

114 學年度五年級數學領域課程計畫

一、領域教學計劃表

- 授課教師：黃韋嵐、賴嘉慧、吳夏鈴
- 使用教材：南一版第九冊數學教材
- 核心素養：

總綱核心素養	數學領域核心素養具體內涵
A1身心素質與自我精進	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。
A2系統思考與問題解決	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。
A3規劃執行與創新應變	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。
B1符號運用與溝通表達	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。
B2科技資訊與媒體素養	數-E-B2具備報讀、製作基本統計圖表之能力。
B3藝術涵養與美感素養	數-E-B3具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。
C1道德實踐與公民意識	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。
C2人際關係與團隊合作	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。
C3多元文化與國際理解	數-E-C3具備理解與關心多元文化或語言的數學表徵的素養，並與自己的語言文化比較。

● 五年級上學期教學計劃表：

教學周次	單元名稱	節數	領域核心素養	學習表現	學習內容	學習目標	教學重點	評量方式	融入議題實質內涵
第一~二週 9/1 9/12	第1單元 折線圖	8	數-E-A1 數-E-A3 數-E-B1 數-E-B2 數-E-C2	d-II-1報讀與製作一維表格、二維表格與折線圖，並據以做簡單推論。	D-4-1報讀折線圖以及製作折線圖：報讀與說明生活中的折線圖。配合其他領域課程，學習製折線作圖。	1.報讀較複雜的長條圖。 2.報讀較複雜的折線圖。 3.整理生活中的有序資料，繪製成折線圖。	1.報讀疊加型的長條圖。 2.報讀有兩項資料較複雜的折線圖。 3.將統計表資料整理並繪製成折線圖。 4.將統計資料應用省略符號整理成折線圖。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量	
第	因數和倍	8	數-E-A1	n-III-3	N-5-3公	1.由具體	1.藉由整數除以整	觀察	

<p>三 ~ 四週 9/ 15 9/ 26</p>	<p>數</p>		<p>數-E-A2 數-E-A3 數-E-C1 數-E-C2</p>	<p>認識因數、倍數、質數、最大公因數、最小公倍數的意義、計算與應用。</p>	<p>因數和公倍數：因數、倍數、公因數、公倍數、最大公因數、最小公倍數的意義。</p>	<p>的操作活動理解因數、公因數和最大公因數。 2. 由具體的操作活動理解倍數、公倍數和最小公倍數。 3. 判別2、5和10的倍數。</p>	<p>數，商為整數、餘數是0的結果，了解整除的意義。 2. 透過操作活動探討長方形的排列。 3. 透過排長方形的活動，了解因數和乘法與除法的關係。 4. 用除法或乘法找出整數的因數。 5. 透過具體情境，用整除找出一個數的所有因數。 6. 從兩整數的所有因數中，找出相同的因數，了解公因數和最大公因數的意義。 7. 透過找出兩整數的所有公因數和最大公因數，解決生活上的問題。 8. 透過乘法問題的解題活動，認識倍數的意義。 9. 察覺倍數有無限多個。 10. 從乘法和除法的解題紀錄中，了解倍數和因數的關係。 11. 從除法的解題紀錄中，解決生活上的問題。 12. 從兩整數的倍數中，找出相同的倍數，了解公倍數和最小公倍數的意義。 13. 透過找出兩整數的公倍數和最小公倍數，解決生活上的問題 14. 理解2、5和0的倍數如何判別。</p>	<p>評量 操作 評量 實作 評量 口頭 評量 發表 評量</p>	
<p>第五 ~ 六週</p>	<p>第3單元 多邊形</p>	<p>6</p>	<p>數-E-A1 數-E-A2 數-E-C1 數-E-C2</p>	<p>s-III-5 以簡單推理，理解幾何形體的性質。</p>	<p>S-5-1 三角形與四邊形的性質：操作活動與簡</p>	<p>1. 能透過操作，認識多邊形的意義與性質。</p>	<p>1. 透過圖形製作活動，了解各圖形的邊、角、頂點的數量。</p>	<p>觀察 評量 操作 評量 實作</p>	

<p>9/29 10/ / 10</p>				<p>單推理。含三角形三內角和為180度。三角形任意兩邊和大於第三邊。平行四邊形的對邊相等、對角相等。</p>	<p>2. 認識並理解正多邊形的意義與性質。 3. 透過操作，理解三角形任意兩邊和大於第三邊。 4. 透過操作，理解三角形的內角和為180度並解決相關問題。</p>	<p>2. 認識多邊形的意義與性質。 3. 透過操作給定的圖形，認識正多邊形的性質。 4. 理解正多邊形各邊等長，各角一樣大的意義。 5. 透過具體情境，理解兩點間最短的距離是兩點間的直線長度。 6. 透過具體測量，理解三角形任意兩邊和大於第三邊。 7. 透過具體測量、拼排，理解三角形3個角的和為180度。 8. 透過具體操作，認識多邊形內角和。 9. 運用三角形內角和為180度，算出多邊形內角和。</p>	<p>評量 口頭 評量 發表 評量</p>	
<p>第七 ~ 八週 10/ / 13 10/ / 24</p>	<p>第4單元 擴分、約分 和通分 【跨領域 主題1：靜 心校慶園 遊會】</p>	<p>8</p>	<p>數-E-A3 數-E-C2</p>	<p>n-III-4 理解約分、擴分、通分的意義，並應用於異分母分數的加減。</p>	<p>N-5-4 異分母分數：用約分、擴分處理等值分數並做比較。用通分做異分母分數的加減。養成利用約分化簡分數計算習慣。</p>	<p>1. 在具體情境中，理解擴分、約分和通分的意義。 2. 在具體情境中，解決異分母分數的大小比較。 1. 透過合併小單位找出一個分數的等值分數，理解約分的意義。 2. 運用約分找出一個分數的等值分數。 3. 運用分子和分母的公因數約分，找出一個分數的等值分數。 4. 運用擴分和約分，理解通分的意義。 5. 運用擴分和約分，進行等值分數的換算，並做簡單異分母分數的大小比較。 6. 運用通分的方法，解決異分母分數的大小比較。 7. 運用同分子分數的比較，解決異分母分數的大小比較。</p>	<p>觀察 評量 操作 評量 實作 評量 口頭 評量 發表 評量</p>	<p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。</p>

