## 貳、各年級各領域/科目課程計畫(部定課程)

114 學年度嘉義縣 <u>六嘉</u> 國民中學 <u>八</u> 年級第 <u>一二</u> 學期教學計畫表 設計者: <u>簡世隆</u> (表十一之-	-
一、領域/科目:□語文(□國語文□英語文□本土語文/臺灣手語/新住民語文) ■數學	
□自然科學(□理化□生物□地球科學)□社會(□歷史□地理□公民與社會)	
□健康與體育(□健康教育□體育) □藝術(□音樂□視覺藝術□表演藝術)	
□科技(□資訊科技□生活科技) □綜合活動(□家政□竜軍□輔導)	

二、教材版本:翰林版第3-4册 三、本領域每週學習節數: 4 節

四、本學期課程內涵:

## 第一學期:

教學	單元名稱	學習領域	學習重點		學習目標	教學重點	評量方式	議題融入
進度	十九石柵	核心素養	學習表現	學習內容	子自口标	<b>双于主加</b>	可里刀八	可以人ど内ムノ
第週	第1章 乘 1 会 1 会 1 - 1 1 表 1 - 1	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	a-IV-5 認識多 項式,的相關多項 式並型則 以 或 與 以 致 的 和 表 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	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。	1. 拼習2. 分的表面式。圖學式圖學式圖學式圖學式圖學式圖學式圖學式圖學式圖學式圖學式圖學式圖學式圖學式圖	1. 利用拼圖方式理解分配律。 2. 熟練和的平方公式。 3. 利用和的平方公式簡化數的計算。 4. 熟練差的平方公式。 5. 利用差的平方公式簡化數的計算。	1. 紙筆測驗 2. 小組討論 3. 觀頭 四答 4. 口課本的隨堂 練習)	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的 重要副何運用該記 得如便用該記 是如何行溝實 是如何行溝實 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個
第週	第1章 乘 1章 乘 1-1 1-1 1-2 3 3 3 4 4 5 4 5 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 9 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	a-IV-5 認識多項式及相關名詞,並熟練多項式的四則運用乘法公式。	A-8-2 多項式可以 多更不相關、 東國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國	1. 能透過, 分配律公 方差 所 完 記 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1. 熟練平方差公式。 2. 利用平方差公式簡化數的計算。 3. 以生活實例列出含有文字符號的式子,藉此介紹多項式的定義。 4. 介紹多項式的相關名詞、令包含:項、常數項、常數項、係數、次數。	1. 紙筆測驗 2. 小口頭 3. 口頭本 (課習) 4. 作類 5. 命題 樣	【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 得如何運用該詞彙與他 人進行溝通。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人 際關係。 品 J8 理性溝通與問題解

第週三	第 法 項 章 乘 多 項 1-2 多 項 的 加	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	a-IV-5 認識多項式及相關名詞式並則以此類別與對於與與其之式。	則式減式至為除 運的法乘三二法 算多;法次次運 2一與項、、項。 3 算多;法次次運 直式式乘被項。 9元相式常二、 多:項直())之算 直式式乘被項 式項名項項項幂 式式加的積除項 式項名項項項幂 式式加的積除項 式項名項項項幂 式式加的積除項	1. 能以横式式。以横式式。以横式式。。以横式式。。以横式式。。以横式式的,或或的,或或的,或或的,或。	5. 說明多項式次數的判定。 6. 舉例的意義。 6. 舉例的意義。 1. 說明別與內國人 1. 說明別的人 2. 介紹運動 3. 介紹運動 3. 法運動 3. 法運動 6. 表现 6. 表现 6. 表现 6. 表现 6. 表现 6. 表现 6. 数别 6. 数 6. 数 6. 数 6. 数 6. 数 6. 数 6. 数 6. 数	1. 2. 3. 4. (練 5. 6. 7. 碟 紅小觀口課習資件命 題為論 答隨 集交統 5. 6. 7. 碟	法 生命教育】 生命教育】 生 J J S 是 E 活 中 的 各 種 果 是 是 活 食 量 是 活 中 的 、 、 作 包 。
第週	第1章 乘 法公式 1-3 多項式的乘 除	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	a-IV-5 認識多項式及相關名詞,並熟練多項式的型則運用乘法公式。	A-8-3 多項 多字 第 多 章 第 項 直式 前 法 表 主 或 直式 式 式 式 表 表 之 次 之 等 等 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1.能以横式或的 法。 2.能項式的除 法。 2.能項式的除 法。	1. 複智 1. 複智 1. 複智 1. 複智 2. 以項 3. 以項 4. 以項 4. 以項 4. 以項 4. 以項 5. 以項 5. 以 6. 詞 6. 言 6. 詞 6. 言 6. 言	1. 紙筆測驗 2. 小田頭本 3. 口課習 (練習) 4. 作 4. 作	【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 得如何運用該詞彙與他 人進行溝通。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人 際關係。 品 J8 理性溝通與問題解 決。
第五週	第1章 乘 法公式與多 項式	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1	a-IV-5 認識多 項式及相關名 詞,並熟練多項	A-8-3 多項式的四 則運算:直式、橫 式的多項式加法與	1. 能以長除法進 行多項式的除 法。	<ol> <li>說明多項式除法運算的停止時機。</li> <li>練習多項式除以單項式的</li> </ol>	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 (課本的隨堂	【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

