貳、部定課程各年級各領域/科目課程計畫

一、普通班-<mark>國小</mark>(表七之一)

114 學年度 四 年級 數學 領域教學計畫表

				第一學期			
教學進度	單元/主題名稱	學習表現	重點 學習內容	學習目標	評量方式	議題融入	混龄模式 或備註 (無則免填)
第一週	第一單元一億以內 的數 活動一:十萬以內 的數 活動二:一億以內 的數	n-II-1 理解一 億以內數的位 值結構,並據 以作為各種運 算與估算之基 礎。	N-4-1 一億以內單一一億位位。 「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	1.能做一億以內數 的聽、說、讀、 寫、做。 2.認識一億以內各 數的位名和位值, 並做化聚。	習作作業口頭回答	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個別差 異並尊重自己與他人的權 利。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做 決定的能力。 【國際教育】 國E1 了解我國與世界其 他國家的文化特質。	
第二週	第一單元一億以內 的數 活動三:數的大小 比較 活動四:大數的加 減	n-II-1 理解一 億以內數的位 值結構,並據 以作為各種之基 礎。	N-4-1 一億 內 一億 一億 一億 一億 一十 一億 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十	1.能做一億以內數 量的大小比較。 2.熟練大數的加減 直式計算。	習作作業口頭回答	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個別差 異並尊重自己與他人的權 利。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做 決定的能力。 【國際教育】 國E1 了解我國與世界其 他國家的文化特質。	
第三週	第二單元整數的乘 法 活動一:四位數×	n-II-2 熟練較 大位數之加、 減、乘計算或 估算,並能應	N-4-2 較大位 數之乘除計 算:處理乘數 與除數為多位	1.能用乘法直式解 決生活情境中,四 位數乘以一位數的	習作作業	【人權教育】	

	一位數 活動二:一、二位 數×二位數	用於日常解題。	數之乘除直式 計算。 數算。 數 類 的 概 意 的 概 計 育 的 的 計 計 合 的 会 的 的 計 二 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	問題。 2.能用乘法直式解 決生活情境中, 一、二位數乘以二 位數的問題。 3.能熟練乘法直式 計算。		人E3 了解每個人需求的不同,並討論與遵守團體的規則。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人 際關係。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做 決定的能力。
第四週	第二單元整數的乘 法 活動三:三、四位 數×二位數	n-II-2 熟練較 大位數計算 大位數計算能 估算,並能 用於日常解 題。	N-4-2 較大台之主 東 與 數計 位 明 合理 大計 乘 多 直 師 念 算 ()	1.能用乘法直式解 決生活情境中, 三、四位數乘以二 位數的問題。 2.能熟練乘法直式 計算。	習作作業	【人權教育】 人E3 了解每個人需求的 不同,並討論與遵守團體 的規則。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人 際關係。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做 決定的能力。
第五週	第三單元角度 活動一: 量角 認識與報 活動二: 測量 大小和畫角	n-II-9 理度 積量與量力算題 所以 、 的換感,和。 。 解 與 與 並 應 認	N-4-10 月 (量) (量) (量) (量) (量) (量) (量) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型	1.認識角度 角單度」。 角單度」。 度數做測度 多。 是能估的 的。 3.能 的 數 數 數 的 數 的 數 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	習作作業實際操作	【人權教育】 人E3 了解每個人需求的 不同,並討論與遵守團體 的規則。 人E5 欣賞、包容個別差 異並尊重自己與他人的權 利。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人 際關係。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做 決定的能力。

第六週	第三單元活動與一個大學的一個大學的一個大學的一個大學的一個大學的一個大學的一個大學的一個大學的	n-II-9 角容常算與量力算題積 s-H 概如開體 即度量用,估能用識 活識應角空解、、單培測做解體 動幾用、間長面重位養能計 動何,展形	實計合度間「「定N「4-器測算成到的角角度S「N角實計合度間「「定S別算成到的平周角4-度)的、。認36角,1」作4-度4-器測算成到的平周角26以識60度」」作角(量作測角1度。「指。度()操估以識60度」」作與與11度。「指。度同。作測角1度。、。圖度同角。與的0之「周定 同。作測角1度。、。圖與的0之 指。: S」實計合度間平 角 : 量。與的0之 指。	1.認識旋轉角的意 義(含平角和周時 人類 人類 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	習作作業實際操作	【人權教育】 人E3 了解每個人專語。 人權了解,並可以 ,並可則,於重自己與他人的的權 ,也與他人的的權 ,也與他人的的權 ,也與他人的的權 ,是3 滿。 是3 滿。 【是3 為有 】 是2 學別 。 【E12 學別 。 是2 學力 。	
			「周角」。指 定角度作圖。				

