

教材版本	康軒版	實施年級 (班級/組別)	八年級 (多元班)	教學節數	每週(3)節，本學期共(66)節		
課程目標	1. 能理解乘法公式並熟記之。 2. 能理解多項式，並熟練多項式的運算。 3. 能理解平方根的意義及其運算，並能化簡根式。 4. 能理解畢氏定理及其應用。 5. 能理解因式、倍式、公因式與因式分解的意義。 6. 能利用提出公因式、分組分解法、乘法公式與十字交乘法做因式分解。 7. 能理解一元二次方程式，並利用因式分解法、配方法及公式解求一元二次方程式的解。 8. 能學會製作累積次數、相對次數與累積相對次數分配表與折線圖，來顯示資料蘊含的意義。						
該學習階段 領域核心素 養	數-J-A1 對於學習數學有信心和正向態度，並能將所學應用於日常生活中。 數-J-A2 具備有理數、根式、坐標系之運作能力，並能以符號代表數或幾何物件，執行運算與推論，在生活情境或可理解的想像情境中，分析本質以解決問題。 數-J-B1 具備處理代數與幾何中數學關係的能力，並用以描述情境中的現象。 數-J-C1 具備從證據討論與反思事情的態度，提出合理的論述，並能和他人進行理性溝通與合作。						
課程架構脈絡							
教學期 程	單元與活動名稱	節 數	學習目標	學習重點		表現任務 (評量方式)	融入議題 實質內涵
				學習表現	學習內容		
第一週	一、乘法公式與多項式 1-1 乘法公式	3	1. 能透過面積計算導出乘法公式。 2. 能透過圖示及分配律導出和的平方公式。	a-IV-5 認識多項式及相關名詞，並熟練多項式	A-8-1 二次式的乘法公式： $(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$ ； A-8-2 二次式的乘法公式： $(a-b)^2=a^2-2ab+b^2$ A-8-3 二次式的乘法公式： $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$ A-8-4 二次式的乘法公	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 小組討論 4. 觀察 5. 作業	【環境教育】 環 J1 了解生物多樣性及環境承載力的重要

			3.能透過圖示及分配律導出差的平方公式。 4.能透過圖示及分配律導出平方差公式。		$(a+b)(c+d)=ac+ad+bc+bd$ 。		性。
第二週	一、乘法公式與多項式 1-2 多項式加減	3	1.能認識多項式的定義及相關名詞	a-IV-5 認識多項式及相關名詞，並熟練多項式的四則運算及運用乘法公式。	A-8-2 多項式的意義：一元多項式的定義與相關名詞（多項式、項數、係數、常數項、一次項、二次項、最高次項、升冪、降冪）。 A-8-3-1 多項式的四則運算：直式、橫式的多項式加法與減法		【閱讀素養教育】 閱 J1 發展多元文本的閱讀策略。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。
第三週	一、乘法公式與多項式 1-2 多項式加減	3	2.能以直式或橫式做多項式加法運算。 3.能以直式或橫式做多項式減法運算。				
第四週	一、乘法公式與多項式 1-3 多項式的乘除運算	3	1.能利用直式算法來計算多項式的乘法。	a-IV-5 認識多項式及相關名詞，並熟練多項式的四則運算及運用乘法公式。	A-8-3-2 多項式的四則運算：直式：多項式乘法（乘積最高至三次）		【科技教育】
第五週	一、乘法公式與多項式 1-3 多項式乘除	3	2.能利用長除法來計算多項式的除法。		A-8-3-3 多項式的四則運算：直式：被除式為二次之多項式的除法運算。		科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。
第六週	二、平方根與畢氏定理 2-1 平方根與近似值	3	1.能透過正方形面積與邊長的關係了解二次方根的意義。	n-IV-5 理解二次方根的意義、符號與根式的四則運算，並能運用到日常生活的情境解決問題。	N-8-1-1 二次方根：二次方根的意義 N-8-1-2-二次方根：根式的化簡及四則運算。 N-8-2-1 二次方根的近似值及二次方根的整數部分 N-8-2-2 二次方根：使用計算機 $\sqrt{\quad}$ 鍵。		科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。
第七週	二、平方根與畢氏定理 2-1 平方根與近似值 【第一次評量週】	3	2.能了解二次方根的意義並用「 $\sqrt{\quad}$ 」表示。 3.用標準分解式求 \sqrt{a} 的值。				