	1-3 多項式的乘 除	數-J-B3 數-J-C1	式的四則運算及 運用乘法公式。	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 除法運算。	2. 能利用多項式 的除法規則,求 出被除式或除 式。	除法運算。 3.練習多項式除以多項式的 除法運算。 4.利用「被除式=除式·商 式+餘式」的關係式求被除 式與除式。	練習) 3. 資料蒐集 4. 作業繳交 5. 命題系統光 碟	得如何運用該詞彙與他 人進行溝通。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人 際關係。 品 J8 理性溝通與問題解 決。
第 週	第次氏2-1 次義二舉 的	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	n-次符則用情 n-分次值算與二感 n-算複數運近能能IV方號運到境IV逼方,機估次。IV機雜或算似理產5、根與算日解 6.近根並計算方 9.計的根與值解生理意式並生問用估近應、建的 使 年數式三問計誤解義的能活題用算似用驗立數 用值、四比,機。二、四運的。十二 計證對 計、小則的並可	N-8-1 二根運 N-8-2 值似近的最为 大次 二, 一个 是一个 一个 一	1. 面積,的能量的人。 不可能	1.利用求面積為 2 的。 之.利用求面積為 2 的。 2.利用求面積的。 3.理解 a、b為正整數。 3.理解 a、b的正整數。 4.演練計與 的上較的完計,則 5.熟練計 400 以對 数,且利用 的值。	1. 紅小觀口 樂組察 到台 (練習資作命 5. 6. 6. 7. 碟	【閱讀素養教育】 閱 3 理解學科知識內的 重要的意語, 重要如何運用該 電子 是 3 是 是 4 是 是 4 是 是 4 是 是 5 是 是 6 是 是 6 是 是 7 是 是 7 是 是 8 是
第週(一段考七 第次)	第2章 二 次氏理 2-1 二次義 意義	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	n-IV-5 理解第一 TV 为次值算用情 TV 为 数 理到境 TV 的根,常决 應 大 的 能 并 是 的 能 活 题 H 是 的 能 并 是 的 能 并 是 的 能 并 是 的 能 并 是 的 能 并 是 的 能 并 是 的 能 并 是 的 能 并 是 的 能 并 是 的 能 并 是 的 能 并 是 的 能 并 是 的 能 并 是 的 能 并 是 的 能 并 是 的 是 的 的 的 的 是 一 是 的 的 的 的 是 一 是 的 的 的 的	N-8-1 二次的 二次的第二次的 大方的。 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	1.能以十分逼近 法與計算機求出 二次方根的近似 值。 2.能了解平方根 的意義。	1.利用推算面積為3的正方形之邊長,介紹十分逼近法。 2.演練十分逼近法,且利用計算計求出近似值或相關問題。 3.理解平方根的意義及其記法。 4.練習求平方根與其應用。	1. (選即段之祖, (選即段學數通複組察頭本) 料段學、習討 回的 蒐報 (	【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 得如何運用該詞彙與他 人進行溝通。 【品德教育】 品間 溝通合作與和諧人 際關係。 品 J8 理性溝通與問題解 決。

			與二感 n- IV-9 算數運近能度 N- IV-9 計的根與值解生 Z				6. 作業繳交7. 命題系統光碟	
第 週 八	第2章 次氏足章 大文定 2-2 根式的運算	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	n-IV-5 5 方符四並常解 理的與運運活問 解意根 用的	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. 除的 2. 根加 3. 四乘母的 2. 根加 3. 四乘母的 2. 根加 4. 在理证的 1. 在理证的 1. 在理证的 1. 在理证的 1. 在理证的 1. 在现 1. 在	1. 2. 式 1. 3. 将 1. 3. 将 1. 3. 将 1. 3. 将 1. 3. 将 1. 3. 将 1. 4. 用 1. 3. 将 1. 4. 用 1. 4. 用 1. 4. 用 1. 4. 用 1. 4. 用 1. 4. 用 1. 6. 演 1. 8. 式 1.	1. 紅觀 口課 習資 生 4. 有 5. 作	【閱讀素養教育】 閱 J 3 理解學科知識內
第 週	第2章 二 次方根理 氏定理 2-2 根式的運算	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	n-IV-5 理解二 次方根的 可意義、 符號與根, 則運 用到 情境解決問題。	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.能強行的 2.根加湖、四乘母的 2.根加湖、此道,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是一个,	1. 說明有理化分分。 2. 藉由為單化分分母的原因。 4. 計結果化式計算化 3. 計結果根式為最前 4. 計結果根式近 4. 就,說明式。 4. 就,說明式。 4. 就,說明式。 5. 读根 6. 演練 6. 演應 7. 應用根式的運算規則進行	1. 紙觀 2. 觀 3. ( 課 3. ( 課 3. ) # 3	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的 重要的意涵,並懂 得如何運用該詞彙與他 人進行溝通。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人 際關係。 品 J8 理性溝通與問題解 決。

第 週	第 2 章 二 次 方定理 2-3 畢氏定理	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-C1	S-IV-7 理並解的-9 計的根與值解建理其應與題問使比式等角題計誤解 與題用值、四比,機。 解逆用日。計(四比,機。	S-8-6 果在理意;上满角角 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,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	1. 面識是理形生題與認定角決問與認定角決問	根. 3. 的 10. 母由的畢認式應形。應形股應用的用運應。對正氏識。用的用頭用算用。對正氏識。用的用頭用算用。對正氏識。用的用頭上。方方方與面積。與一定表差差與面積。與一定表差差與面積。與一定表表差與面積。與一定表表之。與一次,與一方之。與一方,與一方之。與一方,以一方,以一方,以一方,以一方,以一方,以一方,以一方,以一方,以一方,以	1. 2. 3. 4. (練習資本) 料業額 等隨 集交統 4. (練系系統 4. (練系系統 5. 6. 作命 7. 碟	【閱讀素養教育】 閱讀素養教育】 別面要如何人 以別面要如何行為教育 別面要如何行為教通。 與與用通 所以 與與用通 所以 與與 與與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與
第一	第 2 章 東	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-C1	S- K述數生 n- 算複數運近能能-1V定,學活IV-9計的根與值解生理與能題問 使算數式三問計誤解其應與題用比式等角題算差解逆用日。計(、四比,機。	S-8-6 定、義畢的史活長三三G-8-6 后定、義畢的足形形1 點裡的的民代(高其定用氏定)角離系和的定均定數理;定是一些公上B 離理股理學在三理直 標式兩點離出	1. 理形生題 2. 標的用直長的 算上。 計面離 直兩 算上。 全角決問 坐間	1.的2.的3.寸4.公同點2.的3.寸4.公同點2.的3.寸4.公同點2.所與用與利式一間利平。利與用與與有式一間利平。利與用與與有式一間利平。利與用與與有式一間利平。則以與與於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於	1. 紅 2. 小 3. (課 4. 作 4. 作 4. 作 4. 作	【閱讀素養教育】 閱了3 理解的意語,與 理解的意語, 與明的意語, 與明語語, 與明語語, 以進品。 是品。 是品。 是品。 是品。 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、

