# 彰化縣 中和 國民小學 114 學年度第一學期二年級數學領域/科目課程(部定課程)

## 5、各年級領域學習課程計畫

- 5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃符合課程網要規定,且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。
- 5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、與趣和動機,提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。
- 5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	二年級	教學節數	每週(4)節,本學期共(80)節
課程目標	2 能熟練二位數加、 3 能理解不同個別單 4 能認識加法和減法 5 認識容量,並做直 6 能用加法兩步驟、	減法直式計算(含 問題) 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	不進位及一次進位) 寺,其數值不同,並 數驗算,並解決加數 單位的比較的算式解決 成兩步聯答案,使用 找乘法的答案 發動情形並報讀時刻	,並能解決生活 能畫出指定長度 和減數未知的題 生活中的問題。 乘法橫式記錄問	和進行公分的實測、估測及合成與分解問題。 型。 知道加法順序改變並不影響其和的性質。 題,並且熟練乘法表的乘法計算,以解決生活
領域核心素養	數-E-A2 具備基本的	]算術操作能力、 言與數字及算術 所號表示公式。 「術作品中的數學	並能指認基本的形體 符號之間的轉換能力 形體或式樣的素養。	與相對關係,在,並能熟練操作	E將數學語言運用於日常生活中。 在日常生活情境中,用數學表述與解決問題。 E日常使用之度量衡及時間,認識日常經驗中的
重大議題融入	【性別平等教育】 性E3 覺察性別角色 【環境教育】 環E1 參與戶外學習 【科技教育】				

科 E2 了解動手實作的重要性。

#### 【防災教育】

防 E8 參與學校的防災疏散演練。

#### 【家庭教育】

家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢與物品的價值。

#### 【多元文化教育】

- 多 El 了解自己的文化特質。
- 多 E2 建立自己的文化認同與意識。
- 多 E3 認識不同的文化概念,如族群、階級、性別、宗教等。

### 【閱讀素養教育】

- 閱E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。
- 閱 E11 低年級:能在一般生活情境中,懂得運用文本習得的知識解決問題。

#### 【戶外教育】

戶 El 善用教室外、戶外及校外教學,認識生活環境(自然或人為)。

#### 課程架構 學習重點 教學進度 融入議題 評量方式 教學單元名稱 學習目標 學習活動 (週次/日期) 內容重點 學習表現 學習內容 第一调 N-2-1 -+ 1-1 數到 200 作業評量 【環境教育】 一、200 以內的數 n-I-1 理解 1. 認識 200 1-1 數到 200、1-2 一千以內數 以內的數,並 一、學習從90開始累 環 El 參與戶外學 以內的數: 口頭討論 幾個百、幾個十、 含位值積木 建立 200 以 10, 連續累數至 200 紙筆測驗 的位值結 習與自然體驗,覺知 幾個一 操作活動。 構,據以做為 內數詞序列 1. 從 90 開始,逐次累 發表 自然環境的美、平 四則運算之 結合點數、 概念。 加10個氣球,進行累 課堂問答 衡、與完整性。 基礎。 位值表徵、 2. 認識「百 10 的活動,以建立 學習態度 【戶外教育】 位值表。位 位」的位名, 110、120……至 200 的 户EI 善用教室 n-I-3 應用 加法和减法 值單位 並進行位值 數詞序列。 外、戶外及校外教 的計算或估 「百 ▷位值 單位的換算。 二、學習從99開始累 學,認識生活環境 算於日常應 單位換算。 1,連續累數至113 (自然或人為)。 N-2-5 解 1. 教師帶學生計數 用解題。 題:100 100 累 1 是 101, 讀作 元、500 「一百零一」。 2. 進行 104 至 113 間 元、1000 元。以操作 各數的認識。

活及許略立含更	三、學習從 188 開始 累 1,連續附件的數數 表找 137 多 10 是哪個數? 1. 透出 137 多 10 是哪個數? 1. 读件 件 並 發 2 20 0 数 數 1. 從行數 數 1. 從行數 數 1. 從行數 數 的 数數 的 数數 的 数數 的 2. 從行數 刻 的 的 2. 從行數 刻 的 的 3. 從 200 減 10 倒數 的 3. 從 200 減 10 倒數 的 3. 從 200 減 10 倒數 的 3. 從 200 減 10 倒數 , 進行數的的詞序 4. 從 175 減 10 倒數 , 進統 175 減 10 個數 , 進統 175 減 10 個數 , 進統 175 減 10 個數 , 進熟 的 數 1 2 2 <b>幾個 十</b> 一 2 2 <b>幾個 百</b> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	熟悉倒數的數詞序列。  1-2 幾個百、幾個十、 幾個一 一、點數積木數量並

多。
3. 引導一片藍色積木
和 100 個白色積木一
樣多。
4. 數出積木的數量就
是135個白色積木
後,得知135就是1
個百、3個十和5個
<b>—</b> •
二、將積木表示的數
在位值表上記下來
1. 請學生用積木或圖
卡排出積木,在位值
表上記下來。
2. 引導學生「這些積」
木和幾個白色積木一
樣多?」
3. 說明位值表上記錄
在百位位置的數字就
是百位數,表示幾個
百,十位和個位依此
類推。
三、用積木表示數
1. 請學生把 163 記在
位值表上並拿出對應
的數量。
四、記錄有缺位的數
1. 引導學生沒有橘色
積木時,在位值表上
的十位記0。
2. 引導學生沒有白色
及橘色積木時,在位
值表上的十位及個位
記0。
3. 引導學生沒有白色
積木時,在位值表上

第二週	一、200 以內的數 1-3 付錢、1-4 數的 大小比較、練習園 地	n-1-的構四基-數的號號定 1-千位,則礎 I 學運、、。 理內結做算 學言符係式 解數 為之 習中 符約	N-以含操結位位值「單R-關律「在2-7000000000000000000000000000000000000	1.元值換2.以小運內行。行數。	的五十1.進10條六百1.進10片子一進11.具丹2.皮二用1.元再10個、 教積白色的 新木色積纖 100化生卡付生錢活 需一並 5 的積木 4 引點木。換 導數換 成 學數換 元 100化生卡付生錢活 需一並 5 大的積木 4 引點木。 换 導數換 成 學數換 元 10 錢皮。看少幣 兩0正1 生把1 個 生把1 並和 教和 皮 應 5,的的	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評量量量答量	【環習自衡【戶外學( 養) 養) 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學
			「<」符號		再點數並圈出正確的		

書?	
3. 讓學生個 5	<b>削進行作</b>
答,再找學生	
範做法及確認	
四、畫圖表	
1 2	f (1) + -
	①表示
錢幣,讓學生	
畫看,168 元	要如何表
示。	
<b>動動腦</b> :錢	
應用,教師打	
10 個一元可	" " T T T
個十元,10	
以換成1張	
請學生將錢學	
後,再點數:	出總數。
1-4 數的大小	、比較
一、雨數的	大小比
較,認識大力	<b>冷符號</b>
1. 請學生用利	責木或圖
	证妮妮的
糖果數量。	
2. 教師提問	:如果要
比較誰比較	<b>多,要從</b>
哪一位開始上	上較?
3.151 有 5 個	
有 4 個十。5	
個十多,所」	
145 記在位值	
可以從數的	
較,可以從	
開始比,再位	
位比。	

第三週	二位數的加減 n-I-2 理解	· N-2-2 加減	1. 透過操作	4.於小二較1.兩可十的字大2.於小動件1.7的2.19規3.案 練教意到的號係兩認師記看數所才關師號係腦出解大。出小的後 國帶完說記 數識請在到字以能係說記 :可題, 的的數剩 地領成與明錄 的小學位百都要知。明錄 透能意個 要定不的 生習的以數 小符先表數一個兩 以數 指數列數 合符 是 單園加用的 比號,上字樣位數 用的 定 出是 合符 是 解地法大大	觀察評量	【閱讀素養教育】
法	二位數的加減 II-1-2 理解加法和減法二位數的加法 的意義,熟基本加減法 並能流暢計算。 n-I-3 應用	算式與直式 計算: 自理解多的 動力 理與方法。		一、利用積木操作, 處理二位數加法直式 記錄 1.教師引導學生拿出 積木操作找出答案。	<b>観口實課紙祭頭作堂筆</b> 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	間 E11 低年級:能在一般生活情境中,懂得運用文本習得的知識解決問題。

