

**南投縣秀峰國民小學 113 學年度領域學習課程計畫**  
**【第二學期】**

領域 /科目	數學	年級/班級	二年孝班
教師	黃雪蓮	上課週/節數	每週 (4) 節，本學期共 (84) 節

**課程目標：**

1. 認識 1000 以內的數和 100 元、500 元和 1000 元的幣值，並能用 < 、 = 與 > 表示數量大小關係。
2. 能認識重量與天平，並做重量的間接比較。
3. 理解三位數加減直式計算（含兩次進位及一次退位），並能解決生活中的問題。
4. 認識平面圖形的各種性質，和正方體與長方體的各種性質。
5. 能做連加的計算，理解被乘數為 1 和 10 的乘法計算，被乘數為 0 的乘法意義，並用直式記錄乘法問題。理解乘法交換律可用於簡化計算，並能用連加的方式解決十幾乘以 2 或 3 的問題。
6. 認識長度的單位「公尺」及「公尺」和「公分」的關係，並能做長度的實測、估測與同單位的計算。能在具體情境中，知道三個長度量的遞移關係。
7. 解決具體情境中「先乘再加減」的兩步驟問題（不含併式）和「先加減再乘」的兩步驟問題（不含併式）。
8. 查看年曆和月曆，並解決生活情境問題，且理解「年」和「月」的關係。
9. 在具體情境中，進行分裝和平分活動。
10. 能認識等分、二分之一、四分之一及單位分數。

教學進度		核心素養	教學重點	評量方式	議題融入/ 跨領域(選填)
週次	單元名稱				
第一週	一、1000 以內的數 1-1 數到 1000、1-2 幾個百‘幾個十、幾個一	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。	<b>1-1 數到 1000</b> 1. 從 100 開始累加 100 點數方塊貼紙，連續數至 1000。 2. 從 200 開始累 1，點數方塊貼紙，數至 1000。 3. 用積木進行點數，從 310 開始累 10、累 100，認識數字序列。 4. 從 1000 減 1 倒數，認識倒數數詞序列。	1. 觀察評量：學生操作積木時的專注度和正確性。 2. 口頭評量：描述倒數的數詞序列，並解釋倒數的概念。	<b>【家庭教育】</b> 家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。

		<p>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，在日常生活中，用數學表述與解決問題。</p> <p>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。</p>	<p>5. 從 500 減 10 倒數，進行整十的倒數，認識倒數的數詞序列。</p> <p>6. 從 620 減 100 倒數，進行非整百的倒數，認識倒數的數詞序列。</p> <p><b>動動手</b> 倒數的數序練習</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>用積木操作減 10 的倒數數詞序列。</li> </ol> <p><b>1-2 幾個百、幾個十、幾個一</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>用積木表示 342，342 是 3 片百格板、4 條橘色積木和 2 個白色積木，因此 342 就是 3 個百、4 個十和 2 個一。並記在位值表上。</li> <li>拿出 6 片百格板、3 條橘色積木，記在位值表上，是 630，表示 6 個百、3 個十和 0 個一。</li> <li>引導學生用積木表示 503，有 5 片百格板和 3 個白色積木，記錄在位值表上是 503。</li> </ol> <p><b>動動手</b> 用積木表示數</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>拿出 2 片百格板、16 條橘色積木和 5 個白色積木，點數積木表示的數。並請學生發表做法。</li> </ol>	<p>3. 實作評量：使用積木表示數字，並在位值表上記錄。</p>	
第二週	<p>一、1000 以內的數 1-3 數的大小比較、1-4 使用錢幣、練習園地</p>	<p>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。</p> <p>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</p>	<p><b>1-3 數的大小比較</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>用錢幣圖片比較丹丹和皮皮的錢數，從百元的鈔票數量來比較誰的錢比較多。</li> <li>將 406 和 378 兩個數填進位值表裡，再比較哪一個數比較大。並用大於符號記錄結果。</li> <li>在位值表上比較 569 和 547，哪個數比較大。並用大於符號記錄結果。</li> <li>在位值表上比較 681 和 689，哪個數比較小。並用小於符號記錄結果。</li> </ol> <p><b>動動腦</b> 透過指定條件找出可能的數</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>了解題意，要找出十位、個位是 3 和 7，但是百位不知道，又比 829 大的數。</li> <li>請學生發表解題想法。</li> </ol>	<p>1. 口頭評量：描述進行數值比較的步驟和使用的符號，以及理解大小比較的概念。</p> <p>2. 實作評量：使用位值表和數字比較，以及找出指定條件下可能的數字。</p> <p>3. 紙筆評量：提供比較大小的數學問題，請學生</p> <p><b>【家庭教育】</b> 家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。</p>	