			4. 能用計算機求出 \sqrt{a} 的近似值。	n-IV-9 使用計算機計算比值、複雜的數式、小數或根式等四則運算與三角比的近似值問題，並能理解計算機可能產生誤差。		1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 小組討論 4. 觀察 5. 作業	
第八週	二、平方根與畢氏定理 2-2 根式的運算	3	1. 能化簡根式。 2. 能將二次方根化成最簡根式。	n-IV-5 理解二次方根的意義、符號與根式的四則運算，並能運用到日常生活的情境解決問題。	N-8-1-1 二次方根：二次方根的意義。 N-8-1-2 根式的化簡及四則運算。		
第九週	二、平方根與畢氏定理 2-2 根式的運算	3	3. 能理解二次根式的加、減、乘、除運算規則。 4. 能認識同類方根。 5. 能運用標準分解式將根式化簡。				
第十週	二、平方根與畢氏定理 2-3 畢氏定理	3	1. 能由簡單面積計算導出畢氏定理。 2. 能理解畢氏定理，並能介紹其在生活中的應用。 3. 能在數線上標出平方根的點。 4. 能計算平面上兩相異點的距離。	s-IV-7 理解畢氏定理與其逆敘述，並能應用於數學解題與日常生活問題。 s-IV-8 理解特殊三角形（如正三角形、等	G-8-1 直角坐標系上兩點距離公式：直角坐標系上兩點 A(a, b) 和 B(c, d) 的距離為 $\overline{AB} = \sqrt{(a-c)^2 + (b-d)^2}$ S-8-6-1 畢氏定理：畢氏定理（勾股弦定理、商高定理）的意義及其數學史。		

第十一週	二、平方根與畢氏定理 2-3 畢氏定理	3		腰三角形、直角三角形)、特殊四邊形(如正方形、矩形、平行四邊形、菱形、箏形、梯形)和正多邊形的幾何性質。	S-8-6-2 畢氏定理在生活上的應用。 S-8-6-3 畢氏定理:三邊長滿足畢氏定理的三角形必定是直角三角形。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 小組討論 4. 觀察 5 作業	
第十二週	三、因式分解 3-1 利用提公因式或乘法公式做因式分解	3	1. 能利用乘法公式和多項式的除法,理解因式、倍式、公因式與因式分解的意義。 2. 能利用提公因式因式分解二次多項式。	a-IV-6 理解一元二次方程式及其解的意義,能以因式分解和配方法求解和驗算,並能運用到日常生活的情境解決問題。。	A-8-4 因式分解:因式的意義(限制在二次多項式的一次因式);二次多項式的因式分解意義。 A-8-5-1 因式分解的方法:提公因式法; A-8-5-2 因式分解的方法:利用乘法公式與十字交乘法因式分解。		
第十三週	三、因式分解 3-1 利用提公因式或乘法公式做因式分解	3					
第十四週	三、因式分解 3-2 利用十字交乘法做因式分解 【第二次評量週】	3					
第十五週	四、一元二次方程式 4-1 因式分解解一元二次方程式	3	1. 能在具體情境中認識一元二次方程式,並理解其解的意義。 2. 能以因式分解解一元二次方程式。	a-IV-6 理解一元二次方程式及其解的意義,能以因式分解和配方法求解和驗算,並能運用到日常生活的情境解決問題。	A-8-6 一元二次方程式的意義:一元二次方程式及其解,具體情境中列出一元二次方程式。 A-8-7-1 一元二次方程式的解法與應用:利用因式分解解一元二次方程式 A-8-7-2 一元二次方程式的解法與應用:利用配方法解		
第十六週	四、一元二次方程式 4-1 因式分解解一元二次方程式	3					
第十七週	四、一元二次方程式 4-2 配方法與公式解	3					