				及生活上相關問 題。				
第二二十週	第3号 3-1 3-1 2 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 4 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	a-IV-6 理解一 元二次方義 其解力 其解 以方表義 以方法, 第 以 方法, 第 生 形 的 完 分解 和 下 条 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 的 的 的 的 的 的 的 情 的 情	A-8-4 的次式的 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克	1.倍藉法式 2.解個解多 3.逆因解定式由判。能的二為項能運式。解意項因 解義多個的介理因解意項因 解義多個的死理因 人名英克 人名	1. 說明因式與解 2. 說明因式檢條 到用因式檢條 有因式檢條 有因式分解內 有因式分解內 有因式分解內 有因式分解內 表 表 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1. 紙筆測驗 2. 小觀 3. 觀頭 4. 口課 4. 口課 4. 口課 4. 口課 5. 作 6. 命 6. 命 6. 。 6. 。	【閱讀素養教育】 閱了 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。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人 際關係。 品 J8 理性溝通與問題解 決。
第三	第3-1 3-1公法式利乘解 3-2交分 3-2交分 4-2交分	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	a-IV-6 理解一 元二次方程, 其解的意义, 以因式分解和驗 算,常生活的 解決問題。	A-8-4 的次式的 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克	1. 逆因解 2. 的行因 3. 乘形的次能運式。能乘二式能法如多項的理因 用公多解用因 bx Q 系统 型项係 型,式 字分升, x² 互线数 不可以 。 本式項。十式 bx (1) 。 为 學,式 字分件 C 1)	$\frac{1}{1}$ . 利用平方差公式,因式分解形如 $a^2-b^2$ 的多項式。 $\frac{1}{2}$ . 利用完全平方公式,因式分解形如 $a^2+2ab+b^2$ 或 $a^2-2ab+b^2$ 的多項式。 $\frac{1}{3}$ . 帶領學生發現 ( $x+2$ ) ( $x+3$ ) 與其展開式各項係數間的關係。 $\frac{1}{3}$ . 带領學生發現 $x^2+5x+6$ 與 ( $x+p$ ) ( $x+q$ ) 之關係引出形如 $x^2+bx+c$ 的多式十字交乘法。 $\frac{1}{3}$ . 熟練形如 $x^2+bx+c$ 的多項式之十字交乘法。 (二次項係數為 1)	1. 紙 2. 口課 2. 口課 4. 口課 4. 企 3. 企 4. 作 5. 企 4. 企 5. 一 4. 企 5. 一 4. 一 4. 一 5. 一 4. 一 5. 一 4. 一 5. 一 4. 一 5. 一 6. 一 6. 一 6. 一 6. 一 6. 一 6. 一 6. 一 6	【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 得如何運用該詞彙與他 人進行溝通。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人 際關係。 品 J8 理性溝通與問題解 決。
第四(二段考十週第次)	第3章 因 式-2 3-2 利用十字交 乘 解	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	a-IV-6 理解一 元二次方程式, 其解的意義, 以因式分解和 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 因意 因式, 因式, 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。	1. 能 1. 能 1. 能 1. 能 1. 化 1.	1. 带領學生發現 $(x+5)$ $(3x+1)$ 與其展開式各項係數間的關係。 2. 带領學生發現 $3x^2+16x+5$ 與 $(px+q)$ $(rx+s)$ 之關係引出形如 $ax^2+bx+c$ 的多項式之十字交乘法。 3. 熟練形如 $ax^2+bx+c$ 的多項式之十字交乘法。	1. 紙學學數通習 與數通習 型時複組察 2. 小觀口 3. 觀口 4. 口課本 (课本	【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 得如何運用該詞彙與他 人進行溝通。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人 際關係。 品 J8 理性溝通與問題解

第五週	第4章 一程 一	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	a-IV-6 理解一 元二年 一次的式 一次的 一次的 一次的 一次的 一次的 一次的 一次的 一次的 一次的 一次的	與分 A-程二解出式A-程用解解式用二似與分 A-8式次,一。8-式:、一;計次值交 一意程體二 一解用方二用機程 元義式情次 元法因法次問計式 法人工,及境方 二與式、方題算根据 一:及境方 二與式、方題算根据 一,	次項係 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	(二大文章) (二大文章) (二大文章) (二大文章) (二大文章) (二大文章) (二大文章) (二大文章) (一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	練 5. 6. 7. 碟 1. 2. 3. (練 4. 5. 6. 碟 2. 3. (練 4. 5. 6. 碟 4. 5. 6. 碟 4. 5. 6. 碟 4. 5. 6. 碟	決。 【法治教育】 法 J8 認識民事、刑事、 行政法的基本原則。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識董 學學到一個,
第六	第二式4-1 医解析 一程 一程 一日	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	a-IV-6 理解一 元二次的意义的主义的, 其似为方法, 第一 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二	A-8-6的方具元 7的利配元應算方。一意程體二 一解用方二用機程二 一解用方二用機程式表,一。 - 3 的利配元應算方。 在 3 大學 二與式、方題算根 次 元法国法次問計式 根 3 大學 5 大學	元二次方程式。 2.能概 $+b$ ) $^2=c$ 的, $ax+b$ ) $^2=c$ 的,能透 $+b$ ) 式過 到, 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	1.練習十字交乘因式分解。 2. 化二次方程式的解。 2. 化二元二次为假然。 2. 化二元二次分的概念解形如 (ax+b) <sup>2</sup> =c的一元二次方程式。 3. 利用平方大型。 3. 利用正方形面積圖式的成分 新工工,理解数即可形成完全平方式。	1. 紙小觀 2. 小觀 2. 小觀 2. 小觀 2. 小觀 2. 小觀 2. 小觀 2. 《報》 2. 《報》 4. (課習 4. (課習 5. 作業 数 5. 作業 数 5.	【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 得如何運通。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人 際關係。 品 J8 理性溝通與問題解 決。
第十七週	第 4 章 一 元二次方程 式 4-2 配方法與公	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	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	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	1. 能透過圖式理解 x²+ mx 的配方 並熟練配成完全 平方式。 2. 能利用配方法	1. 以實例說明何謂配方法, 並熟練實際演練填入一個常 數將式子配成完全平方式。 2. 歸納出完全平方式一次項 係數與常數項之關係。	1. 紙筆測驗 2. 觀察 3. 口頭回答 (課本的隨堂 練習)	【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 得如何運用該詞彙與他 人進行溝通。

