貳、各年級各領域課程計畫(部定課程)

嘉義縣布袋鎮景山國民小學 112 學年度第一學期三年級普通班數學課程計畫(表 11-1)

設計者:許 心 瑜

第一學期

教材	才版本		康軒	版第五冊	}	3	教學節數	每週(4)	節,本學期共	长(84)節			
1.提供學生適性學習的機會,培育學生探索數學的信心與正向態度。 2.培養好奇心及觀察演算、推論、溝通和數學表述等各項能力。 3.培養使用工具(如:乘法直式、平方公分板、複名數直式計算、除法直式、三角板等),運用於數學程序及確態度。 4.培養運用數學思考問題和解決問題的能力。 5.培養日常生活應用與學習其他領域/科目(國語科、自然科、藝術科)所需的數學知能。 6.培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。 數學進度 數學進度 數學理會 數學理會 數學習										军決問題的正			
教學進度 週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習									
第一週	第10000 以 的 的 新 到 10000 活 到 10000 : 用 錢 幣	4	數歡世極度語生數常算轉熟用間驗體表數證以-A學好動並運中B言符能操度認的並公-C討和1、奇的能用。1與號力作量識幾能式1論他具對、學將於 具數之,日衡日何以。具事人備數有習數日 備字間並常及常形符 備情有	n-理億數值構據為運估基 1 一內位 並作種與之。	N-萬數值作結數表值值「位換N-3-以:積活合、徵表單千值算1內含木動點位、。位」單。一的位操。 值位位 。位	1.建立 10000 以內的數詞序列,及各數的說、讀、聽、寫、做。 2.使用 1 元、5元、10元、500元和 1000元的錢幣進行實賣活動。 3.認識「千位」的伯位值,並進行位值單位的換算。	第一單元 10000 以內的數 活動一記數與 10000 1.教師與幾人 養工 養工 養工 有 對 有 對 有 對 有 對 有 對 有 對 有 對 有 是 是	紙筆測驗口頭作業	【育海家的與海海生【育家家動錢價海】E4鄉水產E1洋態家】E9庭,與值料。認鄉環。認物、教、與實清品數,與實清品。與實清品,與實濟品的,與實濟品的,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				

	3	理溝通的態度。 數-E-C2 樂於與 他人合作解決問 題並尊重不同的 問題解決想法。				以內數的位值單位換算。 2.教師以存款情境布題,讓 學生透過定位板認識 10000 以內的數字,在定位板上 的每一個「位值」的數 字,表示的數值為何?			
第二週 第二週 第一 10000 以內的 的	1	歡世極度語生數常算轉熟用間驗體表數證以理數他數界主,言活上語術換練之,中,示上據及溝上人學好動並運中B言符能操度認的並公-C討和通-C合學好動並運中B言符能操度認的並公-C討和通-C合學的能用。1 與號力作量識幾能式1 論他的2 作對、學將於 具數之,日衡日何以。具事人態樂解數有習數日 備字間並常及常形符 備情有度於決數有習數日 日及的能使時經 號 從,條。與問學積態學常 日及的能使時經 號 從,條。與問	理億數值構據為運估基 n-能線整分小做與減解數數數解以的結,以各算算礎 II 在標數數數比加,整、、都。一內位 並作種與之。8數示、、並較 理 分小是	N.萬數值作結數表值值「位換N.整線數報示數度經解上較減義3-以:積活合、徵表單千值算3-數:線讀。序、驗在做、的。1 內含木動點位、。位」單。11 數認,與連、尺,數比加意一的位操。 值位位 。位 識含標結長的理線 、	1.能用>和<的符號表示 10000 以內數量的大小關係。 2.能透過公分刻度尺認識數線,並在數線上做比較和加減。	第10000 10000 1100000 110000 110000 110000 110000 110000 110000 110000 110000 1100000 1100000 1100000 1100000 1100000 1100000 1100000 1100000 11000000	紙口家庭與四作業	【育環戶自覺境衡性環】EI外然知的、。學體自美與教與習驗然、完與與與,環平整	
第三週 第二單元日位數的加減活動一: 三、四位數的加減的加減	数 2	歡數學、對數學 世界好奇、 有積 極主動的學習態 度, 並能將數學	熟練較之加、減、乘	N-3-2 加 減直式計 算:含 加、減 多 加、次進、 退位。	1.能使用加法直式計算,解決三、四位數的加法問題。	第二單元四位數的加減 活動一:三、四位數的加 法 1.教師以搭火車情境布題, 學生透過錢幣圖示表徵和 配合定位板,熟練三位數 加三位數的直式計算。 2.教師重新口述布題,學生 脫離定位板進行三位數和	紙筆測驗 互相討論 口頭庭作業	【育家E9 家數錢價【育家E9 多消澄物。訊數與有金的。訊數方金的。訊	

		力本關活學題數常算轉熟用間驗體表數他題問 並形,境述 B言符能操度認的並公C合尊解 能體在中與 1 與號力作量識幾能式2 作重決 指與日,解 具數之,日衡日何以。樂解不想 認相常用決 備字間並常及常形符 於決同法 基對生數問 日及的能使時經 號 與問的。			四位數的加法計算解題。 3.教師重新布題,做四位數 加法問題的教學,學生解 題並理解加法直式計算, 進而熟練四位數的加法直 式計算。	運述的【教涯解做力	涯規劃 2 學習 問定的能
第四週	第位活位活位 经租赁	4 數數世極度語生數本力本關活學題數常算轉熟用間驗上A。 是學好動並運中A.算並形,境述 B.言符能操度認的 具對、學將於 具操指與日,解 具數之,日衡日何 備數有習數日 備作認相常用決 備字間並常及常形	大之減計估並用常題 算加多退 第加多退	式計 算,解決三、四位數 含 的減法問題。 或法 進、	第二二 1.教育 2.教育 2.教育 2.教育 2.教育 2.教育 2.教育 2.教育 2	互相頭庭作業育家家動錢價【育資運述的【教涯解育家家動錢價【育資運述的【教涯解	. 惠. 惠. 惠. 基. 基. 基. 基. 基. 基. 基. 基. 基. 基

第五週	第位活滅估算	4	體表數他題問數歡世極度語生數本力本關活學題數常算轉熟用間驗體表數他題問,示·E·人並題·E·數界主,言活·E·的、的係情表。·E·語術換練之,中,示·E·人並題·在公·C·合尊解·A·學好動並運中·A·算並形,境述 ·B·言符能操度認的並公·C·合尊解能式2 作重決1、奇的能用。2 術能體在中與 1 與號力作量識幾能式2 作重決以。樂解不想具對、學將於 具操指與日,解 具數之,日衡日何以。樂解不想以。樂解不想其對、學將於 具操指與日,解 具數之,日衡日何以。樂解不想於,同法備數有習數日 備作認相常用決 備字間並常及常形符 於決同法號 與問的。喜學積態學常 基能基對生數問 日及的能使時經 號 與問的。	n-熟大之減計估並用常題 n-解則之應題 2 較數、乘或,應日 4 四算常問	N-減算加多退N-題估體境位算能檢結理3-3直:、次位3-:算生。數策用驗果性2式含減進。8四。活較之略估計的。如計 法、 解則具情大估。算算合	1.能做整百或整千的加減估算。	第二單元四位數的加減 活動的加減估算 1.教師和小朋友一天大過 需論,可於,與如何, 一天大過 一天大過 一天大過 一天大過 一天大過 一天大過 一天大過 一天大過	紙至口家庭作業	【育家家動錢價【教涯解做力【教閱詮思本閱高從及媒與的家】E9庭,與值生育E1決決。閱育E7釋、的E1年報其材學知庭 參消澄物。涯】2問定 讀】發、評能O級章他中科識教 與費清品 規 學題的 素 展反鑑力中:雜閱汲相。如行金的 劃 習與能 養 文。、能誌讀取關	
第六週	第三單元毫 米 新動一:認 識毫米	4	數-E-A1 具備數字語生數數學好動並運中方的能用。 等一個學學的的能用。 是一個學學的 是一個學學學學學 是一個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	n-II-9 長角面容重常位	N-3-12: 。量估算換	1.認識毫米,並以毫米 為單位進行實測、報 讀。 2.能做毫米、公分的單 位換算。 3.能做出指定長度,並 做二階長度的長短比 較。	第三單元毫米 活動一:認識毫米 1.教師以鉛筆雕刻情境布 題,學生透過觀察、討論 和操作公分尺,認識 1 毫 米,教師說明尺上一小格 是 1 毫米,國際上用mm表 示。	紙筆測驗 互相頭度度 長庭作業	【育户五知眼鼻覺戶五知眼鼻覺外 善感養、、惡及, 養 無 顯養	