第七週	第四單元整數的除 法 活動一:四位數÷一 位數 活動二:二位數÷二 位數	n-II-3 理解除 法的計算義,估 等與 。 於日常解題。	角兩「「「「N數算與數計位明合度個順逆平周4-2:除之算值直理。方時時角角 1 乘處數乘。的式性旋向針針」」、。大計乘多直師念算轉:」」、。位 數位式用說的	1.解決生活情境中,四位數於問題。 2.解決生活情境中,的問題。 2.解決生活情境中,二位數於 中,二位數於 也數 3.能熟練除法直式 計算。	習作作業	【人權教育】 人E3 了解每個人需求的 不同,並討論與遵守團體 的規則。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人 際關係。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做 決定的能力。	
第八週	第四單元整數的除 法 活動三:三位數÷二 位數 活動四:四位數÷二 位數	n-II-3 理解除 法的計算與 做計 并 並 能 類 , 此 所 的 等 的 等 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	N-4-2 乘 數 算 與 數 算 與 之 : 除 之 等 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 的 式 性 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1.解決生活情境 中,三位數 中,的問題。 2.解決四位 數決生 一位數 中,的問題 一位數 的問題 一位數 的問題 。 3.能 計算 。 4.能 發 等 4.能 發 等 4.能 發 各 4.能 發 各 4.能 發 4.能 發 4.能 發 4.能 發 4.能 發 4.能 4.能 4.能 4.能 4.能 4.能 4.能 4.能 4.能 4.能	習作作業	【人權教育】 人E3 了解每個人需求的 不同,並討論與遵守團體 的規則。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人 際關係。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做 決定的能力。	
第九週	第五單元公里 活動一:認識公里 活動二:公里、公 尺和公分的換算	n-II-9 理度 量與 要 量 與 要 要 量 明 要 要 量 明 等 算 與 並 能 開 能 所 能 所 的 終 の 並 他 能 能 所 能 的 能 能 能 能 能 に に に に に に に に に に に に に	N-4-9 長度: 「公實」之應 用。含其他負 單位的換算 與計算。	1.認識長度單位 「公里」,知道公 里、公尺和公分的 關係,並能做換 算。 2.經驗 1 公里的長 度,並培養量感。	習作作業	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個別差 異並尊重自己與他人的權 利。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人 際關係。	

第十週	第五單元公里 活動三:公里和公 尺的加減計算	題積 n-II、、的換感,和。。。 9 角容常算與並應認 理度量用,估能用識解、、單培測做解體	N-4-9 長度: 「一個」 「一個」 「一個」 「一個」 「一個」 「一個」 「一個」 「一個」	1.能解決「公里、 公尺」的複名數加 減計算問題。	習作作業	【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做 決定的能力。 【人權教育】 人E5 欣賞、包容個別差 異並尊重自己與他人的權 利。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人 際關係。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做 決定的能力。
第十一週	第六年二三年 第二三年 第二二三年 第二二三年 第二二三年 第二二三年 第二三年 第	s-II-3 透明 那 那 明 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	S-4-7 以徵角。、、、、。三邊認形如等直銳鈍與與強並正腰角角角角角角,與職並正腰角角角	1.認識三角形的構 。 2.以三形。 3.以三形的 ,等 。 3.以角形、 , 。 3.以角形、 , 。 3.以角形、 , 。 数 , 。 数 , 。 数 , 。 的 , 。 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的	習作作業實際操作	【人權教育】 人E3 了解每個人需求的 不同,並討論與遵守團體 的規則。 人E5 欣賞、包容個別差 異並尊重自己與他人的權 利。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人 際關係。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做 決定的能力。
第十二週	第六單元三角形 活動四:繪製三角 形 活動五:全等圖形 與全等三角形	s-II-2 認識平 面景表。 意義。 s-II-3 透的構識 要素一戶 見四邊形,與	S-4-6 平等 形的全作 主等作 来的的。能 主。樣 多 主。樣 多 大 屬 是 等 為 大 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1.能畫出直角三角 形、等腰三角形、 正三角形。 2.認識平面上全等 圖形的意義。 3.認識全等三角形 的對應頂點、對應	習作作業實際操作	【人權教育】 人E3 了解每個人需求的 不同,並討論與遵守團體 的規則。 人E5 欣賞、包容個別差 異並尊重自己與他人的權 利。

