

教材版本	康軒	實施年級 (班級/組別)	七年級	教學節數	每週(4)節，本學期共(84)節		
課程目標	1. 能理解「正、負」的意義以及在數線上的位置並判別數的大小。 2. 能認識絕對值的符號，並理解絕對值在數線上的圖意。 3. 能了解正負整數的交換律、結合律、分配律、簡易應用與做整數的四則運算。 4. 能以10為底的指數表達自然科學領域常用的長度、重量、容積單位，如奈米、微米、公分或毫米等，其中含有負數次方的部分能轉換成小數。 5. 能辨識質數、合數與知道正整數的質因數，並能做質因數分解。 6. 能理解互質，並利用短除法或質因數分解找出兩個數或三個數的最大公因數或最小公倍數。 7. 能利用最大公因數與最小公倍數解決日常生活中的問題。 8. 能熟練數的四則運算。 9. 能熟練乘方的運算，且理解分數乘方的意義與同底數相乘或相除的指數律，並比較其大小。 10. 能以 x 、 y 等文字符號列出一元一次式並化簡。 11. 能將文字符號所代表的數代入代數式中求值並運用數的運算規則進行代數式的運算。 12. 能理解一元一次方程式解的意義，並利用等量公理、移項法則解一元一次方程式，並作驗算。 13. 能由具體情境中列出一元一次方程式並解題，且能檢驗所求得解是否合乎題意。						
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，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。 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-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。 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。 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。						
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		

<p>第一周 第二周</p>	<p>1-1 負數與數線</p>	<p>8</p>	<p>1. 能以「正、負」表徵生活中相對的量，並認識負數是性質(方向、盈虧)的相反。 2. 能認識負數在數線上的位置，並在數線上操作簡單的描點。 3. 能認識相反數及其在數線上的相對位置。 4. 能在數線上判別數的大小。 5. 能在脫離數線的情況下，判斷正、負數的大小。 6. 能舉例說明數量大小關係的性質。 7. 能認識絕對值的符號，並理解絕對值在數線上的圖意。</p>	<p>n-IV-2 理解負數之意義、符號與在數線上的表示，並熟練其四則運算，且能運用到日常生活的情境解決問題。</p>	<p>N-7-3-1 負數與數的四則混合運算(含分數、小數) N-7-3-2 使用「正、負」表徵生活中的量 N-7-3-3 使用相反數 N-7-3-4 數的四則混合運算。 N-7-5-1 數線：擴充至含負數的數線 N-7-5-2 比較數的大小；絕對值的意義 N-7-5-3 以 $a-b$ 表示數線上兩點 a、b 的距離。</p>	<p>1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業</p>	<p>環 J9 了解氣候變遷減緩與調適的涵義，以及臺灣因應氣候變遷調適的政策。 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。 戶 J1 善用教室外、戶外及校外教學，認識臺灣環境並參訪自然及文化資產，如國家公園、國家風景區及國家森林公園等。 戶 J2 擴充對環境的理解，運用所學的知</p>
--------------------	------------------	----------	--	---	--	--	---

							識到生活當中，具備觀察、描述、測量、紀錄的能力。
第三周 第四周	1-2 整數的加減	8	<ol style="list-style-type: none"> 1. 透過數線與實例，了解整數加法的意義與計算法則。 2. 了解整數加法的交換律與結合律。 3. 透過數線與實例了解整數的減法。 4. 能了解$a-b=a+(b\text{的相反數})$。 	n-IV-2 理解負數之意義、符號與在數線上的表示，並熟練其四則運算，且能運用到日常生活的情境解決問題。	<p>N-7-3-1 負數與數的四則混合運算(含分數、小數)</p> <p>N-7-3-2 使用「正、負」表徵生活中的量</p> <p>N-7-3-3 相反數</p> <p>N-7-3-4 數的四則混合運算。</p> <p>N-7-4-1 數的運算規律交換律；結合律；分配律；$-(a+b)=-a-b$；$-(a-b)=-a+b$。</p> <p>N-7-5-1 數線：擴充至含負數的數線</p> <p>N-7-5-2 比較數的大小</p> <p>N-7-5-3 絕對值的意義</p> <p>N-7-5-4 以$a-b$表示數線上兩點 a、b 的距離。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業 	<p>閱 J1 發展多元文本的閱讀策略。</p> <p>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。</p> <p>戶 J1 善用教室外、戶外及校外教學，認識臺灣環境並參訪自然及文化資產，如國家公園、國家風景區及國家森林公園等。</p> <p>戶 J2 擴充對環境的理解，運用所學的知識到生活當</p>