<p>第九 ~ 十一週 10 / 27 11 / 14</p>	<p>第5單元 線對稱圖形</p>	<p>1 0</p>	<p>數-E-A1 數-E-A3 數-E-B3 數-E-C1 數-E-C2</p>	<p>s-III-6 認識線對稱的意義與其推論。</p>	<p>S-5-4 線對稱：線對稱的意義。「對稱軸」、「對稱點」、「對稱邊」、「對稱角」。由操作活動知道特殊平面圖形的線對稱性質。利用線對稱做簡單幾何推理。製作或繪製線對稱圖形。</p>	<p>1. 透過直觀和操作活動，了解線對稱圖形的意義。 2. 透過具體操作，了解正多邊形的邊數與對稱軸的關係。 3. 運用線對稱圖形的特質，繪製、剪出線對稱圖形。</p>	<p>1. 藉由全等的經驗，察覺左右全等和上下全等的物件或建築。 2. 透過圖卡的操作，能察覺生活中的線對稱現象，並認識線對稱圖形的對稱軸。 3. 透過鏡射遊戲，體驗線對稱的現象。 4. 透過具體操作，繪製線對稱圖形的對稱軸。 5. 判斷常見的平面圖形（含多邊形）是否為線對稱圖形，並找出其對稱軸。 6. 透過操作和點算，了解正多邊形的對稱軸和邊數一樣多。 7. 透過具體操作，把完全疊合的點命名為對稱點。 8. 透過具體操作，把完全疊合的邊命名為對稱邊。 9. 透過具體操作，把完全疊合的角命名為對稱角。 10. 找出線對稱圖形的對稱點、對稱邊和對稱角。 11. 能在方格紙上畫出線對稱圖形。 12. 能在點格板上畫出線對稱圖形。 13. 能透過剪紙，製作出線對稱圖形。</p>	<p>觀察 評量 操作 評量 實作 評量 口頭 評量 發表 評量</p>	<p>◎資訊教育 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</p>
<p>第十二 ~ 十三週 11</p>	<p>第6單元 異分母分數的加減</p>	<p>8</p>	<p>數-E-A1 數-E-A2 數-E-A3 數-E-C1 數-E-C2</p>	<p>n-III-4 理解約分、擴分、通分的意義，並應用於異分母分數的加</p>	<p>N-5-4 異分母分數：用約分、擴分處理等值分數並做比較。用通分做異</p>	<p>1. 能做簡單異分母分數的加法。 2. 能做簡單異分母分數的減法。</p>	<p>1. 能用通分做異分母分數的加法。 2. 能做一分母為另一分母倍數的異分母分數加法。 3. 能用最小公倍數通分做異分母分數的加法。</p>	<p>觀察 評量 操作 評量 實作 評量 口頭 評量</p>	<p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。</p>

<p>/ 17 11 / 28</p>			<p>減。</p>	<p>分母分數的加減。養成利用約分化簡分數計算習慣。</p>	<p>3. 分數的應用。</p>	<p>4. 能用約分通分做異分母分數的加法。 5. 能做需要進位的異分母分數加法。 6. 能做含有帶分數的異分母分數加法。 7. 能用通分做異分母分數的減法。 8. 能做一分母為另一分母倍數的異分母分數減法。 9. 能用最小公倍數通分做異分母分數的減法。 10. 能用約分通分做異分母分數的減法。 11. 能做含有帶分數的異分母分數減法。 12. 能做需要退位的異分母分數減法。 13. 能理解文字題的語意結構，解決異分母分數的加、減法問題</p>	<p>發表 評量</p>	
<p>第十四 ~ 十五週 12 / 1 12 / 12</p>	<p>第 7 單元 整數四則 計算</p>	<p>8</p>	<p>數-E-A1 數-E-A2 數-E-A3 數-E-C1 數-E-C2</p> <p>n-III-2 在具體情境中，解決三步驟以上之常見應用問題。 r-III-1 理解各種計算規則（含分配律），並協助四則混合計算與應用解題。</p>	<p>N-5-2 解題：多步驟應用問題。除「平均」之外，原則上為三步驟解題應用。 R-5-1 三步驟問題併式：建立將計算步驟併式的習慣，以三步驟為主。介紹「平均」。與分配律連結。 R-5-2 四</p>	<p>1. 能解決連除的計算。 2. 能解決多步驟的計算問題。 3. 能解決平均的計算問題。 4. 能熟練運用四則運算的性質簡化計算。</p>	<p>1. 在具體情境中理解連除兩數時，第一個數除以後兩數之積與由左而右逐一計算的結果相同。 2. 在具體情境中理解連除兩數時，第一個數先除以第三數後再除以第二數與由左而右逐一計算的結果相同。 3. 能在具體情境中，解決多步驟的四則混合計算問題。 4. 能依整數四則混合計算時的併式之約定列式並計算。 5. 透過布題的討論和觀察，解決生活中的平均問題。</p>	<p>觀察 評量 操作 評量 實作 評量 口頭 評量 發表 評量</p>	

