

彰化縣立二林高級中學國中部 112 學年度第一學期七年級 數學 領域課程

教材版本	南一版	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
課程目標	<p>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。</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-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>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。</p> <p>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。</p>				
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-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。</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-C1 具備從證據討論與反思事情的態度，提出合理的論述，並能和其他人進行理性溝通與合作。</p> <p>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。</p>				
重大議題融入	<p><b>家庭教育</b></p> <p>家-J1 分析家庭的發展歷程。</p> <p>家-J2 探討社會與自然環境對個人及家庭的影響。</p> <p><b>生涯規劃教育</b></p> <p>涯-J2 具備生涯規劃的知識與概念。</p> <p><b>科技教育</b></p> <p>科-E2 了解動手實作的重要性。</p> <p><b>多元文化教育</b></p> <p>多-J4 了解不同群體間如何看待彼此的文化。</p> <p><b>環境教育</b></p> <p>環-J1 了解生物多樣性及環境承載力的重要性。</p> <p>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。</p> <p>環-J3 經由環境美學與自然文學了解自然環境的倫理價值。</p> <p><b>性別平等教育</b></p>				

性-J1 接納自我與尊重他人的性傾向、性別特質與性別認同。

**閱讀素養教育**

閱-J1 發展多元文本的閱讀策略。

**人權教育**

人-J1 認識基本人權的意涵，並了解憲法對人權保障的意義。

**品德教育**

品-J5 資訊與媒體的公共性與社會責任。

**課程架構**

教學進度 (週次)	教學單元名稱	節數	學習重點		學習目標	學習活動	評量方式	融入議題 內容重點
			學習表現	學習內容				
第一週	第一章 整數運算與科學記號 1-1 數與數線	4	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-7-5 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。	能理解正、負數的概念，並能以「正、負」表徵生活中相對的量，如方向、盈虧、升降、溫度等。	「正、負」表徵生活中相對的量。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	家庭教育 家-J2 探討社會與自然環境對個人及家庭的影響。
第二週	第一章 整數運算與科學記號 1-1 數與數線	4	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-7-5 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。	能理解正、負數的概念，並能以「正、負」表徵生活中相對的量，如方向、盈虧、升降、溫度等。	「正、負」表徵生活中相對的量。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	家庭教育 家-J2 探討社會與自然環境對個人及家庭的影響。
第三週	第一章 整數運算與科學記號	4	n-IV-2 理解負數之意	N-7-4 數的運算規	瞭解數線的要素：原點、	原點、方向、單位長。	口頭回答、討論、作	家庭教育 家-J1

	1-1 數與數線 1-2 整數的加減 運算		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。	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。	方向、單位 長。 能在數線上 讀出已知 點、並能描 點。	在數線上讀出 已知點、並能 描點。	業、操作、 紙筆測驗	分析家庭的發展 歷程。
第四週	第一章 整數運 算與科學記號 1-2 整數的加減 運算 1-3 整數的乘除 運算	4	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-7-4 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	能理解正、負 數加減並在 數線上操 作。 能理解加法 運算規律：交 換律、結合 律。 能理解正、負 整數乘除的 意義，正負結 果及計算法 則。	正、負數加減 並在數線上操 作。 加法運算規 律：交換律、 結合律。 加減乘除計算 法則。	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。

				點 a、b 的距離。				
第五週	第一章 整數運算與科學記號 1-3 整數的乘除運算	4	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； $-(a+b) = -a-b$ ； $-(a-b) = -a+b$	熟悉乘法運算律～交換律、結合律及分配律。 能理解乘法與除法互為逆運算。	交換律、結合律及分配律。	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，認識動物需求，並關切動物福利。
第六週	第一章 整數運算與科學記號 1-4 指數記法與科學記號	4	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； $a \neq 0$ 時 $a^0 = 1$ ；同底數的大小較；指數的運算。 N-7-8 科學記號：以科學記號表	能理解指數的記號與乘方的意義。 能理解「指數為 0」及「負整數指數」的意義。 能將日常生活中的大數與小數表成科學記號再進行運算。	「指數為 0」及「負整數指數」的意義。 能將日常生活中的大數與小數表成科學記號再進行運算。	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。 多元文化教育 多-J4 了解不同群體間如何看待彼此的

