臺南市立學甲國民中學 114 學年度第一學期上年級數學領域學習課程(調整)計畫(□普通班/□特教班/■體育班)

教材版本	康軒版	 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			
	第一冊									
	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。									
課程目標	6. 能理解互質,並利用短除法或質	因數分解找出兩個數域	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	镇。							
	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,且能檢驗所求得的解是否合乎題意。									
	數-J-A1 對於學習數學有信心和正同	可態度,能使用適當的	數學語言進行溝通,並	位能將所學應用於	冷日常生活中	1 。				
	數-J-A2 具備有理數、根式、坐標系	系之運作能力,並能以	符號代表數或幾何物件	牛,執行運算與推	註論,在生活	后情境或可理解的想例	象情境中,分析			
	本質以解決問題。									
	數-J-A3 具備識別現實生活問題和關	數學的關聯的能力,可	從多元、彈性角度擬訂	丁問題解決計畫,	並能將問題	原解答轉化於真實世紀	严 。			
該學習階段	數-J-B1 具備處理代數與幾何中數學			上在經驗範圍內,	以數學語言	表述平面與空間的是	基本關係和性			
領域核心素養	質。能以基本的統計量與機率,描									
7.4/2 - N K	數-J-B2 具備正確使用計算機以增於	 些學習的素養,包含知	道其適用性與限制、認	忍識其與數學知識	战的輔成價值	I,並能用以執行數學	學程序。能認識			
	統計資料的基本特徵。	統計資料的基本特徵。								
	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。									
	數-J-C1 具備從證據討論與反思事情			_万 理性溝通與合作	= 0					
	數-J-C2 樂於與他人良好互動與溝刻	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		
h/ 63 Hn 4n	四二点十五万份	然 却	超 羽 口 馬	學	習重點	評量方式	融入議題
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	學習內容	(表現任務)	實質內涵
	1-1 負數與數線	4	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。	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。	N-7-3 負數與數的四則混合運算(含分數、小數):使用「正、負」表徵生活中的量;相反數;數的四則混合運算。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	【環境教育】環」9 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函義,以及臺灣因應氣候變遷調適的政策。 【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。 【戶外教育】 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,如國家不林公園、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中,具備觀察、描述、測量、紀錄的能力。
=	1-1 負數與數線	4	1. 能認識負數在數線上的位置,並在數線上操作簡單的描點。 2. 能認識相反數及其在數線上的相對位置。 3. 能在數線上判別數的大小。 4. 能在脫離數線的情況下,判斷正、負數的大小。 5. 能舉例說明數量大小關係的性質。 6. 能認識絕對值的符號,並理解絕對值在數線上的圖意。	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。	N-7-3 負數與數的四則混合運算(含分數、小數):使用「正、負」表徵生活中的量;相反數;數的四則混合運算。 N-7-5 數線:擴充至含負數的數線;比較數的大小;絕對值的意義;以 a - b 表示數線上兩點 a、b的距離。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	【環境教育】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。 【戶外教育】 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,如國家公園家區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中, 具備觀察、描述、測量、紀 錄的能力。
	1-2 整數的加減	4 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 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。	N-7-3 負數與數的四則混合運算(含分數、小數):使用「正、負」表徵生活中的量;相反數;數的四則混合運算。 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。 N-7-5 數線:擴充至含負數的數線;比較數的大小;絕對值的意義;以 a-b 表示數線上兩點 a、b的距離。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	【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。 【戶外教育】 戶 J1 善用教室外、戶外及校 外教學,認識臺灣環境並多 訪自然及文化資產,如國家 公園家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中, 具備觀察、描述、測量、紀 錄的能力。
四	1-2 整數的加減	4 1. 能做整數的加減運算。 2. 知道數線上兩點間的距離可以用絕對值來表示。 3. 能求數線上兩點間的距離。 4. 能求出數線上線段的中點坐標。	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。	N-7-3 負數與數的四則混合運算(含分數、小數):使用「正、負」表徵生活中的量;相反數;數的四則混合運算。 N-7-4 數的運算規律:交換律;結合律;分配律;一(a+b)=-a-b;一(a-b)=-a+b。 N-7-5 數線:擴充至含負數的數線;比較數的大小;絕對值的意義;以 a-b 表示數線上兩點a、b的距離。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	【閱讀素養教育】 閱 11 發展多元文本的閱讀策略。 閱 13 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。 【戶外教育】 戶 11 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 12 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。
五	1-3 整數的乘除與四則運算	4 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。	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。	N-7-3 負數與數的四則混合運算(含分數、小數):使用「正、負」表徵生活中的量;相反數;數的四則混合運算。 N-7-4 數的運算規律:交換律;結合律;分配律;一(a+b)=-a-b;-(a-b)=-a+b。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	【環境教育】 環19 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。 【閱讀素養教育】 閱11 發展多元文本的閱讀策 略。 閱13 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。

