

114 課程進度表-數學-四年級上學期

一、課程簡述

領域學習課程	數學	教學對象年級	四年級	每週上課節次	3
教材來源	南一版教科書				
設計教師	四年級教學團隊				
課程目標	<ol style="list-style-type: none"> (1)提供學生適性學習的機會，培育學生探索數學的信心與正向態度。 (2)培養好奇心及觀察規律、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各項能力。 (3)培養使用工具，運用於數學程序及解決問題的正確態度。 (4)培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。 (5)培養日常生活應用與學習其他領域/科目所需的數學知能。 (6)培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。 				
學期成績計算	<ol style="list-style-type: none"> 1. 期中評量成績：平時成績 60%+定期評量考試 40% 2. 期末評量成績：平時成績 60%+定期評量考試 40% 3. 學期總成績：期中評量成績 50%+期末評量成績 50% 4. 平時成績： <ol style="list-style-type: none"> (1) 課堂表現：學習態度、團隊合作、課業繳交、課堂參與。 (2) 平時作業：學習單、習作、八格本、作業簿等。 (3) 多元評量：個人與小組口頭報告、平時紙筆測驗。 				
學習評量指標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識一億以內的數和做大小比較，並用直式做加、減法。 2. 熟練四位數乘以一位數、三位數乘以二位數和三位數乘以三位數的直式計算。 3. 認識度和量角器並做角度的加減。 4. 熟練四位數除以一一位數、二或三位數除以二位數、多位數除法的直式計算。 5. 理解平面圖形全等概念，並認識及繪製基本三角形。 6. 能認識真分數、假分數、帶分數，並熟練互換及標示在數線上。 7. 能觀察二維數字表格、圖卡排列、小方格操作，來理解數字關係、排列規律、奇偶數加乘規律。 8. 能做兩步驟的四則混合計算，並用併式記錄解決問題。 				

	<p>9. 能認識二位小數及百分位直式計算。</p> <p>10. 能認識公里及公里和公尺間的關係，並做計算。</p>
課後延伸學習	<p>1. 鼓勵孩子主動做課前預習與課後複習。</p> <p>2. 請家長協助指導習作與作業的訂正並簽名。</p> <p>3. 數學存在於生活各方面之中，請適時幫助孩子思考理解和操作。</p> <p>4. 重視學習歷程及學習態度，請家長適時陪伴，給予關心與協助。</p>

二、核心素養

總綱核心素養項目	領域核心素養具體內涵	學習表現	學習內容
A1 身心素質與自我精進	數-E-A1 能堅持不懈地探索與解決數學問題，具備數學思考能力以及精確與理性溝通時所必需的數學語言，並擁有學習力以成就優質的生涯規畫與發展。	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-4-1 一億以內的數：位值單位「萬」、「十萬」、「百萬」、「千萬」。建立應用大數時之計算習慣，如「30 萬 1200」與「21 萬 300」的加減法。
A2 系統思考與解決問題	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。	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-4-2 較大位數之乘除計算：處理乘數與除數為多位數之乘除直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。
A3 規劃執行與創新應變	數-E-A3 具備轉化現實問題為數學問題的能力，並探索、擬定與執行解決問題計畫，以及從多元、彈性與創新的角度解決數學問題，並能將問題解答轉化運用於現實生活。	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-4-3 解題：兩步驟應用問題（乘除，連除）。乘與除、連除之應用解題。 N-4-4 解題：對大數取概數。具體生活情境。四捨五入法、無條件進入、無條件捨去。含運用概數做估算。近似符號「 \approx 」的使用。
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。	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-4-5 同分母分數：一般同分母分數教學（包括「真分數」、「假分數」、「帶分
B2 科技資訊	數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。		

與媒體素養		用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。	數」名詞引入)。假分數和帶分數之變換。同分母分數的比較、加、減與整數倍。
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。	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-4-6 等值分數：由操作活動中理解等值分數的意義。簡單異分母分數的比較、加、減的意義。簡單分數與小數的互換。
C1 道德實踐與公民意識	數-E-C1 具備立基於證據的態度，建構可行的論述，並發展和他人理性溝通的素養，成為理性反思與道德實踐的公民。	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-4-7 二位小數：位值單位「百分位」。位值單位換算。比較、計算與解題。用直式計算二位小數的加、減與整數倍。
C2 人際關係與團隊合作	數-E-C2 具備和他人合作解決問題的素養，並能尊重多元的問題解法，建立良好的互動關係。	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-4-8 數線與分數、小數：連結分小數長度量的經驗。以標記和簡單的比較與計算，建立整數、分數、小數一體的認識。
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。	s-II-2 認識平面圖形全等的意義。 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-II-4 在活動中，認識幾何概念的應用，如旋轉角、展開圖與空間形體。 r-II-2 認識一維及二維之數量模式，並能說明與簡單推理。	N-4-9 長度：「公里」。生活實例之應用。含其他長度單位的換算與計算。 N-4-10 角度：「度」（同 SS--44--11）。量角器的操作。實測、估測與計算。以角的合成認識 180 度到 360 度之間的角度。「平角」、「周角」。指定角度作圖。 S-4-1 角度：「度」（同 NN--44--1010）。量角器的操作。實測、估測與計算。以角的合成認識 180 度到 360 度之間的角 S-4-2 解題：旋轉角。以具體操作為主，並結合計算。以鐘面為模型討論從始邊轉到終