				則計算規律 (II): 乘除混合計算。 「乘法對加法或減法的分配律」。將計算規律應用於簡化混合計算。熟練整數四則混合計算		6.能透過具體情境理解乘法對加法的分配律。 7.能透過具體情境理解乘法對減法的分配律。 8.能運用交換律、結合律、分配律等,做整數四則的簡化計算。		
第十六 ~ 第十七週 12 / 15 12 / 26	第8單元 平行四邊形、三角形和梯形的面積	8	數-E-A1 數-E-A2 數-E-B1 數-E-C1 數-E-C2 s-III-1 理解三角形、平行四邊形與梯形的面積計算。 r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係,並用文字或符號正確表述,協助推理與解題。	S-5-2 三角形與四邊形的面積:操作活動與推理。利用切割重組,建立面積公式,並能應用。 R-5-3 以符號表示數學公式:國中代數的前置經驗。初步體驗符號之使用,隱含「符號代表數」、「符號與運算符號的結合」的經驗。應併入其他教學活動。	1.能透過圖卡的分割、重組活動,理解平行四邊形和長方形的面積關係; 2.能透過圖卡的分割、重組活動,理解平行四邊形和長方形之相關線段的關係; 3.能理解長方形、平行四邊形、三角形和梯形等面積公	1.能將平行四邊形分割、重組為長方形,再用長方形的面積公式算出平行四邊形的面積。 2.能將兩三角形拼成平行四邊形,再用平行四邊形的面積公式算出三角形的面積。 3.能察覺平行四邊形的底和高,與長方形的長和寬之對應關係。 4.能以平行四邊形的任一邊為底,找(畫)出平行四邊形的高。 5.能察覺三角形的底和高,與平行四邊形的底和高之對應關係。 6.能以三角形的任一邊為底,找(畫)出三角形的高。 7.能了解平行四邊形面積的求法及公式。 8.能了解三角形面積的求法及公式。 9.能理解長方形、平行四邊形、三角形和梯形等面積公式之間的關係。	觀察 評量 操作 評量 實作 評量 口頭 評量 發表 評量	

					<p>式之間的關係。</p> <p>4. 能用中文或符號簡記式表示平行四邊形、三角形和梯形的面積，並能說明當圖形中底或高變化時，對面積的影響。</p> <p>5. 能分析平面複合圖形的組合關係，並進行面積的計</p>	<p>10. 能用中文或符號簡記平行四邊形的面積為底\times高 ($a \times h$)。</p> <p>11. 能用中文簡記三角形的面積為底\times高$\div 2$。</p> <p>12. 能理解等底、等高的平行四邊形，面積都是相等的。</p> <p>13. 理解等底、等高的三角形，面積都是相等的。</p> <p>14. 能說明平行四邊形的底或高變化時，對面積的影響。</p> <p>15. 能說明三角形的底或高變化時，對面積的影響。</p> <p>16. 能將兩梯形拼成平行四邊形，再用平行四邊形的面積公式算出梯形的面積。</p> <p>17. 能察覺梯形的底和高，與平行四邊形的底和高之對應關係。</p> <p>18. 能找(畫)出梯形的高。</p> <p>19. 能了解梯形面積的求法及公式。</p> <p>20. 能理解長方形、平行四邊形、三角形和梯形等面積公式之間的關係。</p> <p>21. 能用中文簡記梯形的面積為(上底+下底)\times高$\div 2$。</p> <p>22. 將複合圖形合成與分解。</p> <p>23. 運用平面圖形的面積公式算出複合圖形的面積。</p>			
第十八	第9單元 時間的乘除	7	數-E-A1 數-E-A3 數-E-C2	n-III-11 認識量的常用單位	N-5-16 解題：時間的乘除	<p>1. 能解決時間的乘法問題。</p>	<p>1. 能用分和秒的單位換算解決時間的乘法問題。</p>	觀察 評量 操作	◎生涯規劃教育 涯 E7 培