		圓。	合之等等S-H的殊作角角角角角色。對、。4-7:特三圖形形形形形形形態的應 角邊認形如等直銳鈍圖相邊 與識並正腰角角角	邊、對應角的關係。		【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做 決定的能力。
第十三週	第七單元小數 活動一:認識二位 小數 活動二:長度與小 數的大小比較	n-II-7 理解小數的結構,如 數結構, 做加、 數倍的 數 等 數 應 用。	N-4-7 二位位位位位位位位位位位位位位位位位位的 算典式数的数 第五十十二位 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	1.認識二位小數和 「百分位」的位名 和位值。 2.能解決二位小數 的化聚。 3.能用小數表示公 尺和公分的關係。	口頭回答 習作作業	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個別差 異並尊重自己與他人的權 利。 【環境教育】 環E2 覺知生物生命的美 與價值,關懷動、植物的 生命。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做 決定的能力。
第十四週	第七單元小數 活動二:長度與小 數的大小比較 活動三:小數的加 減	n-II-7 理解小數的意義,並 值結構、減立 做加、的直 數倍的應用。	N-4-7 二位 数 「 在 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 校 題 真 武 數 數 數 的 的 倍。 與 計 用 位 減 與 整 數 倍。	1.能比較二位小數 的大小。 2.能解決生活情境 中,二位小數的加 減問題。	口頭回答 習作作業	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個別差 異並尊重自己與他人的權利。 【環境教育】 環E2 覺知生物生命的美 與價值,關懷動、植物的 生命。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做

						决定的能力。
第十五週	第八單元整數四則 計算 活動一:加減兩步 驟的併式 活動二:乘除兩步 驟的併式	n-II-5 在具體 情境中, 病 時 題。 r-II-3 理解兩 步點問與四 式計算與四 混合之約定。	N-4-3 驟乘。連題 H-4-1 題是重四的往除號習算解應除乘除。 連題 併代要則約右後先逐。與應除乘除。 步:學礎合(、滅)滅避用,與之	1.用併式記錄生活 情境中,整數問 計算的兩步驟問 題,再逐次減項計 算。 2.能理解整數四則 混合計算的約定。	口頭回答習作作業	决定的能力。 【人權教育】 人E5 欣賞、包容個別差 異並尊重自己與他人的權 利。 【家庭教育】 家E9 參與家庭消費行 動信。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人 際關係。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做 決定的能力。
第十六週	第八單元整數四則 計算 活動三:加減與 的併式 的併式 的併式 的拼五:四則混合	n-II-5 在具體 情境聯 兩步。 r-II-3 理解兩 步計算與四定。	N-4-3 驟乘。連題1 併代要則約右後先逐。解應除乘除。時代要則約右後先逐。解應除乘除。時式數基混定算加算次與期,與之縣:學礎合(、減)減過,以數學與與應應。與之數是與一個,與之數是與一個,與之數是	1.用併式記錄生活 情境中,整數四則 計算的兩步驟問 題,再逐次減項計 算。 2.能理解整數四則 混合計算的約定。	口頭回答習作作業	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個別差 異並尊重自己與他人的權 利。 【家庭教育】 家E9 參與家庭消費行 動,澄清金錢與物品的價 值。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人 際關係。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做 決定的能力。
第十七週	第九單元分數 活動一:認識真分 數、假分數和帶分	n-II-6 理解同 分母分數的 加、減、整數 倍的意義、計	N-4-5 同分母 分數:一般同 分母分數教學 (包括「真分	1.認識真分數、假 分數、帶分數的意 義。	習作作業	【人權教育】