		<p>r-II-3 理解兩步驟問題的併式計算與四則混合計算之約定。</p> <p>r-II-4 認識兩步驟計算中加減與部分乘除計算的規則並能應用。</p>	<p>邊所轉的角度。旋轉有兩個方向：「順時針」、「逆時針」。「平角」、「周角」。</p> <p>R-4-1 兩步驟問題併式：併式是代數學習的重要基礎。含四則混合計算的約定（由左往右算、先乘除後加減、括號先算）。學習逐次減項計算。</p> <p>R-4-2 四則計算規律（I）：兩步驟計算規則。加減混合計算、乘除混合計算。在四則混合計算中運用數的運算性質。</p> <p>R-4-4 數量模式與推理（II）：以操作活動為主。二維變化模式之觀察與推理，如二維數字圖之推理。奇數與偶數，及其加、減、乘模式。</p>
--	--	---	--

三、進度規劃

週次	日期	單元名稱	教學重點	學習評量	議題融入
一	9/1 至 9/5	第1單元一億以內的數 1-1.一億以內的數 1-2.一億以內數的換算	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在具體情境中，認識一億以內的數。 2. 在具體情境中，透過定位板的操作，認識「萬位」、「十萬位」、「百萬位」、「千萬位」和「億位」的位名。 3. 在具體情境中，透過累加一千萬、一百萬、十萬、一萬、1000 和 100 的數數活動，說出和寫出一億以內各數的數詞序列。 4. 在具體情境中，透過累減一千萬、一百萬、十萬、一萬、1000 和 100 的數數活動，說出和寫出一億以內各數的數詞序列。 5. 在具體情境中，認識一億以內數的簡便讀法。 	習作 習寫 口語 評量 實作 評量 學習 參與	<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>◎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。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p>

					<p>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>◎戶外教育</p> <p>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。</p>
二	9/8 至 9/12	<p>第 1 單元一億以內的數</p> <p>1-3•一億以內數的大小比較</p> <p>1-4•大數的加減</p>	<p>1. 在具體情境中，藉由比較兩數量的多少，指出兩數的大小。</p> <p>2. 能用 $>$、$<$ 的符號，表示兩數的大小關係。</p>	<p>紙筆測驗</p> <p>習作</p> <p>習寫</p> <p>口語評量</p> <p>實作評量</p> <p>學習參與</p>	<p>◎人權教育</p> <p>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</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>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</p> <p>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>◎戶外教育</p> <p>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。</p>
三	9/15 至 9/19	<p>第 2 單元乘法</p> <p>2-1•四位數乘以一位數</p> <p>2-2•一位數、二位數乘以二位數</p>	<p>1. 在具體情境中，理解並熟練幾千乘以一位數的乘法問題。</p> <p>2. 在具體情境中，解決四位數乘以一位數的直式乘法問題。</p> <p>3. 在具體情境中，理解並熟練一位數、二位數乘以幾十的乘法問題。</p> <p>4. 透過積木或方瓦理解把乘數分成幾十和幾，解決一位數</p>	<p>紙筆測驗</p> <p>習作</p> <p>習寫</p> <p>口語評量</p> <p>實作</p>	<p>◎性別平等教育</p> <p>性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。</p> <p>◎人權教育</p> <p>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</p>

			<p>乘以二位數的乘法問題。</p> <p>5. 透過積木或方瓦理解把乘數分成幾十和幾，解決二位數乘以二位數的乘法問題。</p> <p>6. 在具體情境中，解決一位數乘以二位數的直式乘法問題。</p> <p>7. 在具體情境中，解決二位數乘以二位數的直式乘法問題。</p>	<p>評量 學習 參與</p>	<p>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>◎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>◎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。 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）。 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。</p>
四	9/22 至 9/26	第 2 單元乘法 2-3 三位數、四位 數乘以二位數	<p>1. 在具體情境中，解決三位數乘以二位數的直式乘法問題。</p> <p>2. 在具體情境中，解決四位數乘以二位數的直式乘法問題。</p>	<p>紙筆 測驗 習作 習寫 口語 評量 學習 參與</p>	<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。 環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>◎家庭教育 家 E11 養成良好家庭生活習慣，熟悉家</p>

					<p>務技巧，並參與家務工作。</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。 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）。 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。</p>
五	9/29 至 10/3	<p>第 3 單元角度</p> <p>3-1•認識量角器</p> <p>3-2•使用量角器量角和畫角</p> <p>3-3•直角、銳角和鈍角的角度</p> <p>3-4•角度的估測</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識量角器刻度尺的結構。 2. 以量角器報讀角的大小。 3. 用量角器實際測量指定角的角度。 4. 用量角器畫出指定角度的角。 5. 認識直角的角度。 6. 認識銳角和鈍角的角度。 7. 實際測量三角板各角的角度，進行角度的估測。 	<p>紙筆測驗 習作 習寫 口語 評量 實作 評量 學習 參與</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。 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>◎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。</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。 閱 E10 中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒體中汲取與學科相關的知識。</p> <p>◎戶外教育 戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、</p>

					鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。
六	10/6 至 10/10	第3單元角度 3-5•旋轉角 3-6•角度的計算	1. 透過物件旋轉的活動，認識角旋轉的大小。 2. 認識順時針和逆時針的意義。 3. 認識平角和周角。 4. 角度的合成與分解。 5. 透過三角板拼接的活動，培養角度的量感。	紙筆 測驗 習作 習寫 口語 評量 實作 評量 學習 參與	◎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。
七	10/13 至 10/17	第4單元除法 4-1•四位數除以一 位數	1. 透過分具體物活動，能熟練四位數除以一一位數，商是四位數的除法直式計算問題。 2. 透過分具體物活動，能熟練四位數除以一一位數，商是三位數的除法直式計算問題。	紙筆 測驗 習作 習寫	◎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