			<p>2. 利用配方法解形如 $x^2+ax+b=0$ 的一元二次方程式。</p> <p>3. 能理解 $ax^2+bx+c=0$ 與 $k(ax^2+bx+c)=0$ 的解完全相同。</p>		<p>一元二次方程式。</p> <p>A-8-7-3 一元二次方程式的解法與應用：利用公式解一元二次方程式。</p>	<p>1. 紙筆測驗</p> <p>2. 口頭回答</p> <p>3. 小組討論</p> <p>4. 觀察</p> <p>5 作業</p>	
第十八週	四、一元二次方程式 4-2 配方法與公式解	3	<p>1. 能由判別式知道一元二次方程式解的性質為兩相異根、兩根相同或無解。</p> <p>3. 能利用公式解求一元二次方程式的解。</p>	a-IV-6 理解一元二次方程式及其解的意義，能以因式分解和配方法求解和驗算，並能運用到日常生活的情境解決問題。			
第十九週	四、一元二次方程式 4-3 應用問題	3	<p>1. 根據實際問題，依題意列出方程式，整理成一元二次方程式並求解。</p> <p>2. 由求出的解中選擇合於原問題的答案。</p>				

第二十週	五、統計資料處理 5-1 資料整理與統計圖表	3	<p>1.能將原始資料視需要加以排序或分組，整理成「次數分配表」、「累積次數分配表」、「相對次數分配表」、「累積相對次數分配表」，來顯示資料蘊含的意義。</p> <p>2.能繪製累積次數、相對次數與累積相對次數分配折線圖，顯示資料蘊含的意義。</p>	d-IV-1 理解常用統計圖表，並能運用簡單統計量分析資料的特性及使用統計軟體的資訊表徵，與人溝通。	D-8-1 統計資料處理：累積次數、相對次數、累積相對次數折線圖。		
第廿一週 ~第廿二週	總複習 複習範圍：1-1~5-1 【第三次評量週】	6	全冊對應之學習目標	<p>a-IV-5 認識多項式及相關名詞，並熟練多項式的四則運算及運用乘法公式。</p> <p>a-IV-6 理解一元二次方程式及其解的意義，能以因式分解和配方法求解和驗算，並能運用到日常生活的情境解決問題。</p>	<p>A-8-1 二次式的乘法公式： $(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$；$(a-b)^2=a^2-2ab+b^2$；$(a+b)(a-b)=a^2-b^2$； $(a+b)(c+d)=ac+ad+bc+bd$。</p> <p>A-8-2 多項式的意義：一元多項式的定義與相關名詞（多項式、項數、係數、常數項、一次項、二次項、最高次項、升冪、降冪）。</p> <p>A-8-3 多項式的四則運算：直式、橫式的多項式加法與減法；直式的多項式乘法（乘積最高至三次）；被除式為二次之多項式的除法運</p>	<p>1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 小組討論 4. 觀察 5. 作業</p>	

				<p>n-IV-5 理解二次方根的意義、符號與根式的四則運算，並能運用到日常生活的情境解決問題。</p> <p>n-IV-6 應用十分逼近法估算二次方根的近似值，並能應用計算機計算、驗證與估算，建立對二次方根的數感。</p> <p>n-IV-9 使用計算機計算比值、複雜的數式、小數或根式等四則運算與三角比的近似值問題，並能理解計算機可能產生誤差。</p> <p>d-IV-1 理解常</p>	<p>算。</p> <p>A-8-7 一元二次方程式的解法與應用：利用因式分解、配方法、公式解一元二次方程式；應用問題；使用計算機計算一元二次方程式根的近似值。</p> <p>N-8-1 二次方根：二次方根的意義；根式的化簡及四則運算。</p> <p>N-8-2 二次方根的近似值：二次方根的近似值；二次方根的整數部分；十分逼近法。使用計算機$\sqrt{\quad}$鍵。</p> <p>D-8-1 統計資料處理：累積次數、相對次數、累積相對次數折線圖。</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

