







						4.進行10000以內的位值單位換算。		涯E7培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。 <b>【閱讀素養教育】</b> 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E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E10中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。 <b>【戶外教育】</b> 戶E7在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。	
第3週 9/8   9/14	第1單元 數到 10000 1-3·數的 大小比較 和應用 1-4·認識 數線	4	數-E-A2 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C1 數-E-C2	n- II -1理解一億以內數的位值結構，並據以作為各種運算與估算之基礎。 n- II -8能在數線標示整數、分數、小數並做比較與加減，理解整數、分數、小數都是數。	N-3-1一萬以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「千」。位值單位換算。 N-3-11整數數線：認識數線，含報讀與標示。連結數序、長度、尺的經驗，理解在數線上做比較、加、減的意義。	1.10000以內兩數的大小比較和應用。 2.透過公分刻度尺的方式來認識數線，並標記整數值。	1.在具體情境中，能藉由比較10000以內兩數量的多少，說出相對兩數的大小。 2.能用>、<的符號表示兩數的大小關係。 3.10000以內大小關係的應用。 4.藉由公分刻度尺認識數線，並標記整數值。 4-2能在數線上做加減的操作。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	<b>【人權教育】</b> 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 <b>【品德教育】</b> 品E3溝通合作與和諧人際關係。 <b>【科技教育】</b> 科E2了解動手實作的重要性。 <b>【生涯規劃教育】</b> 涯E7培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。 <b>【閱讀素養教育】</b> 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E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E10中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。 <b>【戶外教育】</b> 戶E7在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。
第4週 9/15   9/21	第2單元 四位數的 加減 2-1·四位 數的加法 2-2·四位 數的減法	數-E-A2 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C1 數-E-C2	n- II -2熟練較大位數之加、減、乘計算或估算，並能應用於日常解題。 n- II -4解決四則估算之日常應用問題。	N-3-2加減直式計算：含加、減法多次進、退位。	1.能解決加法問題，並熟練加法直式計算。 2.能解決減法問題，並熟練減法直式計算。	1.能解決四位數加四、三、二位數不進位，和小於10000的加法問題，並熟練直式計算。 2.能解決四位數加四、三、二位數一次進位，和小於10000的加法問題，並熟練直式計算。 3.能解決四位數加四、三、二位數二次進位，和小於10000的加法問題，並熟練直式計算。 4.能解決四位數加四、三、二位數三次進位，和小於10000的加法問題，並熟練直式計算。 5.能解決四位數減四、三、二位數一次退位，被減數小於10000的減法問題，並熟練直式計算。 6.能解決四位數減四、三、二位數二次退	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【人權教育】 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 <b>【品德教育】</b> 品E3溝通合作與和諧人際關係。 <b>【科技教育】</b> 科E2了解動手實作的重要性。 <b>【生涯規劃教育】</b> 涯E7培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。 <b>【閱讀素養教育】</b> 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E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E10中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。 <b>【戶外教育】</b>

						位, 被減數小於10000的減法問題,並熟練直式計算。 7.能解決四位數減四、三、二位數連續退位, 被減數小於10000的減法問題,並熟練直式計算。		戶E7在環境中善用五官的感知, 分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。
第5週 9/22   9/28	第2單元 四位數的 加減 2-3·加減 應用 2-4·四位 數的加減 估算	數-E-A2 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C1 數-E-C2	n- II -2熟練較大位數之加、減、乘計算或估算, 並能應用於日常解題。 n- II -4解決四則估算之日常應用問題。	N-3-2加減直式計算：含加、減法多次進、退位。 N-3-8解題：四則估算。具體生活情境。較大位數之估算策略。能用估算檢驗計算結果的合理性。	1.能理解加法、減法的意義, 解決生活中加、減法的問題。 2.能做四位數的加、減法估算。	1.在具體情境中, 解決四位數的加法問題。 2.在具體情境中, 解決四位數的減法問題。 3.在具體情境中進行四位數的加減法估算活動。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【人權教育】 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 【生涯規劃教育】 涯E7培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。 【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E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E10中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。 【戶外教育】 戶E7在環境中善用五官的感知, 分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。