		<p>活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>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，認識日常生活經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p>	<p><b>1-4 使用錢幣</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>認識 500 元和 1000 元紙鈔，並進行換算。</li> <li>認識 1000 元的多元組合方式，進行 1000 元、500 元和 100 元的換算。</li> <li>點數題目圖示有多少錢。</li> <li>有 1 張 500 元、3 張 100 元、10 個 10 元、6 個一元，付 391 元的文具，把錢的付法圈起來。</li> </ol> <p><b>動動腦 生活中錢幣的應用</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>學生讀題後自行思考解題，找出兩種付錢的方法。</li> <li>用畫錢幣表示多少錢。</li> </ol> <p><b>練習園地</b></p> <p>教師帶領學生理解題意，完成練習園地。</p>	<p>用直式計算並寫下答案。</p>	
第三週	2-1 重量與天平	<p>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。</p> <p>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。</p>	<p><b>2-1 重量與天平</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>透過感官，感覺物體的重量並進行直接比較。</li> <li>認識天平，知道如何運用天平比較物品的輕重。</li> <li>引導學生由操作的結果知道，天平較低的一端東西比較重，較高的一端東西比較輕。</li> <li>以物品改變形狀、切成數塊後重量不變，促進學生的重量保留概念。</li> <li>引導學生察覺黏土分成數份或改變形狀後，黏土的重量沒有改變。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>觀察評量：注意學生在感知物體重量和使用天平比較物品輕重時的專注程度和操作準確性，並觀察其對於重量保留概念的理解程度。</li> <li>口頭評量：描述使用天平比較物品重量的步驟和觀察到的結果。</li> <li>實作評量：透過實際操作天平</li> </ol> <p><b>【家庭教育】</b> 家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。</p>	

		<p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常衡及時度量衡，認識時間，認識經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>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。</p>		和比較物品的重量來解決問題。	
第四週	二、重量接比較、重量的練習園地 2-2	<p>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，並能運用於日常生活。數學語言將數學運用於日常生活中。</p> <p>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。</p>	<p><b>2-2 重量的間接比較</b></p> <p>1. 引導學生觀察天平，得知1瓶膠水和5個小熊一樣重。1個橡皮擦和3個小熊一樣重。進而比較一瓶膠水和一個橡皮擦的重量。</p> <p>2. 引導學生思考1個橡皮擦和幾個小熊一樣重，1瓶膠水和幾個小熊一樣重。</p> <p>3. 再引導學生思考3個小熊再增加幾個會和5個小熊一樣重。</p> <p>4. 用小熊的數量分別表示兩個物體的重量，再計算兩個物體合起來的數量。</p> <p>5. 引導學生討論1隻兔子和4個小熊一樣重，2隻兔子會和幾個小熊一樣重？</p> <p><b>動動手</b> 以個別單位進行實測</p> <p>1. 以粉筆作為個別單位進行文具用品重量的實測活動。</p> <p>2. 再進行橡皮擦和膠水重量的比較。</p>	<p>1. 觀察評量：觀察學生在重量的間接比較活動中的專注度和準確性。</p> <p>2. 實作評量：使用具體物品進行重量的間接比較活動，觀察他們的操作過程和結果。</p> <p>3. 紙筆評量：提供問題讓學生寫下他們在重量比較活動中的推理過程和結果。</p>	<p><b>【戶外教育】</b></p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p>

		<p>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。</p> <p>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。</p>	<p>3. 當測量的結果不是整數個粉筆時，可以讓小組討論他們要以大約幾個粉筆來表示橡皮擦、澆水的重量。</p> <p>6. 由多多比皮皮輕、丹丹比皮皮重，知道丹丹最重。</p> <p>7. 由皮皮比美美輕，妮妮比皮皮輕，知道美美最重。</p> <p><b>練習園地</b> 教師帶領學生理解題意，完成練習園地。</p>		
第五週	三、加減法 3-1 三位數加法、3-2 三位數減法、3-3 加減應用	<p>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。</p> <p>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。</p>	<p><b>3-1 三位數加法</b></p> <p>1. 利用二位數的解題經驗，嘗試解決三位數+三位數(不進位)的問題，並以直式記錄。</p> <p>2. 讀題後，討論三位數+二位數（一次進位）的直式計算。</p> <p>3. 讀題後，討論三位數+三位數（二次進位）的直式計算。</p> <p><b>動動腦 直式加法紀錄</b></p> <p>1. 學生讀題後個別作答。</p> <p>2. 學生發表解題想法。</p> <p><b>3-2 三位數減法</b></p> <p>1. 利用二位數的解題經驗，嘗試解決三位數-三位數(不退位)的問題，並以直式記錄。</p> <p>2. 讀題後，討論三位數-二位數（一次退位）的直式計算。</p>	<p>1. 口頭評量：描述三位數加法和減法的步驟，包括進位和退位的概念。</p> <p>2. 課堂問答：提問在加法和減法中如何處理進位和退位，引導他們以圖像方式解題並進行直式記錄。</p> <p>3. 紙筆評量：提供三位數加法和減法問題，請學生用直式計算並寫下答案。</p>	<p><b>【家庭教育】</b> 家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。</p> <p><b>【戶外教育】</b> 戶 E9 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。</p> <p><b>【環境教育】</b> 環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。</p>