				用統計圖表，並能運用簡單統計量分析資料的特性及使用統計軟體的資訊表徵，與人溝通。			
--	--	--	--	--	--	--	--

◎教學期程以每週教學為原則，如行列太多或不足，請自行增刪。

◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞)，整合為學生本單元應習得的學科本質知能。

◎「學習表現」與「學習內容」應為學校(可結合學年會議)應以學習階段為單位，清楚安排兩年內「學習表現」與「學習內容」如何規劃在各個單元讓學生習得。

◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字，非只有代號，「融入議題實質內涵」亦是。

◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施，如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。

教材版本	康軒版	實施年級 (班級/組別)	八年級 (多元班)	教學節數	每週(3)節，本學期共(66)節
課程目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能認識等差數列、等差級數與等比數列，並能求出相關的值。 2. 能認識函數。 3. 能認識常數函數及一次函數。 4. 能在直角坐標平面上描繪常數函數及一次函數的圖形。 5. 能認識角的種類與兩角關係。 6. 能了解三角形的基本性質：內角與外角、內角和與外角和、全等性質、垂直平分線與角平分線、邊角關係。 7. 能了解角平分線的意義。 8. 能了解基本尺規作圖。 9. 能了解平行的意義及平行線的基本性質。 10. 能了解平行四邊形的定義及基本性質與判別性質。 11. 能了解長方形、正方形、梯形、等腰梯形、菱形、箏形的定義與基本性質。 				
該學習階段 領域核心素 養	<p>數-J-A1 對於學習數學有信心和正向態度，能使用適當的數學語言進行溝通，並能將所學應用於日常生活中。</p> <p>數-J-A2 具備有理數、根式、坐標系之運作能力，並能以符號代表數或幾何物件，執行運算與推論，在生活情境或可理解的想像情境中，分析本質以解決問題。</p> <p>數-J-A3 具備識別現實生活問題和數學的關聯的能力，可從多元、彈性角度擬訂問題解決計畫，並能將問題解答轉化於真實世界。</p> <p>數-J-B1 具備處理代數與幾何中數學關係的能力，並用以描述情境中的現象。能在經驗範圍內，以數學語言表述平面與空間的基本關係和性質。能以基本的統計量與機率，描述生活中不確定性的程度。</p> <p>數-J-B3 具備辨認藝術作品中的幾何形體或數量關係的素養，並能在數學的推導中，享受數學之美。</p> <p>數-J-C2 樂於與他人良好互動與溝通以解決問題，並欣賞問題的多元解法。</p> <p>數-J-C3 具備敏察和接納數學發展的全球性歷史與地理背景的素養。</p>				
課程架構脈絡					

教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習重點		表現任務 (評量方式)	融入議題 實質內涵
				學習表現	學習內容		
第一週 2/5(三) 提早開學	第1章數列與級數 1-1 等差數列	3	1. 能觀察有次序的數列，並理解其規則性。 2. 能舉出數列的實例，並能判斷哪些數列是等差數列。 3. 能在等差數列中求出首項、公差、項數。 4. 能利用首項和公差計算出等差數列的第n項。	n-IV-7 辨識數列的規律性，以數學符號表徵生活中的數量關係與規律，認識等差數列與等比數列，並能依首項與公差或公比計算其他各項。	N-8-3 認識數列：生活中常見的數列及其規律性（包括圖形的規律性）。 N-8-4 等差數列：等差數列；給定首項、公差計算等差數列的一般項。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 小組討論 4. 觀察 5 作業	【閱讀素養教育】 閱 J1 發展多元文本的閱讀策略。 閱 J4 除紙本閱讀之外，依學習需求選擇適當的閱讀媒材，並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。 【戶外教育】
第二週	第1章數列與級數 1-1 等差數列	3	1. 知道等差中項的意義及其求法。	n-IV-7 辨識數列的規律性，以數學符號表徵生活中的數量關係與規律，認識等差數列與等比數列，並能依首項與公差或公比計算其他各項。	N-8-3 認識數列：生活中常見的數列及其規律性（包括圖形的規律性）。	1. 紙筆測驗	
第三週	第1章數列與級數 1-2 等差級數	3	2. 能舉出級數的實例，並能判斷哪些級數是等差級數。 3. 能了解等差級數的意義。		N-8-4-1 等差數列：等差數列；給定首項計算等差數列的一般項。 N-8-4-2 等差數列：等差數列；給定公差計算等差數列的一般項。 N-8-5 等差級數求和：等差級數求和公式。		