								<p><b>【科技教育】</b> 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><b>【生涯規劃教育】</b> 涯E7培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><b>【閱讀素養教育】</b> 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>【戶外教育】</b> 戶E7在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。</p>	
第10週 10/27   11/2	加油小站 — 加油小站 魔術小偵探	4	數-E-A1 數-E-A3	n- II -1理解一億以內數的位值結構，並據以作為各種運算與估算之基礎。 n- II -2熟練較大位數之加、減、乘計算或估算，並能應用於日常解題。 n- II -4解決四則估算之日常應用問題。 n- II -8能在數線標示整數、分數、小數並做比較與加減，理解整數、分數、小數都是	N-3-1一萬以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「千」。位值單位換算。 N-3-2加減直式計算：含加、減法多次進、退位。 N-3-3乘以一位數：乘法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被乘數為二、三位數。 N-3-8解題：四則估算。	◆統整第1單元至第4單元	1.複習四位數以內的加減法直式計算。 2.複習比較10000以內兩數的大小。 3.複習用>、<的符號表示兩數的大小關係。 4.複習毫米、公分間的關係。 5.複習三位數乘以一位數的乘法估算活動。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	<p><b>【人權教育】</b> 人E8了解兒童對遊戲權利的需求。</p> <p><b>【科技教育】</b> 科E4體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p>

				<p>數。 n- II -9理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。</p>	<p>具體生活情境。較大位數之估算策略。能用估算檢驗計算結果的合理性。</p> <p>N-3-11整數數線：認識數線，含報讀與標示。連結數序、長度、尺的經驗，理解在數線上做比較、加、減的意義。</p> <p>N-3-12長度：「毫米」。實測、量感、估測與計算。單位換算。</p>			
第11週 11/3   11/9	第5單元 角、正方形和長方形 5-1·認識角 5-2·比較角的大小 5-3·認識直角、銳角和鈍角	4	數-E-A1 數-E-A2 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C1 數-E-C2	n- II -9理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。	<p>N-3-13角與角度(同S-3-1)：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。</p> <p>S-3-1角與角度(同N-3-13)：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。</p>	<p>1.認識角。 2.透過操作，比較角的大小。 3.認識直角。</p> <p>1.從日常生活中體驗角的概念。 2.能將三角板的角描下來。 3-1了解角是由兩條直線和一個頂點相接而成。 3.利用疊合法直接比較角的大小。 4.利用描繪、複製間接比較角的大小。 5.了解角的兩邊長度，對角張開的大小沒有影響。 6.透過觀察三角板、直尺、正方形和長方形的角，認識直角，並會做直角記號。 7.摺出直角。 8.檢查生活中直角。 9.能利用直角來進行角的大小比較，並認識銳角和鈍角。</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>【人權教育】人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>【科技教育】科E2了解動手實作的重要性。</p> <p>科E4體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>科E9具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【品德教育】品E3溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【生涯規劃教育】涯E7培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯E12學習解決問題與做決定的能力。</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>閱E11低年級：能在一般生活情境中，懂得</p>