							【戶外教育】 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中, 具備觀察、描述、測量、紀 錄的能力。
六	1-3 整數的乘除與四則運算	4	1. 會做正、負整數的四則 運算。 2. 了解整數乘法的分配 律。	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。	N-7-3 負數與數的四則混合運算(含分數、小數):使用「正、負」表徵生活中的量;相反數:數的四則混合運算。 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。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. □頭回答 4. 作業 5. 分組報告	【環境教育】 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。 【戶外教育】 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,如國家公園景區及國家森林公園等。
t	1-4 指數記法與科學記號 【第一次評量週】	4	1. 能理解底數為整數且指數為正整數的運算。 2. 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。	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。	N-7-6 指數的意義:指數為非 負整數的次方;a≠0時 a°= 1;同底數的大小比較;指數 的運算。 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)。	 紅筆測驗 互相討論 □頭回答 作業 	【多元文化教育】 多 J1 珍惜並維護我族文化。 【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。 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。 【戶外教育】 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。
八	2-1 因數與倍數	4	1. 辨識質數與合數,並能 判別 2、5、4、9、3、11 的 倍數。	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	N-7-1 100 以內的質數:質數 和合數的定義;質數的篩 法。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答	【多元文化教育】 多 J1 珍惜並維護我族文化。 【閱讀素養教育】

		2. 能檢驗 1 到 100 的數,哪些是質數,哪些是合數。	算,並能運用到日常生活 的情境解決問題。	N-7-2 質因數分解的標準分解式:質因數分解的標準分解式,並能用於求因數及倍數的問題。	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。 【生涯規劃教育】 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教 育環境的資料。
九	2-1 因數與倍數	4 1. 能理解埃拉托賽尼的方法,並找出小於 100 的所有質數。 2. 知道正整數的質因數,並能做質因數分解。	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-7-1 100 以內的質數:質數和合數的定義;質數的定義;質數的篩法。 N-7-2 質因數分解的標準分解式:質因數分解的標準分解式,並能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	【多元文化教育】 多J1 珍惜並維護我族文化。 【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。 【生涯規劃教育】 涯J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。
+	2-2 最大公因數與最小公 倍數	4 1. 能找出兩個數以上的最大公因數。 2. 能理解互質。 3. 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。 4.能找出兩個數以上的最小公倍數。 5. 能利用短除法或質因數分解找出兩個數或三個數的最小公倍數。	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-7-2 質因數分解的標準分解 式:質因數分解的標準分解 式,並能用於求因數及倍數 的問題。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. □頭回答 4. 作業	【閱讀素養教育】 閱 11 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。 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。 【戶外教育】 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。
+	2-2 最大公因數與最小公 倍數	4 1. 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-7-2 質因數分解的標準分解 式:質因數分解的標準分解 式,並能用於求因數及倍數 的問題。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	【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。 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。 【戶外教育】 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。
+=	2-3 分數的四則運算	4 1. 能理解:若 a、b 為正整 數,則	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。	N-7-3 負數與數的四則混合運算(含分數、小數):使用「正、負」表徵生活中的量;相反數;數的四則混合運算。 N-7-4 數的運算規律:交換律;結合律;分配律;一(a+b)=-a-b;一(a-b)=-a+b。 N-7-5 數線:擴充至含負數的數線;比較數的大小;絕對值的意義;以 a-b 表示數線上兩點 a、b的距離。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. □頭回答 4. 作業	【多元文化教育】 多 J1 珍惜並維護我族文化。 【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。
十三	2-3 分數的四則運算	4 1. 能理解幾個分數相乘, 只要分子相乘當作新分子,分母相乘當作新分母,所得到的新分數就是它們的乘積。 2. 能熟練分數的乘法運算。 3. 能理解分數乘法的交換律和結合律。 4. 能理解倒數的意義。 5. 能理解除以一個不為0的數等於乘以這個數的倒數。 6. 能熟練分數的除法運算。 7. 能理解算式中如果沒有括號,則根據先乘除後加減的原則,由左而右依序計算。	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。	N-7-3 負數與數的四則混合運算(含分數、小數):使用「正、負」表徵生活中的量;相反數;數的四則混合運算。 N-7-4 數的運算規律:交換律;結合律;分配律;一(a+b)=-a-b;一(a-b)=-a+b。 N-7-5 數線:擴充至含負數的數線;比較數的大小;絕對值的意義;以 a-b 表示數線上兩點 a、b的距離。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	【多元文化教育】 多 J1 珍惜並維護我族文化。 【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。