第四週	第 1 章數列與級數 1-3 等比數列	3	1. 能判斷哪些數列是等比數列，並算出公比。 2. 能在等比數列中求出首項、公比、項數。 3. 能利用首項和公比計算出等比數列的第 n 項。	n-IV-8 理解等差級數的求和公式，並能運用到日常生活的情境解決問題。	N-8-6-1 等比數列：等比數列；給定首項計算等比數列的一般項。 N-8-6-2 等比數列：等比數列；給定公比計算等比數列的一般項。	2. 口頭回答 3. 小組討論 4. 觀察 5 作業	戶 J2 擴充對環境的理解，運用所學的知識到生活當中，具備觀察、描述、測量、紀錄的能力。
第五週	第 1 章數列與級數、第 2 章函數 1-3 等比數列、2-1 函數與函數圖形	3	1. 知道等比中項的意義及其求法。 2. 能認識函數，並了解函數的意義。 3. 能用符號及算式、文字敘述、對應值的列表來描述函數的結構。	n-IV-7 辨識數列的規律性，以數學符號表徵生活中的數量關係與規律，認識等差數列與等比數列，並能依首項與公差或公比計算其他各項。	F-8-1-1 一次函數：透過對應關係認識函數(不要出現 $f(x)$ 的抽象型式)。 F-8-1-2 一次函數：常數函數($y=c$)、一次函數($y=ax+b$)。 F-8-2-1 一次函數的圖形：常數函數的圖形。 F-8-2-2 一次函數的圖形：一次函數的圖形。		【國際教育】 國 J4 尊重與欣賞世界不同文化的價值。 國 J6 具備參與國際交流活動的能力。
第六週	第 2 章函數 2-1 函數與函數圖形	3	4. 能認識常數函數及一次函數。 5. 能說出函數圖形的意義。 6. 能在直角坐標平面上描繪常數函數及一次函數的圖形。	f-IV-1 理解常數函數和一次函數的意義，能描繪常數函數和一次函數的圖形，並能運用到日常生活的情境解決問題。		1. 紙筆測驗	【科技教育】 科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 【資訊教育】

第七週	第 3 章三角形的基本性質 3-1 三角形與多邊形的內角與外角 【第一次評量週】	3	1. 認識角的種類：銳角、直角、鈍角、平角、周角。 2. 認識兩角的關係：互餘、互補、對頂角。	s-IV-2 理解角的各種性質、三角形與凸多邊形的內角和外角的意義、三角形的外角和、與凸多邊形的內角和，並能應用於解決幾何與日常生活的問題。	S-8-1-1 角：角的種類；兩個角的關係（互餘、互補、對頂角、同位角）。 S-8-1-1 角：角的種類；內錯角、同側內角）；角平分線的意義。 S-8-2-1 凸多邊形的內角和：內角與外角的意義；凸多邊形的內角和公式；正 n 邊形的每個內角度數。 S-8-2-2 正 n 邊形的每個內角度數。	2. 口頭回答 3. 小組討論 4. 觀察 5 作業	資 E10 了解資訊科技於日常生活之重要性。
第八週	第 3 章三角形的基本性質 3-1 三角形與多邊形的內角與外角、3-2 尺規作圖。	3	3. 能理解三角形內角、外角的定義。 4. 能知道三角形的內角和、外角和定理。 5. 能知道三角形的外角定理。 6. 能計算 n 邊形的內角和。 7. 能計算正 n 邊形每一個內角與外角度數。	s-IV-2 理解角的各種性質、三角形與凸多邊形的內角和外角的意義、三角形的外角和、與凸多邊形的內角和，並能應用於解決幾何與日常生活的問題。			【性別平等教育】 性 J11 去除性別刻板與性別偏見的情感表達與溝通，具備與他人平等互動的能力。
第九週	第 3 章三角形的基本性質 3-2 尺規作圖	3	1. 能了解角平分線的意義。 2. 能利用尺規作圖作：垂直平分線、角平分線。	s-IV-13 理解直尺、圓規操作過程的敘述，並應用於尺規作圖。	S-8-12-1 尺規作圖與幾何推理：複製已知的線段、圓、角、三角形。 S-8-12-2 尺規作圖與幾何推理：能以尺規作出指定的		