		4-2•二位數除以二位數	<p>3. 透過分具體物活動，能理解幾十除以幾十直式計算的除法問題。</p> <p>4. 透過分具體物活動，能理解二位數除以幾十直式計算的除法問題。</p> <p>5. 理解並熟練二位數除以二位數，除數估商為幾十的除法問題。</p> <p>6. 理解並熟練除數個位為 1~9 估商的方式。</p>	口語 評量 實作 評量 學習 參與	<p>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。 環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</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>◎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。 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）。 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。</p>
八	10/20 至 10/24	第 4 單元除法 4-3•三位數除以二位數	<p>1. 透過分具體物活動，能理解幾百除以幾十的除法問題。</p> <p>2. 透過分具體物活動，能理解三位數除以幾十的除法問題。</p> <p>3. 理解並熟練三位數除以二位數，商是二位數，除數估商為幾十的除法問題。</p> <p>4. 理解並熟練三位數除以二位數，商是一位數，除數估商為幾十的除法問題。</p>	紙筆 測驗 習作 習寫 口語 評量 實作 評量 學習 參與	<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。 環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保</p>

					<p>護重要棲地。</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>◎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。 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）。 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。</p>
九	10/27 至 10/31	<p>第 5 單元三角形</p> <p>5-1·從邊和角來分類三角形</p> <p>5-2·畫出基本三角形</p> <p>5-3·全等圖形和全等三角形</p>	<p>1. 運用「邊」與「角」，辨認正三角形、等腰三角形、直角三角形、銳角三角形、鈍角三角形和等腰直角三角形。</p> <p>2. 透過操作，認識基本三角形的簡單性質。</p> <p>3. 使用直尺和三角板繪製直角三角形、等腰三角形和正三角形。</p> <p>4. 透過疊合，了解平面圖形全等的意義。</p> <p>5. 能以「對應點」、「對應角」與「對應邊」的關係來描述三角形的全等。</p> <p>6. 理解平面圖形的性質，在全等操作下皆不變。</p>	<p>紙筆測驗 習作 習寫 口語 評量 實作 評量 學習 參與</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。 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>◎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。 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</p>

					字詞彙。 閱 E10 中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒體中汲取與學科相關的知識。
十	11/3 至 11/7	評量週 加油小站一 11/6-11/7 期中評量。	1. 複習一億以內的數。 2. 複習二位數乘以二位數的乘法。 3. 複習使用量角器量出角度。 4. 複習三角形的簡單性質。 5. 複習四位數除以一位數和三位數除以二位數的除法 6. 熟練一億以內的數。	紙筆 測驗 習作 習寫 口語 評量 實作 評量 學習 參與	
十一	11/10 至 11/14	第 6 單元分數 6-1. 認識真分數、 假分數和帶分數 6-2. 假分數和帶分 數的互換	1. 透過具體物或分數板，理解比 1 大、比 1 小和等於 1 的分數。 2. 認識真分數，並說明其意義。 3. 認識假分數，並說明其意義。 4. 認識帶分數，並說明其意義。	紙筆 測驗 習作 習寫 口語 評量 實作 評量 學習 參與	◎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 E9 具備與他人團隊合作的能力。 ◎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 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 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 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體中汲取與學科相關的知識。

					閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。
十二	11/17 至 11/21	第 6 單元分數 6-3·認識分數的數線 第 7 單元數量關係 7-1·數的規律	<ol style="list-style-type: none"> 1. 透過數線了解真分數和假分數的順序。 2. 透過數線了解帶分數的順序。 3. 能在數線上標記簡單分數的位置。 4. 透過觀察百數表的數，察覺橫向、縱向和斜向相鄰兩數的規律。 5. 透過觀察生活中表格的數，察覺橫向、縱向和斜向表格裡數的規律。 6. 透過觀察生活中的編碼，察覺規律，並推理出下一個數。 	紙筆測驗 習作 習寫 口語 評量 實作 評量 學習 參與	<p>◎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。</p> <p>◎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。</p> <p>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 品 E6 同理分享。</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>◎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。</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。 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 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體中汲取與學科相關的知識。 閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p>

十三	11/24 至 11/28	第 7 單元數量關係 7-2·形的規律 7-3·奇偶的規律	<ol style="list-style-type: none"> 1. 透過觀察圖形旋轉或翻轉的變化，察覺規律，並知道下一個圖形。 2. 透過觀察圖形排列的規律，推理並填補出缺漏的圖形。 3. 察覺奇偶數相加後的變化。 4. 透過小方格的操作，察覺奇偶數相加、相減後的變化。 5. 察覺奇偶數相乘後的變化。 	紙筆測驗 習作 習寫 口語 評量 實作 評量 學習 參與	<p>◎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。</p> <p>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 品 E6 同理分享。</p> <p>◎資訊教育 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</p>
十四	12/1 至 12/5	第 8 單元整數四則 8-1·併式—由左而右 8-2·有括號的先算	<ol style="list-style-type: none"> 1. 會將兩步驟的整數四則問題併成一個算式，並用逐次減項的方法計算。 2. 知道併式中只有加減的計算時，由左而右逐步進行計算。 3. 知道併式中只有乘除的計算時，由左而右逐步進行計算。 4. 在具體情境中理解連減兩數時，第一個數減以後兩數之和與由左而右逐一計算的結果相同。 5. 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。 	紙筆測驗 習作 習寫 口語 評量 實作 評量 學習 參與	<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。 環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</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>◎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。 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</p>