<p>~ 十九週 12 / 29 1 / 9</p>			<p>及其換算，並處理相關的應用問題。</p>	<p>問題。在分數和小數學習的範圍內，解決與時間相關的乘除問題。</p>	<p>2. 能解決時間的除法問題。 3. 能解決時間的應用問題。</p>	<p>2. 能用時和分的單位換算解決時間的乘法問題。 3. 能用日和時的單位換算解決時間的乘法問題。 4. 能用分和秒的單位換算解決時間的除法問題。 5. 能用時和分的單位換算解決時間的除法問題。 6. 能用日和時的單位換算解決時間的除法問題。 7. 能解決時間量相除的問題。 8. 能用日、時、分、秒的單位換算解決時間的乘除混合問題。 9. 能解決時間的工程問題。</p>	<p>評量 實作 評量 口頭 評量 發表 評量</p>	<p>養良好的人際互動能力。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p>
<p>第二十一週 1 / 12 1 / 20</p>	<p>第 10 單元 正方體和長方體</p>	<p>6</p>	<p>數-E-A2 數-E-B1 數-E-C1 數-E-C2</p>	<p>s-III-3 從操作活動，理解空間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。 s-III-4 理解角柱（含正方體、長方體）與圓柱的體積與表面積的計算方式。</p>	<p>S-5-5 正方體和長方體：計算正方體和長方體的體積與表面積。正方體與長方體的體積公式。 S-5-6 空間中面與面的關係：以操作活動為主。生活中面與面平行或垂直的現象。正方體（長方體）中面與面的平行或垂直關係。用正方體（長方</p>	<p>1. 了解正方體和長方體中構成要素的異同。 2. 理解長方體和正方體中，邊和邊的關係。 3. 理解長方體和正方體中，面和面的關係。 4. 認識正方體和長方體的展開圖，並能計算其表面積。</p> <p>1. 能透過操作描述，了解正方體和長方體的構成要素。 2. 能比較正方體和長方體中構成要素的異同。 3. 能透過骨架認識正方體和長方體的透視圖。 4. 能認識正方體和長方體的透視圖。 5. 能透過觀察與操作，了解長方體和正方體中，邊和邊的垂直關係。 6. 能透過觀察與操作，了解長方體和正方體中，邊和邊的平行關係。 7. 能透過觀察與操作，了解長方體和正方體中，面和面的垂直關係。 8. 能透過觀察與操作，了解長方體和正方體中，面和面的平行關係。</p>	<p>觀察 評量 操作 評量 實作 評量 口頭 評量 發表 評量</p>	<p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p>

					體) 檢查面與面的平行與垂直。		9. 能認識正方體和長方體的展開圖。 10. 能透過正方體和長方體的展開圖, 求其表面積。		
--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--

● 五年級下學期教學計劃表：

教學周次	單元名稱	節數	領域核心素養	學習表現	學習內容	學習目標	教學重點	評量方式	融入議題實質內涵
第一 ~ 三週 1 / 21 1 / 21 2 / 23 3 / 6	第1單元 分數的計算	10	數-E-A2 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C1 數-E-C2	n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。 n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。	N-5-5 分數的乘法：整數乘以分數、分數乘以分數的意義。知道用約分簡化乘法計算。處理乘積一定比被乘數大的錯誤類型。透過分數計算的公式，知道乘法交換律在分數也成立。N-5-6 整數相除之分數表示：從分裝(測量)和平分的觀點，分別說明整數相除為分數之意義與合理性。	1. 在具體情境中，理解分數之「整數相除」的意涵。 2. 在具體情境中，解決整數乘以分數的問題。 3. 在具體情境中，解決分數乘以分數的問題。 4. 理解分數的乘法中，被乘數、乘數和積的關係。 5. 在具體情境中，解決分數除以整數的問題。	1. 透過平分的活動，能理解用分數表示整數相除的結果。 2. 透過分裝的活動，能理解用分數表示整數相除的結果。 3. 在具體情境中，理解整數的分數倍的意義。 4. 在具體情境中，解決整數乘以單位分數的問題。 5. 在具體情境中，解決整數乘以真分數的問題。 6. 在具體情境中，解決整數乘以假分數的問題。 7. 在具體情境中，解決整數乘以帶分數的問題。 8. 在具體情境中，理解分數的分數倍的意義。 9. 在具體情境中，解決真分數乘以單位分數的問題。 10. 在具體情境中，解決真分數乘以真分數的問題。 11. 在具體情境中，解決假分數的乘法問題。 12. 在具體情境中，解決帶分數的乘法問題。	觀察 評量 操作 評量 實作 評量 口頭 評量 發表 評量	◎科技教育 科E2了解動手實作的重要性。 科E9具備與他人團隊合作的能力。

						13. 在具體情境中，理解被乘數、乘數和積的關係。 14. 在具體情境中，解決分數除以整數的問題。			
第四 ~ 五週 3 / 9 3 / 20	第2單元 小數的乘法【跨領域主題3： BMI 知多少】	8	數-E-A1 數-E-A2 數-E-A3 數-E-C1 數-E-C2	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-5-8 小數的乘法：整數乘以小數、小數乘以小數的意義。乘數為小數的直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。處理乘積一定比被乘數大的錯誤類型。	1. 理解多位小數的整數倍的計算，並解決生活中的計算問題。 2. 解決生活中整數乘以小數的直式乘法問題。 3. 解決生活中小數乘以小數的直式乘法問題。 4. 理解小數乘法中，被乘數、乘數和積的關係。	1. 理解並熟練三、四位小數乘以整數的直式乘法問題。 2. 理解多位小數的10倍、100倍、1000倍，小數點向右移位的問題。 3. 用算式列出整數乘以小數倍的乘法問題。 4. 解決生活中整數乘以一、二位小數直式計算的問題。 5. 理解整數的0.1倍、0.01倍、0.001倍，小數點向左移位的問題。 6. 解決生活中小數的小數倍計算問題。 7. 解決生活中一位小數乘以一、二位小數直式計算的問題。 8. 解決生活中二位小數乘以一、二位小數直式計算的問題。 9. 理解小數乘法中，被乘數、乘數和積的小數點位數關係。 10. 理解乘法中，乘數<「1」時，積小於被乘數的關係。 4. 理解乘法中，乘數=「1」時，積等於被乘數的關係。 5. 理解乘法中，乘數>「1」時，積大於被乘數的關係。	觀察 評量 操作 評量 實作 評量 口頭 評量 發表 評量	◎閱讀素 養教育 閱 E1 認 識一般生 活情境中 需要使用的，以及 學習學科 基礎知識 所應具備 的字詞 彙。 閱 E3 熟 悉與學科 學習相關 的文本閱 讀策略。