							中，具備觀察、描述、測量、紀錄的能力。
第五周 第六周 第七周	1-3 整數的乘除與四則運算 1-4 指數記法與科學記號 第一章複習 資源班第一次段考	12	<ol style="list-style-type: none"> 1. 透過水位的變化，了解正、負整數乘法的運算規則。 2. 了解整數乘法的交換律、結合律。 3. 利用乘法的逆運算，說明除法的運算規則。 4. 知道整數除法沒有交換律、結合律。 5. 會做正、負整數的四則運算。 6. 了解整數乘法的分配律。 7. 能理解底數為整數且指數為正整數的運算。 8. 能以10為底的指數表達自然科學領域常用的長度、重量、容積單位，如奈米、微米、公分或毫米等，其中含有負數次方的部分能轉換成小數。 	<p>n-IV-2 理解負數之意義、符號與在數線上的表示，並熟練其四則運算，且能運用到日常生活的情境解決問題。</p> <p>n-IV-3 理解非負整數次方的指數和指數律，應用於質因數分解與科學記號，並能運用到日常生活的情境解決問題。</p>	<p>N-7-3-1 負數與數的四則混合運算(含分數、小數)</p> <p>N-7-3-2 使用「正、負」表徵生活中的量</p> <p>N-7-3-3 相反數</p> <p>N-7-3-4 數的四則混合運算。</p> <p>N-7-4 數的運算規律交換律；結合律；分配律；$-(a+b)=-a-b$；$-(a-b)=-a+b$。</p> <p>N-7-6-1 指數的意義：指數為非負整數的次方</p> <p>N-7-6-2 $a \neq 0$ 時 $a^0=1$</p> <p>N-7-6-3 同底數的大小比較</p> <p>N-7-6-4 指數的運算。</p> <p>N-7-8 科學記號：以科學記號表達正數，此數可以是很大的數(次方為正整數)，也可以是很小的數(次方為負整數)。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業 	<p>環 J9 了解氣候變遷減緩與調適的涵義，以及臺灣因應氣候變遷調適的政策。</p> <p>閱 J1 發展多元文本的閱讀策略。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

第八周 第九周 第十周	2-1 因數與倍數 2-2 最大公因數 與最小公倍數	12	1. 辨識質數與合數，並能判別2、5、4、9、3、11的倍數。 2. 能檢驗1到100的數，哪些是質數，哪些是合數。 3. 能理解埃拉托賽尼的方法，並找出小於100的所有質數。 4. 知道正整數的質因數，並能做質因數分解。 5. 能找出兩個數以上的最大公因數。 6. 能理解互質。 7. 能利用短除法或質因數分解找出兩個數或三個數的最大公因數。 8. 能找出兩個數以上的最小公倍數。 9. 能利用短除法或質因數分解找出兩個數的最小公倍數。 10. 能利用最大公因數或最小公倍數解決日常生活中的問題。	n-IV-1 理解因數、倍數、質數、最大公因數、最小公倍數的意義及熟練其計算，並能運用到日常生活的情境解決問題。	N-7-1-1 能找出100以內的質數 N-7-1-2 能理解質數和合數的定義 N-7-1-3 能使用質數的篩法。 N-7-2-1 能使用質因數分解的標準分解式 N-7-2-2 能將質因數分解用於求因數及倍數的問題。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	多 J1 珍惜並維護我族文化。 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。 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。
第十一周	2-3 分數的四則	8	1. 能由正分數的大小	n-IV-2 理解負數之意	N-7-3-1 負數與數的四	1. 紙筆測驗	多 J1 珍惜並