		8. 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。 9. 能理解算式中如果有帶 分數或小數,要先將帶分 數化成假分數,事做計算。 10. 能理解算式中如果有乘 方或絕對值時,要先算出 乘方的值或絕對值,再做 其他運算。 11. 能理解分數乘法對加 法、減法具有分配律。				
十四	2-4 指數律 【第二次評量週】	4 1. 能熟練乘方的運算。 2. 能理解分數乘方的意 義,並比較其大小。 3. 能理解同底數相乘或相 除的指數律。	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。	N-7-6 指數的意義:指數為非 負整數的次方; a≠0 時 a°= 1; 同底數的大小比較; 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"xa"=a"""、(a")"=a"" (axb)"=a"xb",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"+a"=a"" ",其中 m≥n 且 m,n 為非負整 數)。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	【資訊教育】 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 【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。
十五	3-1 代數式的化簡	4 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. 能將文字符號所代表的數代入代數式中求值。	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 代數符號:以代數符號 表徵交換律、分配律、結合 律;一次式的化簡及同類 項;以符號記錄生活中的情 境問題。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	【多元文化教育】 多12 關懷我族文化遺產的傳 承與興革。 【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。 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。 【戶外教育】 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。
十六	3-1 代數式的化簡	4 1. 能運用數的運算規則進 行代數式的運算。 2. 能以文字符號列式並化	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 代數符號:以代數符號 表徵交換律、分配律、結合 律;一次式的化簡及同類	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答	【多元文化教育】 多 J2 關懷我族文化遺產的傳 承與興革。

			簡。		項;以符號記錄生活中的情境問題。	4. 作業	【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。 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。 【戶外教育】 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。
+t	3-2 一元一次方程式	4	1. 能由具體情境中列出一元一次方程式。 2. 能理解一元一次方程式解的意義。 3. 能以代入法或枚舉法求一元一次方程式的解。	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 一元一次方程式的意義: 一元一次方程式及其解的意義; 具體情境中列出一元一次方程式。 A-7-3 一元一次方程式的解法 與應用:等量公理;移項法則;驗算;應用問題。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	【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。 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。
十八	3-2 一元一次方程式	4	1. 能利用等量公理解一元 一次方程式,並作驗算。 2. 能利用移項法則解一元 一次方程式,並作驗算。	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 一元一次方程式的解法 與應用:等量公理;移項法 則;驗算;應用問題。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	【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。 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。
十九	3-3 應用問題	4	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 一元一次方程式的解法 與應用:等量公理;移項法 則;驗算;應用問題。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業 5. 分組報告	【多元文化教育】 多 J2 關懷我族文化遺產的傳承與興黃素養教育】 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。 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。 【戶外教育】

- ◎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」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。
- ◎若實施課中差異化教學之班級,其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同,本表僅是呈現進度規劃,各校可視學生學習起點與需求適時調整規劃。