加法和減法	作、横式、 2. 透過操作	與積木搭配教學。
的計算或估	直式等方法 或表徵活	二、記錄二位數相加
算於日常應	並陳,二年 動,解決二位	的問題,操作錢幣得
用解題。	級最後歸結 數進位的加	到答案並寫成直式記
	於直式計 法問題(和超	
		1. 教師引導問題可以
	續更大位數 兩次進位),	記成 17+22=( ),
	計算的基 並以直式記	其中( )是表示需
	一礎。直式計 錄過程與結	要求得的答案。
	,   ,	
	算的基礎為 果。	2. 學生拿出錢幣附件
	位值概念與 3. 解決生活	操作,並將數字記成
	基本加減 情境中二位	直式。
	法,教師須 數合成與分	三、配合圖像表徵解
	說明直式計 解的問題並	決二位數加一位數進
	算的合理 以直式記錄	位加法問題,並用直
	性。    過程與結果。	式計算
	N-2-3 解	1. 教師請學生讀題後
	題:加減應	配合課本圖示介紹直
	用問題。加	式計算的方法。
	數、被加	2. 引導學生10個一元
	數、被減數	可以換成一個十元,
	未知的應用	並以圖示表示。
	問題。連結	四、配合圖像表徵解
	加和減的關	決二位數加二位數進
	係。	位加法問題,並用直
	147	式計算
		1.教師請學生讀題後
		配合課本圖示介紹直
		武計算的方法。
		2. 引導學生10個一元
		可以換成一個十元,
		並以圖示表示。
		五、二位數加二位
		數,和為三位數的進
		位法與直式計算算則
		1. 教師請學生讀題後

				和人细士图二人切士		
				配合課本圖示介紹直 式計算的方法。		
				2. 引導學生10個十元		
				可以換成一張一百		
				元,並以圖示表示。		
				一		
				数,不用位值表記錄		
				製, 小用位值衣記錄 直式計算		
				且八百异   1. 教師說明題意後,		
				1. 教師說明題息後,記錄問題並請學生寫		
				記錄问題业萌字生為 出直式做做看。		
				2. 教師說明不用位值		
				2. 教師說明不用位值 表記錄直式時,請學		
				生注意個位數字要對		
				齊,十位數字也要對   齊。		
				<del></del>		
				<b>動動腦</b> :透過沒有對齊位值的直式,引導		
				學生討論該注意的問		
				学生的硼酸任息的问题。		
第四週 二、二位數的加減	n-I-2 理解	N-2-2 加減	1. 透過操作	2-2 二位數的減法	觀察評量	【閱讀素養教育】
第四週 二·二位数的加减 法	加法和減法	算式與直式	或表徵活	一、利用積木操作,	既然計里口頭評量	■ <b>周頭 * 食</b> 致 身 <b>』</b> 閲 Ell 低年級:能
2-2 二位數的減	加宏和 减宏的 意義,熟練	計算:用位	動,解決二位	處理二位數減法直式	實作評量	在一般生活情境
	基本加減法	直理解多位	數的不退位	記錄	課堂問答	中,懂得運用文本習
於和小於、練習園	基本加减压 並能流暢計	數加減的原	滅法問題,並	1.教師引導學生拿出	紙筆評量	得的知識解決問題。
地	业	· 要加减的凉 理與方法。	以直式記錄	看木操作找出答案。 看木操作找出答案。	似手可里	行的知識件不问题。
	n-I-3 應用	初期可操	過程與結果。	2教師引入直式記錄		
	加法和減法	作、横式、	2. 透過操作	與積木搭配教學。		
	的計算或估	直式等方法	或表徵活	二、二位數減二位數		
	算於日常應	並陳,二年	動,解決二位			
	用解題。	級最後歸結	數的退位減	式計算算則		
	111 NT ~C	於直式計	法問題,並以	1. 教師說明題意後,		
		算,做為後	直式記錄過	記錄問題,請學生畫		
		續更大位數	程與結果。	10 和①做做看,並以		
		計算的基	3. 解決生活	直式記錄。		
		礎。直式計	情境中二位	三、二位數退位減法		

算的基礎為 數合成與領	分 以畫 <sup>⑩</sup> 和 <sup>①</sup> 表徵,並	
位值概念與 解的問題:	<b>並</b> 做直式減法計算	
基本加減 以直式記針	录 1. 教師一邊說明題	
法,教師須 過程與結		
說明直式計	計算規則,並以直式	
算的合理	記錄。	
性。	2. 教師說明個位不夠	
N-2-3 解	減時,要拿1個 <sup>®</sup> 換	
題:加減應	成10個①。	
用問題。加 用問題	四、二位數減一位不	
數、被加數。	用位值表記錄直式計	
數、被減數	第一个 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
未知的應用	1. 教師說明題意後,	
問題。連結	記錄問題並做直式減	
加和減的關	法計算。	
係。	2. 教師說明不用位值	
	表記錄直式時,請學	
	生注意個位數字要對	
	齊。	
	3. 當個位不夠減時,	
	要拿1個Ѿ換成10個	
	0.	
	2-3 等於、大於和小	
	於	
	一、用>或<記錄算	
	式的關係	
	1. 學生計算 8+9, 知	
	道17比16大。	
	3. 教師和學生討論 8	
	+9和16哪一個比較	
	大?	
	4. 用 > 的符號記錄 8	
	4. 用 / 的 付 號 記錄 6   +9>16。	
	5. 學生 8+9, 知道 17	
	比20小。	
	6. 教師和學生討論 8	

				+9 $20$ 哪 $8$ $-9$ $-9$ $-9$ $-9$ $-9$ $-9$ $-9$ $-9$		
第五週 三、認識公分 3-1 個別單位、3-2 認識公分	n-I-7 理解 長度及其常 用單次估測與 計算。	N-2-11 公人,是要位S-操長公定投11公、實、算算3:。數度圖長公別估。。直測報。之。長公測估。。直測報。之。長、公測出。尺量讀指線	1.不位物結同別長測少2.分分物能同測時果,單時量。 認並尺的理別同其不發比所會 識使測長解單一量 個較的較 公用量。	12答練教意 3一測結 1.件附個 2.同幾 3.納邊的。習師,個用同數師接 6.情報的張引:此類成別不一不請著的加再邊 學長,學與單同物同學請貼上請貼 生度量別其 拿生,邊生各 現同一成解地 單測 出配幫。數用 並的個填 超。 位量 附合每 不了 歸花物	觀口實課紙經解評評問評	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。

的東西量時,會貼比
較多張。
二、用不同個別單位
測量同一物,個別物
較長者,其測量數較
少
1. 教師先請學生分別
使用紅紙條和黃紙條
量一量數學課本比較
長的邊和幾條紅紙
條,和幾條黃紙條一
樣長。
2. 教師請學生發表測
量結果。
3. 引導學生發現並歸
納:教師總結:「用
兩種長度不同的東西
(例如:鉛筆跟橡皮
擦),量同一個物品
的長時,用比較長的
東西量時,會量比較
少次。」
ラス・」   三、用不同個別單位
測量不同物體,討論
结果 1 4 4 7 7 苯
1. 教師引導學生3個
鞋印與 4 個磚塊的長
度合起來是否相等?
2. 教師歸納測量長度
的工具除了用相同的
東西量,也可以使用
尺來測量。
動動腦物體與測量單
位的換算
3-2 認識公分
一、認識長度單位公
10 mg K/A   1 H

分和公分刻度尺
1. 教師請學生觀察公
分直尺,說一說在直
尺上看到了些什麼?
2. 教師介紹尺上的 1
大格是1公分,1個方
瓦的一邊長是1公分。
二、幾個1公分合起
來就是幾公分
1. 教師請學生拿出 1
個方瓦,對齊尺上刻
度 0, 學生說出方瓦的
一邊長是1公分。
2. 逐次增加 1 個方
瓦,讓學生了解幾個1
公分合起來就是幾公
分。 2. ht / ) t <sup>64</sup> .ll. m) .tt
3. 教師請學生先點數
旋轉蠟筆和幾個方瓦
一樣長,確認旋轉蠟
筆是幾公分。
4. 教師說明直尺上1
個弧線記號是1公
分,再請學生點數直
<b>尺上有幾個弧線記</b>
號,就是幾公分。
5. 教師請學生觀察旋
轉蠟筆的兩端分別對
齊那兩個數字。
6.引導學生發現旋轉
蠟筆的長和直尺上數
字0到9一樣長,是9
公分。
7. 教師引導學生報讀
色鉛筆的長。
動動手:建立1公分

		T	1	1			
					量1.量寬寬2.實品接感請一,最請際,近所是自哪近生量哪近生量哪近用自些小人的。 人名马克斯克 人名英格兰人姓氏 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电		
第六週	三、3-3-4 長園 ( ) 畫的、一 ) 畫。 ( ) 畫的,一 )	n-I-7 理解 長單一個 長單一個 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	N-度分尺量與位S操長公定段2-11公「實、算算3:。數度圖1公八實、算算3:。數度圖長公測估。。直測報。之。長、測單 尺量讀指線	1. 培量 2. 境度分式透長。 具能成用。 體做與用	3-3 量一量,畫一畫 一、測量並報讀整數 公分物件的長 1. 教師透過情境圖說	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【科技教育】 科E2 了解動手實 作的重要性。