	式解		算,並能運用到 日常生活的情境 解決問題。	式。 A-8-7 一元二次應 一元二次應 一元二次應 一元 一元 一元 一一 一一 一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	=b,再求其解。 3.能利用配方法 導出一元二次方 程式解的公式, 並由判別式知道	3. 說明二次項係數為1的一元二次項係數為1的一元二次項係數為十分的配方法。 4. 實際類為1的一元二次與為1的一元二次,實際數為1的一元二次,實際演練不為1的配方元一次,實際數不為1的可方元二次方程式的重根與無力,可以與其一元,與其一元之,與其一元,與其一元,與其一元,與其一元,以其一元,以其一元,以其一元,以其一元,以其一元,以其一元,以其一元,以	4. 作業繳交	【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人 際關係。 品 J8 理性溝通與問題解 決。
第十八週	第4章 一年 4-2 配式 4-2 配式 4-3 應用問題	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	a-IV-6 理K 1V-6 理K 1V-6 理K 1V-6 理K 1V-9 計的根與 2	A-8-6的方程體二 一解用方二用機工。 A-8-5 的方程體二 一解用方二用機工。 7 的利配元應算、一族五大次問計,一次一其中程 次應分公程;一次一其中程 次應分公程;一次一其中程 次應分公程;一次一方元 列 方 式 使元义	1. 導程並一的根解 2. 一式 3. 次能出式由元解、。能元。能方用元的别次為根 用次 用式的别次為根 用次 用式程度 3. 次 1 元 2 元 2 元 3. 次 2 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元	8.利用配方的公法准等。 1.利程式配前方的公法推等。 1.利程工产力, 方在利程式形成的人工, 方在, 力的人工, 力的人工, 力的人工, 大公的的解解。 分外的解解。 分外的, 或的式、等方。 分外的出值, 大大元用式或的式, 以次算解的一。 为人外的出值。 大大元用式解的一。 为人外的出值。 大大元用式解的一。 大大元明式明用别, 近二次。 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、	1. 紙筆測驗 2. 口課本 2. (課習) 3. 資料業繳 4. 作題 5. 碟	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的 重要紹介的 重要同便運用。 是 B D D D D D D D D D D D D D D D D D D
第十九週	第4章 一 元二次方程 式 4-3 應用問題	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	近能能在IV-6 個解生產 - IV-6 的式求並生問 題算差解式,和驗用情 時期 一 IV-9 所 一 IV-9 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 的 成 所 的 成 所 的 的 的 的	二似 A-8-6 的方元 不是出 一个解出 一个解出 一个解出 一个解 是 一个	次方程式解決生 活中的應用問	7.利用一元二次方程式解決支付問題。  1.利用一元二次方程式做整數的計算解決數的平方問題。  2.利用一元二次方程式做整數的平方問題。  2.利用一元二次方程式解決路寬問題。  3.利用一元二次方程式解決路寬問題。  4.使用計算機,求出一元二次方程式解的近似值。	1. 紙筆測驗 2. 小知論 3. 小頭回答 (課習) 4. 作業級交 5. 命題系統光 碟	涯 J6 建立對於未來生涯的願景。  【閱讀素養教育】  閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意詞彙與他人進行溝通。 【品德教育】  品 J1 溝通合作與和諧人際關係。  品 J8 理性溝通與問題解決。

第十二週	第5章 統理 5 新型	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	複數運近能能 d-用能量性體與n-算複數運近能能雜或算似理產IV統運分及的人IV機雜或算似理產的根與值解生一計用析使資溝-9計的根與值解生數式三問計誤 T圖簡資用訊通 使比式等角題算差解表單料統表。用值、四比,機。解,統的計徵 T值、四比,機。小則的並可,如則的並可	解式用二似 D-8-1 累數折線 計次數 5 數積。	1. 能完成表 相對畫 其折線配圖 2. 能配圖 其折線圖。	1. 藉由兩班的英與使用 或績,時 文成績,時 文成人 文政使用 中間, 大數 之之, 之之, 之之, 之之, 之之, 之之, 之之, 之之	1. 紙筆測驗 2. 小口課到前回的 3. (課習)業 4. 作 5. 碟	【性別平等教育】 性 J4 認識 # 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
第十週(三段考二一第次)	第5章 歲理 5 餘理	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	d-IV-1 開與 n-算複數運近能能 IV-1 計用析使資溝-9 計的根與值解生理 圖簡資用訊通 使算數式三問計誤解 系	D-8-1 統計資料處理:累積次數、積相對次數折線圖。	1. 能实出其所表现的,我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	1. 記報 內	1. (選即段2. 親口課習資作命樂學數通複組察頭本)料業題類段學、習討回的 蒐繳系到 四的 萬繳系 5. 6. 7. 碟 5. 6. 7. 碟	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的 重要詞何運用的語詞 得 此行為教育】 品 J1 溝通合作與和諧

## 第二學期:

教學	一角开乡科	學習領域	學習重點		學習目標	教學重點	評量方式	議題融入
進度	千九石符	核心素養	學習表現	學習內容	子自口你	(教子里和	可里刀式	· 成及 MIX / C
第週	第1章 列與 1-1 認 認 数 列 列 列	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	n-IV-7 列數活與差列與 對性表量認等依 與此 數以生係 等數項 計 。	N-8-3 認識 見種子 記話及包性 10 11 12 13 13 13 14 14 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1.有規「刀詞2.列係3.律項來4.同則差名5.是並差能序則數項。能樣。能,,解能的性、詞能否利數察列,、末 覺彼 察出利。察差並差 別等公。生,並首項 不此 圖其用 出數認數 一差差中解識、等 的的 的般般 種的「」 數列成中解識、等 的的 的般般 種的「」 數列成的其 第名 數關 規 項 不規公等 列,等	1. 項 到 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	1. 紙筆測驗 2. 小紹 3. 觀 4. 口察 (課習)	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解斜和意 理要詞得他人 真 與 實 與 與 的 或
第二	第1章 數 列與級 1-1 認識數列與 等差數列	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	n-IV-7 辨識數 列的規律表量 數以生 機動 數以生 。 數以生 。 數以 數 , 與 數 , 與 數 , 與 數 , 與 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	N-8-3 認識數列: 生活中常規律的見的數學 (包括)。 (本學) (本學) (本學) (本學) (本學) (本學) (本學) (本學)	1. 能觀察 有規則 有規則 所其 所其 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	1. 認識 「類 第 項 等 類 項 等 類 項 等 活詞的的異 類 項 主 數 可 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	1. 紙筆測驗 2. 小組討論 3. 觀察 4. 口頭回答 (課本的隨堂 練習)	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識 內的重要詞彙的意 涵詞詞之。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和 諧人際關係。 品 J8 理性溝通與問題 解決。 【家庭教育】