	數 活動二:假分數和 帶分數的互換與比 大小	算與應值, 意義認母 所分 動 應 單 之 的 數 的 用 與 此 的 数 的 数 的 数 的 数 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	數數數入和換數加倍,、名。分同比減。,、名。分同比減與對分較與數分較與數分較與數分較與數分數與數數。	2.能做假分數和帶分數的互換。 3.能做同分母分數的大小比較。		人E5 欣賞、包容個別差 異並尊重自己與他人的權利。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人 際關係。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做 決定的能力。
第十八週	第九單元分數 活動三:同分母分 數的加減 活動四:分數的整 數倍	n-II-6 分加倍算識意於分較義 理數、義用分並簡數減 解的整、。數應單之的 則數計認的用異比意	N-4-5;分子(數數數入和換數加倍5;分括、、名。分同比減同一數「「「詞假數分較與分般與假帶引分之母、整母同學分分分 數變分 數	1.能解決同分母分數的加減問題。 2.能解決分數的整數倍問題。	習作作業	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個別差 異並尊重自己與他人的權 利。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人 際關係。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做 決定的能力。
第十九週	第十單元統計圖 活動一:報讀生活 中的統計圖 活動二:報讀與繪 製長條圖	d-II-1 報讀與 製作一組 機、一般 機 機 機 機 機 機 機 機 機	D-4-1 與製報活與國明條圖領型製報活與配課作讀中折合程長屬條說長 他學	1.報讀生活中的統計圖。 2.認識並報讀長條圖。 3.能整理生活中的 資料,繪製成長條 圖。	口頭回答 習作作業	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個別差 異並尊重自己與他人的權 利。 【環境教育】 環E8 認識天氣的溫度、 兩量要素與覺察氣候的趨 勢及極端氣候的現象。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做 決定的能力。
第廿週	第十單元統計圖 活動三:報讀折線	d-II-1 報讀與 製作一維表	D-4-1 報讀長 條圖與折線圖	1.認識並報讀折線 圖。	口頭回答 習作作業	【人權教育】

第廿一週	圖 第十單元統計圖 活動四:報讀複雜 的統計圖	格與讀據論 人長新以。 人是線做 和圖簡 報維維圖圖簡 報維維圖圖簡 報維維圖圖簡 報維維圖圖簡 報維維圖圖簡	以圖明條圖領習圖 D-條以圖明條圖領習圖及:生圖。域製。 4-圖及:生圖。域製。 4-圖及:生圖。域製。製報活與配課作報折作讀中折合程長與的線其,條 讀線長與的線其,條條說長 他學	1.能報讀各種變形 的長條圖和折線 圖。	口頭回答習作作業	人E5 尊 教	
	Г	८४२ वर		第二學期	Г		
教學進度	單元/主題名稱	學習表現	重點 學習內容	學習目標	評量方式	議題融入	混齢模式 或備註 (無則免填)
第一週	第一單元多位數的 乘與除 活動一:三、四位 數×三位數 活動二:末幾位為 0的乘法	n-II-2 熟練較 大位數之計算,並 結算,並常 用於 日常 題。	數之乘除計	1.解決生活情境中,三、四位數乘以三位數的問題。 2.解決末幾位為 0 的乘法問題。	紙筆測驗 作業習寫	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個別差 異並尊重自己與他人的權利。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人 際關係。	

第二週	第一單元多位數的 乘與除 活動三:三、四位 數:三位數 活動四:末幾位為 0的除法	n-II-3 理解除 法的意義,能 做計算與應 所 於日常解題。	N-4-2 之處數計位明合 較 榮 樂 理 為 除 教 概 計 。 於 榮 乘 更 為 真 節 或 計 。 於 榮 乘 更 為 所 於 前 於 於 乘 多 直 師 念 算 的 式 用 說 的	1.解決生活情境中,三、四位數除以三位數的問題。 2.解決末幾位為 0的除法問題。	紙筆測驗 作業習寫	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個別差 異並尊重自己與他人的權 利。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人 際關係。	
第三週	第一單元多位數的 乘與除 活動三:三、四位 數:三位數 活動四:末幾位為 0的除法	n-II-3 理解除法的意義與所能 做計算與應 與應用於日常解題。	N-4-2 較大位	1.解決生活情境中,三、四位數除以三位數的問題。 2.解決末幾位為 0的除法問題。	紙筆測驗 作業習寫	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個別差 異並尊重自己與他人的權 利。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人 際關係。	
第四週	第二單元四邊形	s-II-3 形		1.理解與自己,與自己,與自己,與自己,與自己,與自己,與自己,與自己,以不以不可,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	無筆測驗 實測操作	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人 際關係。	

第五週	第活四活形 第活概活入活去 第活网活形 第二十二十二十二十二二十二二十二二十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	s-II-3 形,自身	平操角直號線平間等線線S形的行四圖形平菱 N.對數情入進捨概近「用行作是角。的行距。;。 4. :特認邊。、行形 4. 大。境法入去數 ()	四邊形、	新筆測驗 實測操作 新華測驗 互相討論	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 【家庭教育】 家庭教育家庭與物品的價 家庭多清金錢與物品的價 「品 E3 溝 育 】 「品 E4 和 音) 「品 E10 中 報 頁 「別 E10 中 表 其 他 閱 讀 的 知 記 說 與 學 科 相 關 的 知 。 如 表 如 表 如 表 如 表 如 表 如 表 如 表 如 表 如 表 如
第七週	第三單元概數 活動四:四捨五入 法	n-II-4 解決四 則估算之日常 應用問題。	N-4-4 解題: 對大數取概 數。具體生活 情境。四捨五	1.認識四捨五入法的概數取法及其合理性。	紙筆測驗 作業習寫	【家庭教育】