3. 教師時學數學數學學數學學數學學數學學數學學數學學數學的學學的學學的學學的學學的學學的學	
學課長的與分分整數學的表別的關係。 是並做的機數解別 引於對於學生滿數這 0 多字 1 0 之內分的語說 2 0 多字 1 0 之內分分經過是 2 数數主比 1 0 之分分經過是 2 数數主比 1 0 之分分經過是 2 数數主比 2 2 数數素以可以說。 長 2 数數素以可以說。	3. 教師請學生測量數
邊的果量並與所屬 是重數公分。 三公分和請聚 制 動 動 動	
三三、测分种件的复数 整 數公分師詩學生觀定這一 端對者數學之 9, 9 一端在數學之 9, 9 一端在數學 10 之所 10 之所 10 之所 20 大學 10 之所 20 大學 10 之所 20 大學 10 人 20 大學 20 大學 10 人 20 大學 10 人 2	
数公師詩學生觀聚區 1. 教斯遊說出際之一 端對衛星生觀天的數字 10之分長四十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	
1. 教師請學生觀察圖 所對齊史 0 內 明古禮數字 9 和數字 10 之 內 如公今長 2 表示湯 2 是 比 明 2 公分長 三 點 2 是 比 明 2 公分 5 是 2 是 2 是 2 是 2 是 2 是 2 是 2 是 2 是 2 是	
月,並說一多之子。 出過之 0,另一 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個	
端對齊尺的數字 0, 另一端在數 表示為空比 10 之間,表示為空比 10 之所,在數本 表示 2 . 教師總 5 . 是比 10 公分短一點。 2 . 教師總 5 . 是比較	
一端在數字 9 和數字 10 之間,表示湯是比 10 公分長短一點 2. 教師總結及的 2. 教師總結及的數字 9,所以公分。 4. 與一數學生 9,所以 9,所以 9,所以 9,以 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	
10之間、表示湯匙比 9公分長一點,但是比 10公分短一點。的長 比較靠近可以說過 約長9公分藥人 約長9公分藥人子圖出 藥子引導學生生說出 藥子的一端近14、大 約是14公分。 四、長 1.引數所 四、長 1.引數學生計論。 東子門的論 一端對骨數字 5,一端對骨數字 5,一端對骨數字 5,一端對骨數字 5,一端對骨數字 5,一端對骨數字 5,一端對骨數字 5,一端對骨數字 5,是幾節引見一樣長 是。数節不見一樣長 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。	
9公分長一點,但是比 10公分短一點。 2.教師總是的長 比較靠近以可以認為是大 約長9、所以可以認為是大 約長9、禁學生期 第一端此對齊伯·另 一端比對接近14, 約是14公分。 四、以斷尺測量物件 的長 1.引導學生討論:本 夾一端對齊數字12, 長是幾分分。 2.教師引一樣長 幾份分? 3.教師經生到約度 5.人來與 幾個公分? 3.教師經生到刻度 5.人來與 5.人來, 5.人來 5.人來, 5.人來 5.人來 5.人來 5.人來 5.人來 5.人來 5.人來 5.人來	
10公分經結果 2. 教師通知 2. 教師通知 2. 教師通及上的數字 9. 所以可以說湯是大 約長9公祭筷子圖 月,引等學生共齊的另一端出 與一端接近14,大 約是14公分。 四人是14公分。 四人是14公分。 四人是14公分。 四人是14公分。 四人是14公分。 四人是14公分。 四人是14公分。 四人是14公分。 四人是14公分。 四人是15公子。 是15公子。 2. 教師可取之。 2. 教師可以是 養公分? 3. 教師經結:本來的 長從刻度 5. 人類經結:本來的 長從刻度 5. 人類刻度 5. 人類刻度 5. 人類刻度 5. 人類刻度 5. 人類刻度 5. 人類刻度 5. 人類刻度 5. 人類刻度 5. 人類刻度 5. 人教刻度 5. 人教初度 5. 人教刻度 5. 人教刻度 5. 人教刻度 5. 人教刻度 5. 人教刻度 5. 人教刻度 5. 人教初,也就	10 之間,表示湯匙比
2. 教師總結湯匙的長 比較靠近尺上的數字 9,所以可以說湯是大 約長9公分。 3. 學生觀察等子圖 月,引導學生養內,另 一端此近14,大 約是14公分。 四、以斷尺測量物件 的長 1. 引導學生計論的數字 5,一端對齊數字12, 長是數公分等: 未 夾一高數學的子。 2. 教師引導學生為公分等 幾個方見一樣長 幾公分等 幾個分子。 4. 教師到是一樣長 養人公子。 4. 教師到是一樣是 養人公子。 4. 教徒別是 「我們可以以及一樣是 養人公子。 「我們可以以及一樣是 「我們可以是 「我們可以以及一樣是 「我們可以是 「我們可以以及一樣是 「我們可以是 「我們可以以及一樣是 「我們可以是 「我們可以以及一樣是 「我們可以是 「我們可以以及一樣是 「我們可以是 「我們可以以及一樣是 「我們可以以是一樣是 「我們可以是 「我們可以以及一樣是 「我們可以以及一樣是 「我們可以以及一樣是 「我們可以以及一樣是 「我們可以以及一樣是 「我們可以以及一樣是 「我們可以以及一樣是 「我們可以以及一樣是 「我們可以以及一樣是 「我們可以以是一樣是 「我們可以以是一樣是 「我們可以是一樣是 「我們可以以是一樣是 「我們可以以是一樣是 「我們可以以是一樣是 「我們可以以是一樣是 「我們可以以們可以以是一樣是 「我們可以以是一樣是 「我們可以以是一	9公分長一點,但是比
2. 教師總結湯匙的長 比較靠近尺上的數字 9,所以可以說湯是大 約長9公分。 3. 學生觀察等子圖 月,引導學生養內,另 一端此近14,大 約是14公分。 四、以斷尺測量物件 的長 1. 引導學生計論的數字 5,一端對齊數字12, 長是數公分等: 未 夾一高數學的子。 2. 教師引導學生為公分等 幾個方見一樣長 幾公分等 幾個分子。 4. 教師到是一樣長 養人公子。 4. 教師到是一樣是 養人公子。 4. 教徒別是 「我們可以以及一樣是 養人公子。 「我們可以以及一樣是 「我們可以是 「我們可以以及一樣是 「我們可以是 「我們可以以及一樣是 「我們可以是 「我們可以以及一樣是 「我們可以是 「我們可以以及一樣是 「我們可以是 「我們可以以及一樣是 「我們可以是 「我們可以以及一樣是 「我們可以以是一樣是 「我們可以是 「我們可以以及一樣是 「我們可以以及一樣是 「我們可以以及一樣是 「我們可以以及一樣是 「我們可以以及一樣是 「我們可以以及一樣是 「我們可以以及一樣是 「我們可以以及一樣是 「我們可以以及一樣是 「我們可以以是一樣是 「我們可以以是一樣是 「我們可以是一樣是 「我們可以以是一樣是 「我們可以以是一樣是 「我們可以以是一樣是 「我們可以以是一樣是 「我們可以以們可以以是一樣是 「我們可以以是一樣是 「我們可以以是一	10 公分短一點。
比較靠近可以說湯是大約長9公分。 約長9公分。 3.學生觀學生先說出 筷子的一端對齊0,另一端比較接近14,大 約是14公分。 四、以斷尺測量物件 的長 1.引導學者齊尺數字 5,一端對齊內數字 5,一端對齊內數字 5,一端對介? 是幾餘引導:未夾跟 幾個方介? 2.教師引導:未夾跟 幾個分分? 3.教師刻度5到刻度 長從刻度5到刻度 12,有7大格,也就	=
9,所以可以說湯匙大約長9公分。 3.學生觀察筷子圖片,引導學生先齊(0)另一端對近14,大約是14公分。 四、長1.引導學生計論主來一一端對齊人數字(5)一端對齊不數字(12),是幾公分等(2),表表與例方瓦一樣長?是幾公分等(3),我如應結正來的長從到方面,是從到度5到刻度。 12,有7大格,也就	, , = , = , , =
約長9公分。 3.學生觀察子圖 月,引導學生於出 筷子的一端對齊 0,另 一端比較接近 14,大 約是 14公分。 四、以斷 的長 1.引導學書所的主 夾一端對齊齊數字 12, 長是幾公分? 5,一端對齊不數字 12, 長是幾公分?。 2.教師引導:木夾跟 幾個方瓦一 幾公分? 3.教師總結:木夾的 長從刻度 12,有7大格,也就	7 27 = 1 7
3. 學生觀察筷子圖 片,引導學生先說出 筷子的一端對近 14,大 約是 14 公分。 四、以斷尺測量物件 的長 1. 引導學生討論:木 夾一端對齊數字 12, 長是幾公分? 5,一端對齊數字 12, 長是幾公分? 2. 教師引導:木夾跟 幾個方瓦一樣長?是 幾公分? 3. 教師總結:木夾的 長從刻度 5 到刻度 12,有 7 大格,也就	
片,引導學生先說出 筷子的一端對齊 0,另 一端比較接近 14,大 約是 14 公分。 四、以斷尺測量物件 的長 1.引導學生討論:木 夾一端對齊數字 12, 長是幾公分?。 2.教師可見一樣長?是 幾公分? 3.教師總結:木夾的 長從刻度 5 到刻度 12,有7大格,也就	
<ul> <li></li></ul>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
一端比較接近 14 , 大約是 14 公分。 四、以斷尺測量物件的長 1. 引導學生討論:本 夾一端對齊內的數字 5, 一端對齊內之。 2. 教師引導:未央跟 幾個方瓦一樣 長?是 幾公分? 3. 教師總結:未央的 長從刻度 5 到刻度 12, 有 7 大格, 也就	
约是14公分。 四、以斷尺測量物件的長 1.引導學生討論:木 夾一端對齊天的數字 5,一端對齊數字12, 長是幾公分?。 2.教師引導:木夾跟 幾個方瓦一樣長?是 幾公分? 3.教師總結:木夾的 長從刻度5到刻度 12,有7大格,也就	
四、以斷尺測量物件的長 1. 引導學生討論:本 夾一端對齊數字12, 長是幾公分?。 2. 教師引導:木夾跟 幾個方瓦一樣長?是 幾公分? 3. 教師總結:木夾的 長從刻度5到刻度 12,有7大格,也就	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
的長 1.引導學生討論:木 夾一端對齊尺的數字 5,一端對齊數字 12, 長是幾公分?。 2.教師引導:木夾跟 幾個方瓦一樣長?是 幾公分? 3.教師總結:木夾的 長從刻度 5 到刻度 12,有7大格,也就	
1. 引導學生討論:木 夾一端對齊又的數字 5, 一端對齊數字 12, 長是幾公分?。 2. 教師引導:木夾跟 幾個方瓦一樣長?是 幾公分? 3. 教師總結:木夾的 長從刻度 5 到刻度 12, 有7大格,也就	$\cdot$
夾一端對齊尺的數字 5,一端對齊數字12, 長是幾公分?。 2.教師引導:木夾跟 幾個方瓦一樣長?是 幾公分? 3.教師總結:木夾的 長從刻度5到刻度 12,有7大格,也就	
5,一端對齊數字 12, 長是幾公分?。 2.教師引導:木夾跟 幾個方瓦一樣長?是 幾公分? 3.教師總結:木夾的 長從刻度 5 到刻度 12,有7大格,也就	1. 引導學生討論: 木
長是幾公分?。 2. 教師引導: 木夾跟 幾個方瓦一樣長?是 幾公分? 3. 教師總結: 木夾的 長從刻度5到刻度 12, 有7大格, 也就	夾一端對齊尺的數字
長是幾公分?。 2. 教師引導: 木夾跟 幾個方瓦一樣長?是 幾公分? 3. 教師總結: 木夾的 長從刻度5到刻度 12, 有7大格, 也就	5,一端對齊數字 12,
2. 教師引導: 木夾跟 幾個方瓦一樣長?是 幾公分? 3. 教師總結: 木夾的 長從刻度5到刻度 12,有7大格,也就	
幾個方瓦一樣長?是 幾公分? 3. 教師總結: 木夾的 長從刻度5到刻度 12,有7大格,也就	
<ul><li>幾公分?</li><li>3. 教師總結: 木夾的</li><li>長從刻度5到刻度</li><li>12,有7大格,也就</li></ul>	
3. 教師總結: 木夾的 長從刻度 5 到刻度 12, 有 7 大格, 也就	
長從刻度 5 到刻度 12,有7大格,也就	
12,有7大格,也就	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
-1	
五、畫出指定長度線	
段	