					來 4. 同則 差名 4. 同則 差 名 列 識 等 , 等 。 判 為 解 差 並 差	與公差推得其第 11 項公式。		家 J2 探討社會與自 然環境對個人及家庭 的影響。
第週三	第1章 數 列與 1-2 等差級數、	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	n-IV-8 理解等差别的運用等分式,常生活到。	N-8-5 等差級數 求和:等差級數 求和公式的問題。	1. 能級方面 數方和 數方和 數 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1. 認識級數與等差級數的定義。 2. 由圖形的規律推得高斯特的 那一個 數方法數數 高斯特的 那一個 數 數 高斯斯 公式 $S_n = n$ ( $a_1 + a_n$ ) ÷2。 4. 利用等差級數求和公式關問題。 5. 由公式 $S_n = n$ ( $a_1 + a_n$ ) ÷2推導出式 $S_n = n$ ( $a_1 + a_n$ ) ÷2推 数 數 或 是 解 要 的 公式 $S_n = n$ ( $a_1 + a_n$ ) 的 $a_1 + a_n$ 的 $a_2 + a_n$ 的 $a_3 + a_n$ 的 $a_1 + a_n$ 的 $a_2 + a_n$ 的 $a_3 +$	1. 2. 3. 4. (練習資作命 舉組察頭本)料業題 別問 回的 蒐繳系 6. 7. 碟	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識 內重要詞彙的重要詞彙他人 。
第四	第1章 數	數-J-A1	n-IV-7 辨識數	N-8-6 等比數	1. 能認識等比數列	1. 認識等比數列的定義及其	1. 紙筆測驗	【閱讀素養教育】
週	列與級數	數-J-A2	列的規律性,以	列:	與公比,且能判別	相關名詞。	2. 小組討論	閱 J3 理解學科知識
		數-J-B1	數學符號表徵生	等比數列; 給定	一個數列是否為等	2. 判別一個數列是否為等比	3. 口頭回答	內的重要詞彙的意
	1-3	數-J-B3	活中的數量關係	首項、公比計算	比數列,並利用公	數列,並由等比數列的首項	(課本的隨堂	涵,並懂得如何運用
	等比數列	數-J-C1	與規律,認識等	等比數列的一般	比完成等比數列。	與公比推得其第 // 項公式。	練習)	該詞彙與他人進行溝
			差數列與等比數	項。	2. 能觀察找出等比	3. 由已知條件推算出等比數	4. 作業繳交	通。
			列,並能依首項		數列的一般項,並	列的第 n項。		【品德教育】

第週	第2章 線型圖 其圖形 2-1 線 製 製 製 製 形 2-1	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	與算 至 至 至 本 在 一 IV-1 型 型 型 型 型 型 型 型 型 の 常 の 能 活 題 の の に 活 の の に に の の の に の の に の の に の の の の の の の の の の の の の	F-8-1 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)、常數 函數 (y=c)、一 次函數 (y=ax+b)。	利用用 與用問題 用問題 用問題 用問題 所以 用問題 所以 用題 知 以 等 為 等 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	4.利用等比數列的應用問 式與中的應用問題。 5.知關問題。 1.認識函數關係並能判別函數關係並能則數國數值的問題與數值的問題與關係或數值的問題與關係。 2.熟函數值用問題與相關應用問題。	1. 紙口課習 樂頭本 線習 第四的 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	品 J1 溝通合作與和 諧人際關係。 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解 學和 的 重 質 學 如 的 重 懂 學 如 的 運 便 他 人 進 行 溝 通 。 【品德教育】 品 J1 溝 通 合 作 與 和
第 週	第2章 線型圖形 2-1 線型圖形) 其圖形)	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	f-IV-1 理解常 數解常 數 數 常 數 數 常 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	F-8-1 一次函數: 透過對應關係認 競過對應關係要關係認 現 f (x)的常數次。 型式)、一次數(y=c)、一次函 數 (y=ax+b)。 F-8-2 一次函數函 數的圖形; 函數的圖形。	1. 能 常數 不	1. 認識一次函數的意義與一 一次與項等。 到數名詞 一次數子 一次數數 一次數數 一次數數 數數 數數 數數 數數 數數 數數 數數 數數 數數 數數 數 數 數 數	1. 紙小觀 第 2. 小觀 4. 小觀 4. 一課 3. 觀 4. 一課 3. 質 4. 一課 3. 質 4. 一課 3. 作 5. 作 6. 作 6. 作 7. 碟	諧 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學和
第週(一段	第2章 線 型 型 過 形 2-2 線 型 函 級 型 級 型 級 型 級 型 級 型 級 型 級 型 級 型 級 型	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	f-IV-1 理解常 數數意意 數數常數數 會函 數數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 的 的 數 數 的 的 的 的 的	F-8-1 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)、常數 函數 (y=c)、一 次函數 (y=ax+b)。	1.能由已知的兩點 求出線型函數。 2.能由線型函數或 是已知的函數圖形 解決生活中的問 題。	1. 認識 X、y 成正比關係時,其圖形是線型函數且通過原點。 2. 觀察函數圖形解決生活中的相關問題。	1. 紙筆測驗 (數學學學 即時複習 段考祖習 2. 小觀 3. 觀頭 4. 口頭	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識 內的重要詞彙的意 涵,並懂得如何運用 該詞彙與他人進行溝 通。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和

第週	第 角	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	S-用義質何 S-的角的意外邊並幾的-IV-1何符並題 2-1 種與角、和的應與題理體、用解解質多外角與角於常解的性於題解、邊角形凸和解生常定 幾。 角三形的的多,決活	F-的數函 S-種關補位同分S-的邊角義內 // 角魯圖的數 8-類係、角側線-2 角的外凸和形數次常;形 :個餘角錯)義多:義的邊式每函數一。 角角、、角;。邊凸;意形;個數函次 的的互同、年 形多內 的正內數函次	1. 類對2. 內三的角內的角質 認互角理和形度認外與度外度利 的互義角: 和 角並的得等 的互義角: 和 角並的得等 的互義角:和 角並的得等 是理角 三,角推和 三解 的方。形任為 形利和三於 形相 是一种,有 所理	1. 餘關理解 為與理意,與 與與 與與 與與 與與 與 與 與 與 是 其 與 與 與 與 與 與 是 其 的 形 的 所 的 所 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	(練 5. 6. 7. 碟 1. 2. 3. (練 4. 6. 6. 6. 7. 碟 1. 2. 3. (練 4. 5. 碟 堂 2. 3. (	諧 J 8 理性溝通與問題解決。  【閱讀素養學科的意理學量的,並懂得人進行,與與一個人進行,與與一個人進行,以與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,
第週	第3章 基本	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	S-IV-1 何 S- 的角的意外邊並幾的 TV-1 何符並題 - 種與角、和的應與題 理體、用解解的 理性凸和三、內用日。解的性於題解、邊角形凸和解生 的性於題解、邊角形凸和解生	S-8-1;(對、內的邊角義內/B)與係、角側線-2角的外凸和形與;角邊度角兩互頂內角意凸和意角多公的。角角、、角舞)。邊凸;意形;個的的互同、再 形多內 的正內	問題。  1. 能利用理解 多角 那 問題 那 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 日 日 中 子 市 子 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	1.應用三角形外角定理解 題。 2.認邊形角角 與一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一	1. 紙筆測驗 2. 觀察 3. 口课本 (課習) 4. 資料 5. 作業繳交	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識 內的重要詞彙的意 認詞彙便他人進行溝 通。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和 諧人際關係。 品 J8 理性溝 題解決。
第十週	第3章 三 角形的基本 性質	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1	s-IV-13 理解直 尺、圓規操作過 程的敘述,並應	S-8-12 尺規作圖 與幾何推理:複 製已知的線段、	1.能了解數學尺規 作圖的工具,並能 用尺規作圖完成等	1. 瞭解尺規作圖的定義與所 需之工具。 2. 用尺規作圖複製一線段,	1. 紙筆測驗 2. 小組討論 3. 觀察	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識 內的重要詞彙的意