		常算轉熟用間驗體表數解化表與化語語符能操度認的並公C3 心言素的已數數之,日衡日何以。其多的養語與此人,日衡日何以。其多的養語,言以此,日衡日何以。其多的養語,言以此,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	與算養與能並計應題識積換,量估力能算用。體。	算。		2.教師口述情境布題,學生透過操作,進行以毫米為。 3.教師日述情境有類類類 單位的報讀和詩論,解覺 透過觀察和討論,關係。 4.教師日述情境布題 進行公分和電米二階單位 的化聚。 5.教師重出指定的長度二階 做公分和毫米長度二階單位的長短比較。	to the solution	環能【教涯良互【教性性性情溝與互力、境力生育ET好動性育JI別別感通他動。反感。涯】培的能別】1刻偏表,人的受規養人力平去板見達具平能的劃養際。等際與的與備等的	
第七週第米活度	.: 長	數歡世極度語生數常算轉熟用間驗體表數他題問數解化表與E-數界主,言活E-語術換練之,中,示E-人並題E-與或徵自A-學好動並運中B-言符能操度認的並公C-合尊解C-關語的己具對、學將於 具數之,日衡日何以。樂解不想具多的養語偶數有習數日 備字間並常及常形符 於決同法備元數,言喜學積態學常 日及的能使時經 號 與問的。理文學並文	n-理度度積量量用與算養與能並計應題識積II-解、、、的單換,量估力能算用。體。9 長角面容重常位 培感測,做和解認	N-3-12: 。量估算换 實 測。	1.能做長度的加減計算。	第三單元毫米活動二、長度的計算 1.教師與法計算 2.教師與法計算 4.教師與法計算 6.教師重新口述情境和的市場 6.教師重新口述和實際,學生進位加法計算。 3.教師重行公分算,實際與土進行公分,與土進行公分,與土進行公分,與土進行公分,與土進行公分,與土進行。 6.教育,以 6.教育,以 6.教育,以 7.教育,以 7.	紙互口家制計回作	【育户五知眼鼻覺環能【教涯良互【教性性性情溝與互力戶】E3官,、、及境力生育E7好動性育J1別別感通他動。外 善的培耳舌心感。涯】培的能別】1刻偏表,人的教 用感養、、靈受 規 養人力平 去板見達具平能教 用感養、、靈受 規 養人力平 失板見達具平能	

			化比較。							
第八週	第法活位位活位位 知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數數數數數數	4	化 數歡世極度語生數本力本關活學題數出和並解畫之學活數常算轉熟用間驗體表數他題的 E-數界主,言活E的、的係情表。E-日數能決。後解的E-語術換練之,中,示E-人並較 A-學好動並運中A-算並形,境述 A-常學嘗問在,答應B-言符能操度認的並公C-合尊。 1、奇的能用。 2 術能體在中與 3 生的試題解能於用1 與號力作量識幾能式2 作重具對、學將於 具操指與日,解 能活關與的決轉日。具數之,日衡日何以。樂解不備數有習數日 備作認相常用決 觀問聯擬計問化常 備字間並常及常形符 於決同喜學積態學常 基能基對生數問 察題,訂 題數生 日及的能使時經 號 與問的	n-II-2 較數、乘或,應日	N-U數直算用概直的性數三3-3 位乘計教值說計理被二數乘 法 師的明算 乘、。	1.認識乘法直式。 2.能用乘法直式位數。 3.能用境的的直式位數的方面, 2.能用境的的方面, 3.能用境的的問題。	第活數 1. 題整並錄乘活數 1. 境解題式 2. 較百 3. 布以透位算 4. 題乘式 5. 正能處 第活數 1. 題整並錄 6. 文明 以式 重學數示位: 以,百將。布覺位以學數幣以 重生位及重直直清 1. 超圖一紀 新生的輔數三 音利乘乘 題乘補農生的圖一 新進為記新式式計數 市理數轉 園行題理直數 會圖一橫 學整的品行題輔數 插解時的題算 章位並二計以 演理數轉 透或實集位動理直 的,乘式學式的。 6. 以有解題式 的數透位算一 藝解的為 過整。的數,解式 情學法。生,錯不放 6. 大,紀 情乘過數。位 廳,問直 比 境習直 知並誤 6. 大,紀 境理 6. 大,紀 境理 6. 大,日,明直 6. 大,日,明直 6. 大,日,明直 6. 大,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一,一	紙互口家 組動 連動 連動 連動 連動 連動	【育品合人【育資運述的 德 溝與關訊 應思題法 教 通諧。 用維解。	
			問題解決想法。				,			
第九週	第四單元乘 法 活動三:連 乘的兩步驟	4	數-E-A1 具備喜 歡數學、對數學 世界好奇、有積 極主動的學習態	n-II-2 熟練較 大位數 之加、	N-3-3 乘 以一位 數:乘法 直式計	1.能在具體情境中,解 決連乘的兩步驟問 題。 2.能做乘法估算。	第四單元乘法 活動三:連乘的兩步驟問 題 1.教師口述布題,引導學生	紙筆測驗 口頭回答 互相討論 家庭作業	【品德教育】 品E3 溝通 合作與和諧	

	問活法		度語生數本力本關活學題數出和並解畫之學活數常算轉熟用間驗體表數他題問之,言活E的、的係情表。E日數能決。後解的E語術換練之,中,示E人並題於運中A算並形,境述 A常學嘗問在,答應B言符能操度認的並公C合尊解能用。2 術能體在中與 3 生的試題解能於用1 與號力作量識幾能式2 作重決將於 具操指與日,解 能活關與的決轉日。具數之,日衡日何以。樂解不想數日 備作認相常用決 觀問聯擬計問化常 備字間並常及常形符 於決同法數數 基能基對生數問 察題,訂 題數生 日及的能使時經 號 與問的。	减計估並用常題 n-解則之應題 n-在情中決驟問、算算能於解。1-1 決估日用。1-1 具境,兩應題乘或,應日 4 四算常問 5 體 解步用。	算用概直的性數三N.題驟題與乘乘除除解含N.題估體境位算能檢結理。位念式合。為位3·應(除)、、之題併3·:算生。數策用驗果性教值說計理被二數7 兩用加、。加減應。式8 四。活較之略估計的。師的明算 乘、。解步問減連連與與用不。解則具情大估。算算合		理解計學與一次 医乳头		人【育資運述的【教涯解做力際資】E3算問方生育E1決決。關訊 應思題法涯】2問定係教 用維解。規 學題的	
第十週	第活識活動 五動角 二: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	4	數-E-A1 具備 數學 數學 學好動 並運中 多 等 等 的 能 用 。 言 活 子 子 名 的 能 用 。 。 是 是 男 另 的 能 用 。 。 是 是 子 。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		N-3-13 角 () 具為步和角	1.認識圖形角、張開角 及其構成要素。 2.能比較角的大小(直 接比較、間接比較)。	第五年 活動一言。 1.教師請學生拿出三角板, 學生描下三角板上指定的 角,為是 一個人類 一個人類 一個人類 一個人類 一個人類 一個人類 一個人類 一個人類	口頭回答 互相討論 家庭作業	【育AE2 實性 有了實性 實性 實性 實 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	

		力本關活學題、的係情。	算養與能並計應題識積,量估力能算用。體。培感測,做和解認	接間較直S-與(3-以作初角度的較比識比接。角3-角同13 具為步和。直與較直較比認。月度N)體主認角角接間。角與「識」角」:操。識」度比接認。		的論宣點3.裁判斷動為 國認並 所為 所為 所為 所為 所為 所為 所為 所為 所為 所為		做力【育國國多 決。國 () () () () () () () () () () () () ()	
						驗角的間接比較。 5.教師重新布題,讓學生透 過操作,理解邊的長短、 開口方向及弧線標示內部 區域的大小,都與角的大			
第十一週 第五單 活動三角 新五單 所述 有	: 認 :、銳 L角 : 正	數十一個 要 一E-A1 等 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是	積、容	N-A(1)具為步和角接間較3-4與同、體主認角度比接。 13 角 S-以操。識度的較比認度3-以作初角。直與 識	1.認識及辨別直角、銳 角和鈍角。 2.能由邊長和角的特性,認識正方形和長 方形。	四小第五百 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	紙筆測驗 口頭回答 家庭作業	【育】 科E2 實性 實性 實性 是 第 是 第 是 第 性 是 第 是 是 第 性 是 是 是 是 是 是	