				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)。				文化。
第七週	第一章 整數運算與科學記號 1-4 指數記法與科學記號 (第一次段考)	4	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； $a \neq 0$ 時 $a^0 = 1$ ；同底數的大小較；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)。	能理解指數的記號與乘方的意義。能理解「指數為 0」及「負整數指數」的意義。能將日常生活的大數與小數表成科學記號再進行運算。	「指數為 0」及「負整數指數」的意義。能將日常生活的大數與小數表成科學記號再進行運算。	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。 多元文化教育 多-J4 了解不同群體間如何看待彼此的文化。
第八週	第二章 因數分解與分數運算 2-1 質因數分解	4	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	N-7-1 100 以內的質數：質數和合數的定義；質數的篩法。 N-7-2	能理解因數與倍數的意義。能用標準分解式求出幾個數的最小公倍數。	標準分解式求出幾個數的最小公倍數。	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，認識動物需求，並關切動物福利。家庭教育

			題。	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題。				家-J2 探討社會與自然環境對個人及家庭的影響。 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。
第九週	第二章 因數分解與分數運算 2-1 質因數分解 2-2 公因數與公倍數	4	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。	能判別一個數是否為另一個數的因數或倍數。	因數或倍數。	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。 家庭教育 家-J2 探討社會與自然環境對個人及家庭的影響。
第十週	第二章 因數分解與分數運算 2-2 公因數與公倍數	4	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	N-7-2 質因數分解的標準分解式：質因數分解的標準分	能理解最大公因數的意義。 能理解最小公倍數的意義。	最大公因數。 最小公倍數。	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。

			練其計算，並能運用到日常生活的情境解決問題。	解式，並能用於求因數及倍數的問題。				家庭教育 家-J1 分析家庭的發展歷程。 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。
第十一週	第二章 因數分解與分數運算 2-3 分數的四則運算	4	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。	能將一個分數化成最簡分數。 能比較分數的大小關係。 能熟練正、負分數的加減運算。	最簡分數。 比較分數的大小。 正、負分數的加減運算。	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。 家庭教育 家-J2 探討社會與自然環境對個人及家庭的影響。 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。
第十二週	第二章 因數分解與分數運算 2-3 分數的四則運算 2-4 指數律	4	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	N-7-3 負數與數的四則混合運算(含分數、小數)：使用「正、負」表	能判斷幾個正、負分數相乘，其積為正數或負數。 能理解倒數的意義。	正、負分數相乘。 倒數的意義。 練正、負分數的乘除運算。 乘法運算的交	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。

			日常生活的情境 解決問題。	徵生活中的 量；相反數； 數的四則混 合運算。	能熟練正、負 分數的乘除運 算。 能理解乘法運 算的交換律與 結合律。	換律與結合 律。		家庭教育 家-J2 探討社會與自然 環境對個人及家 庭的影響。
第十三週	第二章 因數分 解與分數運算 2-4 指數律	4	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-7-3 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-7-7 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」 ( $a^m \div a^n = a^m$	能理解數的乘 方大小比較。 能熟練數的指 數運算。 能熟練乘方的 四則運算。	數的乘方大小 比較。 數的指數運 算。 乘方的四則運 算。	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。 閱讀素養教育 閱-J1 發展多元文本的 閱讀策略。 家庭教育 家-J2 探討社會與自然 環境對個人及家 庭的影響。

				$-n$ ，其中 $m \geq n$ 且 $m$ 、 $n$ 為非負數)。				
第十四週	第二章 因數分解與分數運算 2-4 指數律 (第二次段考)	4	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-7-3 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-7-7 指數律：以數字例表示「同底數的乘法指數律」 ( $a^m \times a^n = a^{m+n}$ 、 $(a^m)^n = a^{mn}$ 、 $(axb)^n = a^n \times b^n$ ，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	能理解數的乘方大小比較。 能熟練數的指數運算。 能熟練乘方的四則運算。	數的乘方大小比較。 數的指數運算。 乘方的四則運算。	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。 閱讀素養教育 閱-J1 發展多元文本的閱讀策略。 家庭教育 家-J2 探討社會與自然環境對個人及家庭的影響。

