**新北市文山國民中學112學年度七年級第一學期 部定課程計畫 設計者：武興漢**

一、課程類別：

 1. □國語文 2. □英語文 3. □健康與體育 4. ■數學 5. □社會 6. □藝術 7. □自然科學 8. □科技 9. □綜合活動

二、學習節數：

 每週(4)節，實施(21)週，共(84)節

三、課程內涵：

|  |  |
| --- | --- |
| 總綱核心素養 | 學習領域核心素養 |
| ■A1 身心素質與自我精進■A2 系統思考與解決問題■A3 規劃執行與創新應變□B1 符號運用與溝通表達□B2 科技資訊與媒體素養□B3 藝術涵養與美感素養□C1 道德實踐與公民意識■C2 人際關係與團隊合作■C3 多元文化與國際理解 | 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。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。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。 |

四、課程架構：

 國中數學第一冊(康軒版)

整數的運算

分數的運算

一元一次方程式

五、素養導向教學規劃：

| 教學期程 | 學習重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/學習策略 | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 學習內容 | 學習表現 |
| 第一週8/30-9/01(8/30(三)開學) | 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。 | 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。 | 1-1負數與數線1. 利用冰淇淋展示櫃設定的溫度含有「－」號，引起學生學習負數的動機。2. 以天氣預報為起點，說明負數與正數在意義上的相對性，使學生了解實際生活與數學的關係，並介紹正、負符號。3. 能了解數線的三要素，並能在數線上標記點坐標。4. 利用溫度計的溫度高低，讓學生推導到數字的大小關係，並且了解在數線上愈右邊的數，它所表示的數就愈大。5. 說明在數線上兩數的位置關係與遞移關係。6. 說明絕對值的定義，並能在數線上比較兩數絕對值的大小。 | 4 | 1. 線上媒體盒資源 | 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、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。 | □實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費者)1.協同科目： 2.協同節數：  |
| 第二週9/04-9/08 | 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。 | 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。 | 1-2整數的加減1. 本節採用調整冷凍櫃溫度的情境，因為溫度有正有負，且為日常生活常見的題材。2. 經由數線了解同號數與異號數相加的算則。3. 當學生了解異號數相加的規則後，轉成數字運算，並提醒學生當異號數相加時，數值部分與性質符號要分開來看。4. 讓學生察覺加法才有交換律和結合律，減法沒有。 | 4 | 1. 線上媒體盒資源 | 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。 | □實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費者)1.協同科目： 2.協同節數：  |
| 第三週9/11~9/15 | 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。 | 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。 | 1-2整數的加減1. 讓學生理解並熟練含有絕對值算式的計算。2. 了解去括號法則，方便整數加減的運算。3. 能處理整數加減的應用問題，亦可利用計算機作為輔助工具。4. 能求數線上兩點間的距離，與其中點。 | 4 | 1. 線上媒體盒資源 | 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。 | □實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費者)1.協同科目： 2.協同節數：  |
| 第四週9/18~9/23(9/23(六)補班) | 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-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。 | 1-3整數的乘除與四則運算1. 本單元最難處理的就是「負負得正」，為此我們建立一個二維的模型。在課文中，第一個數代表水位的上升(＋)或下降(－)，第二個數代表幾天後(＋)或幾天前(－)。如此才能賦予負×正、正×負、負×負的意義。2. 課文中的三個範例分別為負×正、正×負、負×負。先引入情境，讓學生將焦點注目在性質符號的變化上，之後利用算則進行運算。3. 當三個範例討論完之後，我們再下統一的結論：「同號數相乘，性質符號為正；異號數相乘，性質符號為負」。4. 由於小學的乘法是針對正數及0。當學生了解負數乘法的算則後，便利用實例驗證乘法的交換律、結合律對負整數依然適用。5. 我們將整數除法視為乘法的逆運算，所以性質符號的變化與乘法相同。 | 4 | 1. 線上媒體盒資源 | 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、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。 | □實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費者)1.協同科目： 2.協同節數：  |
| 第五週9/25~9/28 | 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-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。 | 1-3整數的乘除與四則運算1. 學生在前面單元已經學過整數加減，這單元學了整數乘除，所以最後一個主題將其統整，進行四則運算及整數乘法的分配律。2. 讓學生了解在整數四則運算中，適時運用分配律可以將計算簡化，亦可利用計算機作為驗算工具。 | 4 | 1. 線上媒體盒資源 | 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、國家風景區及國家森林公園等。 | □實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費者)1.協同科目： 2.協同節數：  |
| 第六週10/2~10/6 | N-7-6 指數的意義：指數為非負整數的次方；a≠0時a0＝1；同底數的大小比較；指數的運算。 | 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。 | 1-4指數記法與科學記號1. 了解乘方的意義。2. 計算含乘方的四則運算。 | 4 | 1. 線上媒體盒資源 | 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。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。 | □實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費者)1.協同科目： 2.協同節數：  |