		境述 東 明 期 門 期 門 期 門 門 門 門 題 識 積 S-理 方 長 的 與 公 應 題 、	直S-與(3-以作初角度的較比識S-方方邊特義和形角3-1角同13 具為步和。直與較直3-形形與徵正長。。角度N)體主認角角接間。角正和:角來方方。角度-:操。識 度比接認。 長以的定形		用4.有人, 用4.有人, 用4.有人, 用4.有人, 有1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直面, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直察人, 在1.直。 在1.直察人, 在1.直。 在1.			
第十二週 第六單元面積 活動一:認	歡世極度語生數常算轉熟用間驗體數界主,言活上語術換練之,中,	中。 -B1 與數之,日獨日 日及的能使時經 的單換,量例的能使時經 的單換,量成力能質 時間並常及常形 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	N-3-14:方。量估算幾點:活。形與初展何14:方。量估算幾體:活。形與初展何公實 測。幾之以動平的重步開黏	圖形切割、重組,形成另一個圖形,並經驗面積保留概念。 3.能用平方公分板與方格點進行圖形的面積	動。 第活話, 一面認使的量學, 一面認使的量學, 一一記, 一一。 一一。 一一。 一一。 一一。 一一。 一一。 一一	紙筆測驗 互相 定 度 測 操 作 作	【育科動重【教涯解做力 育E2 實性涯】 學性涯】 學題的 對別與定 對別與 是12 問題的 對別與 是15 問題的	

			數-E-C2 樂於 與問題問題問題是 與問題是 與問題是 與問題是 與問題, 與問題, 與問題, 與問題, 與問題, 與問題, 與問題, 與問題, 是與 與問題, 是與 與 與 與 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	識積 s-II-4 體。-1活,幾念用旋、圖間。體。4 動認何的,轉展與形	合形道展能同之體立。同圖合形體和之可成狀形		4.教師介紹「平方公分 板」,學生使用平方公分板 進行實測活動,並能在平 方公分板上用乘法簡化長 方形面積的點算。 5.教師重新布題,學生透過 操作,將圖形分切後再拼 成另一圖形,理解面積保 留概念。			
第十三週	第積活割積活估多 二漢 三積 二漢 三積 切面 估有	4	數歡世極度語生數常算轉熟用間驗體表數他題問數解化表與化子學好動並運中B言符能操度認的並公C合尊解C關語的己較1、奇的能用。1與號力作量識幾能式2作重決3心言素的。具對、學將於 具數之,日衡日何以。樂解不想具多的養語為有習數日 備字間並常及常形符 於決同法備元數,言喜學積態學常 日及的能使時經 號 與問的。理文學並文	n-理度度積量量用與算養與能並計應題識積 s-在中識概應如角開空體II-解、、、的單換,量估力能算用。體。1-活,幾念用旋、圖間。9 長角面容重常位 培感測,做和解認 動認何的,轉展與形	感與S-何操操為面分組體圖合形道展能同、計-3-形作作主圖割。驗如成體不開黏一估算幾體:活。形與初展何立。同圖合形測。 美之以動平的重步開黏體知之可成狀	1.認識「1平方公」「1平方公」「1平方公」「1平方公」「1平方公」「1中方公」「1平方公」「1中方公」「1中方公」「1中方公」「1中方公」「1中方公」「1中方公」「1中方公」「1中方公」「1中方公司	第活法是	紙互家實測計作操	【育科動重【教涯解做力技 了實性涯】2 問定教 解的 劃 習與能	

	,		1	1	1	T	T	1		
第十四週	第七單元除	4	數-E-A1 具備喜	n-II-3	N-3-4 除	1.能用乘法算式解決包	第七單元除法	紙筆測驗	【品德教	
	法	1	歡數學、對數學	理解除	法:除法	含除和等分除的解題	活動一:除法算式(整除)	互相討論	育】	
	活動一:除		世界好奇、有積	法的意	的意義與	過程。	1.教師以萬聖節情境布題,	家庭作業	品E3 溝通	
	法算式(整		極主動的學習態	義,能	應用。基	2.能用除法算式,記錄	學生以減法或乘法解決包		合作與和諧	
	除)		度,並能將數學	做計算	於 N-2-9	除法問題和結果。	含除及等分除的問題,並		人際關係。	
	活動二:認		語言運用於日常	與估	之學習,	3.能解決有餘數的除法	學習使用除法算式記錄,		【資訊教	
	識餘數		生活中。	算,並	透過幾個	問題。	以及認識除法算式中被除		育】	
			數-E-A2 具備基	能應用	一數的解	4.認識被除數、除數、	數、除數、商及除號。		資E3 應用	
			本的算術操作能	於日常	題方法,	商和餘數。	2.教師以彩帶的情境重新布		運算思維描	
			力、並能指認基	解題。	理解如何		題,學生能寫出除法算式		述問題解決	
			本的形體與相對		用乘法解		解題。		的方法。	
			關係,在日常生		決除法問		活動二:認識餘數		【生涯規劃	
			活情境中,用數		題。熟練		1.教師以分草莓的情境布		教育】	
			學表述與解決問		十十乘法		題,學生透過分裝和討論		涯E12 學習	
		1	題。		- 和 - 和 - 和 - 和 - 和 - 和 - 和 - 和 - 和 - 和		進行解題,教師說明除法		解決問題與	
			数-E-B1 具備日		法,做為		算式中的被除數、除數、		做決定的能	
			常語言與數字及		估商的基		商和餘數。		力。	
			算術符號之間的		礎。		2.教師重新布題,學生能寫		【國際教	
			异枫石 號之间的 轉換能力,並能				出除法算式解題。		育】	
			特换能力, 亚能 熟練操作日常使				山际広并八胜规。		月 月	
			用之度量衡及時間、切ば口常何						我國與世界	
			間,認識日常經						其他國家的	
			驗中的幾何形						文化特質。	
			體,並能以符號						國E5 體認	
			表示公式。						國際文化的	
			數-E-C2 樂於與						多樣性。	
			他人合作解決問							
			題並尊重不同的							
			問題解決想法。							
第十五週	第七單元除	4	數-E-A1 具備喜	n-II-3	N-3-4 除	1.能用除法算式,記錄	第七單元除法	紙筆測驗	【品德教	
	法	1	歡數學、對數學	理解除	法:除法	除法問題和結果。	活動三:除法直式計算	互相討論	育】	
	活動三:除	1	世界好奇、有積	法的意	的意義與	2.認識除法直式,並解		家庭作業	品E3 溝通	
	法直式計算	1	極主動的學習態	義,能	應用。基	決二位數除以一位	題,學生用除法算式紀錄		合作與和諧	
	活動四:1	1	度,並能將數學	做計算	於 N-2-9	數,商是一位數的問	解題,並學習使用直式計		人際關係。	
	的除法		語言運用於日常	與估	之學習,	題(在九九乘法範圍	算的記錄方式。		【資訊教	
			生活中。	算,並	透過幾個	內)。	2.教師重新布題,學生練習		育】	
		1	數-E-A2 具備基	能應用	一數的解	3.知道除數與被除數相	除法算式及除法直式的解		資E3 應用	
		1	本的算術操作能	於日常	題方法,	同或是1時,商的變	題過程。		運算思維描	
			力、並能指認基	解題。	理解如何	化。	3.教師重新以剪緞帶的情境		述問題解決	
		1	本的形體與相對		用乘法解		布題,引導學生討論發現		的方法。	
		1	關係,在日常生		決除法問		除數和餘數的關係。		【生涯規劃	
		1	活情境中,用數		題。熟練		活動四:1的除法		教育】	
		1	學表述與解決問		十十乘法		1.教師以分糖果情境讓學生		涯E12 學習	
	1	1	一丁八些六所仍四	1	111111	L	1. 孙中四月阳不用况哝于王	l .	(JU12 丁日	