臺南市立學甲國民中學 114 學年度第二學期七年級數學領域學習課程(調整)計畫(□普通班/□特教班/■體育班)

教材版本	康軒版	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		
	第二冊									
	1. 能理解二元一次聯立方程式,及	其解的意義,並能由具	具體情境中列出二元一	次聯立方程式。						
	2. 能熟練使用代入消去法與加減消	去法解二元一次方程式	式的解。							
	3. 能理解平面直角坐標系。									
	4. 能在直角坐標平面上描繪二元—									
	5. 能理解二元一次聯立方程式的幾何意義。 6. 能理解比、比例式、正比、反比的意義,並能解決生活中有關比例的問題。									
	7. 能熟練比例式的基本運算。									
課程目標	8. 能理解不等式的意義。	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
	9. 能由具體情境中列出簡單的一元									
	10. 能解出一元一次不等式,並在數			£.						
	11. 能將原始資料整理成次數分配表,並製作統計圖形,來顯示資料蘊含的意義。									
	12. 能報讀或解讀生活中的統計圖表。									
	13. 認識平均數、中位數與眾數。									
	14. 認識點、直線、線段、射線、角、三角形、多邊形、正多邊形及其符號的標示。 15. 能理解線對稱圖形的意義及做出線對稱的圖形。									
	16. 能理解立體圖形視圖的意義及經過		並根據視圖到斷觀察的	前方后。						
	7,12 = 7,17 7,= 1,12 1,2 1, 2,12 1, 2,12				·學應用於 F					
	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。	21/2021	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
該學習階段	數-J-A3 具備識別現實生活問題	和數學的關聯的能力	力 ,可從多元、彈性戶	角度擬訂問題解	· 注決計畫,主	並能將問題解答轉	化於真 ⁻	實世界。		
領域核心素養	 數-J-B1 具備處理代數與幾何中	數學關係的能力, 主	6. 但以描述情境中的理	見象。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。									
	數-J-B2 具備正確使用計算機以	增進學習的素養,色	己含知道其適用性與阿	艮制、認識其與	·數學知識的	内輔成價值,並能.	用以執	行數學程		
	序。能認識統計資料的基本特徵									

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。

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。

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

	のレイエ 人人・壮立/物なから										
划领却如	四二物江利力位	太 山	超羽口1番	學習	習重點	評量方式	融入議題				
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	學習內容	(表現任務)	實質內涵				
	1-1 二元一次方程式	4	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. 能以代入法或枚舉法求二元一次方程式的解。	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。	A-7-4 二元一次聯立方程式的 意義:二元一次方程式及其 解的意義;具體情境中列出 二元一次方程式;二元一次 聯立方程式及其解的意義; 具體情境中列出二元一次聯 立方程式。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	【環境教育】 環 J2 了解人與周遭動物的互動關係,認識動物需求,並關切動物福利。 【資訊教育】 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。				
		0									
Ξ	1-2 解二元一次聯立方程 式	4	1. 能從具體情境中列出二 元一次聯立方程式,並理 解其解的意義。 2. 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。	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。	A-7-5 二元一次聯立方程式的 解法與應用:代入消去法; 加減消去法;應用問題。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	【環境教育】 環 J2 了解人與周遭動物的互動關係,認識動物需求,並關切動物福利。 【資訊教育】 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。				
<u> </u>	1-3 應用問題	4	1. 能從具體情境中列出二 元一次聯立方程式,並理 解其解的意義。 2. 能運用二元一次聯立方 程式解決日常生活中的問 題,並能判別其解是否合 乎題意。	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。	A-7-5 二元一次聯立方程式的解法與應用:代入消去法;加減消去法;應用問題。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	【環境教育】 環 12 了解人與周遭動物的互動關係,認識動物需求,並關切動物福利。 【資訊教育】 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。				
五	1-3 應用問題	4	1. 能從具體情境中列出二 元一次聯立方程式,並理 解其解的意義。 2. 能運用二元一次聯立方 程式解決日常生活中的問 題,並能判別其解是否合 乎題意。	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。	A-7-5 二元一次聯立方程式的解法與應用:代入消去法;加減消去法;應用問題。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業 5. 分組報告	【環境教育】 環 J2 了解人與周遭動物的互動關係,認識動物需求,並關切動物福利。 【資訊教育】 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 【家庭教育】				

