南投縣鹿谷國民中學 114 學年度 領域學習課程計畫

【第一學期】

領域/科目	數學	年級/班級	八年級,共 <u>1</u> 班
教師	林俐如 教師	上課週/節數	每週 <u>4</u> 節, <u>21</u> 週,共 <u>84</u> 節
課程目標	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-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。 n-IV-5 理解二次方根的意義、符號與根式的質解決問題。 n-IV-6 應用十分逼近法估算二次方根的實施應用計算機計算点。 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量分析資訊表徵,與人溝通。	課程架構	乘法公式與 多項式 平方根與 畢氏定理 因式分解 一元二次 方程式 統計資料 處理

教學進度					議題融入/
週次	單元名稱	核心素養	教學重點	評量方式	跨領域(選填)
-	第一章 乘法公式 與多項式 1-1 乘法公式	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。	(a+b)(c+d) =ac+ad+bc+ bd°	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	多元文化教育 多 J5 瞭解及尊重不同文化的習俗與 禁忌。 戶外教育 戶 J 2 從環境中捕獲心靈面的喜 悅 。
	第一章 乘法公式 與多項式 1-1 乘法公式	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。	(a+b)(c+d) =ac+ad+bc+ bd°	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	多元文化教育 多 J5 瞭解及尊重不同文化的習俗與 禁忌。 戶外教育 戶 J 2 從環境中捕獲心靈面的喜 悅 。
1-1		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。	能將多項式按升冪 排列或降幂排列。	論、作業、操	科技教育 科 E8 利用創意思考的技巧。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。

四	第一章 乘法公式 與多項式 1-3 多項式的乘法 與除法	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。	多項式的加減法運 算。	 生涯規劃教育 涯 J2 具備生涯規劃的知識與概 念 。 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。
五	第一章 乘法公式 與多項式 1-3 多項式的乘法 與除法 第二章 平方根與 第二定理 2-1 平方根與近似 值	數-J-B1 具備處理代數與幾何中數學關係 的處理代數與幾何中數學關係 的能力,並用以描述內,基本關之 會一數學的學 。 。 表述。 。 表述 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	多項式除法運算。 「被除式=商式×除 式+餘式」	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。 多元文化教育 多 J5 瞭解及尊重不同文化的習俗與 禁忌。 科技領域 社會領域
+	第二章 平方根與 畢氏定理 2-1 平方根與近似 值	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。	求平方根的近似 值。	生涯規劃教育 涯 J2 具備生涯規劃的知識與概 念 。 科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 科技領域 社會領域

七	第二章 平方根與 畢氏定理 2-1 平方根與近似 值 復習評量 (第一次段考)	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。	求平方根的近似 值。	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	生涯規劃教育 涯 J2 具備生涯規劃的知識與概 念 。 科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 科技領域 社會領域
八	第二章 平方根與 畢氏定理 2-2 根式的運算	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。	根式化簡。 平方根的四則運 算。 根式有理化。	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	環境教育 環 J2 了解人與周遭動物的互動關係 認識 家庭教育 家 J2 社會與自然環境對個人及家庭 的影響。 資訊教育 資 J6 選用適當的資訊科技與他人合 作完成作品。 自然領域
九	第二章 平方根與 畢氏定理 2-3 畢氏定理	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。	直角三角形三個邊 的關係。 畢氏定理。	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	環境教育 環J1 了解生物多樣性及環境承載力 的重要性。 多元文化教育 多J4 瞭解不同群體間如何看待彼此 的文化。- 閱讀教育 閱J6 懂得在不同學習及生活情境中 使用文本之規則。 社會領域 語文領域 科技領域

+	3-1 提公因式法與	數-J-A2 具備有理數、根式、坐標系之之之, 作能力,執行運算的想像情境或在中,執行運解的題。 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	畢氏定理。 應民定理 的 度 定理因, 的 式 式 。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	環境教育 環 J1 了解生物多樣性及環境承載力 的重要性。 性別平等教育 性 J1 接納自我與尊重他人的性傾 向、性別特質與性別認同。 社會領域 語文領域 科技領域
+-	第三章 因式分解 3-1 提公因式法與 乘法公式因式分解 3-2 利用十字交乘 法因式分解	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。	提出公因式作因式分解。	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	資訊教育 資 E13 具備學習資訊科技的興趣。 科技領域
+=	第三章 因式分解 3-2 利用十字交乘 法因式分解	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。		口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	安全教育 安 J6 了解運動設施安全的維護 。 科技領域