	活動五:應用概數 做估算		入進捨概近「用法入去數似」 ≈、。含估符的《 → 。 做	2. 利用概數,做加、減、乘、除的估算。		家E9 參與家庭消費行動,澄清金錢與物品的價值。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人際關係。 【閱讀素養教育】 閱E10 中、高年級:能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。
第八週	第四單元數量規律 活動一:圖形的規 律 活動二:數字的規 律	r-II-2 認識一 維及二維之 量模式,簡 單。		1.二維幾何圖形規 律模式的觀察與推 理。 2.二維表格數字規 律模式的觀察與推 理。	互相討論實際操作	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人 際關係。
第九週	第四單元數量規律 活動三:奇偶數的 規律	r-II-2 認識一 維及二維之 量模式,簡 單。		1. 奇數與偶數的加、減、乘模式的觀察與推理。	互相討論實際操作	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人 際關係。
第十週	第五單元小數乘法 活動一:一位小數 ×整數	n-II-7 理解小 數的意義與位 值結構,並能 做加、減、整		1.解決一位小數乘 以整數的生活情境 問題(一位小數的	紙筆測驗 作業習寫	【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人 際關係。

第十二週	活動二:二位小數 ※整數 第五單元 小小小數數 小小數數線 第二: 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一	數算 n-II-8 分做減數數 n-II-9 的應 n-II-9 的應 示、較理數數 理義,減直用能整小較理數數 理義,減直用能整小較理數數 理義,減直用能整小較理數數 理義,減直用能整小較理數數 理數,減直用能整小數與解、。 解與並、式。在數數與解、。 解數、並加整小	算直小與N分連度以的算數數識N數「位算算直小與N分連度以的算數數識與式數整4數結量標比,、一。4:百值。與式數整4數結量標比,、一。解計的數8、分的記較建分體 二值位單較題算加倍數小小經和較建數體 二值位單較題算加倍數小小經和較建數體 二值位。二、。線數數驗簡與立、的 位單」位、。二、。線數數驗簡與立、的用位減 與:長。單計整小認	整知的。 2.解整題 ()。 2.解整題 ()。 2.解數 ()。 ()。 ()。 ()。 ()。 ()。 ()。 ()。	紙筆測驗互相討論	【原住民族教育】 原E12 了解原住民族部落山川傳統名稱與土地利用的生態智慧。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人際關係。 【原住民族教育】 原E12 了解原住民族部落山川傳智慧。 【人權教育】
प्रग । — <i>भ्</i> य	看 積 活動一:長方形、 正方形的周長	度積量與換入、與單位養	「 平 方 公 尺」。實測、 量感、估測與	方形的周長公式。 2.理解長方形和正 方形的面積公式。	面積實測	人E5 欣賞、包容個別差 異並尊重自己與他人的權 利。

	活動二:長方形、正方形的面積 活動三:周長和面積的關係	量力算題積·II-1 和積與理示。與並應認 理長與應理示。以做用識 解方周用解之下·II-5 表式,不可以與解析 是與應理示。	或係其用圖R-4-3;聯學應併活到的理與複 文學以符的並。教 S-4-3; 式他如解算示,式他如果與 文學以符的並。教 S-4-3)。	3.周長與面積的關係。		【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人 際關係。	
第十三週	第積活方活的 日本 一	n-II-9 角容常算與量力算題積-IT-7 的公 r-1 文學 9 角容常算與並應認 理長與應理示。 解、、單培測做用識 解方周用解之縣 是面重位養能計解體 正形長。以數	「尺量計S-4-4與積解或係其用圖下尺量計S-4-長與邊面,公。形子實估 正形長與積能式簡。以方實估 正形長與的建與複 文別側 方的:周的理與複 文公、與 形面理長關解應合 字	1. 尺方公測養2. 是分算的個別人工方質培 尺公計 面圖	紙筆測驗互相討論	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個別差 異並尊重自己與他人的權利。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人 際關係。	