		<p>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，認識日常生活經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>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。</p>	<p>3. 讀題後，討論三位數-三位數（二次退位）的直式計算。</p> <p><b>練習 直式減法紀錄</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>學生讀題後個別作答。</li> <li>學生發表解題想法。</li> </ol> <p><b>3-3 加減應用</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>用有括號的算式記錄被加數未知的問題，並計算答案。</li> <li>用有括號的算式記錄加數未知的問題，並計算答案。</li> <li>用有括號的算式記錄被減數未知的問題，並計算答案。</li> <li>用有括號的算式記錄減數未知的問題，並計算答案。</li> </ol>	
第六週	<p>三、加減遊戲 數學(一)</p> <p>3-4 比較與加減、3-5 估算、練習園地、遊戲中學數學(一)</p>	<p>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。</p> <p>數-E-A2 具備操作基本的算術能力、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。</p>	<p><b>3-4 比較與加減</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>根據題意及圖示討論紅球和藍球哪個多？哪個少？</li> <li>確認紅球比藍球多3個，把紅球中多出來的拿走，就是藍球的數量。</li> <li>請學生寫出算式解題，並確認答案。</li> <li>根據題意及圖示討論綠球和紫球哪個多？哪個少？</li> <li>確認綠球比紫球少5個，把綠球再加上5個就和紫球一樣多。</li> <li>請學生寫出算式解題，並確認答案。</li> <li>先確認比較問題的兩個量中，哪一個多？哪一個少？</li> <li>請學生列出算式解題並說明。</li> </ol> <p><b>3-5 估算</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>判斷接近整百的數：討論哪些服裝的價錢大約300元？</li> </ol>	<p>1. 口頭評量：描述比較與加減問題的解題步驟。</p> <p>2. 實作評量：使用畫和表徵方式解決比較與加減問題。</p> <p>3. 紙筆評量：提供比較與加減問題，請學生用算式計算並寫下答案。</p> <p><b>【家庭教育】</b> 家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。</p>

		<p>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。</p> <p>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。</p>	<p>2. 以整百估算：討論一條褲裙 299 元，大約是幾百元？不用直式計算，買兩條大約是多少元？</p> <p>3. 以整百估算：討論一頂帽子 199 元大約是多少？付 500 元，剩下的錢夠不夠買 299 元的褲裙？</p> <p>4. 以整百進行估算：討論 398 大約是多少？付 600 元大約剩下幾元？可以買哪一樣東西？</p> <p><b>動動腦</b> 以整百進行估算</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>學生討論，298 和 299 合起來大概是多少？怎麼算比較快？付 600 元可以找回大約多少元？</li> <li>請學生發表解題想法。</li> </ol> <p><b>練習園地</b> 教師帶領學生理解題意，完成練習園地。</p> <p><b>遊戲中學數學(一) 《玩桌遊，比大小》</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>教師帶領學生理解遊戲規則，進行 2 人比賽，抽數字卡，排列比大小。</li> </ol>	
第七週	四、平面圖形與立體形體 4-1 圖形的邊、角和頂點、4-2 圖形的周界、4-3 圖形的邊長和周長、4-4 正方體與長方體、4-5 分類、練習園地	<p>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。</p> <p>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</p>	<p><b>4-1 圖形的邊、角和頂點</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>用三角形圖卡，指出三角形的周界、認識三角形的邊、角、頂點。</li> <li>學生個別點數正方形、長方形的邊數、角數、頂點數並記錄。</li> <li>依各圖形的邊數進行分類並記錄。</li> </ol> <p><b>4-2 圖形的周界</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>操作丟花片活動，點數花片的數量，認識圖形的內部、外部及周界。</li> <li>點數長方形和三角形內部的花片，並判斷三角形的外部。</li> <li>討論哪些圖形有周界，並將周界內部塗上顏色。</li> </ol>	<p>1. 觀察評量：觀察學生在圖形的邊、角和頂點認識、周界概念、及圖形封閉性方面的學習表現，特別關注他們的觀察能力和分類能力。</p> <p>2. 口頭評量：請學生描述圖形的邊、角和頂點，以及圖形的周界和封閉性，並解</p> <p><b>【家庭教育】</b> 家 E11 養成良好家庭生活習慣，熟悉家務技巧，並參與家務工作。</p>