			3. 能利用尺規作圖作：過線上一點的垂直線、過線外一點的垂直線。	s-IV-4 理解平面圖形全等的意義，知道圖形經平移、旋轉、鏡射後仍保持全等，並能應用於解決幾何與日常生活的問題。	中垂線、角平分線、平行線、垂直線。 S-8-4-1 全等圖形：全等圖形的意義。 S-8-4-2 全等圖形：兩個多邊形全等則其對應邊和對應角相等。 S-8-5-1 三角形的全等性質：三角形的全等判定(SAS、SSS、ASA、AAS、RHS)。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 小組討論 4. 觀察 5 作業	
第十週~ 第十一週	第 3 章三角形的基本性質 3-3 三角形的全等性質	6	1. 能理解全等的意義與表示法。 2. 能了解兩個三角形的三組邊對應相等，則此兩三角形全等，即SSS全等。 3. 能了解兩個三角形的兩組邊及其夾角對應相等，則此兩三角形全等，即 SAS 全等。 4. 能了解兩個直角三角形的斜邊和一股對應相等，則此兩三角形全等，即RHS全等。 5. 能了解兩個三角形的兩組角及其夾邊對應相等，則此兩三角形全等，即ASA全等。 6. 能了解兩個三角形的兩組角及其中一組角的對邊對應相等，則此兩三角形全等，即AAS全等。	s-IV-9 理解三角形的邊角關係，利用邊角對應相等，判斷兩個三角形的全等，並能應用於解決幾何與日常生活的問題。	S-8-5-2 三角形的全等性質：全等符號(\cong)。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 小組討論	

<p>第十二週 (4/21~4/24 全中運，停課4天)</p>	<p>第3章三角形的基本性質 3-4 中垂線與角平分線的性質</p>	3	<p>1.能以三角形的全等性質做簡單幾何推理，例如：一線段之垂直平分線上任一點到兩端點等距。 2.能以三角形的全等性質做簡單幾何推理，例如：角平分線上的任一點到角的兩邊距離相等。</p>	<p>s-IV-4 理解平面圖形全等的意義，知道圖形經平移、旋轉、鏡射後仍保持全等，並能應用於解決幾何與日常生活的問題。 s-IV-9 理解三角形的邊角關係，利用邊角對應相等，判斷兩個三角形的全等，並能應用於解決幾何與日常生活的問題。</p>	<p>S-8-5-1 三角形的全等性質：三角形的全等判定(SAS、SSS、ASA、AAS、RHS)。 S-8-5-2 三角形的全等性質：全等符號(\cong)。 S-8-8-1 三角形的基本性質：等腰三角形兩底角相等；非等腰三角形大角對大邊，大邊對大角。 S-8-8-2 三角形的基本性質：三角形兩邊和大於第三邊；外角等於其內對角和。 S-8-12 尺規作圖與幾何推理：複製已知的線段、圓、角、三角形；能以尺規作出指定的中垂線、角平分線、平行線、垂直線；能寫出幾何推理所依據的幾何性質。</p>	<p>4.觀察 5.作業</p>	
<p>第十三週</p>	<p>第3章三角形的基本性質 3-4 中垂線與角平分線的性質、3-5 三角形的邊角關係</p>	3	<p>1.能以三角形的全等性質做簡單幾何推理，例如：等腰三角形兩底角相等。 2.能知道三角形任意兩邊的和大大於第三邊能知道三角形任意兩邊的差小於第三邊。 4.能利用尺規作圖理解三角形兩邊之和大大</p>	<p>s-IV-13 理解直尺、圓規操作過程的敘述，並應用於尺規作圖。</p>		<p>1.紙筆測驗 2.口頭回答 3.小組討論</p>	

