		10四人	上标 胡儿 上一	hi da i- i- i	朔珂四仙(四北)	11 th / - 1 - 1 - 1							
	臺南市立復興國民中學1	13 學年	度第一學期 <u>二</u> 年級	數學 領域:	學習課程(調整)	計畫(□普通班/■	特教班)						
教材版	本 翰林版		施年級 級/組別) 二年級	教學節數	每週(2	2)節,本學期共(44)節						
課程目	2. 認識平方根的意義 3. 認識因式分解的意 4. 認識一元二次方程	 記識乘法公式、多項式,並知悉多項式的運算。 認識平方根的意義及其運算;理解畢氏定理及其應用。 認識因式分解的意義;利用提出公因式、乘法公式與十字交乘法做因式分解。 認識一元二次方程式,利用因式分解法、配方法及公式解求一元二次方程式的解。 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。 											
該學習階 領域核心:	f段 J-A2 具備有理數、 素養 境中,分析本質以解	根式、坐	溝通以解決問題,並欣賞	符號代表數或幾何			或可理解的想像情						
	T		环 在 5	T	T. m)								
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 (評量方式)	融入議題實質內涵						
第一週	1-1 乘法公式	2	1. 認識學習分配律。 2. 認識和的平方公式。 3. 認識差的平方公式。	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-8-1 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-	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 學習單	【閱讀素養教育】 閱J1 發展多元 文本的閱讀策 略。						
第二週		2			b)=a ² -b ² ; (a+b)(c+d)=ac+ad +bc+bd •		閱 J3 理解學科 知識內的重要朝 彙的意涵,並懂 得如何運用該詞 彙與他人進行溝 通。						

逋。 第三週 1-2 多項式的加減 2 a-IV-5 認識多項式 A-8-2 多項式的意 【閱讀素養教 1. 能認識多項式的相 1. 紙筆測驗 及相關名詞,並熟 義:一元多項式的 育】 2. 口頭回答 關名詞。 練多項式的四則運 定義與相關名詞 閱 J1 發展多元 3. 學習單 2. 能以横式或直式做

式。

多項式的加法。

算及運用乘法公

(多項式、項數、

係數、

文本的閱讀策

略。

第四週		2	3. 能以横式或直式做多項式的減法。		A-8-2(係次高幂A-則式減式至為除A-8-2 一與項、、項。3 算多;法次次運多元相、數次升 項直式式乘;多。工式項關項項項幂 式式加的積被項 以前,以有數、、、的、法多最除式,的式名數、、、的、法多最除式,的式名數、、、的、法多最除式,		閱J3 理解學科 知識內的涵 學子詞 學 明 明 明 明 明 他 人 進 明 一 任 人 進 明 一 人 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
第五週	1-3 多項式的乘除	2	1.能利用分配律或直式 來計算多項式的乘法。 2.能簡單計算多項式的 除法。	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 算 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	 紙筆測驗 口頭回答 學習單 	【 育 別 文略 閱 知彙 得 彙通
第六週	2-1 平方根的意義第一次定期考	2	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	N-8-1 二次方根: 二次方根的意義; 根式的化簡及四則 運算。	 紙筆測驗 口頭回答 學習單 	【閱讀素養教 育】 閱 J1 發展多元 文本的閱讀策
第七週		2	2. 能了解平方根的意義。	活的情境解決問 題。			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。
第八週	2-2 根式的運算	2	1. 能認識根式的表示。 2. 能進行根式的的 4. 能進行根式的的 4. 能進行根式的 5. 能進行根式的除法 3. 能進行根式的除法	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-IV-9 使用計算機	N-8-1 二次方根: 二次方根的意義; 根式的化簡及四則 運算。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 學習單	【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
第九週		2	與化簡。 3. 能認識同類方根與 根式的加減。 4. 能進行根式的四則 運算。	計算式 等四則 近似 美國 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 則 與 與 則 與 與 則 則 與 則 則 與 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則 則			彙的可運用 該涵 得如何運用 養與他人進行溝 通。
第十週	2-3 畢氏定理	2	1. 認識畢氏定理。 2. 能利用畢氏定理求 出直角三角形的邊長。 3. 能計算直角坐標平 面上兩點間的距離。	S-IV-7 理解畢氏定 理與其逆敘述,並 能應用於數學解題 與日常生活的問 題。 S-IV-8 理解特殊三 角形 (如正三角	S-8-6 畢氏 民 定 第 是 民 定 第 及 其 要 度	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 學習單	【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
第十一週		2		形 直 殊 形 邊 形 邊 形 真 野 所 真 野 所 的 是 形 、 形 和 性 所 、 形 和 性 所 、 形 和 性 所 、 形 和 性 所 , 正 所 , 正 所 , 正 所 和 性 的 题。	三角形形, 是 圖形形, 圖形 平正 積 沒 複 相 面 看 真 相 關 看 之 高 自 解 看 有 直 解 看 有 直 和 關 看 上 兩 點 距 離 式		彙的意涵,並懂 得如何運用該詞 彙與他人進行溝 通。