1. 用尺仿照上方做	
圖,畫出7公分與12	
公分。	
<b>動動腦</b> :以公分直尺	
進行物件長的測量	
1. 教師請學生讀題後	
發表解題想法。	
2. 學生可能回答:「羽	
毛沒有對齊 0, 這邊有	
8公分,還要再加沒有	
量的那邊。」、「羽毛	
比 8 公分長,因為超	
過0。」	
3-4 長度的加減	
一、長度的加法和減	
法	
1. 請學生分別說出兩	
张紙條的長,再用加	
法算式算出兩張紙條	
接起來的長是幾公	
分。	
2. 請學生找出第一次	
量的緞帶是幾公分、	
第二次量幾公分?再	
用加法算式算出這條	
緞帶長幾公分?	
3. 找出繩子長幾公	
分、用掉幾公分與剩	
下幾公分的關係,再	
用減法算式算出繩子	
剪斷後剩下幾公分。	
4. 找出刀子長幾公	
分、叉子長幾公分與 	
刀子比叉子長幾公分	

第七週	四、加減應用 4-1 加法和減法的 關係	n-加的基並算-加的算 I-法意本能。I-法計於 理減熟減暢 應減或常 解法練法計 用法估應	數 未知題和 越朋 超 期	1.境分間2.境減關在中一的在中法係具理整關具理的。體解體係體解互情部之。情加逆	式幾練教意 遊鳥1.選龜就終幾分2.在橫並幾3.加人4-係一整加1.的色2.色出分園帶完 中快師隻上轉,,共數直,到分兩,勝加 從的互問色有師的出分園帶完 中快師隻上轉,,共數直,到分兩,勝加 從的互問色有師的子 學練 數 導龜,,後格幾高中選點 的較 和 分體的討有個黃數 生習 學 學,遇直點長公者加擇, 公多 減 一情關論幾?色書子 解地 一 先由岔走走1。可一龜走 數那 的 分體 目? 和塊長 題。 ) 挑烏路到了公 以條,了 相個 關 一驗 中綠 綠狀	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【閱讀素養教育】 閱E11 低年級: 能在一般生活情境 中,懂得運用文本習 得的知識解決問題。
		加法和減法	加和減的關 係。 N-2-2 加減 算式與直式 計算:用位	• • • • •	色燈有幾個?		

能力	應用與解 數加減的原	3. 請學生依題意列出	
題	。 理與方法。	算式。	
	初期可操	4. 教師請學生觀察 7	
	作、横式、	$+6=13 \neq 13-7=6$	
	直式等方法	以及13-6=7的算式	
	並陳,二年	後發表 7、6 和 13 三	
	級最後歸結	數的關係。	
	於直式計	二、從部分一部分一	
	算,做為後	整體的具體情境體驗	
	·	加減互逆的關係	
	計算的基	1.提問並討論桌上共	
	, . ,		
	礎。直式計	有幾顆圍棋?	
	算的基礎為	2. 教師說明可用一條	
	位值概念與	塊狀表示22,在線段	
	基本加減	圖中標示出 13,請學	
	法,教師須	生依線段圖,寫出算	
	說明直式計	式並算出答案。	
	算的合理	3. 提問並討論黑子和	
	性。	白子的數量,並請學	
	R-2-4 加法	生列出算式後,算出	
	和減法的關	答案。	
	係:加減互	三、從部分一部分一	
	逆。應用於	整體的具體情境體驗	
	驗算和解	加減互逆的關係	
	題。	1. 提問並討論罐子裡	
		的草莓糖有幾顆?檸	
		檬糖有幾顆?	
		2. 教師請學生觀察 5	
		$+13=18 \pm 18-5=$	
		13 的算式後發表 5、	
		13 和 18 三數的關係。	
		3. 提問並討論草莓糖	
		和檸檬糖的數量,並	
		一种	
		請字生列出昇式後,   算出答案。	
		四、從部分—整體的	