3-2 基本的尺档 作圖	數-J-B3 數-J-C1	用於尺規作圖。	圓形出線平線推何、;指、行;理條所質。以的平、寫依。 三尺中分垂出據例 有人 人名	線段與等角作圖。 2.能用尺規與 成作圖。 3.能用人或 過一 成 成 動 動 致 的 重 線 作 過 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	並應用此作圖方法。 3. 用尺規作圖複製一已知 角。 4. 用尺規作圖作一已知線段 的中垂線。 5. 認識角平分線的已之義, 利用尺規作圖作一已知線 利用尺規作圖。 6. 用尺規作圖過直線上一 作垂線。 7. 用尺規作圖過直線外一點 作垂線。	4. 口頭本 頭本 (練習資 (練習資 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	涵該通【明典學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學
第 3 3 4 3 5 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3	S-面義平射等解生 S-角係應個等解生 S-尺程用-4-2年,決活 IV形,相三,決活 IV、的於理等圖轉持應與題 理角邊判的應與題理操,作解的形、全用日。解關角斷全用日。解作並圖平意經鏡 於常 三 對兩 於常 直過應。	S-形意經或疊形邊(S-全形(ARH(S-與製圓形出線平8-1、義過翻合全和反-等的ASA;)○12何知角能定角線全等兩移可,則應亦三質等 SSS、等 尺理線三尺中分垂等圖個、以兩其角然角:判SS、等 尺理線三尺中分垂圖形圖旋完個對相)形三定、 符 規:段角規垂線直的形轉全邊應等。的角 號 圖複、 作 、	1.形邊義 2.形記 3.邊此「的則等質 4.邊尺形兩及等形等能與、。能的法已,三若三此」。已及規,個其,全性理全對 理意。知能角有邊兩即 知其畫並三夾則等質解等應 解義 三用形兩對個 写 三夾出驗角角此」。等對的 等符 形規並三相角全 形,三「的應個 SAS多應意 三號 的畫驗角等形等 的能角若兩相三AS多應意 三號 的畫驗角等形等 的能角若兩相三AS多應意 三號 的畫驗角等形等 前 無 有邊 角	1. 並對2. 兩全角3. 邊圖4. 三角質5. 邊兩學理。利 解識角練三三等尺作解對全並尺及個性解 等謂相全形形性作三若相」用作角。若夾角,的對。符,邊。給即「若相」用作角。若夾角,好 多等名的全對解依形 兩, SSS 題據三 個應等用定 形、詞此等應題據, 個則SS 題據三 個應等用定 過度等別的質圖角 有等即此圖作 有角對全利一理 是一個應等用定 形的質圖角 三相」此全。給角 三相」此全 是一個應等用定 在 是一個應等用定 在 是一個應等用定 在 是一個應等用定 在 是一個應等用定 在 是一個應等用定 在 是一個應等用定 在 是一個應等用定 在 是一個應等用定 在 是一個應等 是 是一個應等 是 是一個。 是一個。 是一個。 是一個。 是一個。 是一個。 是一個。 是一個	1. 紙. 公司 2. 小口課 3. (課 3. (記 4. (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	【関J3 理要 関J3 理要 質 関内涵該通 、

第二	第角性3-3 ) 等的	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-C1	S-面義平射等解生 S-角係應個等解生 S-尺程用IV-4形知、仍並幾的-9的利等角並幾的-10園敘尺理等圖轉持應與題理角邊判的應與題理操,作解的形、全用日。解關角斷全用日。解作並圖平意經鏡 於常 三 對兩 於常 直過應。	線推何 S-形意經或疊形邊(S-全形(ASA、)): 12何知角能定角線能所質 4 全(平轉)等對之5 性全K、ASA、)): 12何知角能定角線能所質出據 等圖個、以個其角然角:判SK、等 規理線三尺中分垂出據 等圖個、以個其角然角:判SK、等 規理線三尺中分垂出據 6 圖形圖旋完多應等。的角 號 作 、 何幾何幾	5.直和則等質 1.角尺形雨及等形等 2.角有角邊兩即 3.作別選角法 4.形能角一此」。已及規,個其,全性能和兩及對個 A.能為性擇形。能的推三股兩即 知其畫並三夾則等質從定個其應三 S.理全質的全 利性得角對個 P. 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	個對全利 1. 角 SA 个解及個性用度兩相」此解	1. 紙組 2. 親 3. 觀 4. 心 4. 心 4. 心 4. 心 4. 心 4. 心 4. 心 4. 心	【閱讀素養教育】 問了3 理解學科知識 理解詞彙如何進與 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個
第二週	第3章 基 第形質 3-3 三角質 5-4	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	S-IV-4 理解平 面圖形全質解平 義,知道轉形。 平移仍保持轉 身後仍保持應用 等,並能應用 解決幾何與日常	S-8-4 全等圖 形:全等圖形 意義(兩個圖形 經過平移以完轉 或翻轉可以完全 疊合);兩個多邊 形全等則其對應	1.能利用全等三角 形的性質解題。 2.能理解中垂線性 質與判別。	1. 運用三角形的全等性質作 推理,由三角形的邊長判別 此三角形是否為直角三角 形。 2. 運用三角形的全等性質求 出圖形的邊長或是角度。 3. 運用三角形的全等性質作	1. 紙筆測驗 2. 口頭回答 (課本的隨堂 練習) 3. 資料蒐集 4. 作業繳交 5. 命題系統光	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識 內的重要詞彙的意 涵,並懂得如何運用 該詞彙與他人進行溝 通。 【品德教育】