| 第七週.10/11~10/13 (10/9(一)彈性放假；10/10(二)國慶日放假) | 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）。 | 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。 | 1-4指數記法與科學記號1. 知道當n為正整數時可記為10*-n*。2. 能以小數點移動的方式，來表示一數乘以10的次方的情形。3. 了解科學記號的意義與使用。4. 察覺和轉換科學記號的使用。 | 4 | 1. 線上媒體盒資源 | 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。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。 | □實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費者)1.協同科目： 2.協同節數：  |
| 第八週10/16~10/20(預計段考週) | 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。 | 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。 | 【第一次評量週】2-1因數與倍數1. 能利用除法判別一數是否是另一數的因數或倍數。2. 能利用乘法判別一數是否是另一數的因數或倍數。3. 能理解一個正整數的所有正、負因數或正、負倍數。4. 能列出一個正整數的所有正因數。5. 複習2、5的倍數判別法。6. 能理解4、9、3、11的倍數判別法。7. 能辨識質數與合數。 | 4 | 1. 線上媒體盒資源 | 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。 | □實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費者)1.協同科目： 2.協同節數：  |
| 第九週10/23~10/27 | 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。 | 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。 | 2-1因數與倍數1. 能辨識1到100之間的所有質數。2. 能辨識一個正整數的質因數。3. 能對一個正整數做質因數分解，並寫成標準分解式。4. 能利用短除法對一個正整數做質因數分解。 | 4 | 1. 線上媒體盒資源 | 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。 | □實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費者)1.協同科目： 2.協同節數：  |
| 第十週10/30~11/3 | 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。 | 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。 | 2-2最大公因數與最小公倍數1. 小學已經學過公因數、公倍數、最大公因數和最小公倍數等觀念，本節除了簡單複習這四個概念外，著重在「如何找出」最大公因數和最小公倍數的方法。2. 以短除法求最大公因數，可以讓學生清楚的理解：⑴以短除法做質因數分解時，只要分解到沒有公因數時即可停止。⑵能理解當分子、分母都是以標準分解式呈現時如何約分，並以標準分解式判斷因數、公因數。⑶再以此為基礎學習利用標準分解式判斷兩個數或三個數的最大公因數。3. 以短除法求最小公倍數，可以讓學生清楚地理解：⑴以短除法做質因數分解時，要分解到任兩數互質時才可停止。⑵能理解當分子、分母都是以標準分解式呈現時如何約分，並以標準分解式判斷倍數、公倍數。⑶再以此為基礎學習利用標準分解式判斷兩個數或三個數的最小公倍數。 | 4 | 1. 線上媒體盒資源 | 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。 | □實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費者)1.協同科目： 2.協同節數：  |
| 第十一週11/6~11/10 | 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。 | 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。 | 2-2最大公因數與最小公倍數1. 將題目中的敘述加以分析，以教導學生如何從題意中分辨出最大公因數與最小公倍數的使用時機。 | 4 | 1. 線上媒體盒資源 | 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。 | □實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費者)1.協同科目： 2.協同節數：  |
| 第十二週11/13~11/17 | 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。 | 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。 | 2-3分數的四則運算1. 學生大多已於五、六年級學習了本節相關的數學知識與練習，因此本節前段對於等值分數、約分、擴分、最簡分數等概念的建立，以重點式的、較為簡潔的方式呈現，以縮短教學時間。2. 在以分子、分母的最大公因數做約分時，可以直接得到此分數的最簡分數。3. 能夠利用通分來比較異分母分數的大小。4. 理解對同分母正、負分數的加減運算，可以利用整數的加減算則。5. 理解對異分母正、負分數的加減運算，可以先通分後，再做加減運算。 | 4 | 1. 線上媒體盒資源 | 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。 | □實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費者)1.協同科目： 2.協同節數：  |
| 第十三週11/20~11/24 | 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。 | 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。 | 2-3分數的四則運算1. 教師可提醒學生，利用曾經學過的正、負整數及正分數的乘法算則，做正、負分數的乘法運算。2. 能正確使用正、負分數的乘法交換律與結合律。3. 了解奇數個負數相乘，其乘積為負數；偶數個負數相乘，其乘積為正數。4. 能使用分數的四則運算解應用問題。 | 4 | 1. 線上媒體盒資源 | 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。 | □實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費者)1.協同科目： 2.協同節數：  |
| 第十四週11/27~12/1(預計段考週) | N-7-6 指數的意義：指數為非負整數的次方；a≠0時a0＝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*m*×a*n*=a*m+n*、(a*m*)*n*=a*mn*、(a×b)*n*=a*n*×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*÷a*n*=a*m-n*，其中m≥n且m,n為非負整數）。 | 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。 | 2-4指數律【第二次評量週】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. 知道當a≠0，n為正整數時，a0＝1。5. 能熟悉指數律。 | 4 | 1. 線上媒體盒資源 | 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。 | □實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費者)1.協同科目： 2.協同節數：  |