			1		T.	1	
			算的合理		1. 提問並討論丹丹和		
			性。		心心的算式哪裡不一		
			R-2-4 加法		樣呢?		
			和減法的關		2. 引導學生觀察丹丹		
			係:加減互		的算式與心心的算式		
			逆。應用於		的關連性,並討論題		
			<b>验</b> 算和解		意喻式子的關係。		
			題。		五、利用加減互逆關		
			<b>超</b>		五、利用加减互逆關 係,檢驗減法算式答		
					案的正確性		
					1. 教師說明題意後,		
					請學生列出算式,並		
					提問兩人的算式有什		
					麼不同。		
					2. 教師轉換題意說		
					明,剩下的本數再加		
					上拿走的本數就是書		
					櫃裡原有的本數。		
					3. 再說明皮皮下方算		
					式算出的答案與原題		
					意不同,故皮皮計算		
					錯誤。		
					4. 教師說明驗算的定		
					義。		
					練習園地		
					教師帶領學生理解題		
<b>给 L 油</b>	丁. 农旦	。 I O ユコンか	N 9 10 10	1 初始应购	意,完成練習園地。	<b> </b>	【创计和文】
第九週	五、容量	n-I-8 認識	N-2-12 容	1. 認識容器	5-1 認識容量	觀察評量	【科技教育】
	5-1 認識容量、5-2	容量、重量、	量、重量、	及經驗液量	一、認識容器	口頭評量	科 E2 了解動手實
	容量的比較、練習	面積。	面積:以操	保留概念。	1. 老師將各種容器放	實作評量	作的重要性。
	園地		作活動為	2. 認識容量	在桌上,操作並介紹	課堂問答	
			主。此階段	並能進行容	能裝水的東西叫作	紙筆評量	
			量的教學應	量的直觀比	「容器」。		
			包含初步認	較或直接比	二、經驗液量保留概		
			識、直接比	較。	念		
			較、間接比	3. 能進行容	1. 讓學生實際操作有		

較(含個別	量的間接比	装果汁的杯子,經由	
單位)。不同	較。	觀察知道杯子中的果	
的量應分不	4. 能進行容	汁不會因為杯子不同	
同的單元學	量的個別單	而有改變。	
習。	位比較。	三、認識容器的容量	
<b>4</b>	业儿牧	1. 教師進行在瓶子裡	
		加水的活動。直到水	
		滿出瓶子,介紹容器	
		可裝滿的水量就是這	
		個容器的容量。	
		2. 教師透過操作讓學	
		生知道一樣多的水在	
		不同的容器中水量不	
		會改變。	
		四、直觀比較兩個杯	
		子的水量	
		1. 引導學生察覺杯子	
		一樣寬時,可比較水	
		面的高度。	
		2. 引導學生察覺水面	
		一樣高時,可比較杯	
		子的寬。	
		3. 引導學生不受杯子	
		高度的影響,可比較	
		杯子的寬度與水面的	
		称了的	
		5-2 容量的比較	
		一、容量的直接比較	
		1. 舉例生活中常見的	
		容器,請學師由視覺	
		判斷哪個容器的容量	
		較大。	
		二、容量的直接比較	
		1. 教師拿出二個大小	
		不同的碗,提問哪一	
		個碗的容量比較大?	

				你怎麼知道的? 2. 學生實際操作皮皮 和美美的做法,知道 白碗的容量比較大。		
				三、容量的間接比較 1. 教師拿出二個大小 不同的杯子,提問哪		
				一個杯子的容量比較 大?你怎麼知道的? 2.學生由實際操作的		
				結果,知道矮杯子的 容量比較大。 四、容量的個別單位		
				比較 1. 教師提問並討論: 甲水壺可倒滿 5 杯;		
				乙水壺可到滿 4 杯, 以水壺容量比較大。 2. 小組進行用杯子量		
				不同容器的容量,並 比較容量的大小。		
				動動腦:容量大小比較 1 讓學生察覺使用不		
				同的個別單位時,容 量比較小的容器需要 到比較多次。		
/5   vm	I 1 +112 /27	NO 1 4	1 /2 /2	練習園地 教師帶領學生理解題 意,完成練習園地。	40 成北 目	<b>V</b> 00 1 ± ± ± 10 - ★ <b>V</b>
第十週 學習加油讚(一) 綜合與應用、生活 中找數學、看繪本	n-I-1 理解 一千以內數 的位值結	N-2-1 一千 以內的數: 含位值積木	1. 能進行 200 以內數 的大小比較。	<b>綜合與應用</b> 一、從帶的錢找到適 合購買的稅法	觀察評量口實作出	【閱讀素養教育】 閱 E11 低年級:能 在一般生活情境
學數學	構,據以做為 四則運算之 基礎。	操作活動。 結合點數、 位值表徵、	2. 能熟練二 位數加·減直 式計算。	1. 教師請學生數一數 小朋友分別帶了多少 錢幣。	課堂問答紙筆評量	中,懂得運用文本習 得的知識解決問題。 【 <b>科技教育</b> 】

I 0		0 11 11 11	0 11-11-11-11	11 110 2 2 2 2 2
n-I-2 理解	位值表。位		2. 教師請學生由小朋	科 E2 了解動手實
加法和減法	值單位	位數加、減直	友带的錢,發表哪一	作的重要性。
的意義,熟練	「百」。位值	式計算,並運	個人的選擇最多?哪	
基本加減法	單位換算。	用加減互逆	一個人的選擇最少?	
並能流暢計	N-2-2 加減	於驗算和解	3. 教師以提問的方	
算。	算式與直式		式,讓學生思考應該	
n-I-3 應用	計算:用位	4. 能使用公	誰先選。	
加法和減法	值理解多位	分尺測量物	4. 教師引導學生發現	
的計算或估	數加減的原	件的長度。	带最少錢的小朋友可	
算於日常應	要加减的凉理與方法。	月的区及	以買的東西只有一	
			種。	
用解題。	初期可操			
n-I-7 理解	作、横式、		5. 學生個別進行連連	
長度及其常	直式等方法		看,再全班共同討論。	
用單位,並做			二、二位數的加法和	
實測、估測與	級最後歸結		減法計算	
計算。	於直式計		1. 學生個別計算出 6	
n-I-8 認識	算,做為後		個加法或減法算式的	
容量、重量、	續更大位數		答案。	
面積。	計算的基		2. 討論為什麼藍色飛	
r-I-3 認識	礎。直式計		行船是一對,引導學	
加減互逆,並			生發現二個算式的3	
能應用與解	位值概念與		個數字都一樣,進而	
題。	基本加減		發現加法算式的和就	
AC.	去 · 教師須		是減法算式的被減	
	說明直式計		<b>数,减法算式的差就</b>	
	.,		是加法算式的被加	
	性。		數。	
	N-2-3 解		~ 1	
	題:加減應		看繪本學數學-《誰	
	用問題。加		是冠軍杯》	
	數、被加		1. 教師播放《誰是冠	
	數、被減數		軍杯》故事動畫。	
	未知的應用		2. 教師詢問學生:	
	問題。連結		(1)兩個水壺的容量	
	加和減的關		是不是一樣大?	
	係。N-2-11		(2)馬克杯和玻璃杯	
	1/1, 1/ D II		(コノログ)ロイロイニ 初入で四十二	

				T		
		長度:「公		哪一個容量比較大?		
		分」、「公				
		尺」。實測、		生活中找數學		
		量感、估測		一、以公分為單位進		
		與計算。單		行測量		
		位換算。		1. 請學生用公分尺測		
		N-2-12 容		量自己的腳長、鞋長		
		量、重量、		並記錄。		
		重 重重 面積:以操		2. 學生無法用 15 公分		
		面積·以採 作活動為		尺測量時,指導學生		
		主。此階段		如何用尺測量腳長及		
		量的教學應		鞋長。		
		包含初步認		3. 測量的腳長或鞋長		
		識、直接比		非整公分時,指導學		
		較、間接比		生以整公分紀錄的方		
		較(含個別		法。		
		單位)。不同		4. 請學生對照表格找		
		的量應分不		出自己鞋子的尺寸並		
		同的單元學		分小組二人互相分享		
		習。		自己鞋子的尺寸。		
		S-2-3 直尺		5. 教師讓學生發表測		
		操作:測量		量的結果,並分享自		
		長度。報讀		己的想法。		
		公分數。指				
		定長度之線				
		段做圖。				
		R-2-4 加法				
		和減法的關				
		係:加減互				
		逆。應用於				
		题 驗算和解				
		<b>颇</b> 异 和 胜 題 。				
<b>第上 - 湘 - 上、九 北 工 止 取</b>	n I 5 た目	 N-2-8 解	1 化大日뻐	6 1 人士工 <b>上</b> 取	觀察評量	【家庭教育】
第十一週 六、加減兩步驟	n-I-5 在具	,	1. 能在具體情境中,解決	6-1 加法兩步驟		
6-1 加法兩步驟、	體情境中,解	題:兩步驟		一、添加再添加的加	口頭評量	家 E9 參與家庭消
6-2 減法兩步驟	決簡單兩步	應用問題	三個數連加	法兩步驟問題	實作評量	費行動,澄清金錢與
	驟應用問題。	(加、減、	的兩步驟問	1. 提問並討論: 先算	課堂問答	物品的價值。