					<p>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）。 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。</p>
十五	12/8 至 12/12	第 8 單元整數四則 8-2·有括號的先算 8-3·四則計算—先 乘除後加減	<p>1. 會將兩步驟的整數四則問題併成一個算式，並用逐次減項的方法計算。</p> <p>2. 知道併式有括號時，括號裡的要求先計算。</p> <p>3. 知道併式中同時有乘（除）和加（減）的計算時，先進行乘（除）計算，再進行加（減）計算。</p>	<p>紙筆 測驗 習作 習寫 口語 評量 實作 評量 學習 參與</p>	<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。 環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</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>◎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。 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）。 戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、</p>

					鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。
十六	12/15 至 12/19	第 9 單元小數 9-1·認識二位小數 9-2·小數的大小比較	<ol style="list-style-type: none"> 1. 透過平分色紙的情境，理解 $1/100=0.01$ 的關係。 2. 認識二位小數的記法和讀法。 3. 在具體情境及定位板中，認識二位小數和百分位的位名。 4. 透過定位板，進行二位小數的換算。 5. 進行 0.01 為計數單位的位值換算活動。 6. 以 0.01 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。 	紙筆測驗 習作 習寫 口語 評量 實作 評量 學習 參與	<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>◎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。 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。 閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。</p>
十七	12/22 至 12/26	第 9 單元小數 9-3·小數的加減法 9-4·認識小數的數線	<ol style="list-style-type: none"> 1. 解決二位小數的加法問題，並會使用直式計算。 2. 解決二位小數的減法問題，並會使用直式計算。 3. 藉由公分刻度尺認識數線，並標記出小數。 4. 能在數線上做小數的加減。 	紙筆測驗 習作 習寫 口語 評量 實作 評量 學習 參與	<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>◎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。 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。 閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。</p>

十八	12/29 至 1/2	第 10 單元長度 10-1·認識 1 公里 10-2·公里和公尺 的換算 10-3·公里和公分 的換算	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識長度 1 公里是 1000 公尺。 2. 認識公里和公尺間的關係。 3. 了解公里和公尺間的換算。 4. 認識 1 公里是 100000 公分。 5. 了解公里和公分間的換算。 	紙筆 測驗 習作 習寫 口語 評量 實作 評量 學習 參與	<p>◎性別平等教育 性 E8 了解不同性別者的成就與貢獻。</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>◎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。 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。 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體中汲取與學科相關的知識。 閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p> <p>◎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。</p>
十九	1/5 至 1/9	第 10 單元長度 10-4·公里和公尺 的計算	<ol style="list-style-type: none"> 1. 公里的加、減計算。 2. 公里和公尺的複名數加、減計算。 3. 公里和公尺的乘除、計算。 4. 公里和公尺的複名數乘法計算。 	紙筆 測驗 習作 習寫 口語 評量 實作 評量 學習 參與	<p>◎性別平等教育 性 E8 了解不同性別者的成就與貢獻。</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>◎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。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p>

					<p>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 E10 中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒體中汲取與學科相關的知識。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>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。</p>
二十	1/12 至 1/16	評量週 加油小站二 1/13-14 期末評量 數學探索	<ol style="list-style-type: none"> 1. 複習真分數、假分數和帶分數。 2. 能熟練數字的規律。 3. 複習長度的換算。 4. 複習小數的比較和計算。 5. 複習整數四則。 6. 能以公斤和公克為單位，進行重量的加減計算（有進退位）。 7. 能以公升和毫升為單位，進行容量的加減計算（有進退位）。 8. 知道併式中只有加減（乘除）的計算時，先加（乘）再減（除）與先減（除）再加（乘）的結果相同。 9. 在具體情境中理解連乘時，第一個數乘以後兩數之積與由左而右逐一計算的結果相同。 10. 能以公里為單位，進行長度的計算問題。 	紙筆 測驗 習作 習寫 口語 評量 實作 評量 學習 參與	
二 一	1/19 至 1/23	休業式(1/20) 1/21-1/23 補第一 週 2/11-2/13 課程 第 1 單元多位數的 乘與除 1-1·多位數的乘法 1-2·末位是 0 的乘	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在具體情境中，解決三位數乘以三位數，乘數不缺位的直式乘法問題。 2. 在具體情境中，解決四位數乘以三位數，乘數不缺位的直式乘法問題。 3. 在具體情境中，解決三、四位數乘以三位數，乘數缺位的直式乘法問題。 4. 在具體情境中，解決一、二位數乘以三位數的直式乘法問題。 	紙筆 測驗 習作 習寫 口語 評量 實作 評量	<p>◎人權教育</p> <p>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</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>◎資訊教育</p> <p>資 E3 應用運算思維描問題解決的方</p>

	法 1-3·多位數的除法	<p>5. 熟練乘數是 1、10、100 的直式乘法問題。</p> <p>6. 熟練乘數末位是 0 的直式乘法記錄。</p> <p>7. 熟練末位是 0 的直式乘法問題。</p> <p>8. 在具體情境中，解決四位數除以二位數，商是三位數的直式除法問題。</p> <p>9. 在具體情境中，解決四位數除以二位數，商是二位數的直式除法問題。</p> <p>10. 在具體情境中，解決三位數除以三位數的直式除法問題。</p>	學習 參與	<p>法。</p> <p>◎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。</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。 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p>
--	-----------------	--	----------	---