第十二周	運算		<p>比較，理解出負分數的大小比較。</p> <p>2. 能學會兩個負分數(同分母)的加減運算。</p> <p>3. 能學會兩個負分數(異分母)的加減運算。</p> <p>4. 能對負分數做加減運算。</p> <p>5. 能熟練分數的乘法運算。</p> <p>6. 能理解分數乘法的交換律和結合律。</p> <p>7. 能理解倒數的意義。</p> <p>8. 能理解除以一個不為 0 的數等於乘以這個數的倒數。</p> <p>9. 能熟練分數的除法運算。</p> <p>10. 能理解算式中如果有括號，則根據先乘除後加減的原則，做括號內的運算，或者利用去括號規則先去括號。</p>	<p>義、符號與在數線上的表示，並熟練其四則運算，且能運用到日常生活的情境解決問題。</p>	<p>則混合運算(含分數、小數)</p> <p>N-7-3-2 使用「正、負」表徵生活中的量</p> <p>N-7-3-3 相反數</p> <p>N-7-3-4 數的四則混合運算。</p> <p>N-7-4 數的運算規律交換律；結合律；分配律；$-(a+b)=-a-b$；$-(a-b)=-a+b$。</p> <p>N-7-5-1 數線：擴充至含負數的數線</p> <p>N-7-5-2 比較數的大小</p> <p>N-7-5-3 絕對值的意義</p> <p>N-7-5-4 以 $a-b$ 表示數線上兩點 a、b 的距離。</p>	<p>2. 互相討論</p> <p>3. 口頭回答</p> <p>4. 作業</p>	<p>維護我族文化。</p> <p>閱 J1 發展多元文本的閱讀策略。</p> <p>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。</p>
第十三周 第十四周	2-4 指數律 第二章複習 資源班第二次	8	<p>1. 能熟練乘方的運算。</p> <p>2. 能理解同底數相乘或相除的指數律。</p>	<p>n-IV-3:理解非負整數次方的指數和指數律，應用於質因數分解與科學記</p>	<p>N-7-6-指數的意義：指數為非負整數的次方；$a \neq 0$ 時 $a^0=1$；同底數的大小</p>	<p>1. 紙筆測驗</p> <p>2. 互相討論</p> <p>3. 口頭回答</p>	<p>科 J6:具有正確的科技價值觀，並適當的</p>

	段考			號，並能運用到日常生活的情境解決問題。	比較；指數的運算。 N-7-7:指數律：以數字例表示「同底數的乘法指數律」($a^m \times a^n = a^{m+n}$ 、 $(a^m)^n = a^{mn}$ 、 $(a \times b)^n = a^n \times b^n$ ，其中 m, n 為非負整數)；以數字例表示「同底數的除法指數律」($a^m \div a^n = a^{m-n}$ ，其中 $m \geq n$ 且 m, n 為非負整數)。	4. 作業	選用科技產品。 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。
第十五周 第十六周	3-1 代數式的化簡	8	1. 能以文字符號代表數，並知道如何簡記。 2. 能由具體情境中，用 x 、 y 等符號列出一元一次式。 3. 能運用數的運算規則進行代數式的運算。	a-IV-1:理解並應用符號及文字敘述表達概念、運算、推理及證明。	A-7-1-1代數符號與運算；以代數符號表徵交換律、分配律、結合律。 A-7-1-2以代數符號處理一次式的化簡及同類項。 A-7-1-3以代數符號記錄生活中的代數情境問題。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	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。
第十七周 第十八周	3-2 一元一次方程式	8	1. 能由具體情境中列出一元一次方程式。 2. 能以代入法求一元一次方程式的解。 3. 能利用等量公理解一元一次方程式。 4. 能利用移項法則解一元一次方程式。	a-IV-2:理解一元一次方程式及其解的意義，能以等量公理與移項法則求解和驗算，並能運用到日常生活的情境解決問題。	A-7-2-1理解一元一次方程式及其解的意義。 A-7-2-2從具體情境中列出一元一次方程式 A-7-3-1等量公理解一元一次方程式。 A-7-3-2移項法則解一元一次方程式。 A-7-3-3解一元一次方程	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	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

					式應用問題		通。 閱 J5:活用文本，認識並運用滿足基本生活需求所使用之文本。
第十九周 第二十周 第二十一周	3-3 應用問題 第三章複習 資源班第三次 段考 休業式	12	1. 能由具體情境中列出一元一次方程式並解題。	a-IV-2:理解一元一次方程式及其解的意義，能以等量公理與移項法則求解和驗算，並能運用到日常生活的情境解決問題。	A-7-3-1等量公理解一元一次方程式。 A-7-3-2移項法則解一元一次方程式。 A-7-3-3解一元一次方程式應用問題	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	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。 戶 J1:描述、測量、紀錄觀察所得。