第十四週	第七單元等值分數 活動一:等值分數 活動力數的比較與加 減	n-II-6 以前的	加義與換 N-分連度以的算數數識、。小。4-4數結量標比,、一。減簡數 數小外經和較建分體的分的 線數數驗簡與立、的數五 與:長。單計整小認意數互 與:長。單計整小認	1.理解等值分數。 2.做簡單異分母的 數的比較與加 (一分母為另一 母的倍數)。	紙筆測驗作業習寫	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人 際關係。	
第十五週	第七單元等值分數 活動三:分數和小 數的互換 活動四:分數數線	n-II-6 外加倍算識意於分較義 n-線分做理分減意應值,識分加。	數動分簡數加義與換N分連度:中數單的、。小。4-數結量由理的異比減簡數 數小小經條等義母較的分的 線數數驗活值。分、意數互 與:長。	1.做簡單分數和 数的互換(分100)。 2、5、10、100)。 2.認將分數標 線上分數的 。 3.在分數的 與上分數的 與上 。 4.在做的 與小 與小 與小 與小 與小 與小 與小 與小 與小 與小	紙筆測驗作業習寫	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人 際關係。	

第十六週	第八單元簡化計算 活動一:加與減的 簡化計算 活動二:乘與除的 簡化計算	減數數 r-II-3 問算計 認算分規。 解的四之 識中乘則 解外。 解的四之 識中乘則	算數數識 R-問式的含算左乘括學計 R-算步則計合則運性,、一。4-題是重四的往除號習算4-規驟。算計混用質建數體 兩式數基混定算加算次 四(I) j 減乘。計的步:學礎合 (、減) 減 則:算混除在算運整小認 驟併習。計由先、。項 計兩規合混四中算	1.解,并理,其除果的,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,	紙筆測驗 作業習寫	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個別差 異並尊重自己與他人的權 利。 【家庭教育】 家庭教育】 家庭教育】 家庭教育】 。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人 際關係。 【生涯規劃教育】 涯E12 學習解決問題與做 決定的能力。
第十七週	第 算 活動算 活動為二 : 時間 量 的 的 過 量 的 的 過 員 的 過 員 的 過 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	n-II-10 理解時間的 加應用的 加應用間的 加應問題。	N-4-13 解題: 日常加時時日 時日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	1.做時間單位的複 名數與單名數換 算。 2.解決時間量的加 減問題。	紙筆測驗 作業習寫	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個別差 異立尊重自己與他人的權 利。 【環境教育】 環題教育】 環E1 參與戶外學習與自 然體驗、學習與自 然體驗、學問知自 業體的 美、單一 學問之整性。 環E13 覺知天然災害的頻 率增加且衝擊擴大。 環E17 養成日常生活節約 用水、用電、物質的行

						為,減少資源的消耗。
第十八週	第二時間的計算	n-II-10 理解時間的加減用間的加應用間,並時時間的的態度的時間,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	N-4-13 解題: 日常生間 時 日常 時 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1.解決兩時刻之間 的時間量問題。 2.解決時刻與時間 量的加減問題。	紙筆測驗 作業習寫	人權教育】 人E5 欣賞、包容個別差 異並尊重自己與他人的權 利。 【環境教育】 環E1 參與戶外學習與自 然體驗,覺知自然環境的 美、平衡、與完整性。 環E13 覺知天然災害的頻 率增加且衝擊擴大。 環E17 養成日常生活節約 用水、用電、物消耗。
第十九週	第十單元立方公分活動一:認識體積	n-II-9 角容常算與量力算題積解、、單培測做用識解、、單培測做用識解。	「立方公體 分」: 以具 操作為主。體 積認 一方分之 方體。	1.認識體積。 2.經驗體積的保留概念。	紙筆測驗口頭回答	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。
第廿週	第十單元立方公分 活動二:立體堆疊 活動三:認識立方 公分	n-II-9 理度、 度、角层量量 育等用量量 與換算,培養	N-4-12 體積與 「 立 方 公 分」: 以具體 操作為主。體	1.利用個別單位, 進行體積的比較。 2. 認識體積單位 「立方公分」,並	紙筆測驗 作業習寫	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重 要性。 【品德教育】

第廿一週	第十單元立方公分 活動三:認識立方 公分	量力算題積 n-1 度積量與量力算題積感,和。。	「分操積立方體。 方以主基分 情認方體。體操活 S-4-4 體操活 公體體1正 : 為中	進行體積的實測。 1. 認識體積單位 「立方公分」與行體積的實測。	紙筆測驗作業習寫	品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。	
		算和應用解 題。認識體	S-4-4 體積: 以具體操作為			際關係。	