		題數常算轉熟用間驗體表數他題問。E-B言符能操度認的並公C-C合尊解,是數之,日衡日何以。於決同法所及常形符 與問的法公 作重決 一段的能使時經 號 與問的。		範法估礎N-以數直算用概直的性數三圍,商。3-1一:式。位念式合。為位的做的 除位除計教值說計理被二數除為基 除 法 師的明算 除、。		察覺除數與被除數相同時,商為1。 2.教師以分餅乾情境,讓學生察覺當除數是1時,商 會等於被除數。		解做力【育國我其文問定 際 了與國他化類的 教 解世家質與	
第法活法活識數七 動應動奇工 二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	4	數歡世極度語生數本力本關活學題數常算轉熟用間驗體表數他 要對外主,言活E的、的係情表。E語術換練之,中,示E-人 E-數界主,言活E的、的係情表。E-語術換練之,中,示E-人 在學好動並運中A.算並形,境述 B-言符能操度認的並公C2合 人。奇的能用。2.術能體在中與 1.與號力作量識幾能式2.作 具對、學將於 具操指與日,解 具數之,日衡日何以。樂解 備數有習數日 備作認相常用決 備字間並常及常形符 於決 專灣態學常 基能基對生數問 日及的能使時經 號 與問	n-II-3 附的,計估,應日題 除意能算 並用常。	N·法的應於之透一題理用決題十範法估礎N·以數直算用概直的3·意用N學過數方解乘除。十圍,商。3·一:式。位念式合4。於義。2·習幾的法如法法熟乘的做的 除位除計教值說計理除法與基9,個解,何解問練法除為基 除 法 師的明算	1.能用除法算式,記錄除法問題和結果。 2.認識除法直式,並解決二位數內內的問題(在九九乘法範圍內)。 3.認識奇數和偶數。	第活法 1.教題 1.教題 1.教題 1.教題 1.教題 1.教題 1.教題 1.教題 1.教題 1.教題 1.教紹 1.教 2.义 2.义 2.义 3.教 4. 4. 4. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	紙筆測驗五年作業	【育品合人【育資運述的【教涯解做力【育國我其文品】E3作際資】E3算問方生育E1決決。國】E1國他化德 溝與關訊 應思題法涯】2 問定 際 了與國特教 通部係教 用維解。規 學題的 教 解世家質報語。 描決 劃 習與能	

			題並尊重不同的		性。被除		1			
			題业导里不问的 問題解決想法。		性。 後除 數為二、					
			问题胜决怨法。		数 向 一 、 三位數。					
给 L 1 1 11	第八單元公	4	數-E-A1 具備喜	n-II-9	三位数。 N-3-15	1.認識容量單位「公	第八單元公升和毫升	紙筆測驗	【環境教	
第十七週		4			N-3-13 容量:	1.認識谷里単位 · 公 升 、「毫升 (又				
	升和毫升		歡數學、對數學	理解長			活動一:認識毫升	互相討論	育】	
	活動一:認		世界好奇、有積	度、角	「公	稱「毫公升」)及其	1.教師介紹漱口水預防齲齒	口頭回答	環E17 養成	
	識毫升		極主動的學習態	度、面	升」、	關係(含單位換	的活動,讓學生透過觀	實測操作	日常生活節	
	活動二:公		度,並能將數學	積、容	「亳	算)。	察、討論和操作,認識容		約用水、用	
	升與毫升		語言運用於日常	量、重		2.能以「公升」、「亳	量單位毫升及量杯的刻		電、物質的	
			生活中。	量的常	測、量	升」為單位進行實測	度。		行為,減少	
			數-E-B1 具備日	用單位	感、估測	與估測。	2.教師以泡牛奶情境布題,		資源的消	
			常語言與數字及	與換	與計算。		學生透過觀察、討論,知		耗。	
			算術符號之間的	算,培	單位換		道不同容器的最小刻度代		【品德教	
			轉換能力,並能	養量感	算。		表的量不同,並能正確報		育】	
			熟練操作日常使	與估測			讀。		品E3 溝通	
			用之度量衡及時	能力,			3.教師介紹1公升量杯,與		合作與和諧	
			間,認識日常經	並能做			學生討論每一小格表示多		人際關係。	
			驗中的幾何形	計算和			少毫升。並能用量杯做出		【生涯規劃	
			體,並能以符號	應用解			正確的量,及進行實測和		教育】	
			表示公式。	題。認			估測。		涯E12 學習	
			數-E-C2 樂於與	識體			活動二:公升與毫升		解決問題與	
			他人合作解決問	積。			1.教師以果汁瓶上的容量標		做決定的能	
			題並尊重不同的				示引入,學生透過觀察和		力。	
			問題解決想法。				討論,認識容量單位公		【閱讀素養	
			數-E-C3 具備理				升,並察覺1公升和1000		教育】	
			解與關心多元文				毫升之間的關係。		閱E10 中、	
			化或語言的數學				2.教師重新布題,學生透過		高年級:能	
			表徵的素養,並				觀察、討論,進行公升與		從報章雜誌	
			與自己的語言文				毫升的整數化聚。		及其他閱讀	
			化比較。				3.教師介紹2公升的量杯,		媒材中汲取	
			1070 12				學生透過觀察、討論,進		與學科相關	
							行報讀。		的知識。	
							4.以生活物品為情境,進行		11 7 7 - mg	
							公升和毫升的解題活動。			
							5.教師以兩種包裝的沙拉油			
							情境布題,引起換算的需			
							求,讓學生先進行公升和			
							· 一个			
							軽別行承並做人小比較的 解題活動。			
给 L 、 ` 甲	第八單元公	4	數-E-A1 具備喜	n-II-9	N-3-15		第八單元公升和毫升	紙筆測驗	【環境教	
第十八週		4		n-11-9 理解長	N-3-13 容量:	· —		紙 車 測 驗 口頭回答	【	
	升和亳升		歡數學、對數學			升」為單位做加減計	活動三:容量的加減計算		'	
	活動三:容		世界好奇、有積	度、角	「公	算(含複名數)。	1.教師以鮮乳情境進行單名	互相討論	環E17 養成	
	量的加減計		極主動的學習態	度、面	升」、		數(毫升)的加減計算。	家庭作業	日常生活節	

	算		度,並能將數學	積、容	「毫		2.教師以水桶情境,進行單		約用水、用	
	71		語言運用於日常	量、重	1 升」。實		名數(公升)的加法計算。		電、物質的	
			生活中。	量的常	川」 貝 測、量		3.教師以沐浴乳,及大小不		行為,減少	
			數-E-B1 具備日	用單位	《 · · · · · · · · · ·		同容量的保溫瓶情境布		資源的消	
			常語言與數字及	與換	與計算。		題,學生進行容量加法應		美。 耗。	
			算術符號之間的	算,培	單位換		用問題的解題活動,並能		【品德教	
			轉換能力,並能	養量感	算。		使用複名數的計算方式。		有】	
			熟練操作日常使	與估測	91		4.教師重新以冬瓜茶及鍋子		品E3 溝通	
			用之度量衡及時	能力,			水壺的容量布題,學生進		合作與和諧	
			間,認識日常經	並能做			行容量減法應用問題的解		人際關係。	
			驗中的幾何形	計算和			題活動,並能使用複名數		【生涯規劃	
			體,並能以符號	應用解			的計算方式。		教育】	
			表示公式。	題。認					涯E12 學習	
			數-E-C2 樂於與	識體					解決問題與	
			他人合作解決問	積。					做決定的能	
			題並尊重不同的						カ。	
			問題解決想法。						【閱讀素養	
			數-E-C3 具備理						教育】	
			解與關心多元文						閱E10 中、	
			化或語言的數學						高年級:能	
			表徵的素養,並						從報章雜誌	
			與自己的語言文						及其他閱讀	
			化比較。						媒材中汲取	
									與學科相關	
									的知識。	
第十九週	第九單元分	4	數-E-A1 具備喜	n-II-6	N-3-9 簡	1.認識連續量與離散量	第九單元分數	紙筆測驗	【人權教	
	數		歡數學、對數學	理解同	單同分母	情境下的真分數及其	活動一:幾分之幾(一)	實測操作	育】	
	活動一:幾		世界好奇、有積	分母分	分數:結	意義。	1.教師以蔥油餅的情境布	口頭回答	人E5 欣	
	分之幾(一)		極主動的學習態	數的	合操作活		題,學生認識連續量情境	家庭作業	賞、包容個	
			度,並能將數學	加、	動與整數		下的真分數及其意義。		別差異並尊	
			語言運用於日常	減、整	經驗。簡		2.教師以披薩的情境布題,		重自己與他	
			生活中。	數倍的	單同分母		學生進行解題。		人的權利。	
			數-E-B1 具備日	意義、	分數比		3.教師重新布題,學生觀察		【生涯規劃	
			常語言與數字及	計算與	較、加、		色紙鋪色部分,判斷出符		教育】	
			算術符號之間的	應用。	減的意		合題意的圖示。		涯E12 學習	
			轉換能力,並能	認識等	義。牽涉		4.教師以檸檬派的情境布		解決問題與	
			熟練操作日常使	值分數			題,引導學生討論解題。		做決定的能	
			用之度量衡及時	的意	運算結果				カ。	
			間,認識日常經	義,並	皆不超過					
			驗中的幾何形	應用於	2。以單					
			體,並能以符號	認識簡	位分數之					
			表示公式。	單異分	點數為基					
			數-E-C1 具備從	母分數	礎,連結					

