4 採用切割重組長方體的方式，引入角柱的體積公式：「角柱的體積 = 底面積×高」。教學時，由於切割重組的過程中，雖然體積、柱高不會改變，但底面的形狀會改變。教師須提問：「原來柱體的底面積和切割拼組後的長方體的底面積是否相等？」利用附件將平行四邊形的四角柱，切分成的 2 塊，可拼成長方體，再拼回底面是平行四邊形的四角柱。第 1 題目的在幫助學生察覺原來柱體在切割拼組後的體積、柱高、底面積都不會改變，並理解底面是平行四邊形的四角柱體積也可看成「底面積×柱高」。	紙筆評量 評作評量 評頭評量 評習作評量 評實作評量	【戶外教育】 戶 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。
第十五週	六、角柱與圓柱	4	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	s-III-4 理解角柱（含長方體、長	S-6-4 柱體體積與表面積：含角柱和圓柱。利用簡單柱體面積為底面積與高的乘積。	1. 理解柱體的體積為底面積與高的乘積。	6-1 角柱與圓柱的體積 5. 布題 5 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。 6. 布題 6 教材採用切割、拼組成底面是平行四邊形的四角柱的方式，引入角柱的體積公式：「角柱的體積	紙筆評量 評作評量 評頭評量	【生命教育】 生 E3 理解人是會思考、有情

	6-1 角柱與圓柱的體積	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。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。	方體)與圓柱的體積的計算方式。r-III-3 觀察情境或數量用文字或正確協助解題。	體，理解「柱體體積 = 底面積 × 高」的公式。R-6-3 數量關係的表示：代數。將中學習的情境或數量關係，並用文字或正確的表達，與解題。	底面積 × 高」教學時，由於切割、拼組的過程中，雖然柱高不會改變，但體積與底面的形狀會改變。教師利用附件，兩兩一組，讓學生將兩個一樣大的三角柱、兩個一樣大的底面是梯形的四角柱，拼成一個底面是平行四邊形的四角柱。第 1 題的目的在藉由將底面是梯形的四角柱延著其中一條對角線切成 2 個一樣大的三角柱，幫助學生理解三角柱的體積是可以看成「底面積 × 柱高」。第 2、3 題的目的在利用 2 個底面是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 × 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 × 柱高來計算。 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。 9. 布題 9 利用切割再重新拼成長方體的方式，引導學生理解圓柱的體積公式。教師先說明：「將圓柱分別平均分為 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 × 柱高」。	習作評量 實作評量	緒、能進行自主決定的個體。
第十六週	六、角柱與圓柱 6-2 柱體體積的應用	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活。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。	s-III-4 理解角柱(含長圓柱與圓柱的體積的計算方式)與圓柱的體積的計算方式。r-III-3 觀察情境或數量用文字或正確協助解題。	S-6-4 柱體體積與表面積：利用簡單柱體的體積公式。R-6-3 數量關係的表示：代數。將中學習的情境或數量關係，並用文字或正確的表達，與解題。	6-2 柱體體積的應用 1. 布題 1 將簡單複合形體切分為上方小圓柱及下方大圓柱，美美的做法是分別計算小、大圓柱的體積後，再加起來。丹丹的做法除了以併式來計算外，更重要的是要引導學生學習運用乘法對加法的分配律，來簡化計算。 2. 布題 2 皮皮的做法是將柱體看成圓柱的 $\frac{1}{4}$ 。老師則引導學生察覺這也是一個柱體，體積可以用底面積 × 柱高來計算。 3. 布題 3 皮皮的做法是用填補的方式，將要計算的柱體看成大圓柱拿走中間的小圓柱。老師則引導學生察覺這也是一個柱體(空心柱)，先算底面積，再用底面積 × 柱高來算柱體體積。計算時，引導學生察覺，以併式來簡化計算。 4. 布題 4 皮皮用切割的方式，將要計算的柱體看成三角柱和底面是梯形的四角柱。老師引導學生察覺這也是一個柱體，先算底面積，再用底面積 × 柱高來算柱體體積。 5. 布題 5 教師引導學生將此簡單複合形體看成柱體，教師透過提問引導學生，請學生以「底面積 × 柱高」來計算。	紙筆評量 作業評量 頭腦評量 口頭評量 習作評量	【生命教育】生 E3 理解人是思考、有情緒、能進行自主決定的個體。