<p>第六 ~ 七週 3 / 23 4 / 1</p>	<p>第3單元 扇形</p>	<p>5</p>	<p>數-E-A1 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C2</p>	<p>s-III-2 認識圓周 率的意 義，理解 圓面積、 圓周長、 扇形面積 與弧長之 計算方 式。</p>	<p>S-5-3 扇 形的定 義。「圓 心角」。 扇形可視 為圓的一 部分。將 扇形與分 數結合 (幾分之 幾圓)。 能畫出指 定扇形。</p>	<p>1. 認識扇 形。 2. 認識圓 心角。 3. 認識 1/2 圓、 1/3 圓、 1/4 圓、 1/6 圓……的 扇形。 4. 繪製扇 形。 5. 扇形的 素養應 用。</p>	<p>1. 透過操作圓形板 的活動，了解扇形 的意義。 2. 透過操作圓形板 的活動，了解扇形 的組成要素。 3. 了解圓心角的意 義。 4. 透過角的旋轉活 動，了解平角是 180 度、周角是 360 度。 5. 透過測量與計 算，知道圓心角的 度數。 6. 透過對折活動， 認識 1/2 圓、1/3 圓、1/4 圓、1/6 圓……的扇形。 7. 知道 1/2 圓的圓 心角為 180 度， 1/4 圓的圓心角為 90 度，1/8 圓的圓 心角為 45 度。 8. 透過等分圓的操 作，認識 1/3 圓、 1/6 圓……的扇 形。 9. 知道 1/3 圓的圓 心角為 60 度，1/6 圓的圓心角為 60 度。 10. 透過圓心角計 算，知道 1/2 圓、 1/3 圓、1/4 圓、 1/6 圓……的扇 形。 11. 使用圓規、直 尺和量角器畫出指 定的扇形。 12. 透過疊合的活 動，了解半徑等長 的扇形角度越大， 面積會越大。 13. 透過疊合的活 動，當圓心角相同 時，半徑長度越 長，面積會越大。</p>	<p>觀察 評量 操作 評量 實作 評量 口頭 評量 發表 評量</p>	<p>◎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。</p>
---	--------------------	----------	--	---	--	---	--	--	---

<p>第七 ~ 九週 4 / 2 4 / 15</p>	<p>第 4 單元 數的十進 位結構</p>	<p>8</p>	<p>數-E-A1 數-E-A3</p>	<p>n-III-1 理 解數的十 進位的位 值結構， 並能據以 延伸認識 更大與更 小的數。</p>	<p>N-5-1 十 進位的位 值系統： 「兆位」 至「千分 位」。整 合整數與 小數。理 解基於位 值系統可 延伸表示 更大的數 和更小的 數。</p>	<p>1. 認識十 進位結 構。 2. 從具體 情境中， 認識一億 以上各數 的位名與 位值。 3. 能認識 多位小 數，解決 生活中的 問題。 4. 從具體 情境中， 熟悉大數 的計算。</p>	<p>1. 能用十進位結構表示整數或小數。 2. 能了解相鄰兩數間的位值關係。 3. 在具體情境中，認識「億位」以上的位名，並認識位值概念。 4. 在具體情境中，認識大數的簡便讀法。 5. 透過千格積木的情境，理解 $0.010 = 0.01$ 的關係。 6. 在具體情境中，認識三位以上小數的讀法和記法，解決生活中的問題。 7. 在具體情境中，認識「千分位」的位名，並認識位值概念。 8. 能透過十進位結構了解末位是 0 的乘除計算。</p>	<p>觀察 評量 操作 評量 實作 評量 口頭 評量 發表 評量</p>	<p>◎閱讀素 養教育 閱 E1 認 識一般生 活情境中 需要使用的，以及學習學科 基礎知識 所應具備 的字詞 彙。</p>
<p>第九 ~ 十週 4 / 16 4 / 24</p>	<p>第 5 單元 體積</p>	<p>6</p>	<p>數-E-A2 數-E-A3 數-E-C2</p>	<p>s-III-4 理 解角柱 (含正方 體、長方 體)與圓 柱的體積 與表面積 的計算方 式。</p>	<p>S-5-5 正 方體和長 方體：計 算正方體 和長方體 的體積與 表面積。 正方體與 長方體的 體積公 式。</p>	<p>1. 了解正 方體和長 方體的體 積公式。 2. 認識立 方公尺 (m^3)的 意義，並 了解立方 公分與立 方公尺間 的關係及 換算。 3. 正方體 和長方體 體積公式 的應用。</p>	<p>1. 認識正方體和長方體的體積公式。 2. 運用體積的公式算出正方體和長方體的體積。 3. 認識 1 立方公尺的正方體。 4. 能由 1 公尺 = 100 公分導出 1 立方公尺 = 1000000 立方公分。 5. 透過正方體或長方體的體積，進行立方公尺和立方公分的換算活動。 6. 能將複合形體看成是幾個正方體或長方體的「和」或「差」。 7. 能算出由正方體或長方體組合的複合形體的體積。</p>	<p>觀察 評量 操作 評量 實作 評量 口頭 評量 發表 評量</p>	<p>◎科技教 育 科 E4 體 會動手實 作的樂 趣，並養 成正向的 科技態 度。 科 E9 具 備與他人 團隊合作 的能力。</p>
<p>第十 一 ~</p>	<p>第 6 單元 整數、小 數除以整 數</p>	<p>6</p>	<p>數-E-A1 數-E-A2 數-E-A3 數-E-C1</p>	<p>n-III-7 理 解小數乘 法和除法 的意義，</p>	<p>N-5-9 整 數、小數 除以整數 (商為小</p>	<p>1. 用直式 解決整數 除以整 數，商為</p>	<p>1. 用直式處理整數除以整數，商為一位小數且沒有餘數的計算。</p>	<p>觀察 評量 操作 評量</p>	<p>◎閱讀素 養教育 閱 E1 認 識一般生</p>