						家 J1 分析家庭的發展歷程。
六	2-1 直角坐標平面	4 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,以及直坐標平面上的象限。 3. 能運用直角坐標及方付距離來標定位置。 4. 介紹四個象限上的符號規則。 5. 能理解四個象限上的符號規則。 6. 能判斷一個點位於哪個象限。	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。 立	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)。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	【資訊教育】 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 【閱讀素養教育】 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】 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中,具備觀察、描述、測量、紀錄的能力。
t	2-1 直角坐標平面	4 1. 介紹四個象限上的符覧規則。 2. 能理解四個象限上的符號規則。 3. 能判斷一個點位於哪個象限。	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。	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)。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	【資訊教育】 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 【閱讀素養教育】 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】 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、國家、國家、國家、國家、公園等。 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。
/\	2-1 直角坐標平面【第一次評量週】	4 1. 介紹四個象限上的符號規則。 2. 能理解四個象限上的符號規則。 3. 能判斷一個點位於哪個象限。	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。	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)。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	【資訊教育】 資 E3 應用運算思維描述問題 解決的方法。 【閱讀素養教育】 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】 戶 J1 善用教室外、戶外及校 外教學,認識臺灣環境並多

	•	_					•
							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中, 具備觀察、描述、測量、紀 錄的能力。
九	2-2二元一次方程式的圖形	4	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。 3. 能在直角坐標平面上認識二元一次聯立方程式的幾何意義。	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. 課堂問答 3. 實測 4. 討論 5. 作業 6. 視察	【資訊教育】 資E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 【閱讀素養教育】 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】 戶 J1 善用教室外、戶外及校外教學,認識臺灣環境並多訪自然及文化資產,如國家不公園等。 同 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。
+	3-1 比例式	4	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。	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 比與比例式:比;比例 式;正比;反比;相關之基 本運算與應用問題,教學情 境應以有意義之比值為例。	 紅筆測驗 互相討論 □頭回答 作業 	【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活 中簡單的問題。 【閱讀素養教育】 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】 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。
+-	3-1 比例式	4	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。	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	N-7-9 比與比例式:比;比例 式;正比;反比;相關之基 本運算與應用問題,教學情 境應以有意義之比值為例。	 紙筆測驗 互相討論 □頭回答 作業 	【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活 中簡單的問題。 【閱讀素養教育】 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學

		4. 能熟練比例式的基本運算。	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。			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】 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。
+=	3-2 正比與反比	4 1. 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 比與比例式:比;比例式:正比;反比:相關之基本運算與應用問題,教學情境應以有意義之比值為例。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活 中簡單的問題。 【閱讀解教育】 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學 習需求選擇適當的閱讀媒 材,並更了解如何利用適 實 J10 主動尋求多元的詮 釋,並試著表達自己的想 法。 【戶外教育】 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。 【生涯規劃教育】 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教 育環境的資料。
十三	3-2 正比與反比	4 1. 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 比與比例式:比;比例式;正比;反比;相關之基本運算與應用問題,教學情境應以有意義之比值為例。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業 5. 分組報告	【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活 中簡單的問題。 【閱讀素養教育】 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】 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。