| 第十五週12/04~12/08 | 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-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。 | 3-1代數式的化簡1. 了解文字符號代表數的意義。2. 知道文字符號可以像數一樣做加減乘除運算。3. 能使用文字符號代表數，將日常生活中的數量關係列成代數式。4. 經由具體情境了解文字符號所代表的意義。5. 設定文字符號的數值時，能計算出代數式所代表的數值。 | 4 | 1. 線上媒體盒資源 | 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J2 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。 | □實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費者)1.協同科目： 2.協同節數：  |
| 第十六週12/11~12/15 | 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-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。 | 3-1代數式的化簡1. 了解可利用數的運算規則來做代數式的運算或化簡。2. 經由具體情境了解，因為代數式代表數，所以可以利用前面學過的運算規則來做代數式的運算或化簡。3. 應用分配律化簡代數式。4. 能知道－(x＋2)＝(－1)×(x＋2)，並應用分配律來化簡。5. 經由具體情境了解以符號表徵進行交換律、結合律、分配律等運算。6. 能對代數式中相同的文字符號、常數進行合併或化簡。7. 能由具體情境中，用x、y等文字符號列出一元一次式並化簡。 | 4 | 1. 線上媒體盒資源 | 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J2 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。 | □實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費者)1.協同科目： 2.協同節數：  |
| 第十七週12/18~12/22 | 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。 | 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。 | 3-2一元一次方程式1. 知道等式中的「未知數」、「一元一次方程式」名稱的意義。2. 將文字敘述改寫成一元一次方程式。 | 4 | 1. 線上媒體盒資源 | 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。 | □實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費者)1.協同科目： 2.協同節數：  |
| 第十八週12/55~12/29 | 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。 | 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。 | 3-2一元一次方程式1. 能了解移項法則運算符號的變化原則及運算規律。2. 能利用等量公理、移項法則正確化簡一元一次方程式並求解。 | 4 | 1. 線上媒體盒資源 | 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。 | □實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費者)1.協同科目： 2.協同節數：  |
| 第十九週1/2~1/5(1/1(一)元旦放假) | 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。 | 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。 | 3-3應用問題1. 能以一元一次方程式解決具體情境中的數量關係問題。2. 能看出具體情境中的數量關係，並以此列出一元一次方程式再求解。 | 4 | 1. 線上媒體盒資源 | 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。 | □實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費者)1.協同科目： 2.協同節數：  |
| 第二十週1/08~1/12 | 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。 | 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。 | 3-3應用問題1. 在解完一元一次方程式後，須判斷解是否合乎應用問題的情境。 | 4 | 1. 線上媒體盒資源 | 1. 紙筆測驗2. 課堂問答3. 實測4. 討論 | 【多元文化教育】多J2 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。【原住民族教育】原J3 培養對各種語言文化差異的尊重。 | □實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費者)1.協同科目： 2.協同節數：  |
| 第二十一週1/15~1/19(預計段考週) | 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。N-7-6 指數的意義：指數為非負整數的次方；a≠0時a0＝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*m*×a*n*=a*m+n*、(a*m*)*n*=a*mn*、(a×b)*n*=a*n*×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*÷a*n*=a*m-n*，其中m≥n且m,n為非負整數）。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）。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-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。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-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-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。 | 總複習複習範圍：1-1~3-3【第三次評量週】課程結束總複習 | 4 | 1. 線上媒體盒資源 | 1. 紙筆測驗2. 互相討論 | 【多元文化教育】多J2 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。 | □實施跨領域或跨科目協同教學(需另申請授課鐘點費者)1.協同科目： 2.協同節數：  |