	<p>活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>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，認識日常生活經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>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。</p>	<p><b>動動腦 圖形封閉性</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>學生先個別作答二條橡皮筋能區分內部和外部嗎？</li> <li>請學生發表解題想法。</li> <li>用繩子將卡片圍一圈，並說明周界的長度就是卡片的周長。</li> </ol> <p><b>4-3 圖形的邊長和周長</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>學生用直尺量出三角形、正方形、長方形各邊的長度並記錄。</li> <li>引導學生了解圖形的各個邊長合起來是圖形的周長。</li> <li>透過摺紙，知道長方形對邊一樣長，鄰邊不一樣長；正方形的4個邊都一樣長。</li> </ol> <p><b>4-4 正方體與長方體</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>觀察形體，分類認識正方體及長方體。</li> </ol> <p><b>動動手</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>由不同位置觀察長方體。</li> <li>引導學生觀察正方體的面、頂點、邊。並由不同的方向觀察正方體。</li> <li>引導學生觀察長方體的面、頂點、邊。並由不同的方向觀察長方體。</li> <li>將正方體和長方體的面描在白紙上，知道正方體和長方體都有6個面，正方體的每個面都是正方形。</li> <li>點數正方體有6個面、12條邊和8個頂點。</li> </ol> <p><b>動動腦</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>請學生個別作答後，再全班討論。</li> <li>發表解題想法，得知正方形的每一個邊都一樣長。</li> </ol>	<p>解釋他們的分類原則和推理過程。</p>
--	--	---	------------------------

		<p>3. 點數長方體有 6 個面、12 條邊和 8 個頂點。知道有 6 個面都是長方形的長方體，是由 4 個長方形、2 個正方形組成的長方體。</p> <p><b>4-5 分類</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>依照指示，將衣服收到衣櫥裡，體驗不同的分類方法。</li> <li>將糖果做二次分類，先按顏色分，再按形狀分類。</li> <li>將圖形先依邊數再依邊長做分類；先一邊長，再依邊數做分類。</li> </ol> <p><b>練習園地</b> 教師帶領學生理解題意，完成練習園地。</p>		
第八週	五、乘法 5-1 10、1 和 0 的乘法	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號</p> <p><b>5-1 10、1 和 0 的乘法</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>堆硬幣：第 1 疊有 1 個，第 2 疊有 2 個……第 10 疊有 10 個。妹妹堆 10 元的錢幣，每疊有多少元？請學生列出乘法算式。弟弟堆的是 1 元，列出乘法算式。討論 <math>10 \times 10</math> 的答案是多少。</li> <li>丟球遊戲：投中得 10 分，沒投中得 0 分。列出乘法算式計算得分。列出被乘數是 0 的乘法表。</li> <li>玩射飛鏢遊戲：各射 10 枝。列出乘法算式計算各種分數各得幾分。討論乘數是 0 的乘法規律。</li> </ol>	<p>1. 參與度評量：觀察學生在完成遊戲和射飛鏢遊戲時的專注度和準確性。</p> <p>2. 口頭評量：描述 10、1 和 0 的乘法運算，包括他們如何進行思考和列出乘法式的步驟，以及對於乘數是 0 的情況的理解。</p> <p>3. 實作評量：進行堆硬幣、丟球遊戲和射飛鏢遊戲。</p>	<p><b>【戶外教育】</b> 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)。</p>

		<p>之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常生活經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>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。</p>		
第九週	五、乘法 5-2 乘法的關係、5-3 十幾乘以2或3、練習園地	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能</p>	<p><b>5-2 乘法的關係</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>從點數貼紙上的機器人得知 <math>5 \times 7 = 7 \times 5</math>，因為都是點數一樣的東西。</li> <li>完成十乘法表。找出被乘數和乘數交換的積，再找出積是 42 的乘法算式。</li> </ol> <p><b>5-3 十幾乘以2或3</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>討論小朋友坐公車 12 元，3 個小朋友要投幾元？列出乘法算式，用加法的方式或分成 10 的 3 倍和 2 的 3 倍合起來得到答案。</li> <li>討論走廊的地磚有幾塊？列出乘法算式，再用加法或 2 的乘法表累加的關係的方式得到答案。</li> <li>討論一組牙刷有 2 枝，14 組牙刷有枝？列出乘法算式，再運用乘法交換律，以連加的方式得到答案。</li> </ol> <p><b>練習園地</b></p> <p>教師帶領學生理解題意，完成練習園地。</p>	<p>1. 口頭評量：描述乘法的交換律，並解釋為什麼乘法算式的順序可以互換而結果不變。</p> <p>2. 實作評量：讓學生完成小朋友坐公車、走廊地磚和牙刷的乘法應用問題。</p> <p>3. 紙筆評量：提供乘法算式，請學生用紙筆計算並寫下答案。</p> <p><b>【家庭教育】</b> 家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。</p>