	10个生(叫正加) 亘					1	
							【生涯規劃教育】 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。
十四	4-1 認識一元一次不等式 【第二次評量週】	4	1. 能認識不等式。 2. 能由具體情境中列出一 元一次不等式。	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 一元一次不等式的意義:不等式的意義; 不等式的意義; 具體情境中列出一元一次不等式。 A-7-8 一元一次不等式的解與應用:單一的一元一次不等式的解;在數線上標示解的範圍;應用問題。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	【戶外教育】 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。
十五	4-2 解一元一次不等式	4	1. 能由具體情境中描述一 元一次不等式解的意義。 2. 能以移項法則找出不等 式解的範圍,並以數線表 示之。	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-7-8 一元一次不等式的解與 應用:單一的一元一次不等 式的解;在數線上標示解的 範圍;應用問題。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業	【戶外教育】 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。
十六	4-2 解一元一次不等式	4	1. 能以移項法則找出不等 式解的範圍,並以數線表 示之。 2. 能列出不等式,並求出 所有可滿足式子的數,再 配合具體情境,檢驗其合 理性。	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-7-8 一元一次不等式的解與應用:單一的一元一次不等式的解;在數線上標示解的範圍;應用問題。	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. □頭回答 4. 作業 5. 分組報告	【人權教育】 人 J3 探索各種利益可能發生 的衝突,並了解如何運用民 主審議方式及正當的程序, 以形成公共規則,落實平等 自由之保障。 人 J4 了解平等、正義的原 則,並在生活中實踐。 【法治教育】 法 J3 認識法律之意義與制 定。 法 J4 理解規範國家強制力之 重要性。 法 J9 進行學生權利與校園法 律之初探。 【國際教育】 國 J1 理解我國發展和全球之 關聯性。
+t	5-1 統計圖表與資料分析	4	1. 能報讀長條圖、折線圖、圓形圖及列聯表。 2. 能解讀生活中的統計圖表。 3. 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。 4. 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。 5. 能理解計算機「M+」、	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。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-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。 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	1. 紙筆測驗 2. 互相討論 3. 口頭回答 4. 作業 5. 分組報告	【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活 中簡單的問題。 【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

			「MR」的用處。 6. 能理解平均數、中位數 與眾數的意義。 7. 能計算一群資料的平均 數、中位數與眾數。 8. 能理解平均數易受到極 端值的影響。		數。		法。 【戶外教育】 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。
十八	6-1 垂直、線對稱與三視圖	4	1. 能認識點、直線、線 段、射線、角、三角形、 多邊形、正多邊形及其符 號的標示。 2. 了解垂線、垂足、中 點、中垂線的意義。 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。	s-IV-1 理解常用幾何形體的定義、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。	S-7-1 簡單圖形與幾何符號: 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。	1. 紙筆測驗 2. 課堂問答 3. 實測 4. 討論 5. 作業	【閱讀素養教育】 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。 【原住民族教育】 原 J6 認識部落的氏族、政 治、祭儀、教育、規訓制度 及其運作。
十九	6-1 垂直、線對稱與三視圖	4	1. 能透過格子點做出線對稱的鏡射圖形。 2. 能用線對稱概念理解等腰三角形、正方形、菱形、事形、正多邊形。 3. 能理解立體圖形視圖的意義,並繪製對應方向的視圖。 4. 能理解立體圖形左右視圖、前後視圖的關係。 5. 能根據視圖判斷觀察的方向。	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。s-IV-16 理解簡單的立體圖形及其三視圖與平面展開圖,並能計算立體圖形的表面積、側面積及體積。	S-7-2 三視圖:立體圖形的前視圖、上視圖、左(石視圖。立體圖形限制內嵌於 3x3x3 的正方體且不得中空。 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。 S-7-5 線對稱的基本圖形:等腰三角形;正方形;菱形;	1. 紙筆測驗 2. 課堂問答 3. 實測 4. 討論 5. 作業 6. 視察	【多元文化教育】 多 15 了解及尊重不同文化的 習俗與禁忌。 【閱讀素養教育】 閱 14 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 110 主動尋求多元的詮 釋,並試著表達自己的想 法。 【戶外教育】 戶 11 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 12 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。
±	總複習 複習範圍: 1-1~6-1 【第三次評量週】	4	全冊對應之學習目標	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。	A-7-4 二元一次聯立方程式的 意義:二元一次方程式及其 解的意義;具體情境中列出 二元一次方程式;二元一次 聯立方程式及其解的意義; 具體情境中列出二元一次聯	1. 紙筆測驗 2. 互相討論	【多元文化教育】 多 J5 了解及尊重不同文化的 習俗與禁忌。 【閱讀素養教育】 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學 習需求選擇適當的閱讀媒

- ◎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」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。
- ◎若實施課中差異化教學之班級,其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同,本表僅是呈現進度規劃,各校可視學生學習起點與需求適時調整規劃。