								運用文本習得的知識解決問題。
第12週 11/10   11/16	第5單元 角、正方形和長方形 5-4·正方形和長方形 5-5·畫出直角、正方形和長方形	數-E-A1 數-E-A2 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C1 數-E-C2	n- II -9理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。	N-3-13角與角度(同S-3-1)：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。 S-3-1角與角度(同N-3-13)：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。 S-3-2正方形和長方形：以邊與角的特徵來定義正方形和長方形。	1.正方形和長方形。 2.畫出直角、正方形和長方形。	1.知道正方形四個邊等長，且四個角為直角。 2.知道長方形兩雙對邊等長，且四個角為直角。 3.能由邊長和角來辨識正方形和長方形。 4.利用生活中的物品畫出直角。 5.利用直尺和三角板畫出正方形和長方形。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【人權教育】 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【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。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E7培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。 【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。
第13週 11/17   11/23	第6單元 除法 6-1·認識 除法 6-2·認識 餘數	數-E-A1 數-E-A2 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C1 數-E-C2	n- II -3理解除法的意義，能做計算與估算，並能應用於日常解題。	N-3-4除法：除法的意義與應用。基於N-2-9之學習，透過幾個一數的解題方法，理解如何用乘法解決除法問題。熟練十乘法範圍的除法，做為估商的基礎。	1.能透過分裝和平分活動，理解除法的意義，解決生活中有關的除法問題。 2.能用具體分的活動，理解除法意義並解決二位數除以一位數，商為一位數的問題。	1.透過分具體物，理解平分的意義。 2.能理解有除號的算式，並報讀出被除數、除數和商。 3.能理解有除號的算式，並報讀有餘數的除式。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【人權教育】 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 【家庭教育】



	6-5·認識偶數和奇數				3.透過分具體物活動，認識偶數和奇數。  3.能用除法算式，記錄有餘數的除法問題，解決除法的餘數問題。 4.透過分具體物，能算出被除數是0，除數是1的除法。 5.透過分具體物，除數為2，觀察餘數，認識偶數和奇數的意義。		家E9參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。  【品德教育】品E3溝通合作與和諧人際關係。 【生命教育】生E1探討生活議題，培養思考的適當情意與態度。 【資訊教育】資E3應用運算思維描述問題解決的方法。 【生涯規劃教育】涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【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E2認識與領域相關的文本類型與寫作題材。 閱E3熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 閱E10中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。	
第15週 12/1   12/7	第7單元 找規律 7-1·生活 中的規律 7-2·顏色 和圖形的 規律	4	數-E-A1 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C1 數-E-C2	n- II -2認識一維及二維之數量模式，並能說明與簡單推理。	R-3-2數量模式與推理(I)：以操作活動為主。一維變化模式之觀察與推理，例如數列、一維圖表等。	◆能透過觀察與操作察覺圖形的規律。  1.尋找生活中有規律的事物。 2.透過觀察圖形顏色的變化，察覺規律，並知道下一個圖形。 3.透過觀察圖形形狀的變化，察覺規律，並知道下一個圖形。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【人權教育】人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。 人E4表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他人的想法。 人E5欣賞、包容個別

								差異並尊重自己與他人的權利。 【品德教育】品E3溝通合作與和諧人際關係。品E6同理分享。 【資訊教育】資E3應用運算思維描述問題解決的方法。
第16週 12/8   12/14	第7單元 找規律 7-3·數字 的規律 7-4·數量 關係的規 律	數-E-A1 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C1 數-E-C2	n- II -2認識一維及二維之數量模式，並能說明與簡單推理。	R-3-2數量模式與推理(I):以操作活動為主。一維變化模式之觀察與推理，例如數列、一維圖表等。	1.能透過觀察察覺數字的規律。 2.能透過觀察察覺數量關係的規律。	1.透過觀察相鄰兩數之間的變化，察覺規律，並知道下一個數字。 2.透過觀察連續圖形的變化，將圖形的數量記錄在表格裡，察覺規律，並知道下一個圖形。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【人權教育】人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。人E4表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他人的想法。人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【品德教育】品E3溝通合作與和諧人際關係。品E6同理分享。 【資訊教育】資E3應用運算思維描述問題解決的方法。
第17週 12/15   12/21	第8單元 分數 8-1·幾分 之幾 8-2·單位 分數的累 加 8-3·分數 與1的關 係	數-E-A1 數-E-A2 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C1 數-E-C2	n- II -6理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。	N-3-9簡單同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過2。以單位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於1」的意義。	1.在具體情境中，能以分母在12以內的分數表示其中的部分量。 2.在具體情境中，能以整數點數方式進行分數的累加，認識和不大於2的分數。	1.在已平分成若干份的具體情境中，能以分數記錄並讀出其中的部分量，說明分子、分母的意義。 2.能理解分子、分母和部分量之間的關係。 3.能進行單位分數的累加活動。 4.能知道「k個1n是kn」。 5.能用分數來表示長	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【品德教育】品E3溝通合作與和諧人際關係。 【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。 【生涯規劃教育】涯E7培養良好的人際互動能力。涯E8對工作/教育環境的好奇心。