教材版本	康軒	實施年級 (班級/組別)	七年級	教學節數	每週(4)節，本學期共(80)節
課程目標	<p>1. 能理解二元一次聯立方程式及其解的意義，並能以代入消去法與加減消去法求解，以及能運用到日常生活的情境解決問題。</p> <p>2. 能認識直角坐標的意義與構成要素，並能報讀與標示坐標點。</p> <p>3. 能理解一元一次不等式的意義，並應用於標示數的範圍和其在數線上的圖形。</p> <p>4. 能理解比、比例式、正比、反比和連比的意義，並能運用到日常生活的情境解決問題。</p> <p>5. 能認識統計圖表和做資料的分析且能認識資料中的平均數、中位數與眾數。</p> <p>6. 理解常用幾何形體的定義、符號、性質。</p> <p>7. 理解線對稱的意義和線對稱圖形的幾何性質，並能應用於解決幾何與日常生活的問題。</p> <p>8. 能理解立體圖形視圖的意義及繪製對應方向的視圖，並根據視圖判斷觀察的方向。</p>				
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-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-B2 具備正確使用計算機以增進學習的素養，包含知道其適用性與限制、認識其與數學知識的輔成價值，並能用以執行數學程序。能認識統計資料的基本特徵。</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		
第一周 第二周 第三周 第四周	1-1 二元一次方程式 1-2 解二元一次	16	1. 能由具體情境中，用 x 、 y 等符號列出二元一次式。 2. 能對算式中相同的	a-IV-4: 理解二元一次聯立方程式及其解的意義，並能以代入消去法與	A-7-4-1 二元一次方程式及其解的意義。 A-7-4-2 二元一次聯立方	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答	資 J8: 選用適當的資訊科技組織思維，並

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		
	聯立方程式 1-3 應用問題		文字符號、常數進行合併或化簡。 3. 能從具體情境列出二元一次方程式，並理解其解的意義。 4. 能熟練使用代入消去法、加減消去法解二元一次聯立方程式。 5. 能運用二元一次聯立方程式解決日常生活中的問題。	加減消去法求解和驗算，以及能運用到日常生活的情境解決問題。	程式及其解的意義。 A-7-4-3 具體情境中列出二元一次方程式或二元一次聯立方程式。 A-7-5-1 代入消去法解二元一次聯立方程式。 A-7-5-2 加減消去法解二元一次聯立方程式。 A-7-5-3 二元一次聯立方程式的應用問題求解	4. 作業	進行有效的表達。
第五周 第六周 第七周	2-1 直角坐標平面 第一章及 2-1 複習 資源班第一次 段考	12	1. 寫出直角坐標平面上點的坐標表示法。 2. 認識直角坐標系的構成： x 軸、 y 軸，以及直角坐標平面上的象限。 4. 能理解四個象限上的符號規則。 5. 能判斷一個點位於哪一個象限。	g-IV-1: 認識直角坐標的意義與構成要素，並能報讀與標示坐標點，以及計算兩個坐標點的距離。 a-IV-4: 理解二元一次聯立方程式及其解的意義，並能以代入消去法與加減消去法求解和驗算，以及能運用到日常生活的情境解決問題。 g-IV-2: 在直角坐標上能描繪與理解二元一次方程式的直線圖形，以及二	G-7-1: 平面直角坐標系：以平面直角坐標系、方位距離標定位置；平面直角坐標系及其相關術語(縱軸、橫軸、象限)。 A-7-6: 二元一次聯立方程式的幾何意義： $ax+by=c$ 的圖形(水平線)； $y=c$ 的圖形(鉛垂線)；二元一次聯立方程式的解只處理相交且只有一個交點的情況。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	閱 J10: 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。 戶 J1: 描述、測量、紀錄觀察所得。

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		
				元一次聯立方程式唯一解的幾何意義。			
第八周 第九周 第十周	2-2 二元一次方程式的圖形	12	1. 能在直角坐標平面上描繪二元一次方程式的圖形。 2. 能了解二元一次方程式 $ax+by=c$ 在坐標平面上的圖形。	a-IV-4 理解二元一次聯立方程式及其解的意義，並能以代入消去法與加減消去法求解和驗算，以及能運用到日常生活的情境解決問題。 g-IV-2 在直角坐標上能描繪與理解二元一次方程式的直線圖形，以及二元一次聯立方程式唯一解的幾何意義。	A-7-6 二元一次聯立方程式的幾何意義： $ax+by=c$ 的圖形； $y=c$ 的圖形(水平線)； $x=c$ 的圖形(鉛垂線)；二元一次聯立方程式的解只處理相交且只有一個交點的情況。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。 戶 J1 善用教室外、戶外及校外教學，認識臺灣環境並參訪自然及文化資產，如國家公園、國家風景區及國家森林公園等。 戶 J2 擴充對環境的理解，運用所學的知識到生活當