第廿週	第數活分活數數元 : 二() : 序	4	證以理 數歡世極度語生數常算轉熟用間驗體表數證以理據及溝 上數界主,言活上語術換練之,中,示上據及溝計和通 A學好動並運中B言符能操度認的並公C討和通論他的 1、奇的能用。1與號力作量識幾能式1論他的具對、學將於 具數之,日衡日何以。具事人態情有度 備數有習數日 備字間並常及常形符 備情有度 備數有習數日 人人的能使時經 號 從,條。	之與的義 n-理分數加減數意計應認值的義應認單母之與的義比加意。 I-解母的、、倍義算用識分意,用識異分比加意。較減 6 同分 整的、與。等數 並於簡分數較減	整較減「1、人單分合動經單分較減義之運皆2位點礎整較減「1、數、。和的。3一同數操與驗同數、的。分算不以分數,數、。和的。之加知等意 簡母結活數簡母 、 涉與果過 之基結比、道於	1.認識連續量與離散量 情境下的真分數及其 意義。 2.建立分數數詞序列。	第活1. 大力加順幾合之來,同於一个人,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,與一個	紙寶川頭庭作業	【育人賞別重人【教涯解做力人】 E、差自的生育E1決決。報 欣包異己權涯】2 問定報 容並與利規 學題的	
					3X		相同的量有不同的表示方 式,並重新以緞帶的情境 布題,學生觀察並回答。			
第廿一週	第九單元分 數 活動四:分 數的大小比 較	4	數-E-A1 具 與 是-E-A1 具 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	n-II-6 同分數加減數意計應 時期 報的、、倍義算用	N-3-9 分合動經單分較減的分分:作整。分比加意簡母結活數簡母 、	1.比較同分母分數的大小。	第九單元分數 活動四:分數的大小比較 1.教師以同樂會情境布題 學生進行連續量及離散量 情境下同分母分數的大於 的符號表示同分母分數的 大小。 2.教師以種植小白菜的 情境布題,學生透過觀	紙筆測驗 實測操作 口頭庭作業	【育人賞別重人【教涯人】 5 C S 差自的生育人權 放容並與利規 學 E12	

轉換能力,常使用學樣不 期之。 開入, 開入, 所用, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個	之分數與 運算結果 皆不超過 2。以單 位分數之 點數為基 礎數之比	察、操作及討論,培養對 分數大小比較的量感。 3.教師重新以鬆餅的情境布 題,學生透過操作、討 論,運用對分數大小的量 感進行解題。	解決問題與 做決定的能力。

註1:請於表頭列出第一、二學期,屬於一、二、三或四年級(111 學年度適用新課綱),以及所屬學習領域(語文、數學、社會、自然科學、藝術、 綜合活動、健康與體育)。

註 2:議題融入部份,請填入法定議題及課綱議題。

註3:「學習目標」應結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。

註 4:「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號,「議題融入」亦是。

貳、各年級各領域課程計畫(部定課程)

嘉義縣布袋鎮景山國民小學 112 學年度第二學期三年級普通班數學課程計畫(表 11-1)

設計者:黃泗妹

第二學期

教材	才版本		康軒)	版第六册	}	;	教學節數	每週(4)	節,本學期共	长(80)節	
課和	呈目標	2.± 3.± 4.± 5.±	音養好奇心及觀察 音養使用工具(秤/ 音養運用數學思考 音養日常生活應用	、規律、 及圓規) 一問題和 一與學習	演算、抽 ,運用於數 解決問題 其他領域/	他領域/科目(語文、自然、社會、健體、藝術領域)所需的數學知能。 的精神與結構嚴謹完美的特質。					
教學進度 週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習表現	習重點 學習內 容	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整規劃 (無則免)	
第一週	第數活1分活數一一的動樣 二分 二次 二次 一次	4	數本力本關活學題數他題問 是-F-A2 術能體在中與 具操指與日,解 樂解不想 基能基對生數問 與問的。	n-II分數加減數意計應認值的義應認單母之與II-解母的、、倍義算用識分意,用識異分比加6 同分 整的、與。等數 並於簡分數較減	N單分合動經單分較減義之運皆 2 位點礎整較3-3同數操與驗同數、的。分算不。分數,數、9 分分:作整。分比加意牽數結超單數為連之加簡母結活數簡母 、 涉與果過 之基結比、	1.透過分數板操作,初步經驗等值分數(等於1) 2.解決同分母分數的加法問題(分母小於12)。	第一日	家庭作業	【 育】 品E3 溝和 合 條 關 條		

			的意 義。 「和等於 1」的意 義。				
第二週	第一單元分數的加減活動,以下 數的 減 法	本力本關活學題數他題問 前、的係情表。-E-人並題 的、的係情表。-E-人並題 本力本關活學題數他題問 本力本關活學題數他題問 與 樂解不想 與 樂解不想 與 樂解不想	n-II-6 同分 整的、與。等數 並於簡分數較減 9分:作整。分比加意牽數結超單分較減 養之運皆 2 位點礎整較減 「1 養 簡母結活數簡母 、 涉與果過 之基結比、道於 意	1.解決同分母分數的減 法問題(分母小於 12)。	第一單元分數的加減法 1.教師三:分數的減法 1.教師以課學生和 1.教師述為 1.教師述為 1.教師 1.教師 1.教師 1.教師 1.教師 1.教師 1.教師 1.教師	紙互口實家庭與計回操作業	【品德教育】品E3 溝通合作與和諧人際關係。
第三週	第二單元除 4 法	歡學看 學 學 學 學 子 的 等 的 等 的 的 能 用 主 , 言 活 于 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是	n-II-3 理解除意 以 數 直算 用 概 直 的 性 數 三 的 性 數 三 如 數 直 如 的 明 算 除 不 如 的 明 算 所 的 明 算 所 不 的 明 算 可 所 不 的 明 算 可 所 不 的 明 算 可 所 不 的 明 算 可 可 可 不 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可	1.能用除法直式解決生活情境中,二位數除以一位數的問題。 2.能用除法直式解決生活情境中,三位數除以一位數的問題。	第二單元除法 活動一:二位數除以一位 數 1.教師以課本購買肉包情境 布題,指導學生用除法算 式記錄問題,並使用除法 直式記錄解題過程和結果 (商為整 10)。 2.教師繼續以課本情境布 題,學生用除法直式解 一位數除以一位數除以一位 數 1.教師以課本分錢買文具情	紙筆測驗 互相頭 原作業 家庭作業	【家庭教育】家E9 參與家庭消費行動,當清金數與指清金數與值。 【品。數有】品EJU6 欣賞感恩。

第四週	第二單元除	4	數出和並解畫之學活數常算轉熟用間驗體表數他題問數與E-B 對常之,各解的E-語術換練之,中,示E-人並題E-B 3 生的試題解能於用1 與號力作量識幾能式2 作重決1 能活關與的決轉日。具數之,日衡日何以。樂解不想具以觀問聯擬計問化常 備字間並常及常形符 於決同法備以察題,訂 題數生 日及的能使時經 號 與問的。喜問	n-II-3	N-3-5 除	1.能在具體情境中,解	境布題合直然與 東生透過緩幣 東生透過板板 東生透過板板 東直式的問題(商為在 一位數整題 一位數學 生透過板板 所面。 2.教透過板板 所面。 全式完全位數 是式完全位數 是式完全位數 是式完全位數 是式完全位數 是式完全位數 是式完全位數 是式完全位數 是式完全位數 是式完全。 一位數學 是式完全。 一位數學 是式完全。 一位數學 是式完全。 一位數學 是式完全。 一位數學 是式完全。 一位數學 是式完全。 一位數學 是式完全。 一位數學 是式完全。 一位數學 是式完全。 一位數學 是式完全。 一位數學 是式完全。 一位數學 是式完全。 一位數學 是式完全。 一位數學 是式完全。 一位數 是式完全。 一位數 是式完全。 一位數 是式完全。 一位數 是式完全。 一位數 是式完全。 一位數 是一式的 是一式 是一式 是一式 是一式 是一式 是一式 是一式 是一式	紙筆測驗	【家庭教	
第四週	第法活與驟活與驟門二 二 動除問動除問單 三的題四的題以所以 一 三 一 三 一 五 一 五 一 五 一 五 一 五 一 五 一 五 一 五	4	熟練展問題 無機度認的並式 等及常形符 是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	理法義做與算能於解 n-在情中解的,計估,應日題11-具境,除意能算 並用常。 體 解	以數直算用概直的性數三N.題一:式。位念式合。為位3-7 兩位除計教值說計理被二數解內法 師的明算 除、。解步	1.能在具體情境中,解 決加和除的兩步驟問 題 2.能在具體情境中,解 決滅和除的兩步驟問 題。	第二單元除法 二二二 二二二二 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	紙至相頭庭作業	【育家家動錢價【育品賞家】SES與值品】TEJU6。 教與情品】数於 教與有益的。 教與有金的	
			題。 數-E-A3 能觀察 出日常生活問題 和數學的關聯, 並能嘗試與擬訂 解決問題的計		縣題與乘乘除 門城連連與與		與價格情境口述布題,指 導學生將做法依照題目步 驟記錄,處理加、除兩步 驟的應用問題。 活動四:減與除的兩步驟 問題			