					度。 6.能知道「n個1n合起來是1」。		涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【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。	
第18週 12/22   12/28	第9單元 圓 9-1·認識生活中的圓 9-2·認識圓心、圓周、半徑和直徑	數-E-A1 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C1 數-E-C2	s-II-3透過平面圖形的構成要素，認識常見三角形、常見四邊形與圓。	S-3-3圓：「圓心」、「圓周」、「半徑」與「直徑」。能使用圓規畫指定半徑的圓。	1.辨認圓形。 2.怎樣畫圓。 3.了解圓的性質。	1.能分辨圓形。 2.透過畫圓活動加深對圓的認識。 3.認識圓的「圓心」、「圓周」、「半徑」與「直徑」。 4.知道圓心與圓周上任一點之距離皆等長(半徑)。 5.知道圓周上兩點連線過圓心時，此兩點的距離為「直徑」，直徑是半徑的兩倍。 6.直徑是圓內最長的直線。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【性別平等教育】 性E11培養性別間合宜表達情感的能力。 【人權教育】 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【環境教育】 環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。 環E3了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E7培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。 【閱讀素養教育】 閱E3熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 【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)。

								戶E7在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。
第19週 12/29   1/4	第9單元 圓 9-3·使用圓規	數-E-A1 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C1 數-E-C2	s- II -3透過平面圖形的構成要素，認識常見三角形、常見四邊形與圓。	S-3-3圓：「圓心」、「圓周」、「半徑」與「直徑」。能使用圓規畫指定半徑的圓。	◆學會使用圓規。	1.了解圓規的特性。 2.使用圓規畫圓。 3.使用圓規比較線段的長短。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	<p>【性別平等教育】性E11培養性別間合宜表達情感的能力。</p> <p>【人權教育】人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>【環境教育】環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。</p> <p>環E3了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>【品德教育】品E3溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【生涯規劃教育】涯E7培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯E12學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】閱E3熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>【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)。</p> <p>戶E7在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺</p>

第20週 1/5   1/11	加油小站 二 加油小站 魔術小偵探	數-E-A1 數-E-A2 數-E-A3 數-E-C2	n- II -9理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。  n- II -2認識一維及二維之數量模式，並能說明與簡單推理。  n- II -3理解除法的意義，能做計算與估算，並能應用於日常解題。  n- II -6理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。  n- II -9理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。  s- II -3透過平面圖形的構成要素，認識常見三角形、常見四邊形與圓。	N-3-4除法：除法的意義與應用。基於N-2-9之學習，透過幾個一數的解題方法，理解如何用乘法解決除法問題。熟練十乘法範圍的除法，做為估商的基礎。  N-3-9簡單同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過2。以單位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於1」的意義。  N-3-13角與角度(同S-3-1)：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。  N-3-13角與角度(同S-3-1)：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。  R-3-2數量模式與推理(I)：以操作活動為主。一維變化模式之觀察與推理，例如數列、一維圖表等。  S-3-1角與角度(同N-3-13)：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。  S-3-2正方形和長方形：以邊與角的特徵來定	◆統整第5單元至第9單元	1.複習除法算式的計算。 2.能使用圓規畫圓。 3.能察覺規律。 4.能畫出指定邊長的正方形和長方形。 5.能認識直角。 6.能用分數表示被平分個物的部分量。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	及心靈的感受能力。  【人權教育】 人E8了解兒童對遊戲權利的需求。 【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。