第十二週	3-1 提公因式或乘法公式作因式分解	2	1. 認識因式與倍式,並 期因式與伯式。 3. 認與伯式。 2. 能與伯式。 3. 認與伯式。 3. 認與伯式。 3. 認與伯式。 3. 認為 3. 就是 3. 就是 3. 就是 3. 就是 3. 就是 3. 就是 3. 就是 4. 人 5. 人 6. 人 6. 人 6. 人 7. 人 7. 人 6. 人 6. 人 6. 人 6. 人 7. 人 7. 人 7. 人 7. 人 8. 人 7. 人 7. 人 7. 人 7. 人 7. 人 7. 人 7. 人 7	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 的次耳義-8-3 大法, 因意多)因 因意多)因 因是可式的 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	 紙筆測驗 口頭回答 學習單 	【閱讀素養 育】J1 發閱 文略閱 到 發閱 與 的 題 類 類 的
第十四週	3-2 利用十字交乘法因式 分解 第二次定期考	2	1. 能利用十字交乘法進行因式分解。	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-8-5 因式分解的 方法:提公因式 法;利用乘法公式 與十字交乘法因式 分解。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 學習單	【閱讀素養教育】 閱讀素養教育】 別 3 發閱讀 數 3 發閱讀 數 3 內內 與 4 與 4 詞 量 4 與 4 通 6 通 6 通 7 通 7 更 9 是 9
第十五週	4-1 因式分解法解一元二次方程式	2	1. 認識一元二次方程 次方程。 次方程。 2. 能以提公公司, 2. 能以是式分解。 法公式因式分解式。 3. 能以十字交乘, 2. 能以十字元二次方程式。 3. 能法解一元二次方程式。	a-IV-6 理解一元二 次方程式以及 意義和配,并不是 解型,并不是 解型,并不是 在一元的分 和一元的分 解型,并不是 的一元的分 解型,并不是 的一元的分 和一元的分 和一元的分 和一元的分 和一元的分 和一元的分 和一元的分 和一元的分 和一元的分 和一元的分 和一元的分 和一元的分 和一元的一元的一元的分 和一元的一元的一元的分 和一元的一元的一元的一元的一元的一元的一元的一元的一元的一元的一元的一元的一元的一	A-8-6的方具元 一意程體二 一意程體二 一所方具元 一意程體二 一解用方二問 門 一意程體二 一解用方二問 門 一 一 一 章 程體 一 一 解 用 大 一 和 和 元 是 是 是 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 所 , 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 學習單	【閱讀素養教育】 別J1 發閱調整 展閱讀 發閱 明 明 明 知 明 的 可 明 的 一 個 一 個 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

					二次方程式根的近似值。		
第十七週第十八週	4-2 配方法與公式解4-3 應用問題	2	1.解 2.完 3.元全4.二相解 就 認全能二平能次 对 由 方	a-IV-6 理解一元二次方程式及其解的意義和配方程式以因式解和所有的方法求解和,并不是不可能,并不是不可能,并不是不可能。	A-8-7 行的利配元是 一解用方二用 大寒度分公程;一的 大寒度分公程;一的 大次間 計成 大次間 計成 大次間 計成 大次間 大次間 大次間 大次間 大次間 大次間 大次間 大次間 大水 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	 紙筆測驗 口頭回答 學習單 	【 育 閱 文 略 閱 知 彙 得 數 元 。 图 知 數 節 知 數 的 知 愈 何 如 愈 如 愈 何 他 如 愈 如 愈 通 。
第二十週	5-1 資料整理與統計圖表 第三次定期考 總複習 休業式	2 2	1. 能將原始資料視需要 加以排序或分組,進行 資料整理,顯示資料蘊 含的意義。 2. 能繪製累積次數、相 對次數與累積相對次數 分配折線圖。	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、累積相對次數析線圖。	 紙筆測驗 口頭回答 學習單 總結式評量 	【閱讀素養教育】 閱了】 發展多元 內閱 發展。 內別 理解學 與別 理解學學 與別 不可 與如何運用 是 可 是 可 是 可 是 可 是 可 是 可 是 可 是 可
第二十二週		2					彙與他人進行溝通。