<p>十二週 4 / 27 5 / 5</p>		<p>數-E-C2</p>	<p>能做直式計算與應用。</p>	<p>數)：整數除以整數(商為小數)、小數除以整數的意義。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。能用概數協助處理除不盡的情況。熟悉分母為2、4、5、8之真分數所對應的小數。</p>	<p>三位小數以內且沒有餘數的計算。 2. 用直式解決小數除以整數，商為三位小數以內且沒有餘數的計算。 3. 能做簡單分數化成小數，解決生活中的問題。 4. 能做簡單小數化成分數，解決生活中的問題。</p>	<p>2. 用直式處理整數除以整數，商為二位小數且沒有餘數的計算。 3. 用直式處理整數除以整數，商為三位小數且沒有餘數的計算。 4. 用直式處理一位小數除以整數，商為一位小數且沒有餘數的計算。 5. 用直式處理二位小數除以整數，商為二位小數且沒有餘數的計算。 6. 用直式處理一位小數除以整數，商為二位小數且沒有餘數的計算。 7. 用直式處理二、三位小數除以整數，商為三位小數且沒有餘數的計算。 8. 解決生活中除數是10、100和1000，商是小數的除法問題。 9. 能做真分數化成小數，解決生活中的問題。 10. 能做假分數、帶分數化成小數，解決生活中的問題。 11. 能理解分數化成小數，若除不盡時，對商取概數的計算。 12. 能做二、三位小數化成分數，解決生活中的問題。 13. 能做帶小數化成分數，解決生活中的問題。</p>	<p>實作 評量 口頭 評量 發表 評量</p>	<p>活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。閱 E7 發展詮釋、反思、評鑑文本的能力。閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p>	
<p>第十二週 ~ 第十</p>	<p>第7單元 生活中的 大單位</p>	<p>6</p>	<p>數-E-A2 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C3</p>	<p>n-III-11 認識量的 常用單位 及其換 算，並處</p>	<p>N-5-12 面積： 「公 畝」、「公 頃」、「平</p>	<p>1. 能認識公噸。 2. 認識公噸和公斤的關係，</p>	<p>1. 認識1公噸的意義及其國際符號t。</p>	<p>觀察 評量 操作 評量 實作</p>	<p>◎家庭教育 家 E11 養成良好家庭生活習</p>

<p>三週 5 / 5 5 / 15</p>			<p>理相關的應用問題。</p>	<p>方公里」。生活實例之應用。含與「平方公尺」的換算與計算。使用概數。 N-5-13 重量：「公噸」。生活實例之應用。含與公斤」的換算與計算。使用概數。</p>	<p>並運用此關係進行換算與計算問題。 3. 能認識公畝、公頃和平方公里。 4. 認識平方公尺、公畝、公頃和平方公里相互間的關係，並運用此關係進行換算與計算問題。</p>	<p>2. 認識生活中重量單位為公噸的實物。 3. 認識公噸和公斤的關係。 4. 進行公噸和公斤的換算與計算。 5. 能認識公畝及其國際符號 a。 6. 能認識公頃及其國際符號 ha。 7. 認識公畝和平方公尺的關係。 8. 能認識公頃和平方公尺的關係。 9. 能認識公畝和公頃的關係。 10. 認識平方公里及其國際符號 km²。 11. 認識平方公里和平方公尺、公畝、公頃的關係。 12. 進行公畝和平方公尺的換算與計算。 13. 進行公畝和公頃的換算與計算。 14. 進行公頃和平方公尺的換算與計算。 15. 進行平方公里和平方公尺的換算與計算。 16. 進行平方公里和公畝的換算與計算。 17. 進行平方公里和公頃的換算與計算。</p>	<p>評量 口頭 評量 發表 評量</p>	<p>慣，熟悉家務技巧，並參與家務工作。</p>
<p>第十四 ~ 十五週 5 / 18 </p>	<p>第 8 單元 比率和百分率</p>	<p>8</p>	<p>數-E-A1 數-E-A3 數-E-C2</p> <p>n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。 n-III-8 理解以四捨五入取概數，並進行合理估算。</p>	<p>N-5-10 解題：比率與應用。整數相除的應用。含「百分率」、「折」、「成」。 N-5-11</p>	<p>1. 透過生活情境，理解比率的意義。 2. 透過生活情境，理解百分率的意義。</p>	<p>1. 理解生活中比率的意義及表示方法。 2. 理解所有部分量的比率和等於 1。 3. 透過比率解決總量和部分量的問題。 4. 理解生活中百分率的意義及表示方法。</p>	<p>觀察 評量 操作 評量 實作 評量 口頭 評量 發表 評量</p>	<p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。</p>