					義正方形和長方形。 S-3-3圓：「圓心」、「圓周」、「半徑」與「直徑」。能使用圓規畫指定半徑的圓。			
第21週 1/12   1/18	加油小站 二 數學探索	4	數-E-A1 數-E-C2	n-II-2認識一維及二維之數量模式，並能說明與簡單推理。	R-3-2數量模式與推理(I)：以操作活動為主。一維變化模式之觀察與推理，例如數列、一維圖表等。	◆統整第7單元  ◆能察覺規律。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【人權教育】 人E8了解兒童對遊戲權利的需求。 【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。







								學習相關的文本閱讀策略。 閱E10中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。
第2週 2/16   2/22	第1單元 除法 1-2·三位 數除以一 位數 1-3·餘數 的應用問 題 1-4·除法 的估算	數-E-A1 數-E-A2 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C1 數-E-C2	n-II-3理解除法的意義，能做計算與估算，並能應用於日常解題。 n-II-5在具體情境中，解決兩步驟應用問題。	N-3-5除以一位數：除法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。 N-3-7解題：兩步驟應用問題(加減與除、連乘)。連乘、加與除、減與除之應用解題。不含併式。	1.透過分具體物活動，理解三位數除以一位數的意義，熟練除法直式計算問題。 2.透過分具體物活動，解決商是否加1的問題。 3.透過具體情境，解決生活中除法的估算問題。	1.透過分具體物活動，熟練三位數除以一位數，商是三位數的除法直式計算問題。(百、十位退位) 2.透過分具體物活動，熟練三位數除以一位數，商是三位數的除法直式計算問題。(被除數或商有空位) 3.透過分具體物活動，熟練三位數除以一位數，商是二位數的除法直式計算問題。 4.透過分具體物活動，解決二、三位數除以一位數，商是否加1的問題。 5.透過具體情境，解決生活中商為整百或整十的除法估算問題。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【人權教育】人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【科技教育】科E2了解動手實作的重要性。 【家庭教育】家E9參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。 【品德教育】品E3溝通合作與和諧人際關係。 【生命教育】生E1探討生活議題，培養思考的適當情意與態度。 【資訊教育】資E3應用運算思維描述問題解決的方法。 【生涯規劃教育】涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【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E2認識與領域相關的文本類型與寫作題材。 閱E3熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 閱E10中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。
第3週 2/23   3/1	第2單元 公升和毫升 2-1·認識 1公升 2-2·認識 1毫升 2-3·公升 和毫升的 換算與比 較 2-4·公升 和毫升的 計算	數-E-A1 數-E-A2 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C1 數-E-C2	n-II-9理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。	N-3-15容量：「公升」、「毫升」。實測、量感、估測與計算。單位換算。	<p>1.認識 1 公升，以公升為單位進行實測和估測。</p> <p>2.認識 1 毫升(也稱為毫升)，以毫升為單位進行實測和估測。</p> <p>3.了解公升和毫升的關係，並做容量的大小比較。</p> <p>4.能解決容量的計算問題。</p>	<p>1.認識容量單位「公升」。</p> <p>2.認識 1 公升的量杯，並建立 1 公升的量感。</p> <p>3.能找出生活中，以公升表示的容器，並培養量感。</p> <p>4.以公升為單位，進行實測和估測活動。</p> <p>5.認識容量單位「毫升」。</p> <p>6.認識 100 毫升的量筒。</p> <p>7.能找出生活中，以毫升表示的容器，並培養量感。</p> <p>8.以毫升為單位，進行實測和估測活動。</p> <p>9.透過操作活動，了解 <math>1\text{公升} = 1000\text{毫升}</math>。</p> <p>10.進行公升和毫升的換算活動。</p> <p>11.比較兩個容器的容量大小。</p> <p>12.進行毫升(一階單位)的加、減法計算。</p> <p>13.進行公升和毫升(二階單位)的加、減法計算。</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>【人權教育】人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>【科技教育】科E2了解動手實作的重要性。</p> <p>科E4體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>【品德教育】品E3溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【生涯規劃教育】涯E12學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>涯E7培養良好的人際互動能力。</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>閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>閱E13願意廣泛接</p>