114 課程進度表-數學-四年級下學期

一、課程簡述

領域學習課程	數學	教學對象年級	四年級	每週上課節次	3
教材來源	南一版教科書				
設計教師	四年級教學團隊				
課程目標	<ol style="list-style-type: none"> (1)提供學生適性學習的機會，培育學生探索數學的信心與正向態度。 (2)培養好奇心及觀察規律、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各項能力。 (3)培養使用工具，運用於數學程序及解決問題的正確態度。 (4)培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。 (5)培養日常生活應用與學習其他領域/科目所需的數學知能。 (6)培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。 				
學期成績計算	<ol style="list-style-type: none"> 1. 期中評量成績：平時成績 60%+定期評量考試 40% 2. 期末評量成績：平時成績 60%+定期評量考試 40% 3. 學期總成績：期中評量成績 50%+期末評量成績 50% 4. 平時成績： <ol style="list-style-type: none"> (1) 課堂表現：學習態度、團隊合作、課業繳交、課堂參與。 (2) 平時作業：學習單、習作、作業簿等。 (3) 多元評量：個人與小組口頭報告、平時紙筆測驗。 				
學習評量指標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能在生活情境中，理解並熟練在具體平分的情境中，理解等值分數的乘除法問題。 2. 能熟練末位是 0 的整數乘法問題；能熟練除數末位是 0 的整數除法問題。 3. 理解垂直與平行的意義；能運用「角」與「邊」等構成要素，辨認簡單平面圖形；由平行的概念，認識簡單平面圖形。 4. 能透過操作，認識四邊形的簡單性質；能畫出直角與平行線段，並用來描繪平面圖形。 5. 能理解長方形和正方形的周長公式、面積公式，並應用長方形和正方形周長公式、面積公式，解決生活中的周長、面積問題。 6. 認識平方公分；了解平方公尺與平方公分的關係，進行平方公尺與平方公分的換算。 7. 能在具體情境中，理解等值分數，進行同分母分數的大小比較，解決同分母分數的加減法問題。並能解決分數的整數倍、應用問題。 				

	<p>8. 理解概數的意義，理解並應用無條件進入法、無條件捨去法及四捨五入法在指定位數取概數及解決概數的問題。</p> <p>9. 透過情境及取概數活動，進行整數的加、減估算活動。</p> <p>10. 能報讀統計圖，並整理生活中的資料，繪製成長條圖。</p> <p>11. 能用直式處理小數乘以一位整數、乘以二位整數的計算，並解決生活中的問題。</p> <p>12. 能應用乘除關係，解決小數的乘法應用問題；能在具體情境中，解決小數乘以整數兩步驟（不併式）的應用。</p> <p>13. 能了解時間量中二階單位之間的關係，並進行時間的換算；解決時間量中二階單位之間的計算問題。</p> <p>14. 能計算從某一時刻到另一時刻，中間經過的時間；能解決時刻與時間量的加減問題。</p> <p>15. 透過直接比較或以個別單位比較，認識物體的大小；透過操作活動，複製指定的正方體、長方體；透過點數活動，計算複合形體的體積。</p>
課後延伸學習	<p>1. 鼓勵孩子主動課前預習與課後複習。</p> <p>2. 協助指導習作與作業的訂正並簽名。</p> <p>3. 數學存在日常生活中，請適時幫助孩子進行操作與思考。</p> <p>4. 重視學習歷程及學習態度，適時陪伴，給予關心與協助。</p>

二、核心素養

總綱核心素養項目	領域核心素養具體內涵	學習表現	學習內容
A1 身心素質與自我精進	數-E-A1 能堅持不懈地探索與解決數學問題，具備數學思考能力以及精確與理性溝通時所必需的數學語言，並擁有學習力以成就優質的生涯規畫與發展。	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-4-1 一億以內的數：位值單位「萬」、「十萬」、「百萬」、「千萬」。建立應用大數時之計算習慣，如「30 萬 1200」與「21 萬 300」的加減法。
A2 系統思考與解決問題	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。	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。	

A3 規劃執行與創新應變	數-E-A3 具備轉化現實問題為數學問題的能力，並探索、擬定與執行解決問題計畫，以及從多元、彈性與創新的角度解決數學問題，並能將問題解答轉化運用於現實生活。	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-4-2 較大位數之乘除計算：處理乘數與除數為多位數之乘除直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。
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。	n-II-4 解決四則估算之日常應用問題。	N-4-4 解題：對大數取概數。具體生活情境。四捨五入法、無條件進入、無條件捨去。含運用概數做估算。近似符號「 \approx 」的使用。
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。	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-4-5 同分母分數：一般同分母分數教學（包括「真分數」、「假分數」、「帶分數」名詞引入）。假分數和帶分數之變換。同分母分數的比較、加、減與整數倍。
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。	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-4-6 等值分數：由操作活動中理解等值分數的意義。簡單異分母分數的比較、加、減的意義。簡單分數與小數的互換。
C1 道德實踐與公民意識	數-E-C1 具備立基於證據的態度，建構可行的論述，並發展和他人理性溝通的素養，成為理性反思與道德實踐的公民。	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-4-7 二位小數：位值單位「百分位」。位值單位換算。比較、計算與解題。用直式計算二位小數的加、減與整數倍。
C2 人際關係與團隊合作	數-E-C2 具備和他人合作解決問題的素養，並能尊重多元的問題解法，建立良好的互動關係。	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-4-8 數線與分數、小數：連結分小數長度量的經驗。以標記和簡單的比較與計算，建立整數、分數、小數一體的認識。
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。	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。 s-II-1 理解正方形和長方形的面積與周長公式與應用。	N-4-11 面積：「平方公尺」。實測、量感、估測與計算。