第十七週	六、角柱與圓柱 6-3 角柱與圓柱的表面積(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，並能將數學語言運用於日常生活。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。	s-III-4 理解角柱(含長圓柱與圓柱的體積的計算方式)與圓柱的體積的計算方式。r-III-3 觀察情境或數量用文字或正確協助解題。	S-6-4 柱體體積與表面積：利用簡單柱體的體積公式。R-6-3 數量關係的表示：代數。將中學習的情境或數量關係，並用文字或正確的表達，與解題。	6-3 角柱與圓柱的表面積 1. 布題 1 教師先引導學生觀察圖示與附件，找出三角柱的底面、柱高、底面數量、側面數量後，接著分別計算底面總面積、側面總面積，最後引導學生將「底面總面積 + 側面總面積」就是三角柱的表面積。美美和丹丹的做法差別在求算側面總面積的方法。皮皮是分別計算 3 個側面積再加總，丹丹則將側面 3 個長方形展開後，找一個長方形，來找到答案。 2. 布題 2 請學生拿出附件，將附件做成四角柱但不要黏貼，再攤開成展開圖。再引導學生察覺，側面 4 個長方形可以拿出附件，將附件做成長方形的長，就是底面平行四邊形的周長。 3. 布題 3 請學生拿出附件，將附件做成圓柱但不要黏貼，再攤開成展開圖。教師提問：「圓柱有幾個面？有幾個圓形？圓形的面積都一樣嗎？」 2 個底面的圓形面積該怎麼算？」「側面長方形的長也就是底面圓形的哪一個部分？側面長方形的面積該怎麼算？」 3. 布題 4 請學生拿出附件，將附件做成圓柱但不要黏貼，再攤開成展開圖。教師提問：「圓柱有幾個面？有幾個圓形？圓形的面積都一樣嗎？」 2 個底面的圓形面積該怎麼算？」 4. 布題 5 請學生拿出附件，將附件做成圓柱但不要黏貼，再攤開成展開圖。教師提問：「圓柱有幾個面？」 2 個底面的圓形面積該怎麼算？」	紙筆評量 作業評量 頭腦評量 口頭評量 習作評量	【環境教育】環 E15 覺知能資源過度利用會導致環境汙染與資源耗竭的問題。
第十八週	學習加油讚(二)、畢業旅行、數學園地綜合與應用、探索本數學、數學關、生活中的記號、換方向看一看、不一樣的單位、運算高手	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。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-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或樣的素養。	n-III-10 嘗試將較複雜或模式中的數量關係以正確表述，並據以推理或解題。 S-III-4 理解角柱(含長圓柱與圓柱的體積的計算方式)與圓柱的體積的計算方式。r-III-3 觀察情境或數量用文字或正確表達，與解題。	N-6-9 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式，解題(同 R-6-4)。可包含模式(如座位排列雜模式)；(1)較複雜的數量關係，並據以推理或解題。(2)較複雜的數量關係，並據以推理或解題。 S-6-4 柱體體積與表面積：利用簡單柱體的體積公式。R-6-2 數量關係：	1. 理解柱體的體積為底面積與高的乘積。 2. 計算角柱與圓柱的表面積。 3. 計算簡單複合形體的體積。 4. 解決追趕與流水問題。 5. 解決平均問題。 6. 解決年齡問題。 綜合與應用 1. 學生讀題後，先自行解題再討論。解決角柱的體積的問題，當柱高相同時，可以比較底面積的大小來解題。 2. 學生讀題後，先自行解題再討論。在生活的情境中，解決圓柱表面積的問題。 3. 學生讀題後，先自行解題再討論。先柱體的底面在哪裡，柱高在哪裡，再求算複合形體的體積。 4. 學生讀題後，先自行解題再討論。能類比速率的追趕問題，解決生產線的問題，及利用平均問題的概念來解題。 5. 學生讀題後，先自行解題再討論。利用差不變及倍數關係，算出的爺爺年齡及孫子年齡，是當兩者年齡關係為 4 倍時當年的歲數，需再回顧題目得出經過幾年才會發生。 探索中學數學一《圓錐帽》、《船在河流中的速率》 1. 觀察剪開後的圓錐帽，觀察會是什麼形狀。 2. 操作附件實作，思考半徑不同、圓心角相同的扇形，哪一種做成的圓錐帽會比較高。並思考半徑相同、圓心角不同的扇形，哪一種做成的圓錐帽會比較高。 3. 操作附件動手做做看，自行選擇半徑長做出 2 種高度不同的圓錐帽。 4. 類比電扶梯的情境來解決流水問題，先觀察兩者有什麼相似之處。 5. 在順流或逆流的情境，思考如何類比電扶梯的情境解題。 6. 動手做做看，給定船速和水速，求出順流或逆流時，船行駛的距離。 看繪本數學一《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。	紙筆評量 作業評量 頭腦評量 口頭評量 習作評量	【多元文化教育】多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。