	<b>E</b> 線與角 分線性質	生 S-IV-8	邊 $(S-8-5)$ 全的角 图 $(S-8-5)$ 全的角 图 $(S-8-5)$ 的角 图 $(S-8-5)$ 的角 图 $(S-8-5)$ 的角 (S-8-5) 的,是 (S-8-5) 的 是 (S-8-5) 的 是 (S-8-5		簡單推理,得出中垂線性質。4.熟練中垂線的判別。	碟	品 J1 溝通合作與和 諧人際關係。 品 J8 理性溝通與問 題解決。
四週 形的 (第 質 二次 3-4 段 中垂	3章三角 數 數 - J 數 數 - J 數 數 - J 數 數 + J 章線性質	J-A2       面圖形全等的意         J-B1       義,知道圖形經         J-B3       平移、旋轉、鏡	等形大角第於 S-全形(另) 5-6 的形式複積S-基三非角對兩邊內 5 性全、 ASA、; )。 7 積高及圖 8 性形要對大邊;對三質等 S-S、等 面正面相的 角:底腰大角和外角角:判SS、等 面正面相的 角:底画。 5 大角和形三定、 符 圖三積關面 形等角角,三於等。的角 號 形角公之 的腰相	1. 能理解角平分線 平分線 2. 能質與判別三角形型的, 等性質的,並邊 角形其邊 的關係。 動稱 動稱 動稱 動稱 動稱 動 動 動 動 動 動 動 的 ,	1. 運用三角形的全等性質作 質用三角形的角平分線的性質與判 。 2. 熟練角平分線的性質與判 3. 運用三角形的全等性質 與用三角形的全等性質 質用 量相關性質 是一角形的 。 4. 熟練 5. 計算。	1. (選即段2. 3. 4. (練5. 6. 7. 碟	【閱讀素養教育】 閱J3 理解學學和 到重重 與如 ,詞。 品品 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

第五十週	第形質3-5角關係三本的	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-C1	形多質 S 角係應個等解生 S 面義平射等解生 S 角係應個等解生、邊及 IV 形,相三,決活 IV 圖,移後,決活 IV 形,相三,决活税形相 9 的利等角並幾的 4 形知、仍並幾的 9 的利等角並幾的形的關 瓊用,形能何問 理全道旋保能何問 瓊用,形能何問和何題解開邊判的應與題 理等圖轉持應與題 理角邊判的應與題和何題解關角斷全用日。解的形、全用日。解關角斷全用日。正性。三 對兩 於常 平意經鏡 於常 三 對兩 於常	等形大角第於 \$\beta\$ 基三等形大角第於;大邊形三其非角對兩邊內 \$\beta\$ 性形非角對兩邊內對 三質兩等對大邊;對 医发角和外角 角:底腰大角和外角角:底腰大角和外角角:底腰大角和外角	1.直由角大意三2.外角3.有大全理4.有大全任於能線扣形於兩邊能角。能兩邊等推能兩角等意理的條任第邊。理大 理邊對性得理角對性兩三解距操意三之 解於 解不大質。解不大質邊內離作兩邊差 三任 三相角與 三相邊與長推點最理邊,小 角一 角等,外 角等,三的得問短解之與於 形內 形,並角 形,並角和。以並三和任第 中對 若則以定 若則以形大	1.短邊性2.成件3.任4.得等「題5.兩得等「題邮,長質由三,理一以:,大。以邊:,大。以過:,大會工作。所有一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	1. 紅小口課 類 類 類 類 類 類 類 類 類 数 系 後 4. 5. 6. 碟	【閱讀素養教育】 閱了3 理解詞得如為 動立 中國 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個
第十二六四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	第4章 平 行與四邊形 4-1 平行線與截 角性質	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	S-IV-3 理解兩條子, 條子, 作子各種, 作為 作為 作為 作為 作為 作為 作為 作為 作為 作為	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。	1.能理解平行線 意義人 一意義 一 一 一 意 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1. 瞭解平行線的定義與特性,並利用符號記錄平行線。 2. 了解截線與截角(同位角)內錯角、同側內角)的定義。 3. 驗證兩平行線被一線所截時,它們的同位角相等、內	1. 紙筆測驗 2. 小組 3. 觀察 4. 口課本 (課習) 5. 作業繳交	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識 內的重要詞彙的意 涵,並懂得如何運用 該詞彙與他人進行溝 通。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和