		<p>s-II-2 認識平面圖形全等的意義。</p> <p>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。</p> <p>r-II-5 理解以文字表示之數學公式。</p> <p>d-II-1 報讀與製作一維表格、二維表格與長條圖，報讀折線圖，並據以做簡單推論。</p>	<p>N-4-12 體積與「立方公分」：以具體操作為主。體積認識基於1立方公分之正方體。</p> <p>N-4-13 解題：日常生活的時間加減問題。跨時、跨午、跨日、24小時制。含時間單位換算。</p> <p>S-4-3 正方形與長方形的面積與周長：理解邊長與周長或面積的關係，並能理解其公式與應用。簡單複合圖形。</p> <p>S-4-4 體積：以具體操作為主。在活動中認識體積的意義與比較。認識1立方公分之正方體，能理解並計數正方體堆疊的體積。</p> <p>S-4-5 垂直與平行：以具體操作為主。直角是90度。直角常用記號。垂直於一線的兩線相互平行。平行線間距離處處相等。作垂直線；作平行線。</p> <p>S-4-6 平面圖形的全等：以具體操作為主。形狀大小一樣的兩圖形全等。能用平移、旋轉、翻轉做全等疊合。全等圖形之對應角相等、對應邊相等。</p> <p>S-4-8 四邊形：以邊與角的特徵（含平行）認識特殊四邊形並能作圖。如正方形、長方形、平行四邊形、菱形、梯形。</p>
--	--	--	---

			<p>R-4-3 以文字表示數學公式：理解以文字和運算符號聯合表示的數學公式，並能應用公式。可併入其他教學活動（如 SS--44--33）。</p> <p>D-4-1 報讀長條圖與折線圖以及製作長條圖：報讀與說明生活中的長條圖與折線圖。配合其他領域課程，學習製作長條圖。</p>
--	--	--	---

三、進度規劃

週次	日期	單元名稱	教學重點	學習評量	議題融入
一	2/9 至 2/13	第1單元多位數的乘與除 1-1·多位數的乘法 1-2·末位是0的乘法 1-3·多位數的除法 (調整於1/21~1/23上課)	1. 在具體情境中，解決三位數乘以三位數，乘數不缺位的直式乘法問題。 2. 在具體情境中，解決四位數乘以三位數，乘數不缺位的直式乘法問題。 3. 在具體情境中，解決三、四位數乘以三位數，乘數缺位的直式乘法問題。 4. 在具體情境中，解決一、二位數乘以三位數的直式乘法問題。 5. 熟練乘數是1、10、100的直式乘法問題。 6. 熟練乘數末位是0的直式乘法記錄。 7. 熟練末位是0的直式乘法問題。 8. 在具體情境中，解決四位數除以二位數，商是三位數的直式除法問題。 9. 在具體情境中，解決四位數除以二位數，商是二位數的直式除法問題。 10. 在具體情境中，解決三位數除以三位數的直式除法問題。	紙筆測驗 習作習寫 口語評量 實作評量 學習參與	◎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 E9 具備與他人團隊合作的能力。 ◎資訊教育 資 E3 應用運算思維描問題解決的方法。 ◎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 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。

二	2/16 至 2/20	春節放假	春節放假		農曆春節週
三	2/23 至 2/27	第1單元多位數的乘與除 1-4·末位是0的除法 第2單元四邊形 2-1·垂直和平行 2-2·認識四邊形	1. 熟練被除數、除數末位是0 整除直式除法問題。 2. 熟練被除數、除數末位是0，商是整數且有餘數的直式除法問題。 3. 理解垂直的意義。 4. 理解平行的意義。 5. 使用三角板畫出垂直線和平行線。 6. 理解有四個邊相等且四個角為直角的四邊形是正方形。 7. 理解有四個直角的四邊形是長方形。 8. 理解有四個邊相等的四邊形是菱形。 9. 由平行的概念，認識平行四邊形。 10. 由平行的概念，認識梯形。 11. 理解長方形和正方形的簡單性質。 12. 理解菱形、平行四邊形和梯形的簡單性質。	紙筆測驗 習作習寫 口語評量 實作評量 學習參與	◎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。 ◎資訊教育 資 E3 應用運算思維描問題解決的方法。 ◎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 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。 閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本
四	3/2 至 3/6	第2單元四邊形 2-3·認識對角線 2-4·繪製四邊形 第3單元分數的加減	1. 理解「對角線」的意義。 2. 理解四邊形對角線剪開後的全等關係。 3. 繪製長方形和正方形。 4. 繪製平行四邊形和梯形。 5. 透過整數和真分數比較的經驗，進行假分數和帶分數的大小比較。	紙筆測驗 習作習寫 口語評量	◎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。