第五週	第找活形活字三規動的動的 單律一規二規 章 圖 數	4	畫之學活數常算轉熟用間驗體表數他題問數歡世極度語生數讀計數證以理數他題問。後解的E語術換練之,中,示E人並題E數界主,言活E、圖E據及溝E人並題在,答應B言符能操度認的並公C合尊解A學好動並運中B製表C討和通C合尊解解能於用1與號力作量識幾能式2作重決1、奇的能用。2作之1論他的2作重決決轉日。具數之,日衡日何以。樂解不想具對、學將於 具基能具事人態樂解不想問化常 備字間並常及常形符 於決同法備數有習數日 備本力備情有度於決同法題數生 日及的能使時經 號 與問的。喜學積態學常 報統。從,條。與問的。	r-II-認維維量式能與推 2 一二數 並明單。	除解含 R-量推(以動一模察理數維等之題併 3-模理 I 操為維式與,列圖。應。式 2式)作主變之推例、表 數與 :活。化觀 如一	1.能察覺簡單圖形序。 察覺對對的類 動具,體簡單 動具,是 動類。 之.透 索, 並能 做簡單 對 動類 動類 動類 動類 動類 動類 動類 動類 動類 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動	1.數情將錄應2.及布照減題 第活1.布生規之,數有關形圖活1.生領律數2.境列數情將錄應2.及布照減題 本弟題題、本福學記錄的 全型一師」緊。師口已圖師引色如二師力生以 師題書 以三述依理題以超指步兩本弟題題、本福學記錄的 規的情題色 情,找的情觀,。的全境偶列 下學大學 大學	紙互實際論作	【育户五知眼鼻覺環能戶】B3官,、、及境力外 善的培耳舌心感。教 用感養、、靈受	
第六週	第三單元尋	4	數-E-A1 具備喜	r-II-2	R-3-2 數	1.能察覺簡單圖形序列	第三單元尋找規律	紙筆測驗	【戶外教	

活動三形規律用	E 的應	世極度語生數讀計數證以理數他題問好動並運中BB2條之計和通CC合尊解於。與基CL計和通CC合尊解於之具事人態樂解不想與基能備有度於決同法報。與縣於。從,條。與問的。	維維量式能與推及之模,說簡理一數並明單。	推(以動一模察理數維等理 I 操為維式與,列圖。)作主變之推例、表:活。化觀 如一	2.透過具體觀察及探索,察覺簡單數量模式,並能做簡單的推理。	1.教師以課本情境「布置作品」,引導學生觀的 我出圖畫張數與圖釘數與圖 對學生數的 對學生發現圖形的 對學生發現圖形的 關係。 3.教師透過本棒排圖形的 境量關係。 4.教師透過學生發現圖形的 數量關係。 4.教師透過供桌的情境 數十數 數十數 數 數 數 數 數 數 數 份 份 的 數 份 的 的 的 的 的 的 的	實際操作	户五知眼鼻覺環能E3 育的培耳舌心感。善善感養、、靈受用感養、、靈受明數的	
第七週 第一	-: 認	數數世極度語生數常算轉熟用間驗體表數他題問數解化表與化上子學好動並運中B言符能操度認的並公C合尊解C關語的己較1、奇的能用。1與號力作量識幾能式2作重決3心言素的。	n-理度度積量量用與算養與能並計應題識積II解、、、、的單換,量估力能算用。體。9 長角面容重常位 培感測,做和解認	N重「斤「克測感與單算3-16: 、 。量估算換 實 測。	1.認識 1 公斤和 3 公斤 的秤面結構及報 「公 名.認識重量單位「公 克」、「 以 , 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	第活的表情,以来一置 名秤 知識 學以東一置 名秤 允 知识 是 1000, 並 有 生 2. 透及西樣變 3. 和面 4. 確 5. 結 斤 道 6. 私 介 和 面 4. 確 4. 確 4. 在 4. 在 4. 在 4. 在 4. 在 4. 在	紙互口實料問頭操制的回操標準備的	【育品合人【教涯解做力制】3. 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	

	1	1		1	ı		T	T	
第八週	第斤活識活量估測	4	數歡世極度語生數常算轉熟用間驗體表數他題問數解化表與化 上數界主,言活上語術換練之,中,示E人並題上與或徵自比子學好動並運中-B言符能操度認的並公C合尊解C關語的已較了。 一個	n-理度度積量量用與算養與能並計應題識積IJF解、、、的單換,量估力能算用。體。9 長角面容重常位 培感測,做和解認	N-3-16: 、 。量估算換 質 測。	1.認識 1 公斤和 3 公斤的秤面結構及報讀。 2.認識重量位「公克」以內重量以內重量的量感與估測。	第五元公司 3 公 4 年 4 平 3 公 5 年 4 年 3 公 5 年 4 年 3 公 5 年 4 年 3 公 5 年 4 年 3 公 5 年 5 5 0 6 年 5 5 0 6 年 6 年 6 年 7 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8	紙筆測驗為的學術學的學術學學的學術學學學的學術學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	【育品E3 溝通 語。 講師條題 選與能 養 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、
第九週	第斤活斤換動的 單公 公的 重計算	4	要歡世極度語生數常算轉熟用間驗體, 	n-理度度積量量用與算養與能並計應I-9解、、、的單換,量估力能算用9 長角面容重常位 培感測,做和解	N-3-16: 克測感與單算 公」公」、、計位。 實 測。	1.認識重量單位「公 克」、「公斤」及其 關係。 2.能以「公斤」、「公 克」為單位進行複名 數加減計算。	第四單元公斤和公克的換算 1.教師說明 1 公斤和公克的換算 1.教師說明 1 公斤=1000公克,數師說明 1 公布題,與算活動,並行公內,並有的換算活動,並行公內,學生活動,與學生,與學生,與學生,與學生,與學生,與學生,與學生,與學生,與學生,與學生	紙筆測驗 互相前回 写庭作業	【品德教育】品E3 溝通合作際關係。 【生涯規劃 教育】 涯E12 學習解決定的能力。

			表示公式。 數-E-C2 樂於與	題。認識體			公斤、公克複名數的加法 計算,並能使用複名數的			
			他人合作解決問 題並尊重不同的	積。			計算方式。 3.教師重新以淨重的情境布			
			題业导里不问的 問題解決想法。				B , 學生解決公斤、公克			
			數-E-C3 具備理				複名數的減法計算,並能			
			解與關心多元文				使用複名數的計算方式。			
			化或語言的數學							
			表徵的素養,並							
			與自己的語言文 化比較。							
第十週	第五單元小	4	數-E-A1 具備喜	n-II-7	N-3-10	1.認識一位小數。	第五單元小數	紙筆測驗	【性別平等	
	數		歡數學、對數學	理解小	一位小	2.了解一位小數的位值	活動一:認識一位小數	口頭回答	教育】	
	活動一:認		世界好奇、有積	數的意	數:認識	與化聚。	1.教師以課本紙張情境口述	家庭作業	性J11 去除	
	識一位小數		極主動的學習態	義與位	小數與小	3.比較一位小數的大	布題,學生透過觀察和討		性別刻板與	
	活動二:認		度,並能將數學	值結	數點。結	小。	論,認識生活中的一位小		性別偏見的	
	識十分位		語言運用於日常	構,並	合點數、		數。		情感表達與	
	活動三:小		生活中。	能做	位值表		2.教師重新口述布題,讓學 生察覺分數與小數的連結		溝通,具備	
	數的大小比 較		數-E-A2 具備基 本的算術操作能	加、越、整	徴、位值 表。位值		生然見分數與小數的理結 關係。		與他人平等 互動的能	
	权		力、並能指認基	数倍的	單位「十		3.教師重新口述布題,引導		力。	
			本的形體與相對	直式計	一		學生認識小數點。		【生涯規劃	
			關係,在日常生	算與應	位值單位		活動二:認識十分位		教育】	
			活情境中,用數	用。	換算。比		1.教師口述情境布題,學生		涯E7 培養	
			學表述與解決問	n-II-9	較、加減		透過積木的觀察、操作和		良好的人際	
			題。	理解長	(含直式		討論,認識0.1與1的關		互動能力。	
			數-E-B1 具備日	度、角	計算)與		係。			
			常語言與數字及	度、面	解題。		2.教師口述情境布題,學生			
			算術符號之間的	積、容 量、重	N-3-12 E 立:		以 0.1 為單位,進行小數的化聚。			
			轉換能力,並能 熟練操作日常使	里、里 量的常	長度: 「毫		2.教師重新口述布題,學生			
			用之度量衡及時	用單位	米」。實		透過觀察和操作,認識帶			
			間,認識日常經	與換	測、量		小數。			
			驗中的幾何形	算,培	感、估測		3.教師口述情境布題,配合			
			體,並能以符號	養量感	與計算。		小數定位板,說明定位板			
			表示公式。	與估測	單位換		上的位名,學生觀察,認			
			數-E-C1 具備從	能力,	算。		識小數的位名(十分位)並做			
			證據討論事情,	並能做			化聚。			
			以及和他人有條四港區	計算和			4.教師重新口述布題,學生			
			理溝通的態度。 數-E-C2 樂於與	應用解 題。認			透過觀察和討論,配合定位板,察覺1.0和1是一			
			数-C-C2 宗於與 他人合作解決問	超體			₩ 1.0 和 1 定一			
			題並尊重不同的	積。			的0可以省略不寫。			