						算(不進退位)		觸不同類型及不同學科主題的文本。 【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4週 3/2   3/8	第3單元 時間 3-1·認識 24時制 3-2·日、 時、分的 關係	數-E-A1 數-E-A2 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C1 數-E-C2	n-II-10理解時間的加減運算，並應用於日常的時間加減問題。	N-3-17時間：「日」、「時」、「分」、「秒」。實測、量感、估測與計算。時間單位的換算。認識時間加減問題的類型。	◆認識時間單位「日」、「時」、「分」、「秒」及其間的關係，並能應用在生活中。	1.透過時間情境圖，認識1天有24小時。 2.透過時間線段圖，認識1天有24小時。 3.能認識24時制，知道24時制和12時制之間的關係。 4.透過時間線段圖，理解今天和明天同一個時刻之間，經過24小時，也是1日。 5.透過鐘面指針的變化，認識1小時=60分鐘的關係。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【人權教育】 人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E11培養規劃與運用時間的能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【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E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E10中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取

								與學科相關的知識。 【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5週 3/9   3/15	第3單元 時間 3-3·分、 秒的關係 3-4·時間 的計算	數-E-A1 數-E-A2 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C1 數-E-C2	n-II-10理解時間的加減運算，並應用於日常的時間加減問題。	N-3-17時間：「日」、「時」、「分」、「秒」。實測、量感、估測與計算。時間單位的換算。認識時間加減問題的類型。	1.認識時間單位「日」、「時」、「分」、「秒」及其間的關係，並能應用在生活中。 2.透過生活情境，做同單位時間量的加減計算。	1.透過鐘面指針的變化，認識 $1\text{分鐘} = 60\text{秒}$ 鐘的關係。 2.透過感官活動感覺經驗，培養出「分」、「秒」量感。 3.透過生活情境，做同單位時間量「分」的加減計算。 4.透過生活情境，做同單位時間量「時」的加減計算。 5.透過生活情境，做同單位時間量的比較。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【人權教育】 人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E11培養規劃與運用時間的能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【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E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E10中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取

								與學科相關的知識。 【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6週 3/16   3/22	第4單元 兩步驟的 計算 4-1·兩步 驟的乘法 4-2·倍的 計算	數-E-A1 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C2	n-II-5在具體情境中， 解決兩步驟應用問題。	N-3-7解題：兩步驟應 用問題(加減與除、連 乘)。連乘、加與除、減 與除之應用解題。不含 併式。	1.在具體情境中，用兩 步驟計算，解決生活中的 乘法問題。 2.在具體情境中，用兩 步驟計算，解決生活中 倍數的乘法問題。	1.在具體情境中，用兩 步驟計算，解決生活中的 乘法問題。 2.在具體情境中，解決 生活中倍數的乘法問 題。 3.在具體情境中，透過 線段圖，並用兩步驟計 算，解決生活中倍數的 乘法問題。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【性別平等教育】 性E11培養性別間 合宜表達情感的能 力。 【人權教育】 人E5欣賞、包容個 別差異並尊重自己 與他人的權利。 【環境教育】 環E1參與戶外學 習與自然體驗，覺 知自然環境的美、 平衡、與完整性。 環E3了解人與自 然和諧共生，進而 保護重要棲地。 【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。 【品德教育】 品E3溝通合作與 和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E7培養良好的 人際互動能力。 涯E12學習解決問 題與做決定的能 力。 【閱讀素養教育】

								閱E3熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 【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)。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7週 3/23   3/29	第4單元 兩步驟的 計算 4-3·加、 除問題 4-4·減、 除問題	數-E-A1 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C2	n-II-5在具體情境中， 解決兩步驟應用問題。	N-3-7解題：兩步驟應用問題(加減與除、連乘)。連乘、加與除、減與除之應用解題。不含併式。	1.在具體情境中熟練加、除的事實，解決生活中的乘法問題。 2.在具體情境中熟練減、除減的事實，解決生活中的乘法問題。	1.在具體情境中，運用加、除的事實，解決生活中加、除兩步驟計算問題。 2.在具體情境中，運用除、加的事實，解決生活中除、加兩步驟計算問題。 3.在具體情境中，運用減、除的事實，解決生活中減、除兩步驟計算問題。 4.在具體情境中，運用除、減的事實，解決生活中除、減兩步驟計算問題。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【性別平等教育】 性E11培養性別間合宜表達情感的能力。 【人權教育】 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【環境教育】 環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。 環E3了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。 【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。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E7培養良好的