临	给在中心	abr. I A1	. IV 9 198 471 T.		角等之3.判尺外圖4.計角平「角上特別人工, 等同角理,作點 內內質平利完平 的 開性解並圖的 用行題的等積 時高會報 時高會報 相補 的用線作 質的用得三。 與 有 五 線 利 過 線 , 件 的 明 的 , 有 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 的 , 的 的 , 的 的 等 行 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。	錯角相等、同側角 5 一種 6 一種 6 一種 6 一種 7 一种 6 一种 7 一种 7 一	1 <i>人。 答</i> "回1日人	諧人際關係。 品 J8 理性溝通與問 題解決。
第十七週	第 4 章 平 行與四邊形	數-J-A1 數-J-A2	s-IV-3 理解兩 條直線的垂直和	S-8-3 平行:平 行的意義與符	1. 能利用截角性質計算平行線截角的	1. 利用平行線截角性質計算有關平行線角度的應用問	1. 紙筆測驗 2. 觀察	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識
	4-1	數-J-B1	平行的意義,以	號;平行線截角	角度問題,並利用	題。	3. 口頭回答	内的重要詞彙的意
	平行線與截	數-J-B3	及各種性質,並	性質;兩平行線	平行線的特性推得	2. 利用「兩條平行線之間距		涵,並懂得如何運用
	角性質、4-	數-J-C1	能應用於解決幾	間的距離處處相	「同底等高」的三	離處處相等」的性質,了解		該詞彙與他人進行溝
	2		何與日常生活的	等。	角形面積會相等。	「同底等高」的三角形面積	4. 作業繳交	通。
	平行四邊形		問題。	S-8-9 平行四邊	2. 能理解平行四邊	會相等,並用此求出相關圖		【品德教育】
			s-IV-8 理解特	形的基本性質:	形除了兩組對邊平	形的面積。		品 J1 溝通合作與和 # 1 PR B / /
			殊三角形 (如正	關於平行四邊形	行之性質外,還具	3. 利用三角形全等性質推得		諧人際關係。 口 IO 四以洪汉内明
			三角形、等腰三	的內角、邊、對	有下列性質:(1)任	平行四邊形的任一對角線將平行四邊形分為兩個全等三		品 J8 理性溝通與問 題解決。
			角形、直角三角 形)、特殊四邊	角線等的幾何性 質。	一條對角線均可將 原平行四邊形分成	十行四遷形分為兩個至等三   角形、兩組對邊等長、兩組		<b></b>
			形(如正方形、	· 貝 °	凉干行四邊形分成			
			ル (如正)ル・ 矩形、平行四邊		形。(2)兩組對角分	到		
			形、菱形、筝		別相等。(3)兩組對	質解題。		
			形、梯形)和正		邊分別等長。	5. 利用三角形全等性質推得		
			多邊形的幾何性		3. 能理解平行四邊	平行四邊形兩條對角線互相		
			質及相關問題。		形的兩條對角線會	平分。		
					互相平分之性質。	6. 了解平行四邊形的兩條對		
						角線將其面積四等分。		
第十	第4章 平	數-J-A1	s-IV-8 理解特	S-8-9 平行四邊	1. 能理解平行四邊	1. 利用三角形全等性質推	1. 紙筆測驗	【閱讀素養教育】
八週	行與四邊形	數-J-A2	殊三角形(如正	形的基本性質:	形的判别方法:(1)	得:兩組對邊等長的四邊形	2. 口頭回答	閱 J3 理解學科知識
	4-2	數-J-B1	三角形、等腰三	關於平行四邊形	兩組對邊分別平行	為平行四邊形。	(課本的隨堂	內的重要詞彙的意
	平行四邊形	數-J-B3	角形、直角三角	的內角、邊、對	的四邊形會是平行	2. 利用平行線的截角性質推	練習)	涵,並懂得如何運用
		數-J-C1	形)、特殊四邊	角線等的幾何性	四邊形。(2)兩組對	得:兩組對角相等的四邊形	3. 資料蒐集	該詞彙與他人進行溝
			形(如正方形、	質。	邊分別等長的四邊	是平行四邊形。	4. 作業繳交	通。

			矩形、平行四邊 形、菱形)和 形、梯形的幾何 質及相關問題。		形會(3)兩門是一個人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	3.利用三角形全等性質推得:兩對角線互相平分的過程形是平行四邊形是平行四邊形。 4.利用三角形全等性質推得:一組對邊平行且等長的四邊形是平行回邊形是平行的方式畫出平行四邊形。	5. 命題系統光碟	【品德教育】 品 J1 溝通合作與和 諧 J8 理性溝通與問 題解決。 【生涯規劃教育】 涯 J3 觀察自己的能 力與與趣。 涯 J6 建立對於未來 生涯的願景。
第 九 週	第 4 章 平 行與四邊形 4-3 特殊四邊形	數-J-A1 數-J-A2 數-J-B1 數-J-B3 數-J-C1	S-IV-8 形矩形形多質8形、自用形、物、菱梯形和 1、如、菱梯形相關 1	S-8-9 基平角等 平本行、的 平本行、的 平本行、的 平本行、的 下、質角平線;條分。 等:線分互等對另 一种質邊、何 方形長等;相形角一 四質邊、何 方形長等;相形角一 以質 多。 多。 多。 於 於 的 於 的 於 於 的 於 的 於 的 。 。 。 。 。 。 。	1.能理解等形與菱形的判別。 2.能理解等形與養 對角線性質與長方形的 對角線性質的 形、正方形的判別。	1.知道等形的對角線性質 第形的對學形為線性質 2.知道與形的對學所, 2.知道是 3.知數數數 3.知數數數 3.知數數數 3.知數數數 4.知數數數 4.知數數數 4.知數數數 4.知數數數 4.知數數數 5.若時, 5.若時, 1.知數數數 4.數數數數 4.數數數數 4.數數數數 5.若時, 5.若時, 6. 6. 6. 7. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8	1. 紙筆測驗 2. 小口頭本 3. (課習) 4. 作題 5. 碌 4. 企 5. 碟	【閱讀素養教育】 閱J3 理解學科的意理解學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學
第二十週	第4章 平 行與四邊形	數-J-A1 數-J-A2	s-IV-8 理解特 殊三角形 (如正	S-8-9 平行四邊 形的基本性質:	1. 能理解箏形與菱 形的判別。	1. 知道筝形的對角線性質, 並能以此判別筝形或解題。	1. 紙筆測驗 2. 小組討論	【 <b>閱讀素養教育</b> 】 閱 J3 理解學科知識
7 週	11 與四選形 4-3	數-J-A2 數-J-B1	殊三角形 (如正   三角形、等腰三	形的基本性頁:	75 的判例。   2. 能理解長方形的	2. 知道菱形的對角線性質,	2. 小組 in im 3. 口頭回答	內的重要詞彙的意
三次	特殊四邊形	數-J-B3	角形、直角三角	的內角、邊、對	對角線性質與長方	並能以此判別菱形或解題。	(課本的隨堂	涵,並懂得如何運用
段		數-J-C1	形)、特殊四邊	角線等的幾何性	形、正方形的判	3. 知道長方形的對角線性	練習)	該詞彙與他人進行溝
考)			形(如正方形、	質。	別。	質,並能以此判別長方形或	4. 作業繳交	通。
			矩形、平行四邊	S-8-10 正方形、		解題。	5. 命題系統光	【品德教育】
			形、菱形、箏	長方形、箏形的		4. 知道正方形的對角線性	碟	品 J1 溝通合作與和
			形、梯形)和正	基本性質:長方		質,並能以此判別正方形或		諧人際關係。 口 10 冊以洪汉内明
			多邊形的幾何性	形的對角線等長		解題。		品 J8 理性溝通與問
			質及相關問題。	且互相平分;菱		5. 若四邊形的兩條對角線垂		題解決。

	形對角線互相垂 直平分; 等形的 其中一條對角線	直時,能利用此特性求四邊 形的面積。	【性別平等教育】 性 J4 認識身體自主 權相關議題,維護自
	垂直平分另一條		己與尊重他人的身體
	對角線。		自主權。

註1:請分別列出七、八、九年級第一學期及第二學期八個學習領域(語文、數學、自然科學、綜合、藝術、健體、社會及科技等領域)之教學計畫表。

註2:議題融入部份,請填入法定議題及課綱議題。