r-I-2 認識	乘)。加減混	題,並用算式	什麼?再算什麼?	紙筆評量	
加法和乘法	合、加與	記錄過程和	2. 引導學生先算原有		
的運算規律。	乘、減與乘	結果。	的數量,加上添加的		
	之應用解	2. 能在具體	的數量;算出答案		
	題。不含併				
	式。不含連	三數相加	數量,記錄成兩步驟		
	乘。	時,順序改變			
	R-2-2 三數		3. 請學生解釋算式中		
	相加,順序		數字符號的意義,釐		
	改變不影響		清「再算」的算式中,		
	其和:加法				
	· 克和·加法 交換律和結		加出來的結果。		
	交換件和結   合律的綜		一二、部分全體關係的 二、部分全體關係的		
		的兩步驟問			
	合。可併入				
	其他教學活		1.提問並討論:全部		
	動。	結果。	的錢分成哪幾部分?		
			先算什麼?再算什		
			麼?		
			2. 引導學生先算原來		
			兩個數量合起來有多		
			少,再加上添加的數		
			量,記錄成兩步驟的		
			加法算式。		
			3. 請學生解釋算式中		
			數字符號的意義,釐		
			清「再算」的算式中,		
			被加數是前一個算式		
			加起來的結果。		
			三、透過併加型加法		
			兩步驟問題,察覺加		
			法結合律		
			1. 讀題後提問並討		
			論:可以先算什麼?		
			再算什麼?		
			2. 請學生解釋算式中		
			數字符號的意義,釐		

清「再算」的算個算式 被加數是的結果。較是 3.引導學的做案相。 2.耐傷做法警型 1.教明,並以終 1.教明,並以先算什 一方。 一方。 一方。 2.前為言子所釋 2.前為言子所釋 2.前為字學生的數 4.引導學生的數 4.引導學生的數 4.引導學生的數 4.引導學生的數 4.引導學生的數 4.引導學生的數 4.引導學生的數 4.引導學生的數 4.引導學生的數 4.引導學生的數 4.引導學生物數 4.引導學生的數 4.引導學生的數 4.引導學生的數 4.引導學生的數 4.引導學生的數 4.引導學生的數 4.引導學生物的 4.引導學生的數 4.引導所的	
被加數是前年 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	
加起來的結果。 3.引導學生較發現。 和與數學的做案,相同。 四內 時題 1.教師配合圖線 1.教師或 1.教師或 2.討論再生解 2.討論再生解 2.討論再生解 2.討為事生解 2.討為事生解 2.討為事之 數之 3.请等等號的 数之 4.引導之 數之 4.引導之 4.引持之 4.引之	
3. 引導學生比較皮皮和美的做法,發現兩個做法答案相同。四時問題和此較型加法兩步驟問題。1. 教師配合圖示分段布題以線稅面,並以集算所數。 2. 討論, 其子件 麼 ? 對 。 對 。 對 。 對 。 對 。 對 。 對 。 對 。 對 。 對	
和美美的做法,發現 兩個做法答案相同步 聯問題 1.教師配合圖示分段 布題,並以終單 助說明。 2.討論論:可以先算什 麼?再學上解釋 等人, 數字等學生解釋 多。 4.引導成之 上 有 奏。 4.引導成 上 的 的 的 的 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	
兩個做法答案相同。 四、比較型加法兩步 聯問題 1.教師配合圖示分段 布題以線段圖輔 助說明。 2.討論第一件麼 9.再算件 麼?再集了式中 數字,等學生解 數字等學生發現如果 有人 有人 會 4.引導整十的數先 算,會 生的 對 5.教師歸納 二 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
四、比較型加法兩步 驟問題 1. 教師配合圖示分段 布題,並以線段圖輔 助說明。 2. 討論:可以先算什 麼?再算什麼? 3. 請學生解釋算式中 數字符號的意義。 4. 引導學生發現如果 有湊成整十的數先 算,會比較好算。 5. 教師歸納:三個數 相加時,先加哪兩個	和美美的做法,發現
四、比較型加法兩步 驟問題 1. 教師配合圖示分段 布題,並以線段圖輔 助說明。 2. 討論:可以先算什 麼?再算什麼? 3. 請學生解釋算式中 數字符號的意義。 4. 引導學生發現如果 有湊成整十的數先 算,會比較好算。 5. 教師歸納:三個數 相加時,先加哪兩個	兩個做法答案相同。
驟問題 1.教師配合圖示分段 布題以線段圖輔 助說明。 2.討論:可以先算什 麼?再算什麼? 3.請學生解釋算式中 數字符號的意義。 4.引導學生發現如果 有湊成整十的數先 算,會比較好算。 5.教師歸納:三個數 相加時,先加哪兩個	
1. 教師配合圖示分段 布題,並以線段圖輔 助說明。 2. 討論: 可以先算什 麼?再算什麼? 3. 請學生解釋算式中 數字符號的意義。 4. 引導學生發現如果 有湊成整十的數先 算,會比較好算。 5. 教師歸納: 三個數 相加時,先加哪兩個	
布題,並以線段圖輔助說明。 2.討論:可以先算什麼? 4.引導學生解釋算式中數字符號的意義。 4.引導學生發現如果有湊成整十的數先算,會比較好算。 5.教師歸納:三個數相加時,先加哪兩個	
助說明。 2. 討論:可以先算什麼?再算什麼? 3. 請學生解釋算式中數字符號的意義。 4. 引導學生發現如果有湊成整十的數先算,會比較好算。 5. 教師歸納:三個數相加時,先加哪兩個	
2. 討論:可以先算什麼? 再算什麼?   3. 請學生解釋算式中數字符號的意義。   4. 引導學生發現如果有湊成整十的數先   算,會比較好算。   5. 教師歸納:三個數相加時,先加哪兩個	
麼?再算什麼? 3. 請學生解釋算式中數字符號的意義。 4. 引導學生發現如果 有湊成整十的數先 算,會比較好算。 5. 教師歸納:三個數 相加時,先加哪兩個	助説明。
麼?再算什麼? 3. 請學生解釋算式中數字符號的意義。 4. 引導學生發現如果 有湊成整十的數先 算,會比較好算。 5. 教師歸納:三個數 相加時,先加哪兩個	2. 討論:可以先算什
3. 請學生解釋算式中數字符號的意義。 4. 引導學生發現如果有湊成整十的數先 算,會比較好算。 5. 教師歸納:三個數相加時,先加哪兩個	
數字符號的意義。 4. 引導學生發現如果 有湊成整十的數先 算,會比較好算。 5. 教師歸納:三個數 相加時,先加哪兩個	
4. 引導學生發現如果 有湊成整十的數先 算,會比較好算。 5. 教師歸納: 三個數 相加時,先加哪兩個	
有凑成整十的數先 算,會比較好算。 5. 教師歸納:三個數 相加時,先加哪兩個	
算,會比較好算。 5. 教師歸納: 三個數 相加時, 先加哪兩個	4. 引導學生發現如果
算,會比較好算。 5. 教師歸納: 三個數 相加時, 先加哪兩個	有湊成整十的數先
5. 教師歸納: 三個數	
相加時,先加哪兩個	
<b>数,答案都一樣。</b>	数,答案都一樣。
6-2 減法兩步驟	6-2 減法兩步驟
一、拿走型的減法兩	
步驟問題	
1. 提問並討論: 先算	
2. 引導學生先算剪掉	2. 引導學生先算剪掉
<b>一般带後剩下的量,再</b>	
算又剪掉的量,記錄	
成两步驟的減法算	
式。	
3. 請學生解釋算式中	3. 請學生解釋算式中
數字符號的意義,釐	數字符號的意義,釐
清「再算」的算式中,	
	被減數是前一個算式

					减完後的結果。		
第十二週	六、加減兩步驟、 6-2減減兩步驟、 6-3加減地 線習園地	n-I-5 境單用2 和算在中兩問認乘規集,步題識法律。	應用問題 (加、減減 乘)。加減混 合、加與	記結果能境個兩, 過。在中數場 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	6-2 減法兩步縣 滿法兩步 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【家庭教育】 家E9 参與家庭消費 實行動的價值。

數字符號的意義。
二、先併加再拿走的
加減兩步驟問題
1. 讀題後提問並討
論:可以先算什麼?
· 有数元并升发:
2. 請學生解釋算式中
數字符號的意義。
三、先拿走再添加的
加減兩步驟問題
1. 讀題後提問並討
論:可以先算什麼?
再算什麼?
2. 請學生解釋算式中
數字符號的意義。
四、先添加再拿走的
加減兩步驟問題
1. 讀題後提問並討
論:可以先算什麼?
再算什麼?
2. 請學生解釋算式中
數字符號的意義。
五、先併加再比較的
加減兩步驟問題
1. 讀題後教師分段提
問以理解題意。
2. 討論:可以先算什
麼?再算什麼?
3. 請學生解釋算式中
數字符號的意義。
<b>動動腦</b> :比較型加減
雨步驟問題
1. 讀題後教師分段提
問以理解題意。
2. 請學生根據題意將
珠子塗上顏色