+=	第三章 因式分解 3-2 利用十字交乘 法因式分解	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。	十字交乘法作因式分解。	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	安全教育 安 J6 了解運動設施安全的維護 。 資訊教育 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單 的問題。 科技領域
十四	第三章 因式分解 3-2利用十字交乘 法因式分解 復習評量 (第二次段考)	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。	十字交乘法作因式分解。	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	安全教育 安 J6 了解運動設施安全的維護 。 資訊教育 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單 的問題。 科技領域
十五	方程式 4-1 因式分解法解	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。	列出一元二次方程 式。 檢驗其解的合理 性。	論、作業、操	科技教育 科 E7 依據設計構想以規劃物品的製 作步驟。
十六		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	列出一元二次方程 式。 檢驗其解的合理 性。	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	性別教育 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。

		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。	提公因式法解一元 二次方程式。 乘法公式作因式分 解,解一元二次方 程式。 十字交乘法作因式 分解十元二次		
十七	第四章 一元二次 方程式 4-2 配方法與一元 二次方程式的公式 解 4-3 一元二次方程 式的應用	數-J-B1 具備處理代數與幾何中數學關係 的能力,並用與與描述情境數學關係 的能在經驗範圍內基本關 會主表述平面與空間的基本關 性質的基本的統計量與 性質的 主表述生活中不確定性的 經 數-J-C2 樂於與他人良好互動與 對 與 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	(ax+b) ² =c ·		環境教育 環J3 經由環境美學與自然文學了解 自然環境的倫理價值。 國際教育 國J4 尊重與欣賞世界不同文化的價 值。 科技領域 社會領域 藝術領域
十八			能利用一元二次方 程式運用到日常生 活的情境解決問 題。	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	環境教育 環 J3 經由環境美學與自然文學了解 自然環境的倫理價值。 國際教育 國 J4 尊重與欣賞世界不同文化的價 值。 科技領域 社會領域 藝術領域

十九	程式 4-3 一元二次方程 式的應用 第五章統計資料處 理與圖表 5-1 相對與累積次	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-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。		口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	環境教育 環 J3 經由環境美學與自然文學了解 自然環境的倫理價值。 國際教育 國 J4 尊重與欣賞世界不同文化的價 值。 科技領域 社會領域 藝術領域 健體領域
二 +	第五章統計資料處 理與圖表 5-1 相對與累積次 數分配圖表 課程複習	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。		口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	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。 資訊教育 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單 的問題。 科技領域 社會領域 健體領域
二十一	第五章統計資料處 理與圖表 5-1 相對與累積次 數分配圖表 復習評量 (第三次段考) 結業式	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。	,	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	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。 資訊教育 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單 的問題。 科技領域 社會領域 健體領域

南投縣鹿谷國民中學 114 學年度 領域學習課程計畫

【第二學期】

領域/科目	數學	年級/班級	八年級,共 <u>1</u> 班
教師	林俐如 教師	上課週/節數	每週 <u>4</u> 節, <u>21</u> 週,共 <u>84</u> 節
課程目標	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-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-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。 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。 s-IV-2 理解角的各種性質、三角形與凸多邊	課程架構	數列與級數 三角形的 基本性質 平行與 四邊形
	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-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-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-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、等形、梯形)和正多邊形的幾何性質及相關問題。

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。

s-IV-13 理解直尺、圓規操作過程的敘述, 並應用於尺規作圖。

孝		核心素養	教學重點	評量方式	議題融入/
週次	單元名稱		教子里 和	計 里 刀 八	跨領域(選填)
	第一章 數列與 等差級數 1-1 等差數列	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。	數列的意義。 等差數列。	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	口外数员
	第一章 數列與	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。	等差級數。 等差級數的和。	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	環境教育 環 J3 經由環境美學與自然文學 了解自然環境的倫理價值。 戶外教育 戶 J1 描述、測量、紀錄觀察所 得。 健體領域 社會領域
Ξ	第一章 數列與 等差級數 1-2 等差級數 1-3 等比數列	能度,能使用滴堂的數學語	用。	論、作業、操	