5 / 29			n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。	解題：對小數取概數。具體生活情境。四捨五入法。知道商除不盡的處理。理解近似的意義。	3. 解決生活中與百分率有關的應用問題	5. 理解所有部分量的百分率和等於100%或1。 6. 透過分數或小數和百分率的互換，解決生活中的問題。 7. 解決生活中與百分率有關的問題。 8. 運用百分率解決總量和部分量的問題。 9. 運用百分率來解決生活中「打折」的問題。 10. 運用百分率來解決生活中「加成」的問題。 11. 在具體情境中，解決生活中打折和加成的百分率應用問題。		
第十六 ~ 十七週 6 / 1 6 / 12	第9單元 容積和容量	數-E-A2 數-E-C1 8	n-III-12 理解容量、容積和體積之間的關係，並做應用。	N-5-15 解題：容積。容量、容積和體積間的關係。知道液體體積的意義。	1. 了解正方體、長方體容積的求法。 2. 認識容積、容量的關係。 3. 認識容積、容量的關係。 4. 了解不規則物體體積的算法。	1. 認識體積和容積的關係。 2. 以1立方公分為單位，算出正方體、長方體盒子的容積。 3. 透過體積的公式，算出正方體、長方體容器的容積。 4. 認識容積和容量的關係。 5. 了解1公升水的體積是1000立方公分。 6. 了解1毫升水的體積是1立方公分。 7. 從正方體、長方體盒子的容量，知道正方體、長方體盒子的容積。 8. 透過操作察覺1立方公分的積木沉入水中，量筒上升的水量是1毫升。 9. 由容器外部的長、寬、高及容器的厚度，求出正方	觀察 評量 操作 評量 實作 評量 口頭 評量 發表 評量	◎能源教育 能 E2 了解節約能源的重要 能 E4 了解能源的日常應用。

						體、長方體容器的容積。 10. 運用容積和容量的關係，由已知容器的容積求出容器的容量。 11. 運用容積和容量的關係與算法，解決容積和容量的日常生活情境問題。 12. 透過量筒水上升或排水的方法，求出不規則形體的體積。 13. 運用容積與容量的關係，求出不規則物體的體積。			
第十八 ~ 二十週 6 / 15 6 / 30	第 10 單元 柱體、錐體和球體	8	數-E-A1 數-E-A2 數-E-B3 數-E-C2	s-III-3 從操作活動，理解空間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。	S-5-7 球、柱體與錐體：以操作活動為主。認識球、(直)圓柱、(直)角柱、(直)角錐、(直)圓錐。認識柱體和錐體之構成要素與展開圖。檢查柱體兩底面平行；檢查柱體側面和底面垂直，錐體側面和底面不垂直。	1. 透過實物、圖卡的操作與分類，辨識柱體和錐體。 2. 透過觀察與操作，了解柱體的組成要素與性質。 3. 透過組成要素的比較，了解角柱和圓柱的異同，及其要素間的關係。 4. 透過觀察與操作，了解錐體的組成要素與性質。 5. 透過組成要素的比較，了解角錐和圓錐的異同，及其	1. 透過分類的活動，辨識柱體和錐體。 2. 能說明柱體和錐體分類的依據，並且命名。 3. 透過觀察與操作，了解柱體的組成要素——頂點、邊和面。 4. 透過觀察與操作，了解角柱的側面都是長方形，2 個底面全等。 5. 透過觀察與操作，了解圓柱的側面都是曲面，2 個底面是全等的圓形。 6. 透過比較角柱組成要素間的數量關係，了解角柱的 1 個底面邊數和側面個數一樣；全部邊數是 1 個底面邊數的 3 倍；頂點個數是 1 個底面邊數的 2 倍。 7. 透過比較圓柱組成要素間的數量關係，了解圓柱都有 2 個底面。 8. 透過比較了解角	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎品德教育 E3 溝通合作與和諧人際關係。