第十三週 七、乘法(一)	n-I-4 理解	N-2-7 ++	1. 透過連加	練習園地 教師帶領學生理解題 意,完成練習園地。 7-1 幾的幾倍	觀察評量	【戶外教育】
7-1 幾的表法、7-3 4 的乘法	乘義乘進平活的練並裝於。	乘直基練建一數法式礎為立數能:計,目「」力乘算以標幾的。	解位2.「言3.個一動單題4.法數的識法5.解為的乘錄果6.2法決量學倍。 化數,位。 能算字意乘算能決2乘法問。 能 5表相的習的 透、活決的 知中符,和。解乘、,式及 熟4、同問用的 過5 相問 道各號並乘 並數4用紀結 練的單題 語 2個 同問 乘各號認乘 並數4用紀結 乘	一1.籠籠也倍數2.一幾生20可是 7-一解法1.一美幾數12+12倍2.倍幾師子子以逐 師有?數,說。 22認被題師壽掉壽、用之有?教是幾師子子以逐 師有?數,說。 22認被題師壽掉壽、用22,有?教問22是點 問個幾、有5 5乘數 問有盤?6法十2例? 明記倍並個有2數 並蒸個04的 的法為 並2,請 8解2算是 :作替,3的2 討餃?、個4 乘算2 討個是學、題+式2 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	口實課紙頭作堂筆評問評問評	E1 善用教室 的 是

12, 「×」是乘號,讀
作「二乘以六等於十一
3. 解釋乘法算式中各
數字和符號的意義。
二、熟練2的乘法表
1. 教師說明 1 串櫻桃
有2颗,現在有1串,
是幾顆櫻桃?是2的
1倍用乘法算式表
示: (2x1=2)
2. 可透過 2 個一數,
完成2的乘法表。
三、認識乘法算式,
解決被乘數為5的乘
法問題
1. 教師提問並討論:
一盒月餅有5個。奇
· 奇買了3盒,共有幾
個?算式記作5+5
+5=15,乘法算式記
作:5×3=15
四、熟練5的乘法表
1. 教師說明:一朵花
有 5 片花瓣, 圖上有
一 一 一 一
是 5 的 1 倍,用乘法
算式表示:(5x1=5)
2. 藉由 5 的累數累加
進行倍的概念,完成
5 的乘法表。
O HY ACIA AC
7-3 4 的乘法
一、解決被乘數為 4
的乘法問題
1. 教師提問並討論:

第十四週 七、乘法(一) 7-48的乘法、7-5 乘法的應用、練習 園地、遊戲中學數 學(二)	表。 一、解決被乘數為 2、 8,乘數多 1 的乘法問 實作評量 外、戶外及校外教 3 的乘 題 課堂問答 課堂問答 以認識生活環境 問題。 1. 教師提問並討論: 一盒雞蛋有 8 顆。 4 生活   盒雞蛋有幾顆?用加
---	--

						1	
					1. 引導學生 11 盒麻		
					糬比10盒多1盒,麻		
					<b>署數量會多多少。</b>		
					2. 請學生觀察 10 盒		
					麻糬有多少數量,再		
					加上8顆,就是11盒		
					的顆數。		
					771/20		
					7日 赤斗丛梅田		
					7-5 乘法的應用		
					一、解決被乘數為2、		
					4、5、8 的乘法問題		
					1. 請學生發表圖中看		
					到什麼?並用乘法算		
					式表示數量。		
					八八八数里。		
					८ से बर्च करें । ।		
					練習園地		
					教師帶領學生理解題		
					意,完成練習園地。		
					遊戲中學數學(二)		
					玩桌游,賓果遊戲		
					1. 請學生先將附件 15		
					的紙卡撕下來。		
					2. 教師請小朋友先在		
					賓果卡上挑選自己想		
					要玩的表格。		
					3. 待所有學生選妥		
					後,教師念 3x5,學生		
					將賓果卡中有15的數		
					圈起來。		
					4. 只要横的、直的或		
					斜的可以連成一線,		
					就是獲勝者。先連成		
kk 1		T 0 1011	N 0 10 12	ط منام الم	一線的高喊「賓果」。	おおいロ	<b>7</b> .
第十五週	八、時間	n-I-9 認識	N-2-13 鐘	1. 觀察時	8-1 認識鐘面	觀察評量	【戶外教育】
	8-1 認識鐘面、8-2	時刻與時間	面的時刻:	鐘,認識時	一、認識時針、分針	口頭評量	户 E1 善用教室

常用單位。 以操作活動 為主。以鐘 面時對之位置認識「變時變分。 分」。含兩整問的整時點數 (時時別數數 (時間加減) 動於的學別。 驗)。 2. 說明 的點也可以說又可做時針,長針又叫做分針。 一、格 1. 觀察鐘面上,於 一一、格 明鐘面上,一大格與一 一、格 1. 觀察鐘面圖示,說明確面上一大格與一 一、格 1. 觀察面面的一小格哪裡?三。說明,不受鐘的外型影響。由時國的學別等。由時國的學學。 1. 前學生拿出時國而上是不是都有大格和小格?在哪裡?三、說明大不受鐘。 1. 計學生拿出時鐘面上是不是都有大格和小格?在哪裡?	- bl - b/-
面時針與分針之位置認識 「幾時幾分」。含兩整的時數 是幾時幾分」。含兩整的時刻之間的整時點數 (時間加經的)。	
對之位置認 識「愛時幾 所等類 時間加減 的前置經 驗)。 對之他 一、會 一、的時刻 一、的時刻 一、的時針, 是 0 的 一、的 一、的 一、的 一、的 一、的 一、的 一、格 一、格 一、格 一、格 一、格 一、格 一、格 一、格	
議「幾時幾分。分」。含兩整時時期數別的整時期數(時間加減的前置經驗)。  (時間加減的前置經驗)。  (時間加減的前置經驗)。  (時間加減的前置經驗)。  (時間,所與對性數學的一次認識一大格與一小格在哪裡?三、說明大格在哪裡?三、說明大格。 1.請緊生的意義響。 1.請學生者一找格和小格?在哪裡? 4. 我看有大學一人,不不是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	5)°
分」。含兩整 3. 能認識數 字鐘,並與鐘 的整時刻作對 (時間加減的質問加減的前置經 驗)。  一次	ļ
時時刻之間的整時點數 (時間加減的前置經驗)。 「時間加減的前置經驗)。 「時間加減的前置經驗)。 「時間加減的前置經驗」。 「一樣」,一樣,一人格與一人格在哪裡之一,一樣,一人格在哪裡之一,說明一一人格在哪裡之一,就可以不够的對影響。一個的學生拿出時鐘或手樣,是都有大格和一樣,是不會不可不可以不過,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	ļ
的整時點數 (時間加減的前置經驗)。 動)。 面時刻作對 應。 個分針。 二、認識一大格與一 小格 1. 觀察鐘面圖示,說 明確之一人格在哪 裡?三、說明大格。 小外型影響。 1. 請學生拿出時鐘或 手銀不是都一人格? 不是那裡? 8-2 報讀時刻 一、分針走 1 小格是 1分 1. 教師拿出連動時 鐘,示範將鐘面撥到	ļ
應。  (時間加減的前置經驗)。  應。  二、認識一大格與一小格 1. 觀察鐘面圖示,說明鐘運的一小格在哪裡?三、意義的一人格不哪裡?三、意義,不受鐘的外型影響。 1. 請學生拿出時鐘或手錶,找有大格和小格?在哪裡? 是不是都讀時刻 一、分者走1小格是 1分 1. 教師拿出達動時鐘,示範將鐘面撥到	
的前置經 驗)。  小格 1. 觀察鐘面圖示,說明鐘面上小格在哪裡?三、說明大格。 小格外型影響。 的外型影響出時鐘或 手錶,找一找婚面上 是不是都有大格和小格?在哪裡?  8-2 報讀時刻 一、分針走 1 小格是 1分 1. 教師拿出連動時 鐘,示範將鐘面撥到	ļ
1. 觀察鐘面圖示,說明鐘面上的一小格在哪裡?一大格在哪裡?三、說明大格。 一大格明大格。 一大格明大格。 一大格的意義, 一大學出一, 一大格和小 在哪裡? 1. 請學生拿出時鐘或 手錶,找都面上 是不是都有大格和小 格?在哪裡? 1. 教師章出 一、分針走1 小格是 1. 分 1. 教師拿出連動時 鐘,示範將鐘面撥到	ļ
明鐘面上的一小格在哪裡、一大格在哪裡?三、說明大格、內格的人之一,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不可以不可以不可以不可以不	ļ
哪裡、一大格在哪裡?三、說明大格、小格的意義,不受鐘的外型影響。 1. 請學生拿出時鐘或手錶,找一找鐘面上是不是都有大格和小格?在哪裡?  8-2 報讀時刻 一、分針走1 小格是 1分 1. 教師拿出連動時鐘,示範將鐘面撥到	ļ
裡?三、說明大格、 小格的意義,不受鐘的外型影響。 1.請學生拿出時鐘或 手錶,找一找鐘面上 是不是都有大格和小格?在哪裡?  8-2 報讀時刻 一、分針走1小格是 1分 1.教師拿出連動時 鐘,示範將鐘面撥到	ļ
小格的意義,不受鐘的外型影響。 1. 請學生拿出時鐘或手錶,我一找鐘面上是不是都有大格和小格?在哪裡?  8-2 報讀時刻 一、分針走1小格是 1分 1. 教師拿出連動時鐘,示範將鐘面撥到	ļ
的外型影響。 1. 請學生拿出時鐘或 手錶,找一找鐘面上 是不在哪裡?  8-2 報讀時刻 一、分針走1小格是 1分 1. 教師拿出連動時 鐘,示範將鐘面撥到	ļ
1.請學生拿出時鐘或 手錶,找一找鐘面上 是不是都有大格和小 格?在哪裡? 8-2 報讀時刻 一、分針走1小格是 1分 1.教師拿出連動時 鐘,示範將鐘面撥到	ļ
手錶,找一找鐘面上是不是都有大格和小格?在哪裡?  8-2 報讀時刻 一、分針走1小格是 1分 1. 教師拿出連動時 鐘,示範將鐘面撥到	ļ
是不是都有大格和小格?在哪裡?  8-2 報讀時刻 一、分針走 1 小格是 1 分 1. 教師拿出連動時 鐘,示範將鐘面撥到	ļ
格?在哪裡?  8-2 報讀時刻  一、分針走 1 小格是 1 分 1. 教師拿出連動時 鐘,示範將鐘面撥到	ļ
8-2 報讀時刻 一、分針走 1 小格是 1 分 1. 教師拿出連動時 鐘,示範將鐘面撥到	ļ
一、分針走 1 小格是 1 分 1. 教師拿出連動時 鐘, 示範將鐘面撥到	ļ
一、分針走 1 小格是 1 分 1. 教師拿出連動時 鐘, 示範將鐘面撥到	ļ
1 分 1. 教師拿出連動時 鐘, 示範將鐘面撥到	ļ
1. 教師拿出連動時 鐘, 示範將鐘面撥到	ļ
鐘,示範將鐘面撥到	ļ
	ļ
	ļ
U 啊 ´ 打劢 ´	ļ
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ļ
小格,並宣告:時針	ļ
指在鐘面數字,分針	
從鐘面數字12走1小	
格,讀作「8時1分」。	ļ
2. 逐次累加 1 小格,	ļ
請學生報讀鐘面時	ļ
刻,直至8時13分。	ļ
	ļ