			於第三邊的基本性質。			4. 觀察 5 作業	
第十四週	第 3 章三角形的基本性質 3-5 三角形的邊角關係 【第二次評量週】	3	1. 能知道三角形中若有兩邊不相等，則大邊對大角，反之則大角對大邊。 2. 能針對幾何推理中的步驟，寫出所依據的幾何性質。 3 能理解三邊長滿足畢氏定理之三角形是一個直角三角形。	s-IV-9 理解三角形的邊角關係，利用邊角對應相等，判斷兩個三角形的全等，並能應用於解決幾何與日常生活的問題。	S-8-8-1 三角形的基本性質：等腰三角形兩底角相等；非等腰三角形大角對大邊，大邊對大角。 S-8-8-2 三角形的基本性質：三角形兩邊和大於第三邊；外角等於其內對角和。		
第十五週	第 4 章平行與四邊形 4-1 平行	3	1. 能了解平行線的定義。 2. 能了解兩平行線的距離處處相等。 3. 能認識平行線的基本性質。 4. 能理解平行線截角性質：兩平行線同位角相等；內錯角相等；同側內角互補。	s-IV-2 理解角的各種性質、三角形與凸多邊形的內角和外角的意義、三角形的外角和、與凸多邊形的內角和，並能應用於解決幾何與日常生活的問題。	S-8-1-1 角：角的種類；兩個角的關係（互餘、互補、對頂角、同位角、內錯角、同側內角） S-8-1-2 角：角平分線的意義。 S-8-3-1 平行：平行的意義與符號；平行線截角性質。 S-8-3-2 平行：兩平行線間的距離處處相等。		
第十六週	第 4 章平行與四邊形 4-1 平行	3	1. 能理解平行線的判別性質。 2. 能利用尺規作圖畫出過線外一點與該直線平行的直線。	s-IV-3 理解兩條直線的垂直和平行的意義，以及各種性質，並能應		1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 小組討論	

				用於解決幾何與日常生活的問題。		4. 觀察 5 作業	
第十七週	第 4 章平行與四邊形 4-2 平行四邊形	3	1. 能理解平行四邊形的定義。 2. 能理解平行四邊形的基本性質：平行四邊形的對邊等長、對角相等、鄰角互補；一條對角線將平行四邊形分成兩個全等的三角形；平行四邊形的兩對角線互相平分。 3. 能理解平行四邊形的判別性質。	s-IV-8 理解特殊三角形（如正三角形、等腰三角形、直角三角形）、特殊四邊形（如正方形、矩形、平行四邊形、菱形、箏形、梯形）和正多邊形的幾何性質及相關問題。	S-8-9 平行四邊形的基本性質：關於平行四邊形的內角、邊、對角線等的幾何性質。 S-8-10-1 正方形、長方形、箏形的基本性質：長方形的對角線等長且互相平分； S-8-10-2 正方形、長方形、箏形的基本性質：菱形對角線互相垂直平分； S-8-10-3 正方形、長方形、箏形的基本性質：箏形的其中一條對角線垂直平分另一條對角線。		
第十八週	第 4 章平行與四邊形 4-2 平行四邊形、 4-3 特殊四邊形的性質	3	1. 能理解平行四邊形的判別性質。 2. 能利用尺規作圖畫出平行四邊形。 3. 能理解長方形、正方形、菱形、箏形的定義。		S-8-11-1 梯形的基本性質：等腰梯形的兩底角相等。 S-8-11-2 梯形的基本性質	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答	

第十九週~第二十二週	第4章平行與四邊形 4-3 特殊四邊形的性質	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能理解梯形的意義與性質。 2. 能理解梯形兩腰中點連線段的性質。 3. 能知道梯形的面積公式。 4. 能從幾何圖形的判別性質，判斷圖形的包含關係。 		<p>質：等腰梯形為線對稱圖形。</p> <p>S-8-11-3 梯形的基本性質：梯形兩腰中點的連線段長等於兩底長和的一半，且平行於上下底。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 3. 小組討論 4. 觀察 5 作業 	
第二十一週 第二十二週	第4章平行與四邊形 4-3 特殊四邊形的性質 【第三次評量週】 結業式	6					