		<p>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。</p> <p>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。</p>		
第十週	學習加油讚 (一) 綜合與應用、 生活中找數學、看繪本學 數學	<p>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之中。</p> <p>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。</p> <p>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</p>	<p><b>綜合與應用</b></p> <p>一、將 8、3、9 三個數字組合成符合條件的三位數。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>學生讀題後，發表解題想法。</li> <li>三位數的加法計算</li> </ol> <p>1. 學生個別計算每隻猴子的香蕉，合起來有多少根，比較誰有最多根香蕉。</p> <p>三、在天平上比較黑螞蟻、紅螞蟻和球的重量。</p> <p>1. 學生讀題後，發表解題想法。</p> <p><b>生活中找數學</b></p> <p>1. 將 99 看成 <math>100 - 1</math>，199 看成 <math>200 - 1</math>，將 299 看成 <math>300 - 1</math></p> <p>2. 請學生比較不同的解法，哪一種比較好算。</p> <p><b>看繪本學數學</b> 《我們一樣嗎？》</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>教師播放《我們一樣嗎？》故事動畫。</li> <li>教師詢問學生：</li> </ol> <p>(1)正方體的六個面一定都是正方形嗎？</p> <p>(2)長方體的六個面一定都是長方形嗎？</p>	<p>1. 口頭評量：請學生描述在天平上比較不同物品重量的步驟，並解釋如何判斷哪個物品比較重。</p> <p>2. 課堂問答：解決三位數加法計算問題時的思考過程，包括如何處理進位和加法的基本原理。</p> <p>3. 紙筆評量：提供三位數加法計算問題，請學生用紙筆計算並寫下答案。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b> 閱 E11 低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。</p> <p><b>【家庭教育】</b> 家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。</p>

		<p>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。</p> <p>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。</p>		
第十一週	六、公尺與公分 6-1 認識公尺、6-2 公尺與公分	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p><b>6-1 認識公尺</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>認識 1 公尺的表示方式。</li> <li>教師展示 1 公尺長的尺或木棍，請學生上臺用手指出 1 公尺的長是從哪裡到哪裡。</li> <li>用身體比比看，身體哪裡到哪裡的長會是 1 公尺。</li> <li>請學生做出一條 1 公尺長的繩子，量一量教室裡現有的物品是比 1 公尺長或短。</li> <li>透過 1 公尺繩子的累加測量教室內的物品，知道幾個 1 公尺就是幾公尺。</li> <li>用 1 公尺的繩子量黑板的長度，並報讀大約幾公尺。</li> <li>認識捲尺上的 1 公尺，並用捲尺來測量。</li> <li>用手臂伸直大約 1 公尺，來估測沒有尺時外面物體的長度約是幾公尺。</li> </ol> <p><b>6-2 公尺與公分</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>從附件尺認識 1 公尺和 100 公分一樣長。</li> <li>用附件尺實測並以公尺和公分報讀物件的長。</li> <li>認識幾公尺幾公分是幾公分。</li> </ol>	<p>1. 口頭評量：請學生描述公尺和公分之間的換算方式，以及如何使用捲尺來測量物體的長度。</p> <p>2. 實作評量：使用捲尺或捲尺來測量教室內物品的長度。</p> <p>3. 紙筆評量：提供一些長度問題，要求學生用公尺和公分來表示。</p>	<p><b>【環境教育】</b> 環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。</p>

		<p>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。</p>	<p>4. 認識幾公分是幾公尺幾公分。  <b>動動腦</b> 公尺和公分的換算          1. 學生讀題後個別作答。          2. 學生發表解題想法。</p>		
第十二週	六、公尺與公分 6-3 長度的比較、練習園地	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p>	<p><b>6-3 長度的比較</b></p> <p>1. 透過圖示小文高 120 公分，平平比小文高；安安比小文矮，所以平平比安安高，理解長度的遞移關係。</p> <p>2. 透過圖示比較洗手臺、藍繩和鞋櫃的長度。</p> <p>3. 已知旗桿的高度，以旗桿為基準再比較路燈和廣告架的高度。</p> <p>4. 已知木桿比晒衣繩短，晒衣繩比竹竿短，畫圖比較木桿和竹竿的長度。</p> <p><b>練習園地</b> 教師帶領學生理解題意，完成練習園地。</p>	<p>1. 口頭評量：描述比較長度的方法，包括使用圖示和文字描述。</p> <p>2. 實作評量：使用尺或其他測量工具來比較不同物體的長度，並以文字或圖示方式呈現比較結果。</p> <p>3. 紙筆評量：提供一些比較長度的問題，請學生使用文字描述或圖示方式來解答。</p>	<p><b>【環境教育】</b> 環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。</p>