		和整數倍 3-1·同分母分數的大小比較		實作評 量 學習參 與	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。 ◎資訊教育 資 E3 應用運算思維描 問題解決的方法。 ◎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 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 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
五	3/9 至 3/13	第 3 單元分數的加減 和整數倍 3-2·同分母分數的加 法 3-3·同分母分數的減 法 3-4·分數的整數倍 3-5·分數的應用	1. 在具體情境中，解決 2 個真分數相加的加法問題，並用算式記錄解題過程和結果。 2. 在具體情境中，解決 2 個假分數相加的加法問題，並用算式記錄解題過程和結果。 3. 在具體情境中，解決 2 個帶分數相加的加法問題，並用算式記錄解題過程和結果。 4. 在具體情境中，解決假分數和帶分數的加法問題，並用算式記錄解題過程和結果。 5. 在具體情境中，解決被減數是假分數的減法問題，並用算式記錄解題過程和結果。 6. 在具體情境中，解決被減數是整數的分數減法問題，並用算式記錄解題過程和結果。 7. 在具體情境中，解決 2 個帶分數相減的減法問題，並用算式記錄解題過程和結果。 8. 在具體情境中，解決假分數和帶分數的減法問題，並用算式記錄解題過程和結果。 9. 在具體情境中，解決被乘數是真分數，積是真	紙筆測 驗 習作習 寫 口語評 量 實作評 量 學習參 與	◎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 E9 具備與他人團隊合作的能力。 ◎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 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 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 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

			分數的問題，並用算式記錄解題過程和結果。 10. 在具體情境中，解決被乘數是假分數或帶分數的問題，並用算式記錄解題過程和結果。 11. 在具體情境中，解決真分數、假分數和帶分數的應用問題		媒材中汲取與學科相關的知識。 閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。
六	3/16 至 3/20	第 4 單元概數 4-1·生活中的概數 4-2·無條件進入法 4-3·無條件捨去法	1. 透過情境理解生活中的概數，並進行命名活動。 2. 透過情境理解「無條件進入法」的意義、命名及取法。 3. 透過情境理解「無條件捨去法」的意義、命名及取法。	紙筆測驗 習作習寫 口語評量 實作評量 學習參與	◎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。
七	3/23 至 3/27	第 4 單元概數 4-4·四捨五入法 4-5·概數的應用	1 透過情境理解「四捨五入法」的意義、命名及取法。 2. 透過線段圖理解「四捨五入法」取概數的範圍。 3. 運用無條件進入法解決概數的問題。 4. 運用無條件捨去法解決概數的問題。 5. 運用四捨五入法解決概數的問題。 6. 透過情境及取概數活動，進行整數的加法估算活動。 7. 透過情境及取概數活動，進行整數的減法估算活動。	紙筆測驗 習作習寫 口語評量 實作評量 學習參與	◎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。
八	3/30 至 4/3	第 5 單元統計圖表 5-1·認識長條圖 5-2·認識折線圖	1. 透過橫軸和縱軸的資料，了解長條圖的意義。 2. 認識生活中常見的長條圖。 3. 認識省略符號。 4. 報讀有省略符號的長條圖。	紙筆測驗 習作習寫 口語評	◎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。

			5. 認識生活中常見的折線圖，並進行報讀。 6. 報讀有省略符號的折線圖。	量 實作評 量 學習參 與	◎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。
九	4/6 至 4/10	第 5 單元統計圖表 5-3·認識複雜長條圖 5-4·繪製長條圖	1. 報讀並排型的複雜長條圖。 2. 透過統計表資料，繪製成簡單長條圖。 3. 透過統計表資料，繪製成有省略符號的長條圖。	紙筆測 驗 習作習 寫 口語評 量 實作評 量 學習參 與	◎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。
十	4/13 至 4/17	評量週 加油小站 1 魔術小偵探 4/16-4/17 期中評量	1. 報讀複雜長條圖。 2. 用四捨五入法對大數在指定位數取概數。 3. 熟練三位數乘以三位數。 4. 熟練三位數除以三位數。 5. 熟練四邊形的簡單性質。 6. 熟練同分母分數的加、減法。 7. 熟練同分母分數的整數倍。	紙筆測 驗 專題報 告 口語評 量 實作評 量 學習參 與	
十一	4/20 至 4/24	第 6 單元小數乘以整數 6-1·一位小數乘以一位整數	1. 經驗單位小數的連加並用乘法記錄。 2. 解決一位純小數乘以一位整數的問題，並用直式計算解題。 3. 解決一位帶小數乘以一位整數的問題，並用直式計算解題。	紙筆測 驗 習作習 寫 口語評	◎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。