			問題解決想法。				活動三:小數的大小比較			
							1.教師以課本情境布題(連			
							續量),學生透過觀察、討			
							論和操作,進行一位小數			
							的大小比較。			
							2.教師以課本情境布題(離			
							散量),學生透過觀察、討			
							論和操作,進行一位小數			
							的大小比較。			
							3.教師重新口述情境布題,			
							學生透過觀察和討論,配			
							合定位板,進行小數的大			
							小比較。			
第十一週	第五單元小	4	數-E-A1 具備喜	n-II-7	N-3-10	1.能用直式計算,解決	第五單元小數	紙筆測驗	【性別平等	
	數		歡數學、對數學	理解小	一位小	一位小數的加減問	活動四:小數的加減	口頭回答	教育】	
	活動四:小		世界好奇、有積	數的意	數:認識	題。	1.教師以課本巧克力與水的	家庭作業	性J11 去除	
	數的加減		極主動的學習態	義與位	小數與小	2.能知道1毫米=0.1	情境口述布題,指導學生	實際操作	性別刻板與	
	活動五:1		度,並能將數學	值結	數點。結	公分,並用一位小數	解決小數的加法問題,並		性別偏見的	
	毫米=0.1		語言運用於日常	構,並	合點數、	描述長度。	用直式計算解題。		情感表達與	
	公分		生活中。	能做	位值表		2.教師以課本動物園長頸鹿		溝通,具備	
			數-E-A2 具備基	加、	徵、位值		的情境口述布題,學生進		與他人平等	
			本的算術操作能	減、整	表。位值		行带小數的加法直式計		互動的能	
			力、並能指認基	數倍的	單位「十		算。		力。	
			本的形體與相對	直式計	分位」。		3.教師以課本實驗情境口述		【生涯規劃	
			關係,在日常生	算與應	位值單位		布題,指導學生解決小數		教育】	
			活情境中,用數	用。	換算。比		的減法問題,並用直式計		涯E7 培養	
			學表述與解決問	n-II-9	較、加減		算解題。		良好的人際	
			題。	理解長	(含直式		4.教師以課本做蛋糕的情境		互動能力。	
			數-E-B1 具備日	度、角	計算)與		口述布題,學生進行帶小			
			常語言與數字及	度、面	解題。		數的減法直式計算。			
			算術符號之間的	積、容	N-3-12		5.教師重新以課本情境布			
			轉換能力,並能	量、重	長度:		題,澄清學生進行小數加			
			熟練操作日常使	量的常	「毫		減計算時,未對齊小數點			
			用之度量衡及時	用單位	米」。實		之迷思概念。			
			間,認識日常經	與換	測、量		活動五:1毫米=0.1公分			
			驗中的幾何形	算,培	感、估測		1.教師口述情境布題,引導			
			體,並能以符號		與計算。		學生透過觀察和討論,察			
			表示公式。	與估測	單位換		覺毫米和公分的關係,並			
			數-E-C1 具備從	能力,	算。		用分數的表徵引入小數,			
			證據討論事情,	並能做			教師說明1毫米=0.1公			
			以及和他人有條	計算和			分。			
			理溝通的態度。	應用解			2.教師口述情境布題,學生			
			數-E-C2 樂於與	題。認			畫出指定公分的線段。			

		他人合作解決問 題並尊重不同的 問題解決想法。	識體積。			3.教師以課本圖示重新口述 布題,學生用一位小數描 述長度,並做非整公分的 長度計算。		
第十二週	第六章 名語 第二章 名語 名語 第二章 名語	要是一个是一个的人, 要是一个是一个的人, 是一个是一个的人, 是一个是一个的人, 是一个是一个的人, 是一个是一个是一个的人, 是一个是一个是一个的人, 是一个是一个是一个是一个的人, 是一个是一个是一个是一个的人, 是一个是一个是一个是一个是一个。 是一个是一个是一个是一个。 是一个是一个是一个是一个。 是一个是一个是一个是一个是一个。 是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是	透面的要認見形見形過圖構素識三、四與平形成,常角常邊區心「居「與徑使畫	1-3-3:」圓」半「」用指的3、、、徑直。圓定圓圓。圓之圓	1.認識圓及其構成要素。	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	紙互口實際 網 開 開 開 開 所 所 作	【海洋教育》上海 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第十三週	第六單元圓 4 活動規	數·E-A1 數·E-A1 與·B 上·B 與·B 於·B 於·B 於·B 於·B 於·B 於·B 於·B 於	透面的要認見形見形過圖構素識三、四與平形成,常角常邊四人,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	-3-3-3 「 周 「 男 「 異 巫 吏 畫 函 3 「 、	1.能使用圓規畫圓,及 複製線段的長。	第活動師 第二 第二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	紙筆測 類 計 回 實際 操 作	【海洋教育】 海E1 喜歡 親水活動, 重視水域安全。

			學解答於日常生活的應用。 數-E-B3 具備感受藝術作品可以 數學形體或式樣 數學表養。				同圓的大小表徵時之迷思概念。 4.教師口述布題,學生透過操作未畫完的圓,察覺圓 規兩腳之間的距離就是圓 的半徑。 5.教師重新口述布題,學生 使用圓規畫出指定線段的 長。			
第十四週	第法活與的問題,因為		數出和並解畫之學活數他題問 生-A3生的試題解能於用子-C2 生的試題解能於用子-C2 生的試題解能於用子-C2 作重決 報題解說時間,樂解不想 經問辦擬計問也常 於與同法	n-熟大之减計估並用常題 n-理法義做與算能於解 r-理除逆能與題I-1練位加、算算能於解。I-1解的,計估,應日題 I-1解互,應解。2 較數、乘或,應日 3 除意能算 並用常。 乘 並用	N-題應題數數數應題乘關3-R-法的乘逆於解3-1,以、、未用。與係12-3與關除。驗題6乘問乘被除被知解連除(。1)、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	1.認識乘除法的互逆關係。 2.透過乘除法的互逆關係,驗算除法答案是 否正確。	第五元 第二元 第二元 第二元 第二元 第二元 第二元 第二二 第二二 第二二 第二	紙 類 頭 庭 作 業	【育人賞別重人【育品合人 人】E5、差自的品】E6件際 權 欣包異己權德 溝與關 個尊他。 邁和係	
第十五週	第七單元乘法與除法	4	數-E-A3 能觀察 出日常生活問題	n-II-2 熟練較	N-3-6 解 題:乘除	1.能解決「被乘數未知」、「乘數未知」	第七單元乘法與除法 活動二:被乘數或乘數未	紙筆測驗 口頭回答 中	【人權教育】	
	活動二:被 乘數或乘數		和數學的關聯, 並能嘗試與擬訂	大位數 之加、	應用問 題。乘	的應用問題。2.能解決 「被除數未知」、	知的問題 1.教師口述課本存錢和商品	家庭作業	人E5 欣 賞、包容個	
	未知的問題		解決問題的計	減、乘	数、被乘	「除數未知」的應用	價錢情境布題,指導學生		別差異並尊	
	活動三:被		畫。在解決問題	計算或		問題。	運用乘除互逆關係進行被		重自己與他	