- ◎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。

教材版名	翰林版		施年級 二年級 級/組別)	教學節數	每週(2	2)節,本學期共(44)節			
1. 認識等差數列、等差級數與等比數列。 2. 認識函數、常數函數及一次函數。 3. 認識角的種類與兩角關係。 4. 認識三角形的基本性質: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。 5. 認識基本尺規作圖。 6. 瞭解平行的意義及平行線的基本性質。 7. 瞭解平行四邊形的定義及基本性質與判別性質。 8. 瞭解長方形、正方形、梯形、等腰梯形、菱形、箏形的定義與基本性質。										
•	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。									
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	重點 學習內容	表現任務 (評量方式)	融入議題實質內涵			
第二週	1-1 認識數列與等差數列	2	1. 認識「類末項」 「類、項」 「類、項」 「類、項」 「類、項」 「類、項」 「類、項」 「類、類、等差数 の。 こ。 こ。 こ。 こ。 こ。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の。 の	數列,並能依首項 與公差或公比計算	N-8-3 認識數列 生活中常見, 及其規律性()。 N-8-4 等差數列定首 等差數列定首 等差數列於等等。 數列的一般項。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 學習單	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科 知識的可涵 樂如動 領如他人 進 通。			

第三週第四週	1-2 等差級數	2	1. 能認識級數與等差級數,並求等差級數的和。 2. 能利用等差級數 n項和的公式解題。 3. 能利用出等差級數 n項和的公式解題。。	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-8-5 等差級數求 和:等差級數求和 公式;生活中相關 的問題。	2.	紙筆測驗 口頭回答 學習單	【閱讀素養教育】閱 J3 理解學科知識內的意 要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進 行溝通。
第五週	1-3 等比數	2	1. 能判斷哪些數列是等 比數列。 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 頁。	n-IV-7 辨識數列的 規律性,以數學符 號表徵集活中的數 歸等差數列與等 數列與等 數列與等 數 數 數 數 以 數 的 。 數 的 。 以 數 的 的 。 以 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	N-8-6 等比數列: 等比數列;給定首 項、公比計算等比 數列的一般項。	2.	紙筆測驗 口頭回答 學習單	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科 知識內的重要科 知識的意涵,並 領如何便用該 算與他人進行溝 通。
第六週第七週	2-1 線型函數與其圖形第一次定期考	2	1. 能認識常數函數及一次函數。 2. 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,能描繪常數的圖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。	F-8-1 一次函數: 透過對應關係現 函數(不無數別 所要出現 f(x)的常數數(x)、常數函數 y y y y y y y y y y	2.	紙筆測驗 口頭回答 學習單	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科 知識內的重要詞 彙的意涵,並管 得如何運用該詞 彙與他人進行溝 通。
第九週	3-1 內角與外角	2	1. 認識角的種類及兩角的關係。 2. 能理解三角形內角、外角的定義。 3. 能理解三角形的內角和、外角和定理。	S-IV-2 理解角的各種性質、三角角的與品色數學的實施與一個的學學的人類,與一個的學學的人類,與一個的學學的人類,與一個的學學的人類,與一個的學學,可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可	S-8-1 角侧	2.	紙筆測驗 口頭回答 學習單	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科 知識內的重要詞 彙的意涵,並 得如何運用該詞 彙與他人進行溝 通。

0/ 9/ 3	日本生(明定月1里(初本朔以)							
第十一週	3-2 基本的尺規作圖	2	1.能計算 n 邊形的內角 和。 2.能計算正 n 邊形每 個內角度數。 3.能用與外角度數完成 場段與等角作圖。 4.能與等角作圖完成 4.能用戶規作圖完成 重線, 4.能,角平分線 重線, 上、線外一點的 圖。	S-IV-2 理是 理三的 是 是 是 是 是 是 是 是 的 身 的 的 的 的 的 的 的 的 的	S-8-12 向角形正角S-與已角尺垂平能多品內,和的的內度數2 何的三作、線出凸:;義角形。 尺推線角出角、幾邊多角凸公每 作 沒圓能的線線出戶。	1. 2. 3.	口頭回答	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科 知識的意稱與的重要並 領如何人進 領與他人 通。
第十二週	3-3 三角形的全等性質 3-4 中垂線與角平分線性質 全中運	2	1.能理解全等三角形的 意義與符號的記法。 5.認識全等三角性質 SSS、SAS、RHS、ASA、 AAS 全等性質。 2.能利用全等三角形的 性質做基本解題。	S-IV-4 理意 理意等。 理意等。 等等。 等等。 等等。 等等。 等等。 等等。 等等。 等等。 等等。	依據 S-8-4 圖個旋全邊邊 全形圖轉疊形和之三:定然 1 一個		紙筆測驗 口頭回答 學習單	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科 知識內的重要詞 彙的意涵,並 得如何運用該 彙與他人進行溝 通。