				負數)。				
第十五週	第三章 一元一次方程式 3-1 以符號列式與運算	4	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。	知道利用符號代表數有助於思考與解決日常生活中有關數量的問題。	符號代表數有關數量的問題。	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。 家庭教育 家-J1 分析家庭的發展歷程。
第十六週	第三章 一元一次方程式 3-1 以符號列式與運算 3-2 一元一次方程式的列式與求解	4	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-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-7-1 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。 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。	當文字符號代表某特定數值時，能計算出 $ax$ 、 $ax+b$ 、 $x^2$ 等文字式所代表的數值。	計算出 $ax$ 、 $ax+b$ 、 $x^2$ 等文字式所代表的數值。	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。 家庭教育 家-J1 分析家庭的發展歷程。

				A-7-3 一元一次方程的解法與應用：等量公理；移項法則；驗算；應用問題。				
第十七週	第3章 一元一次方程 第三章 一元一次方程 3-2 一元一次方程的列式與求解	4	a-IV-2 理解一元一次方程及其解的意義，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	A-7-2 一元一次方程的意義：一元一次方程及其解的意義；具體情境中列出一元一次方程式。 A-7-3 一元一次方程的解法與應用：等量公理；移項法則；驗算；應用問題。	瞭解數的加法與乘法運算滿足結合律、交換律與分配律。能利用數的運算性質做一元一次式的加法與減法運算。	結合律、交換律與分配律。一元一次式的四則運算。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	家庭教育 家-J1 分析家庭的發展歷程。
第十八週	第三章 一元一次方程 3-2 一元一次方程的列式與求解 3-3 一元一次方程的應用	4	a-IV-2 理解一元一次方程及其解的意義，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	A-7-2 一元一次方程的意義：一元一次方程及其解的意義；具體情境中列出一元一次方程式。	能利用數的運算性質做一元一次式與常數的乘積。能熟練地利用「移項法則」解一元一次方程式。	一元一次式與常數的乘積。「移項法則」解一元一次方程式。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	人權教育 人-J1 認識基本人權的意涵，並了解憲法對人權保障的意義。 家庭教育 家-J1 分析家庭的發展

				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。				歷程。
第十九週	第三章 一元一 次方程式 3-3 一元一次方 程式的應用	4	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。	能分析問題的 情境，發現其 中所蘊含的數 量關係。	解應用問題。	口頭回答、 討論、作 業、操作、 紙筆測驗	家庭教育 家-J1 分析家庭的發展 歷程。品德教育 品-J5 資訊與媒體的公 共性與社會責任。
第二十週	第三章 一元一 次方程式 3-3 一元一次方 程式的應用	4	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。	能適當地使用 文字符號代表 未知數，將某 些有關數量的 問題列出一元 一次方程式以 求解。 能檢驗所求得 的解是否合乎 題意。	解應用問題。	口頭回答、 討論、作 業、操作、 紙筆測驗	家庭教育 家-J1 分析家庭的發展 歷程。品德教育 品-J5 資訊與媒體的公 共性與社會責任。

第二十一週	第三章 一元一次方程式 3-3 一元一次方程式的應用 復習評量(第三次段考), 結業式	4	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。	能適當地使用文字符號代表未知數, 將某些有關數量的問題列出一元一次方程式以求解。 能檢驗所求得的解是否合乎題意。	解應用問題。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	家庭教育 家-J1 分析家庭的發展歷程。品德教育 品-J5 資訊與媒體的公共性與社會責任。
-------	---	---	--	---	---	--------	--------------------	---

彰化縣立二林高級中學 112 學年度第二學期七年級數學領域／科目課程

教材版本	南一版	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
課程目標	<p>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。</p> <p>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。</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>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <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>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>				
領域核心素養	<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-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。</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-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。</p> <p>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，並能和其他人進行理性溝通與合作。</p>				
重大議題融入	<p>戶外教育</p> <p>戶 J5 參加學校辦理外宿型戶外教學及考察活動。</p> <p>多元文化教育</p>				