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		
第十一周 第十二周 第十三周 第十四周	3-1 比例式 3-2 正比與反比 2-2 及第三章複習 資源班第二次 段考	16	1. 能了解比的性質。 2. 能熟悉比與倍數的關係。 3. 能了解比值的意義，並熟練比值的求法。 4. 能熟練比例式的基本運算。 5. 能理解正比、反比關係的意義。	n-IV-4:理解比、比例式、正比、反比和連比的意義和推理，並能運用到日常生活的情境解決問題。 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。	N-7-9-1以有意義之比值教學情境為例，理解比；比例式；正比；反比之概念與基本運算。 N-7-9-2以有意義之比值教學情境為例，理解比；比例式；正比；反比之應用問題。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	中，具備觀察、描述、測量、紀錄的能力。 資 J10:有系統地整理數位資源。 閱 J10:主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。 戶 J1:描述、測量、紀錄觀察所得。
第十五周 第十六周	4-1 認識一元一次不等式 4-2 解一元一次不等式	8	1. 能認識不等式。 2. 能由具體情境中列出一元一次不等式。 3. 能由具體情境中描述一元一次不等式解的意義。 4. 能以移項法則找出不等式解的範圍，並以數線表示之。 5. 在數線上圖示形如	a-IV-3:理解一元一次不等式的意義，並應用於標示數的範圍和其在數線上的圖形，以及使用不等式的數學符號描述情境，與人溝通。	A-7-7-1一元一次不等式的意義。 A-7-7-2具體情境中列出一元一次不等式。 A-7-8-1單一的一元一次不等式的解。 A-7-8-2在數線上標示解的範圍。 A-7-8-3一元一次不等式	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	戶 J1:描述、測量、紀錄觀察所得。

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		
			$5 < x \leq 17$ 的不等式解。		應用問題與求解。		
第十七周 第十八周	5-1 統計圖表與資料分析	8	<ol style="list-style-type: none"> 能報讀長條圖、折線圖、圓形圖及列聯表。 能解讀生活中的統計圖表。 能將原始資料視需要加以排序或分組，整理成次數分配表，來顯示資料蘊含的意義。 能整理並繪製、報讀直方圖與折線圖，來顯示資料蘊含的意義。 能理解計算機「M+」、「MR」的用處。 能理解平均數、中位數與眾數的意義。 能計算一群資料的平均數、中位數與眾數。 能理解平均數易受到極端值的影響。 	<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</p>	<p>D-7-1:統計圖表:蒐集生活中常見的數據資料，整理並繪製成含有原始資料或百分率的統計圖表:直方圖、長條圖、圓形圖、折線圖、列聯表。遇到複雜數據時可使用計算機輔助，教師可使用電腦應用軟體演示教授。</p> <p>D-7-2:統計數據:用平均數、中位數與眾數描述一組資料的特性;使用計算機的「M+」或「Σ」鍵計算平均數。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 紙筆測驗 互相討論 口頭回答 作業 	<p>科 J6:具有正確的科技價值觀，並適當的選用科技產品。</p> <p>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。</p> <p>閱 J10:主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。</p> <p>戶 J1:描述、測量、紀錄觀察所得。</p>
第十九周	6-1 垂直、線對	8	<ol style="list-style-type: none"> 能認識點、直線、線段、射線、角、三 	s-IV-1:理解常用幾何形	S-7-1:簡單圖形與幾何	1. 紙筆測驗	閱 J4:除紙本

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		
第二十周	稱與三視圖 第四、五、六章 複習 資源班第三次 段考		1. 角形、多邊形、正多邊形及其符號的標示。 2. 了解垂線、垂足、中點、垂直平分線的意義。 3. 能理解線對稱圖形的意義及其對稱點、對稱線段、對稱角、對稱軸。 4. 能用線對稱概念理解等腰三角形、正方形、菱形、箏形、正多邊形。 5. 能理解立體圖形視圖的意義，並繪製對應方向的視圖。	體的定義、符號、性質，並應用於幾何問題的解題。 s-IV-3:理解兩條直線的垂直和平行的意義，以及各種性質，並能應用於解決幾何與日常生活的問題。 s-IV-5:理解線對稱的意義和線對稱圖形的幾何性質，並能應用於解決幾何與日常生活的問題。	符號：點、線、線段、射線、角、三角形與其符號的介紹。 S-7-3:垂直：垂直的符號；線段的中垂線；點到直線距離的意義。 S-7-4:線對稱的性質：對稱線段等長；對稱角相等；對稱點的連線段會被對稱軸垂直平分。	2. 課堂問答 3. 實測 4. 討論 5. 作業	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。