第十四週	3-4 中垂線與角平分線性質第二次定期考	2	1.能以三角形的全等性質的推理所有。 2. 能簡單解三角形的推理所有的推理所有的,是是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一	S-IV-4 的经期活 S-IV-4 的经期活 S-IV-4 的经别 並何題 理應三條則 是 M 是 M 的 M 是 M 的 M 是 M 的 M 是 M 的 M 是 M 的 M 是 M 的 M 是 M 的 M 是 M 的 M 是 M 的 M 是 M 的 M 是 M 的 M 是 M 的 M 是 M 的 M 是 M 的 M 是 M 的 M 是 M 的 M 是 M 的 M 是 M 的 M 是 M 的 M 是 M 的 M 是 M 的 M 是 M 的 M 是 M 的 M 是 M 的 M 的	S-等全SSHS)。8 質底三,三第其2何的三作、線出的三:定SAAA,。8 質底三,三第其2何的三作、線出的角三(SAS全 三:角角大角三內尺推線角出角、幾幾角三(S、等 角等相形邊形邊對規理段形指平垂何何形所、S號 的三;角大邊外和偏複圓能的線線理質的形、S號 的三;角大邊外和圖製、以中、;所。全的	 紙筆測驗 口頭答 學習單 	【育】J3 理的国际 有關知識的如果有關的知識,用進動,用進動,用進動,用進動,用進動,用進動,用,以
第十五週	3-5 三角形的邊角關係	2	1. 能理解三角形中若有 兩邊不相等,則大邊對 大角。 2. 能理解三角形中若 有兩角不相等,則大角 對大邊。	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 三年質 三年 等相 所展 三年 等相 形展 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 學習單	【閱讀素養教育】 別J3 理解學科 知識內質與 知識的意稱更重並 資如何 質如何 集與他 人 進 通 通 通 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過
第十六週第十七週	4-1 平行線與截角性質	2	1. 能理解平行線的定義 和基本性質。 2. 能了解兩平行線的距 離處處相等。 3. 能理解平行線截角性 質: 兩平行線同位角相	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	S-8-1 角	 紙筆測驗 口頭回答 學習單 	【閱讀素養教育】 閉J3 理解學科 知識內的重要並 彙的可稱 學如何運用該詞 彙與他人進行溝

			等;內錯角相等;同側 內角互補。	何與日常生活的問題。 S-IV-3 理解兩條直線的垂直和平行的意義,以及各種質,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。	S-8-3 平行:平行的意義與符號;平行線截角性質;兩平行線間的距離處處相等。		通。
第十八週第十九週	4-2 平行四邊形	2	1. 能理解平行四邊形的 定義和基本性質。 2. 能理解平行四邊形的 判別性質。 3. 能利用尺規作圖畫出 平行四邊形。	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、如正角形、 直角避形(如正角形、 形、粉切如形, 邊形、 形、 邊形、 形、 一型形形, 一型形形, 一型形形, 一型形形, 一型形, 一型形, 一型形,	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。	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 3. 學習單	【閱讀素養教育】 閉 J3 理解學科 知識內面與 知識的可運用 量如何 量與他人 進行溝 通。
第二十週	4-3 特殊四邊形 第三次定期考	2	1. 能認識長方形、正方 形、菱形、筝形的定 義。 2. 能認識梯形兩腰中點 連線段的性質。	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	S-8-10 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;菱形對角線	 紙筆測驗 口頭回答 學習單 總結式評量 	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科 知識內的重要詞 彙的意涵,並懂
第二十一週第二十二週	總複習	2	3. 能認識梯形的面積公式。	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。	互相垂直平分;等 形的其中一條另一條 線垂直平分另一條 對角線。 S-8-11 梯形的基 本性質:等的		得如何運用該詞 彙與他人進行溝 通。
					的兩底角相等; 無梯形為線形 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時		

[◎]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。