	除數或除數表知的問題		之學活數他題問 ,能於用。於與一人 ,能學的 ,是 一 是 的 的 是 一 是 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	估並用常題 n-理法義做與算能於解 r-理除逆能與題算能於解。I-3解的,計估,應日題 l-1解互,應解,應日 3 除意能算 並用常。 乘 並用	數數應題乘關-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		乘數未知問題的解題。 2.教師輔境布類關係 動手鍊情境有 與關係 與關係 與關係 與關係 與關係 與關係 與關係 與國際 與國際 與國際 與國際 與國際 與國際 與國際 與國際		人【育】品合人際關係。 基本人際關係。	
第十六週	第間活日活時八二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	4	數歡世極度語生數出和並解畫之學活數常算轉熟數數世極度語生數出和並解畫之學活數常算轉換係在, 答應B 言符能操名。 分的能用。 3 生的試題解能於用 1 與號之,日人,學將於一能活關與的決轉日。 具數之,日備數有習數日一觀問聯擬計問化常一備字間並常喜學積態學常一察題,訂一題數生一日及的能使喜學積態學常一察題,訂一題數生一日及的能使	n-理間減算應日時減題10時加 並於的加	N-時「「「實感與時的認加的3-17:」」」、估算單算時問型17:」」」、估算單算時問型	1.認識日、時、分、秒的時間單位及其關係。 2.認識 24 時制並應用於生活中。	第一日 24 小時間 活動師以理所開始 一日 24 小時領 一日 24 小時領 中日 24 小時領 上間 一日 24 小時領 一日 24 小時領 一日 24 小時領 一日 24 小時領 一日 24 小時領 一日 24 小時領 一日 24 小時領 中国 25 中 一日 26	紙 知 頭 際 庭 作 業	【育海医型型	

			用之度量衡及時				較時間的長短。			
			間,認識日常經				3.教師重新口述情境布題,			
			驗中的幾何形 體,並能以符號				學生透過觀察和討論,察覺和報讀鐘面的時刻,並			
			表示公式。				說明 0 秒的報讀。			
			數-E-C1 具備從				4.教師口述情境布題,學生			
			證據討論事情,				透過觀察和討論生活事件			
			以及和他人有條				及鐘面,察覺和認識1秒			
			理溝通的態度。				的量感,知道1分鐘是60			
			數-E-C2 樂於與				秒。			
			他人合作解決問				5.教師口述情境布題,學生			
			題並尊重不同的				進行分和秒的化聚,並比			
	1.6		問題解決想法。				較時間的長短。		-	
第十七週	第八單元時	4	數-E-A1 具備喜	n-II-10	N-3-17	1.認識時刻和時間。	第八單元時間	紙筆測驗	【海洋教	
	間 活動三:時		歡數學、對數學 世界好奇、有積	理解時	時間:	2.能解決生活中,有關時刻或時間量的加減	活動三:時分的加減計算 1.教師以課本情境布題,學	口頭回答 實際操作	育】 海E14 了解	
	冶助二·时 分的加減計		極主動的學習態	間的加 減運	「時」、	問題(不進、退位)。	1. 叙邮以硃本值現型,字	家庭作業	海水中含有	
	算		度,並能將數學	算,並	「分」、	一问及(小连、近位)。	將時刻轉換為時間量,並	分及 17 示	鹽等成分,	
	7		語言運用於日常	應用於	「秒」。		解決時刻和時間量「小		體認海洋資	
			生活中。	日常的	實測、量		時」的加減計算。		源與生活的	
			數-E-A3 能觀察	時間加	感、估測		2.教師引導學生透過觀察和		關聯性。	
			出日常生活問題	減問	與計算。		討論,察覺時刻和時間的			
			和數學的關聯,	題。	時間單位		不同。			
			並能嘗試與擬訂		的换算。		3.教師重新以課本情境布			
			解決問題的計		認識時間		題,學習時刻和時間量			
			畫。在解決問題		加減問題		「分鐘」的加減計算。			
			之後,能轉化數		的類型。		4.教師重新以課本情境布			
			學解答於日常生				題,學習時刻和時間量			
			活的應用。 數-E-B1 具備日				「幾小時幾分鐘」的加減 計算。			
			常語言與數字及				5.教師重新以課本情境布			
			算術符號之間的				題,學習做兩時刻之間時			
			轉換能力,並能				間量的計算問題。			
			熟練操作日常使				6.教師重新以課本情境布			
			用之度量衡及時				題,學習時間量和時間量			
			間,認識日常經				的加減計算。			
			驗中的幾何形							
			體,並能以符號							
			表示公式。							
			數-E-C1 具備從							
			證據討論事情,							
			以及和他人有條理法通的態度。							
			理溝通的態度。							

第十八週	第九單元統 計表 活讀一維表格	4	數-E-C2 作重與問題是 整世極度語生數 體別 與 是-A1、奇的能用。是中人並與 是-B 數-B 的能用。是 作之 1 論 對 表 是 表 是 表 是 表 是 表 是 表 是 表 是 表 是 表 是 表	d-II-1 讀作表、表長;折,以單 與一 二格條報線並做推	D-3-1 格作主讀與活格表聯 1 格表以動報說作的二含。	1.能報讀生活中常見的一維表格。	第九單元統計表 活動一:報讀一維表格 1.教師以課本情境「早餐店 價目表」布題,引導學生 報讀價目表,並回答問 題。 2.教師重新布題,引導學生 報讀展館票價表內容,並 回答問題。	紙筆測驗 口頭回答 家庭作業	【資訊教育】 資E1 認識 常見的資訊 系統。
第十九週	計表	4	以及和他的態於 理溝是-C2 樂於與 他人會重於 題並解決同 題與問題解決 數-E-A1 具 數數學 數學 數學	d-II-1 報讀與	D-3-1 - 維表格與	2.能報讀生活中常見的 二維表格。	第九單元統計表 活動二:報讀二維表格	紙筆測驗 口頭回答	【資訊教育】
	活動二:報		世極度語生數讀計數證以理數他題問界主,言活E-B2 集長-C計和通子-C合尊解於 具基化人的 與馬子-C2 作重,是基於 是基能 具事人態樂解不想 大學將於 具基能 具事人態樂解不想 大學縣於 人人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	製維格維與圖讀圖據簡論作表、表長;折,以單。一 二格條報線並做推	二格作主讀與活格表聯維:活。、製中。格表表以動報說作的二含。操為 明生表維列		1.教師以課本情境布題, 導學生報讀功課表內容, 並空答問題。 2.教師重新布題,引導學生 報讀高鐵時刻表內容, 國答問題。 3.教師重新日述情境布題, 引導學生報讀臺灣好行題。 車票價表,並回答問題。	家庭作業	資E1 認識 常見的資訊 系統。
第廿週	第九單元統 計表 活動三:製	4	數-E-A1 具備喜 歡數學、對數學 世界好奇、有積	d-II-1 報讀與 製作一	D-3-1 一 維表格與 二維表	3 能製作表格及應用。	第九單元統計表 活動三:製作統計表及應 用	紙筆測驗 口頭回答 家庭作業	【資訊教 育】 資E1 認識

作統計表及	極主動的學習態 維表	格:以操	1.教師以課本情境口述布	常見的資訊
應用	度,並能將數學 格、二	作活動為	題,學生閱讀食物的熱量	系統。
"3"	語言運用於日常 維表格	主。報	和營養成分,教師引導學	75
	生活中。 與長條	讀、說明	生將繁雜資料整理成表	
	數-E-B2 具備報 圖;報	與製作生	格。	
	讀、製作基本統 讀折線	活中的表	2.教師以課本情境重新布	
	計圖表之能力。 圖,並	格。二維	題,學生將圖卡資料整理	
	數-E-C1 具備從 據以做	福 一	成表格並回答問題。	
	證據討論事情, 簡單推	聯表。	从代布亚口名问及	
	以及和他人有條 論。	797 1		
	理溝通的態度。			
	數-E-C2 樂於與			
	他人合作解決問			
	題並尊重不同的			
	問題解決想法。			

註1:請於表頭列出第一、二學期,屬於一、二、三或四年級(111 學年度適用新課網),以及所屬學習領域(語文、數學、社會、自然科學、藝術、綜合活動、健康與體育)。

註2:議題融入部份,請填入法定議題及課綱議題。

註3:「學習目標」應結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。

註 4:「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號,「議題融入」亦是。