	和公克的換算與比較 6-4·公斤和公克的計算	數-E-C2	認識體積。		加、減法計算(不含退位)。 4.能透過淨重、容器重與毛重之間的關係，知道物件的重量。		海E4認識家鄉或鄰近的水域環境與產業。 【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。 【品德教育】品E3溝通合作與和諧人際關係。 【生涯規劃教育】涯E7培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。 【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E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。 【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13週 5/4   5/10	第7單元 分數的加減	4	數-E-A1 數-E-A2 數-E-A3 數-E-B1	n-II-6理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應	N-3-9簡單同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽	1.在具體情境中，能以整數點數方式進行分數的累加活動。 2.能知道「k個是」 3.能比較單位分數個數	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量	【科技教育】科E2了解動手實作的重要性。 科E9具備與他人



								的字詞彙。	
第15週 5/18   5/24	第8單元 乘除的應用 8-1·乘法 和除法的 關係 8-2·驗算	數-E-A2 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C1 數-E-C2	n-II-2熟練較大位數之 加、減、乘計算或估算 ，並能應用於日常解 題。 n-II-3理解除法的意義 ，能做計算與估算，並 能應用於日常解題。 r-II-1理解乘除互逆， 並能應用與解題。	N-3-6解題：乘除應用 問題。乘數、被乘數、除 數、被除數未知之應用 解題。連結乘與除的關 係(R-3-1)。 R-3-1乘法與除法的關 係：乘除互逆。應用於 驗算與解題。	1.乘法和除法的關係。 2.驗算。	1.在具體情境中，理解 乘法和除法的互逆關係。 2.能理解乘除互逆，在 除法整除時，透過商乘 以除數等於被除數(或 除數乘以商等於被除 數)，來驗算除法的答 案。 3.理解乘除互逆，當有 餘數時，透過商乘以除 數再加上餘數等於被除 數(或除數乘以商再加 上餘數等於被除數)， 來驗算除法的答案。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	【人權教育】 人E5欣賞、包容個 別差異並尊重自己 與他人的權利。 【科技教育】 科E2了解動手實 作的重要性。 【品德教育】 品E3溝通合作與 和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E7培養良好的 人際互動能力。 涯E12學習解決問 題與做決定的能 力。 【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E8低、中年級以 紙本閱讀為主。 閱E10中、高年級： 能從報章雜誌及其 他閱讀媒材中汲取 與學科相關的知 識。 【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16週 5/25 	第8單元 乘除的應	4	數-E-A2 數-E-A3 數-E-B1	n-II-2熟練較大位數之 加、減、乘計算或估算 ，並能應用於日常解	N-3-6解題：乘除應用 問題。乘數、被乘數、除 數、被除數未知之應用	◆乘法和除法的應用。	1.能應用乘除互逆的關 係，解決被乘數未知的 題目。	觀察評量 操作評量 實作評量	【人權教育】 人E5欣賞、包容個 別差異並尊重自己