		符號表示公式。		
第十三週	七、乘與加減兩步驟 7-1 乘加問題、7-2 乘減問題	<p>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。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術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。</p> <p>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</p>	<p><b>7-1 乘加問題</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>從具體情境中，理解先乘再加的兩步驟問題。</li> <li>引導學生根據題目敘述，將題目記錄成兩步驟的先乘再加算式。</li> </ol> <p><b>7-2 乘減問題</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>從具體情境中，理解先乘再減的兩步驟問題。先算算式的結果，再算算式的被減數。</li> <li>從具體情境中，理解先乘再減的兩步驟問題。先算算式的結果，再算算式的減數。</li> <li>引導學生根據題目敘述，將題目記錄成兩步驟的先乘再減算式。</li> <li>引導學生根據題目敘述，討論將題目記錄成兩步驟的先乘再加和先乘再減的兩步驟算式意義。</li> </ol> <p><b>動動腦</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>鼓勵學生觀察座位的排列方式。</li> <li>先讓學生嘗試作答再討論。</li> </ol>	<p>1. 觀察評量：觀察學生在解決乘加問題和乘減問題時的專注度和準確性。</p> <p>2. 口頭評量：請學生描述他們如何將具體情境轉化為兩步驟的算式，以及他們對於先乘再加和先乘再減的意義理解。</p> <p>3. 實作評量：使用紙筆解決乘加問題和乘減問題。</p> <p>4. 紙筆評量：提供包含乘加和乘減的問題，請學生用紙筆計算並寫下答案。</p> <p><b>【家庭教育】</b> 家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。</p>

		<p>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。</p>		
第十四週	七、乘與加減兩步驟、遊戲中學數學（二） 7-3 加乘問題、7-4 減乘問題、練習園地、遊戲中學數學（二）	<p>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-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</p>	<p><b>7-3 加乘問題</b> 1. 從具體情境中，解決單位量相同時，先加再乘的兩步驟問題。 2. 從具體情境中，解決單位數相同時，先加再乘的兩步驟問題。 3. 引導學生根據題目敘述，將題目記錄成兩步驟的先加再乘算式。</p> <p><b>動動腦</b> 單位量相同的加乘兩步驟問題 1. 請學生觀察「森」「林」共有幾個「木」？一個「木」有幾畫？ 2. 先讓學生嘗試作答再討論。</p> <p><b>7-4 減乘問題</b> 1. 從具體情境中，解決單位量相同，單位數減少時，先減再乘的兩步驟問題。 2. 從具體情境中，解決單位量減少、單位數相同時，先減再乘的兩步驟問題。 3. 引導學生根據題目敘述，將題目記錄成兩步驟的先減再乘算式。</p> <p><b>練習園地</b> 教師帶領學生理解題意，完成練習園地。</p> <p><b>遊戲中學數學（二）</b> 《乘法對對樂》 1. 兩數與其積的對應。（十乘法表練習）</p>	<p>1. 口頭評量：描述他們如何將具體情境轉化為兩步驟的算式，以他們對於先加再乘和先減再乘的意義理解。 2. 實作評量：使用紙筆解決加乘問題和減乘問題。 3. 紙筆評量：提供包含加乘和減乘的問題，請學生用紙筆計算並寫下答案。</p> <p><b>【家庭教育】</b> 家E13 熟悉與家庭相關的社區資源。</p>

		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。		
第十五週	八、年、月、日 8-1 年和月、 8-2 月和星期、8-3 天數和日期、練習園地	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-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，認識日常生活經驗中的幾何形體，並能以	<p><b>8-1 年和月</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>查閱年曆知道今年是民國 112 年，今年共有 12 個月，第一個月是一月，最後一個月是十二月。</li> <li>查閱年曆知道明年是民國 113 年，每年第一個月都是一月，最後一個月都是十二月。總結知道：「一年有 12 個月」。</li> </ol> <p><b>動動腦</b> 連續 12 個月也是一年</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>教師說明題意，請學生個別思考後，發表解題想法。</li> <li>學生討論後能知道從 9 月開始數到明年 8 月也是 12 個月，是一年。</li> <li>從一年有 12 個月，換算 2 年有 24 個月。</li> <li>換算 15 個月是 1 年 3 個月。</li> </ol> <p><b>動動腦</b> 年與月的換算</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>讀題後請學生發表解題想法。</li> <li>討論並比較 1 年 4 個月和 14 個月哪一個時間比較長。</li> </ol> <p><b>8-2 月和星期</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>查閱年曆後，比較同一年中節日的先後順序。</li> </ol> <p><b>動動手</b> 比較同一年中日期的先後順序</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>進行學生日先後的排序。</li> <li>查看、點算指定月份的天數，知道每個月最後一天的日數，就是那個月的天數。</li> </ol>	<p>1. 口頭評量：請學生描述他們如何解決年和月的問題，包括換算年和月的關係以及計算年和月的總數的過程。</p> <p>2. 實作評量：使用紙筆解決年和月的問題。</p> <p>3. 紙筆評量：提供包含年和月的問題，請學生用紙筆計算並寫下答案。</p> <p><b>【環境教育】</b> 環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。</p> <p><b>【多元文化教育】</b> 多 E1 了解自己的文化特質。</p>