多 J4 瞭解不同群體間如何看待彼此的文化。  
 多 J5 瞭解及尊重不同文化的習俗與禁忌。

**閱讀素養教育**  
 閱 J1 發展多元文本的閱讀策略。

**環境教育**  
 環 J1 了解生物多樣性及環境承載力的重要性。  
 環 J3 經由環境美學與自然文學了解自然環境的倫理價值。

**閱讀素養教育**  
 閱 J6 懂得在不同學習及生活情境中使用文本之規則。

**安全教育**  
 安 J2 判斷常見的事故傷害  
 安 J6 了解運動設施安全的維護。

**性別平等教育**  
 性 J2 釐清身體意象的性別迷思。

**家庭教育**  
 家 J1 家庭的發展歷程。

**生涯規劃教育**  
 涯 J2 具備生涯規劃的知識與概念。

**資訊教育**  
 資 J7 應用資訊科技與他人合作進行數位創作。

**科技教育**  
 科 E6 操作家庭常見的手工具。

**能源教育**  
 能 J2 了解減少使用傳統能源對環境的影響。

**課程架構**

教學進度 (週次)	教學單元名稱	節數	學習重點		學習目標	學習活動	評量方式	融入議題 內容重點
			學習表現	學習內容				
第一週	第一章 生活中的幾何圖形	4	S-IV-1 理解常用幾何	S-7-1 簡單圖形與	能理解常用幾何形體之定義	能理解常用幾何圖形及性	口頭回答、討論、作	戶外教育 戶 J 5 參加學校辦

	1-1 幾何圖形、線對稱與三視圖		<p>形體的定義、符號、性質，並應用於幾何問題的解題。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>幾何符號：點、線、線段、射線、角、三角形與其符號的介紹。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>S-7-5 線對稱的基本圖形：等腰三角形；正方形；菱形；等形；正多邊形。</p>	<p>與性質。能利用形體的性質解決幾何問題。</p>	<p>質。</p>	<p>業、操作、紙筆測驗</p>	<p>理外宿型戶外教學及考察活動。</p> <p>多元文化教育 多 J4 瞭解不同群體間如何看待彼此的文化。</p>
第二週	第一章 生活中的幾何圖形 1-1 幾何圖形、線對稱與 三視圖	4	<p>s-IV-1 理解常用幾何形體的定義、符號、性質，</p>	<p>S-7-1 簡單圖形與幾何符號：點、線、線</p>	<p>能理解常用幾何形體之定義與性質。能利用形體的性質解決</p>	<p>能理解常用幾何圖形及性質。</p>	<p>口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗</p>	<p>戶外教育 戶 J 5 參加學校辦理外宿型戶外教學及考察活動。</p>

			<p>並應用於幾何問題的解題。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>段、射線、角、三角形與其符號的介紹。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>S-7-5 線對稱的基本圖形：等腰三角形；正方形；菱形；箏形；正多邊形。</p>	幾何問題。			多元文化教育 多 J4 瞭解不同群體間如何看待彼此的文化。
第三週	第一章 生活中的幾何圖形 1-1 幾何圖形、線對稱與三視圖	4	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>能利用形體的性質解決幾何問題。</p> <p>能透過觀察三視圖理解不同視角的邏輯思考能</p>	<p>能理解常用幾何圖形及性質。</p>	<p>口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗</p>	<p>閱讀素養教育 閱 J1 發展多元文本的閱讀策略。</p>

			<p>日常生活的問題。</p> <p>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。</p>	<p>被對稱軸垂直平分。</p> <p>S-7-5 線對稱的基本圖形：等腰三角形；正方形；菱形；等形；正多邊形。</p> <p>S-7-2 三視圖：立體圖形的前視圖、上視圖、左（右）視圖。立體圖形限制內嵌於<math>3 \times 3 \times 3</math>的正方體且不得中空。</p>	力。			
第四週	第二章 二元一次聯立方程式 2-1 二元一次方程式	4	<p>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。</p>	<p>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</p>	<p>知道利用符號代表數有助於思考與解決日常生活中有關數量的問題。了解當<math>a</math>、<math>b</math>與<math>c</math>為常數時，二元一次式<math>ax+by+c=0</math>的意義及表示方式。</p>	<p>列出二元一次方程式<math>ax+by+c=0</math>。</p>	<p>口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗</p>	<p>環境教育 環 J1 了解生物多樣性及環境承載力的重要性。</p>