5/31	用 8-3·被乘 數或乘數 未知 8-4·被除 數或除數 未知	數-E-C1 數-E-C2	題。 n-II-3理解除法的意義 ，能做計算與估算，並 能應用於日常解題。 r-II-1理解乘除互逆， 並能應用與解題。	解題。連結乘與除的關係(R-3-1)。 R-3-1乘法與除法的關係：乘除互逆。應用於驗算與解題。		2.能應用乘除互逆的關係，解決乘數未知的題目。 3.能應用乘除互逆的關係，解決被除數未知的題目。 4.能應用乘除互逆的關係，解決除數未知的題目。	口頭評量 發表評量	與他人的權利。 【科技教育】 科E2了解動手實作的重要性。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E7培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。 【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E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E10中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。 【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17週 6/1   6/7	第9單元 小數 9-1·認識 一位小數 9-2·小數 的大小比	4	數-E-A1 數-E-A2 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C1 數-E-C2	n-II-7理解小數的意義與位值結構，並能做加、減、整數倍的直式計算與應用。	N-3-10一位小數：認識小數與小數點。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「十分位」。位值單位換算。比較、加減(含直式計算)與解題。	1.能在具體物的情境中，認識一位小數。 2.能進行一位小數的大小比較。	1.透過平分色紙的情境，理解 $=0.1$ 的關係。 2.認識一位小數的記法和讀法。 3.進行以 0.1 為計數單位的位值換算活動。 4.使用定位板認識「十	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。 【品德教育】 品E3溝通合作與

	較					分位」。 5.在具體的生活情境中，熟悉小數的使用。6.能以 0.1 為計數單位，藉由計數單位的多寡，比較小數的大小。 7.在定位板上進行小數的大小比較。		和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E8對工作／教育環境的好奇心。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【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。
第18週 6/8   6/14	第9單元 小數 9-3·小數 的加法 9-4·小數 的減法	數-E-A1 數-E-A2 數-E-A3 數-E-B1 數-E-C1 數-E-C2	n-II-7理解小數的意義與位值結構，並能做加、減、整數倍的直式計算與應用。	N-3-10一位小數：認識小數與小數點。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「十分位」。位值單位換算。比較、加減(含直式計算)與解題。	◆能進行一位小數的加減計算。	1.能在生活情境中，熟悉小數點的意義，進行小於 1 的小數加法直式計算。 2.能在生活情境中，熟悉小數點的意義，進行大於 1(到整數兩位)的小數加法進位直式計算。 3.能在生活情境中，熟悉小數點的意義，進行小於 1 的小數減法直式計算。 4.能在生活情境中，熟悉小數點的意義，進行被減數為 1，減數為純小數的小數減法直式計算。 5.能在生活情境中，熟悉小數點的意義，進行大於 1 的小數減法退位直式計算。 6.能在生活情境中，熟悉小數點的意義，進行	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。 【品德教育】 品E3溝通合作與和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E8對工作／教育環境的好奇心。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 【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。

						需借位的小數減法直式計算。	
第19週 6/15   6/21	第10單元 報讀表格 10-1·一 維表格 10-2·二 維表格 10-3·製 作表格	4	數-E-A1 數-E-A2 數-E-A3 數-E-B2 數-E-C1 數-E-C2	d-II-1報讀與製作一維表格、二維表格並據以做簡單推論。	D-3-1一維表格與二維表格：以操作活動為主。報讀、說明與製作生活中的表格。二維表格含列聯表。	<p>1.能報讀生活中常見的一維(直接對應)表格。</p> <p>2.能報讀生活中常見的二維(交叉對應)表格。</p> <p>3.製作一維(直接對應)表格和(交叉對應)二維表格。</p> <p>4.能報讀生活中常見的二維表格。</p> <p>5.了解二維表格中資料的意義。</p> <p>6.能在生活中應用二維表格。</p> <p>7.能統整資料並將資料製作成一維表格。</p> <p>8.能統整資料並將資料製作成二維表格。</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p> <p><b>【人權教育】</b> 人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 <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。 環E3了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。 <b>【科技教育】</b> 科E4體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 <b>【生涯規劃教育】</b> 涯E7培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。 <b>【多元文化教育】</b> 多E3認識不同的文化概念，如族群、階級、性別、宗教等。 <b>【閱讀素養教育】</b> 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E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E10中、高年級：能從報章雜誌及其</p>



備註：

1.總綱規範議題融入：【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養教育】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、【資訊教育】、  
【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】

2.教學期程請敘明週次起訖，如行列太多或不足，請自行增刪。