	<p>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。</p>	<p>3. 點算一年中每個月的日數並認識大月、小月、平年、閏年。</p> <p><b>動動腦</b> 認識平年有 365 天，閏年有 366 天。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教師說明題意，請學生個別思考後，再全班討論。</li> <li>2. 討論後得知閏年有 366 天。</li> <li>3. 點數月曆，知道連續的 7 天也叫作一星期。</li> <li>4. 查看月曆並計算，知道指定月份是幾個星期又幾天。</li> </ol> <p><b>8-3 天數和日期</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 點數幾月幾日到幾月幾日的總日數，不跨月。</li> <li>2. 點數幾月幾日到幾月幾日的總日數，跨月。</li> <li>3. 點數指定日數後是幾月幾日，不跨月，學生於月曆上先找出 10 月 5 日，再從 10 月 5 日開始圈 9 日，接著請學生報讀圈起來的日期。</li> <li>4. 點數指定日數前是幾月幾日，不跨月，請學生於月曆上先找出 1 月 30 日，逐日往前共圈 5 天，接著請學生報讀圈起來的日期。</li> <li>5. 在月曆上點數指定日數後是幾月幾日，跨月。</li> <li>6. 在月曆上點數指定幾日前是幾月幾日，跨月。</li> </ol> <p><b>練習園地</b> 教師帶領學生理解題意，完成練習園地。</p>	
--	--	--	--

第十六週

九、分裝與平均分  
9-1 分裝

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-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。

9-1 分裝

1. 學生實際操作分裝 8 個蛋糕的過程，每 4 個裝成一盒，可以裝成 2 盒。
2. 在圖上將 4 塊蛋糕圈起來，圈出了兩盒。
3. 學生實際操作重新分裝 8 個蛋糕，每 2 個裝一盒，可以裝成 4 盒。
4. 用畫圈來表示蛋糕數量，將 2 個 2 個圈起來，表示每 2 塊蛋糕裝成一盒，結果圈了 4 次。
5. 透過分裝 12 瓶果醬，每 3 瓶裝一盒的過程，得到結果。
6. 用減法算式記錄分裝過程。
7. 透過分裝 20 片餅乾，每 5 片裝一盒的過程，得到結果。
8. 用減法算式記錄分裝過程。
9. 透過分裝 24 個麵包，每 8 個裝一盤的過程，得到結果。
10. 用減法算式記錄分裝過程。

1. 觀察評量：觀察學生分裝過程的專注度、準確性及對分裝過程的理解。

2. 實作評量：使用畫和表徵方式解決分裝問題。

3. 課堂問答：引導學生探討分裝過程中的減法操作，以圖像方式解決減法問題。

4. 紙筆評量：提供包含減法的分裝問題，請學生紙筆計算並確認準確性。

【家庭教育】

家E11 養成良好家庭生活習慣，熟悉家務技巧，並參與家務工作。

第十七週

九、分裝與平  
分  
9-2 平分、練  
習園地

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-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。

### 9-2 平分

- 透過把 6 張色紙分給 3 個人，當每個人分到一樣多時，就是平分，讓學生初步認識平分的意思。
- 兩人一組做做看，如何將 6 枝筆平分給 2 個人。
- 透過將 12 顆糖果平分給 4 個人的過程，得到結果，並用減法記錄平分的過程。
- 透過將 18 張貼紙平分給 6 個人的過程，得到結果，並用減法記錄平分的過程。
- 透過將 15 朵小花平分給 5 個人的過程，得到結果，並用減法記錄平分的過程。
- 透過將 36 顆小番茄平分給 9 個人，用減法記錄平分的過程，並用乘法算式來記錄。

### 練習園地

教師帶領學生理解題意，完成練習園地。

1. 口頭評量：詢問學生如何將給定物品平分給指定人數，以及其他們使用的策略和方法。

2. 實作評量：使用畫和表現方式解決平分問題。

3. 紙筆評量：提供包含減法的平分問題，請學生進行紙筆計算並確保對齊準確性。

【品德教育】  
品 E6 同理分享。

第十八週

十、認識分數  
10-1 等分、  
10-2 二分之一  
和四分之一

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-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。

### 10-1 等分

1. 請學生動手操作將附件上的南瓜派沿著虛線撕開，並將剪開的兩半疊起來。確認兩份一樣大，稱為等分。
2. 操作附件，將蘋果等分成4份。
3. 操作附件，將色紙等分成2份、4份。  
**動動手**等分成8段
1. 將細紙條對折3次，看看摺出來的紙條被等分成幾份？
2. 請學生操作附件並發表。

### 10-2 二分之一和四分之一

1. 操作圓形物件，認識  $\frac{1}{2}$ 。
2. 操作長方形物件，認識  $\frac{1}{4}$ 。
3. 透過疊合比較，知道一個喜餅分出來的  $\frac{1}{4}$  個喜餅都一樣多。