第五週	第二章 二元一次聯立方程式 2-2 解二元一次聯立方程式	4	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。	能適當使用文字符號代表未知數，將某些有關數量的問題列成二元一次聯立方程式以求解。	活用代入消去法、加減消去法。	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。 戶外教育 戶 J 5 參加學校辦理外宿型戶外教學及考察活動。
第六週	第二章 二元一次聯立方程式 2-2 解二元一次聯立方程式 2-3 二元一次聯立方程式的應用	4	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。	熟練二元一次聯立方程式的代入消去法與加減消去法。熟練利用二元一次方程式運用到日常生活的情境解決問題。	活用代入消去法、加減消去法。 理解 $ax+by+c=0$ 的意義及表示方式，並能熟練解應用問題。	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。 戶外教育 戶 J 5 參加學校辦理外宿型戶外教學及考察活動。 多元文化教育 多 J4 瞭解不同群體間如何看待彼此的文化。
第七週	第二章 二元一次聯立方程式 2-2 解二元一次聯立方程式 2-3 二元一次聯立方程式的應用（第一次復習評量）	4	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。	熟練二元一次聯立方程式的代入消去法與加減消去法。熟練利用二元一次方程式運用到日常生活的情境解決問題。	活用代入消去法、加減消去法。 理解 $ax+by+c=0$ 的意義及表示方式，並能熟練解應用問題。	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。 戶外教育 戶 J 5 參加學校辦理外宿型戶外教學及考察活動。

			題。					多元文化教育 多 J4 瞭解不同群體間如何看待彼此的文化。
第八週	第三章 平面直角坐標系 3-1 直角坐標平面	4	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。	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）。	了解坐標平面上一點的坐標如何表示。能由實例了解如何在坐標平面上描出對應已知有序數對的點。	象限位置。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	多元文化教育 多 J4 瞭解不同群體間如何看待彼此的文化。
第九週	第三章 平面直角坐標系 3-1 直角坐標平面 3-2 二元一次方程式的圖形	4	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-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	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。	能作二元一次方程式 $ax+by+c=0$ ( $a \neq 0$ 且 $b \neq 0, c \neq 0$ ) 的圖形。	$ax+by+c=0$ ( $a \neq 0$ 且 $b \neq 0, c \neq 0$ ) 的圖形。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	閱讀素養教育 閱 J6 懂得在不同學習及生活情境中使用文本之規則。 安全教育 安 J2 判斷常見的事故傷害

第十週	第三章 平面直角坐標系 3-2 二元一次方程式的圖形	4	<p>題。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	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。	能作二元一次方程式 $ax+by+c=0$ ( $a \neq 0$ 且 $b \neq 0, c \neq 0$ ) 的圖形。	$ax+by+c=0$ ( $a \neq 0$ 且 $b \neq 0, c \neq 0$ ) 的圖形。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	<p>閱讀素養教育 閱 J6 懂得在不同學習及生活情境中使用文本之規則。</p> <p>安全教育 安 J2 判斷常見的事故傷害</p>
第十一週	第四章 比例 4-1 比例式	4	<p>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。</p> <p>n-IV-9 使用計算機計算比值、複雜</p>	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。	能理解比與比值的意義及比相等的意義。能瞭解比例式的意義以及與比的區別。	比與比值的意義及比相等的意義。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	<p>性別平等教育 性 J2 釐清身體意象的性別迷思。</p> <p>家庭教育 家 J1 家庭的發展歷程。</p> <p>安全教育 安 J2 判斷常見的事故傷害</p> <p>生涯規劃教育 涯 J2 具備生涯</p>