		6-2·二位小數乘以一位整數	4. 解決二位純小數乘以一位整數的問題，並用直式計算解題。 5. 解決二位帶小數乘以一位整數的問題，並用直式計算解題。	量 實作評 量 學習參 與	◎能源教育 能 E2 解節約能源的重要。 ◎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 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。
十二	4/27 至 5/1	第 6 單元小數乘以整數 6-3·一、二位小數乘以二位整數 6-4·小數乘法的應用	1. 解決一位小數乘以二位整數的問題，並用直式計算解題。 2. 解決二位小數乘以二位整數的問題，並用直式計算解題。 3. 應用乘除關係，解決小數的乘法應用問題。 4. 在具體情境中，解決兩步驟（不併式）的小數乘法應用問題。	紙筆測 驗 習作習 寫 口語評 量 實作評 量 學習參 與	◎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。 ◎能源教育 能 E2 解節約能源的重要。 ◎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 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。
十三	5/4 至 5/8	第 7 單元周長和面積 7-1·周長公式 7-2·面積公式 7-3·周長和面積的關係	1. 用長方形周長公式 = (長 + 寬) × 2，算出長方形的周長。 2. 用正方形周長公式 = 邊長 × 4，算出正方形的周長。 3. 應用長方形和正方形周長公式，解決生活中複合圖形的周長問題。 4. 能用長方形面積公式 = 長 × 寬，算出長方形的面積。 5. 能用正方形面積公式 = 邊長 × 邊長，算出正方形的面積。 6. 應用長方形面積公式，解決生活中長方形的面積問題。 7. 應用正方形面積公式，解決生活中正方形的面積問題。	紙筆測驗 習作習寫 口語評量 實作評量 學習參與	◎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。 ◎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。
十四	5/11 至 5/15	第 7 單元周長和面積 7-4·認識平方公尺和換算 7-5·複合圖形的面積	1. 認識面積單位「平方公尺」。 2. 以 1 平方公尺為單位，進行面積的估測和實測。 3. 了解 1 平方公尺 = 10000 平方公分。 4. 進行平方公尺和平方公分的換算活動。 5. 應用長方形和正方形面積公式，解決生活中複合圖形的面積問題。	紙筆測驗 習作習寫 口語評量 實作評量 學習參與	◎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。 ◎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。
十五	5/18 至 5/22	第 8 單元等值分數 8-1·認識等值分數 8-2·找出等值分數	1. 認識 n/n 和 1 的等值關係。 2. 透過不同的等分割活動，認識等值分數。 3. 能在離散量的情境中，透過比較內容物的個數，認識分數的等值關係。 4. 透過再細分，察覺分母、分子同乘以一整數，能找出等值分數。 5. 在測量的情境中，認識分母是 10、100 的分數的等值關係。	紙筆測驗 習作習寫 口語評量 實作評量 學習參與	◎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 E9 具備與他人團隊合作的能力。 ◎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 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 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 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。 閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。
十六	5/25 至 5/29	第 8 單元等值分數 8-3·簡單異分母分數的比較 8-4·分數和小數的互換	1. 運用等值分數進行簡單異分母分數的大小比較。 2. 將分母是 10、100 的分數化成小數。 3. 將一位小數化成分數。 4. 將二位小數化成分數。 5. 運用等值分數將簡單分數化成小數。	紙筆測驗 習作習寫 口語評量 實作評量 學習參與	◎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 E9 具備與他人團隊合作的能力。 ◎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 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>◎閱讀素養教育</p> <p>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 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>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。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p>
十七	6/1 至 6/5	<p>第 9 單元時間的加減</p> <p>9-1·時間的換算</p> <p>9-2·時間量的加減計算</p> <p>9-3·兩時刻間的時間量</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 解決日和時的換算問題。 2. 解決時和分的換算問題。 3. 解決分和秒的換算問題。 4. 解決時間二階單位的計算問題。 5. 計算同一時段內，兩時刻中間經過的時間。 6. 計算上午某時刻到下午某時刻經過的時間。 7. 計算今天某時刻到明天某時刻經過的時間。 8. 計算某月某日某時刻到同月某日某時刻經過的時間。 	<p>紙筆測驗</p> <p>習作習寫</p> <p>口語評量</p> <p>實作評量</p> <p>學習參與</p>	<p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E8 對工作／教育環境的好奇心。</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</p> <p>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>
十八	6/8 至 6/12	<p>第 9 單元時間的加減</p> <p>9-4·一段時間之前或之後的時刻</p> <p>第 10 單元立方公分</p> <p>10-1·認識體積</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 計算經過幾小時幾分鐘後的時刻。 2. 計算在幾小時幾分鐘前的時刻。 3. 計算經過幾小時後跨日的時刻。 4. 計算在幾小時前跨日的時刻。 5. 在生活情境中，透過感官察覺物體的大小。 6. 透過操作活動，經驗物體體積的保留性。 7. 透過個別單位的實測，認識物體的大小。 	<p>紙筆測驗</p> <p>習作習寫</p> <p>口語評量</p> <p>實作評量</p> <p>學習參與</p>	<p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>◎人權教育</p> <p>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</p> <p>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。</p> <p>環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育</p>

					<p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E8 對工作／教育環境的好奇心。</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</p> <p>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 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。</p>
十九	6/15 至 6/19	第 10 單元立方公分 10-2·認識立方公分 10-3·複合形體的體積	<ol style="list-style-type: none"> 1. 以白色積木為個別單位，進行體積的複製和實測活動。 2. 認識 1 立方公分。 3. 以 1 立方公分為單位，進行正方體的實測活動。 4. 以 1 立方公分為單位，進行長方體的實測活動。 5. 透過切割、分層、搬移的方法，算出複合形體的體積。 	<p>紙筆測驗 專題報告 口語評量 實作評量 學習參與</p>	<p>◎人權教育</p> <p>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</p> <p>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。</p> <p>環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>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 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</p>
二十	6/22 至 6/26	評量週 加油小站 2 數太探索 6/23-6/24 期末評量	<ol style="list-style-type: none"> 1. 熟練周長和面積 2. 熟練異分母分數的大小比較。 3. 熟練兩時刻間的時間量計算。 4. 熟練複合形體的體積計算。 5. 熟練一位小數乘以一位整數。 6. 熟練一位小數乘以二位整數。 7. 熟練複合形體的體積計算。 8. 透過找出等值分數，做簡單異分母分數的加 	<p>紙筆測驗 專題報告 口語評量 實作評量</p>	

			<p>法。</p> <p>9. 透過找出等值分數，做簡單異分母分數的減法。</p> <p>10. 能以平方公尺為單位，進行面積的計算問題。</p>	學習參與	
二 一	6/29 至 7/3	休業式 課程總複習、學習檔案整理	課程總複習、學習檔案整理	口語評量 學習參與 檔案評量	<p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E8 對工作／教育環境的好奇心。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p>