四	第一章數列與第一章數列與數列與數別第一章。 差 等 等 是 等 出 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	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	等比中坝。 一次函數 的 党 數		多元文化教育 多 J6 分析不同群體的文化如何 影響社會與生活方式。 自然領域
五	第二章 函數及 其圖形 2-1 一次函數及 函數圖形與應 用	態度,能使用適當的數學語言進行溝通,並能將所學應	程式 ax+by+c	门明问么、試	閱 湮 麦 麦 数 台
六	第二章 函數及 其圖形 2-1 一次函數及 函數圖形與應 用	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	函數圖形運用。	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	仙人尘笔万画的能力。

	第二章 函數及 其圖形 2-1 一次函數及	數-J-A3 具備識別現實生活問題和數		口頭回答、討	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
せ	函數圖形與應用 復習評量 (第一次段考)	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。	函數圖形運用。		
八	第三章 三角形的性質與尺規作圖 3-1 內角與外角	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。	的內角和。	作、紙筆測驗	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。 戶外教育 戶 J1 描述、測量、紀錄觀察所 得。 科技領域 社會領域
九	第三章 三角形的性質與尺規作圖 3-1內角與外角 3-2基本尺規作	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	尺規作圖。		D 1 1 2 7 1

+	第三章 三角形的性質與尺規作圖 3-2 基本尺規作 圖 3-3 三角形全等	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	線。	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	科 E5 繪製簡單草圖以呈現設計
+-	第三章 三角形 的性質與作圖 3-3三角形全等 3-4 全等三角形 的應用	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	全等二月形	作、紙筆測驗	科 E5 繪製簡單草圖以呈現設計
十二	3-4 全等三角形	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	全等三角形 性質。	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	·

十三	角關係	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。	理解員 理解 異 異 異 異 異 異 解 異 解 解 等 異 解 特 解 解 等 解 解 等 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 經 經 經 經	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	環境教育 環 J3 經由環境美學與自然文學 了解自然環境的倫理價值。 戶外教育 戶 J1 描述、測量、紀錄觀察所 得。 自然領域
十四	3-5 三角形的邊		理長理角理的能與 三條三條特角解 為。所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	環境教育 環 J3 經由環境美學與自然文學 了解自然環境的倫理價值。 戶外教育 戶 J1 描述、測量、紀錄觀察所 得。 自然領域
十五	第四章 平行與四邊形 4-1 平行線	數-J-B1 具備處理代數與幾何中數學 關係的能力,並用以描述開 境中的現象。能在經驗範圍 內以數學語言表述平面。 空間的基本關係和性質。, 以基本的統計量與機率 以基本的統計量與機率 或生活中不確定性的程度。	理解平行線的截 角性質。 理解平行線的判 別性質。 利用平行線判別	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	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。 品德教育 品 J8 理性溝通與問題解決。 科技教育

十六	第四章 平行與 四邊形 4-1 平行 線	數 – I–R1	利用平行線判別	口頭回答、討	而 J O 理性
			心平行四邊形對邊 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		藝術領域

			平行四邊形對角 線性質的應用。		
++	第四章 平行與四邊形 4-2 平行四邊形	數-J-B1 具備處理代數與幾何中數學關係的現象與幾何如類學情 境中的現象語言表述範圍內,以數學語言表述質 內,以數學語言表述質 內,以數學語言表性質 內。 以基本的統計量與機率 以基本的統計量與機率 以述生活中不確定性的程度	平行四邊形的對	口頭回答、討論、作業、操	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。 科技教育 科 E1 了解平日常見科技產品的 用途與運作方式。 藝術領域
+^	第四章 平行與 四邊形 4-2 平行四邊形 4-3 特殊的四邊 形	數-J-BI 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	平行四邊形對角	口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗	環 J3 經由環境美學與自然文學

	四邊形 4-3 特殊的四邊 形	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。	的判别。 了解菱形的性	口頭回答、討 論、作業、操	户外教育 户 J1 描述、測量、紀錄觀察所 得。 環境教育 環 J3 經由環境美學與自然文學 了解自然環境的倫理價值。 藝術領域 語文領域 自然領域
二十 、 二十一	4-3 特殊的四邊 形 復習評量	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。	的判别。 了解菱形的性	口頭回答、討 論、作業、操	户外教育 户 J1 描述、測量、紀錄觀察所 得。 環境教育 環 J3 經由環境美學與自然文學 了解自然環境的倫理價值。 藝術領域 語文領域 自然領域

註:

- 1. 本表格係依〈國民中學及國民小學課程計畫備查作業參考原則〉設計而成。
- 2. 計畫可依實際教學進度填列,週次得合併填列。