			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。					規劃的知識與概念。
第十二週	第四章 比例 4-1 比例式 4-2 正比與反比	4	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。	能理解比與比值的意義及比相等的意義。能瞭解正比與反比的意義。	比與比值的意義及比相等的意義。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	性別平等教育 性 J2 釐清身體意象的性別迷思。 資訊教育 資 J7 應用資訊科技與他人合作進行數位創作。 生涯規劃教育 涯 J2 具備生涯規劃的知識與概念。
第十三週	第四章 比例 4-2 正比與反比	4	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-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	能理解比與比值的意義及比相等的意義。能瞭解正比與反比的意義。	比與比值的意義及比相等的意義。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	性別平等教育 性 J2 釐清身體意象的性別迷思。 資訊教育 資 J7 應用資訊科技與他人合作進行數位創作。 生涯規劃教育

			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。	意義之比值為例。				涯 J2 具備生涯規劃的知識與概念。
第十四週	第四章 比例 4-2 正比與反比 (第二次復習評量)	4	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。	能理解比與比值的意義及比相等的意義。能瞭解正比與反比的意義。	比與比值的意義及比相等的意義。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	性別平等教育 性 J2 釐清身體意象的性別迷思。 資訊教育 資 J7 應用資訊科技與他人合作進行數位創作。 生涯規劃教育 涯 J2 具備生涯規劃的知識與概念。
第十五週	第五章 一元一次不等式 5-1 一元一次不等式及其解	4	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	A-7-7 一元一次不等式的意義；不等式的意義；具體情境中列出一	能理解一元一次不等式解的意義，並用來解題。	能理解一元一次不等式解的意義，並用來解題。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	科技教育 科 E6 操作家庭常見的手工具。 環境教育 環 J3 經由環境美學與自然文學了

			的圖形，以及使用不等式的數學符號描述情境，與人溝通。	元一次不等式。				解自然環境的倫理價值。
第十六週	第五章 一元一次不等式 5-2 解一元一次不等式及其應用	4	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；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。	能理解一元一次不等式解的意義，並用來解題。熟練利用一元一次不等式運用到日常生活的情境解決問題。	一元一次不等式的應用問題。	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。 安全教育 安 J6 了解運動設施安全的維護。
第十七週	第五章 一元一次不等式 5-2 解一元一次不等式及其應用 第六章 統計圖表與資料分析 6-1 統計圖表	4	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。 D-7-1	能理解一元一次不等式解的意義，並用來解題。能藉由根據資料繪畫出統計圖表。能根據圖表所表示的意義解決問題。	繪畫出統計圖表及讀懂圖表。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	戶外教育 戶 J 5 參加學校辦理外宿型戶外教學及考察活動。 安全教育 安 J6 了解運動設施安全的維護。 能源教育 能 J2 了解減少使用傳統能源對環境的影響。

			<p>通。</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>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>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>				
第十八週	第六章 統計圖表與資料分析 6-1 統計圖表	4	<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>n-IV-9 使用計算機計算比值、複雜</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</p>	<p>能藉由根據資料繪畫出統計圖表。能根據圖表所表示的意義解決問題。</p>	<p>繪畫出統計圖表及讀懂圖表。</p>	<p>口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗</p>	<p>戶外教育 戶 J 5 參加學校辦理外宿型戶外教學及考察活動。 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。</p>

			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。	計算機輔助，教師可使用電腦應用軟體演示教授。				
第十九週	第六章 統計圖表與資料分析 6-2 資料分析	4	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-7-2 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「 $\Sigma$ 」鍵計算平均數。	能蒐集資訊並從資料分析中解決生活問題。	資料分析。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	閱讀素養教育 閱 J1 發展多元文本的閱讀策略。
第二十週	第六章 統計圖表與資料分析 6-2 資料分析 復習評量 (第三次段考) 結業式	4	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	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「 $\Sigma$ 」	能蒐集資訊並從資料分析中解決生活問題。	資料分析。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	閱讀素養教育 閱 J1 發展多元文本的閱讀策略。

		<p>題，並能理解 計算機可能產 生誤差。</p> <p>d-IV-1</p> <p>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>鍵計算平均 數。</p>				
--	--	---	---------------------	--	--	--	--