					<p>要素間的關係。</p> <p>6. 理解柱體和錐體中，面和面的關係。</p> <p>4. 認識球體。</p>	<p>柱與圓柱組成要素間的差異。</p> <p>9. 透過觀察與操作，了解錐體的組成要素——頂點、邊和面。</p> <p>10. 透過觀察與操作，了解角錐的側面都是三角形，底面為多邊形。</p> <p>11. 透過觀察與操作，了解圓錐的側面是一個曲面，底面為圓形。</p> <p>12. 透過觀察與操作，認識錐體的平面展開圖和透視圖。</p> <p>13. 透過觀察與操作，了解圓錐的側面展開圖是一個扇形，底面為圓形。</p> <p>14. 透過比較角錐組成要素間的數量關係，了解角錐的底面邊數和側面個數一樣；全部邊數是底面邊數的 2 倍；頂點個數比底面邊數多 1。</p> <p>15. 透過比較圓錐組成要素間的數量關係，了解圓錐都有 1 個底面及 1 個頂點。</p> <p>16. 透過比較了解角錐與圓錐組成要素間的差異。</p> <p>17. 透過觀察與操作，了解角柱面與面的垂直關係。</p> <p>18. 透過觀察與操作，了解角錐的側面和底面沒有垂直。</p> <p>19. 能分辨球體和非球體。</p> <p>20. 透過切割活動，知道球的切面是圓形。</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--

							21. 透過切割活動，知道把球切成兩半時面積最大。 22. 從球切成兩半的切面找出球心、半徑、直徑		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

二、議題融入領域課程教學之安排

議題	單元或主題名稱	實施時間	節數	教學重點
家庭教育	單元三 扇形	下學期	1	認識 $1/2$ 圓、 $1/3$ 圓、 $1/4$ 圓、 $1/6$ 圓……的扇形
	單元七 生活中的大單位	下學期	1	1. 能認識公噸；能認識公噸和公斤的關係，並利用此關係進行整數和小數的換算與計算問題。 2. 能認識平方公尺、公畝、公頃和平方公里相互間的關係，並利用此關係進行整數和小數的換算與計算問題。
科技教育	單元六 異分母分數的加減	上學期	1	能運用數位載具練習分數的應用。
	單元十 正方體和長方體	上學期	1	運用數位載具理解長方體和正方體中，面和面的關係。
	單元一 分數的計算	下學期	1	能在具體情境中，解決分數除以整數的問題。
	單元五 體積	下學期	1	了解正方體和長方體的體積公式與應用。
	單元八 比率和百分率	下學期	1	能解決生活中與百分率有關的問題。
能源教育	單元十 柱體、錐體和球體	下學期	1	能透過組成要素的比較，了解角柱和圓柱（或角錐和圓錐）的異同，及其要素間的關係。
	單元九 容積和容量	下學期	1	1. 了解正方體、長方體容積的求法。 2. 了解不規則物體體積的算法。
法治教育	單元五 線對稱圖形	上學期	1	能透過載具操作，認識對稱點、對稱邊和對稱角，並了解線對稱圖形的特質。
生涯規劃教育	單元九 時間的乘除	上學期	1	能規劃生活中的時間應用。
閱讀素養教育	單元二 小數的乘法	下學期	1	能解決生活中整數乘以小數（或小數乘以小數）的直式乘法問題。
	單元四 數的十進位結構	下學期	1	1. 能認識多位小數，解決生活中的問題。 2. 從具體情境中，熟悉大數的計算。
	單元六 整數、小數除以整數	下學期	1	能做簡單分數換成小數（或簡單小數換成分數），解決生活上的問題。
	第二單元生活大小事-4	上學期	1	認識說明的方法，包含定義說明、圖表說明、舉例說明、引用說明和分點列舉說明。

三、跨領域教學計畫

跨領域主題 1：靜心校慶園遊會

領域：數學、綜合、健康、國語

教學周次	節次	領域核心素養 學習表現/學習內容	主題或單元活動內容	使用教材	評量方式
(數學) 第 7~8 週	2	核心素養： 數-E-A1 數-E-A2 學習表現： n-III-4 學習內容： N-5-4	1. 計算成本、售價及利潤 運用部分與整體的概念，進行計畫性消費	南一教材	口語發表
(國語) 第 7 週	2	核心素養： 國-E-A3 學習表現： 1-III-1 學習內容： Bc-III-2	1. 能體會科技與個人及家庭生活的互動關係，展現環保精神於活動中。	翰林教材	實作評量 口語發表
(綜合) 第 6~10 週	5	核心素養： 綜-E-C1 學習表現： 3b-III-1 學習內容： Cb-III-1	1. 討論園遊會販賣項目及金額 2. 設計廣告文案、攤位主題名稱 3. 製作海報及宣傳單 4. 讓學生親自去對身旁的人進行愛的關懷，並且課堂發表想法。 1. 和園遊會義賣結合以自身能力幫助有需要的人	自編學習單	實作評量 口語發表
(健康) 第 1~5 週	3	領域核心素養 健體-E-A2 學習表現/學習內容 3b-III-4/Ba-III-2	5.	南一教材 自編學習單	實作評量 口語發表

跨領域主題 3：BMI 知多少

領域：數學、健康與體育

教學周次	節次	領域核心素養 學習表現/學習內容	主題或單元活動內容	使用教材	評量方式
(數學) 第 4~5 週	4	核心素養： 數-E-A1 學習表現： n-III-7 學習內容： N-5-8	1. 透過學校身高體重的測量計算自己的 BMI 指數 2. 分享如何在生活中利用飲食、運動調整 BMI	南一教材	實作評量 口語發表