1. 口頭評量：請學生描述等分的步驟和方法。

2. 實作評量：讓學生使用畫和表現方式解決等分問題。

3. 課堂問答：引導學生討論在等分過程中可能遇到的問題，並以圖像方式解決。

4. 紙筆評量：提供包含等分的問題，請學生進行紙筆計算並確保對齊準確性。

【品德教育】  
品 E6 同理分享。

第十九週

十、認識分數  
10-3 幾分之一、練習園地

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-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。

### 10-3 幾分之一

1. 以圓形圖示，認識單位分數 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{8}$ 、 $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{1}{5}$ 。
2. 把一條緞帶等分，認識單位分數：幾分之一，說出塗色部分是幾分之幾條緞帶。
3. 塗色做出 $\frac{1}{8}$ 張紙。並比較每個人塗的位置不同，但都是八分之一。
4. 兩條緞帶一樣長，比較 $\frac{1}{2}$ 條緞帶和 $\frac{1}{4}$ 條緞帶的長度，理解等分越多份就越小。

#### 練習園地

教師帶領學生理解題意，完成練習園地。

1. 口頭評量：請學生描述不同單位分數的意義和代表的數量。

2. 實作評量：讓學生使用畫和表現方式解決等分問題，確保他們對分數的應用準確。

3. 課堂問答：引導學生討論不同單位分數之間的大小關係，並以圖像方式解決相關問題。

【品德教育】  
品 E6 同理分享。

第二十週

學習加油讚  
(二)  
綜合與應用、  
生活中找數  
學、看繪本學  
數學

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，並能熟練使用操作日常衡及時間，認識日常生活經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。

數-E-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。

數-E-C1 具備從證據討論事

**綜合與應用**

**一、算出花錢比較少的票**

1. 學生讀題後，發表解題想法。每張票價都是 8 元的遊樂園，和成人票 10 元、兒童票 6 元的動物園，不同的家庭組合的票價比較。

2. 用畫圖的方法或減法，解決 6 隻小螞蟻搬 24 粒小米要搬幾次才能搬完，及 6 粒小米堆成一堆，24 粒小米可堆成幾堆。

3. 列出算式，計算多多到皮皮家的長度合成問題，及比較多多家到瀑布和皮皮家到瀑布的距離。

**生活中找數學**

1. 能知道自己各種身體部位的長度。  
2. 能用自己的身體部位去估算生活中的東西大約有多長。

**看繪本學數學** 《分他一半啦》

1. 教師播放《分他一半啦》故事動畫。  
2. 教師詢問學生：  
這麼多積木，要怎麼分一半給弟弟呢？

1. 口頭評量：描述解決小螞蟻搬小米問題的步驟，以及如何應用減法解決。
2. 實作評量：使用畫圖或減法的方式解決小螞蟻搬小米的問題。
3. 課堂問答：引導學生討論多多家到皮皮家和多多家到瀑布的距離差異，以及如何計算這些距離的問題。

**【閱讀素養教育】**

閱 E11 低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。

**【家庭教育】**

家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。

**【多元文化教育】**

多 E1 了解自己的文化特質。

		<p>情，以及和他人有條理溝通的態度。</p>		
第二十一週	<p>學習加油讚 (二) 綜合與應用、 生活中找數學、看繪本學 數學</p>	<p>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 具備基本的算術並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活中，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，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以</p>	<p><b>綜合與應用</b></p> <p>一、算出花錢比較少的票</p> <p>1. 學生讀題後，發表解題想法。每張票價都是8元的遊樂園，和成人票10元、兒童票6元的動物園，不同的家庭組合的票價比較。</p> <p>二、用畫圖的方法或減法，解決6隻小螞蟻搬24粒小米要搬幾次才能搬完，及6粒小米堆成一堆，24粒小米可堆成幾堆。</p> <p>三、列出算式，計算多多到皮皮家的長度合成問題，及比較多多家到瀑布和皮皮家到瀑布的距離。</p> <p><b>生活中找數學</b></p> <p>1. 能知道自己各種身體部位的長度。 2. 能用自己的身體部位去估算生活中的東西大約有多長。</p> <p><b>看繪本學數學</b> 《分他一半啦》</p> <p>1. 教師播放《分他一半啦》故事動畫。 2. 教師詢問學生： 這麼多積木，要怎麼分一半給弟弟呢？</p>	<p>1. 口頭評量：描述解決小螞蟻搬小米問題的步驟，以及如何應用減法解決。 2. 實作評量：使用畫圖或減法的方式解決小螞蟻搬小米的問題。 3. 課堂問答：引導學生討論多多到皮皮家和多多家到瀑布，以及如何計算這些距離的問題。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b> 閱 E11 低年級：能在一般生活情境中，懂得運用文本問題。</p> <p><b>【家庭教育】</b> 家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。</p> <p><b>【多元文化教育】</b> 多 E1 了解自己的文化特質。</p>

	<p>符號表示公式。</p> <p>數-E-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。</p> <p>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。</p>		
--	---	--	--