面,分針從鐘面數字
12 走了 13 小格,是
幾時幾分?
二、分針走一大格是
5分
1. 教師先將鐘面撥到
9 時,再將分針順撥
2. 教師提問, 觀察鐘
面,分針從鐘面數字
12 走了 1 大格, 是幾
時幾分?
三、用五個一數的方
式報讀
1. 教師拿出連動時
鐘,帶學生唱數 5、
10、15、20,分針從
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
格,讀作「9時20分」。
2. 逐次累加1大格,
請學生報讀鐘面時
刻,直至「9時35分」。
3. 指導學生先數大
格,再數小格,會比
較快。
4. 教師任意撥轉鐘
面,請學生練習報讀。
四、報讀分針超過 30
小格的時刻
1. 教師先將鐘面撥到
9 時 32 分。
2. 教師引導學生觀察
分針走超過半圈,從
30 往上數;或先數大
格,再數小格。"
五、認識 3 時到 4 時,

第十六週	八、時間8-2報讀時刻、8-3點數園地	n-I-9 認時 時期 部間。	N-面以為面針識分時的(的驗2-13時作。針位幾含刻時間置。	1.與面進和的2.察兩間間透觀,行時變能鐘個經。經察驗,位。過,刻的操鐘時分也。過點之時作 間針	時形1.鐘生時動2.鐘間3.5針8六讀1.境刻等生七搭1.讀2.撥刻時3.5岁對新,發針的教面,請時位2、鐘教圖,時什、配教數教出,刻教分子會邊3分總字以生觀的讀合時請配搭用事數字請鐘配對學的強發時上刻學合上語。的鐘學的合應生告針。 上鐘到是 :和為4時化刻、 生鐘午說 報 生時數的報 :再去動時請時廢 針之點撥與 午 察時下說 , 序。鐘面鐘 2一數時請時廢 針之點撥與 午 察時下說 , 序。鐘面鐘 2一數時清時廢 針之點撥與 午 察時下說 , 序。鐘面鐘 12一數時清時廢 針之點撥與 午 察時下說 , 序。鐘面鐘 12一數時清時廢 針之點撥與	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【戶外學(【防防 戶E1 戶認或教學 所以 戶DE2 戶認然 戶DE8 至外環) 至外環) 校居8 前 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的
					格,分針會走到3 格,時針會走到3 是3時。」讓學生確 認鐘面是3時,再告 知通常不說2時60		

	分。	
	八、報讀數字鐘上的	
	時刻	
	1. 教師請學生觀察課	
	本頁面圖示,並說數	
	字鐘的時刻報讀方	
	于	
	2. 教師更改電子鐘的	
	鐘面時刻,請學生練	
	習報讀。	
	3. 請學生拿連動時	
	鐘,撥出電子鐘上的	
	指定時刻。	
	8-3 點數經過的時間	
	一、認識分針走1小	
	格是1分鐘	
	1. 教師拿出可計時時	
	鐘將鐘面撥到3時,	
	請學生觀察分針從鐘	
	面數字12走一小格的	
	過程。	
	2. 教師宣告:分針走1	
	小格是1分,也可以	
	說是1分鐘。	
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
	3. 教師計時,請學生	
	測試自己能在1分鐘	
	內寫幾個「大」字,	
	幾個「家」字。感受1	
	分鐘的時間有多長。	
	4. 學生先報讀鐘面,	
	提問:分針從哪裡走	
	到哪裡?走了幾小	
	格?是幾分鐘?	
	二、認識時針走1大	
	格是1小時	

					1.請的2.大說3.問到格 動前1.說個 練教意及教學過教格是觀:哪? 動是教明別 習師,那 學觀。宣1小鐘針?幾 :時請意考 地領成出際 告時時面從走時 點 學後後 學與對連時 :,。圖哪了? 數 生,發 生習以出來 告時時面從走時 點 學後後 學類生 生習以 提動 計 針可 ,移大 小 題學。 解地鐘動 走以 提動 時 ,生 題。	Alexandra var II	
第十七週	九、乘法(二) 9-13的乘法、9-26的乘法、9-37的 乘法	n-I-4 理解 乘美,熟,并是 乘头,是一个的。 那是一个的。 那是一个的。	N-2-7:計,目「」力十乘算以標幾的。	1.數的乘錄 2.法數的 3.法能為乘法結 能算字意能、依後、,式。 瞭中符。練的被 6.並紀 縣 4. 縣 4	9-1 3 的 9-1 3 的 9-1 3 的 第 3 的 第 3 部:1 1	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評問評	【多元文化教育】 多E1 了解自己的文化特質。 多E2 建立自己的文化。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
表。
2. 教師提問並討論,
3×3 比 3×5 少 幾 個 3 ?
共是少多少?
共産ツタツ(
9-2 6 的乘法
一
1. 教師提問並討論:1
籃橘子有 6 顆 , 5 籃
橘子有幾顆?問題可
以記成:6×5= ( )
或是 $6+6+6+6+6$
=30,其中5 籃是6
的 5 倍是 30 顆。
2. 透過再加一個 6, 討
論 6x7 的答案。
二、6的乘法表
1. 教師說明: 一塊蛋
列出乘法算式為 6×1
=6∘藉由6的累數累
加進行倍的概念,完
成份的乘法表。
<b>動動腦</b> :6的乘法
是多少呢?說說看你
發現了什麼?學生發
表。
2 6×5 是 6 有 5 個 ,
6×10 是 6 有 10 個。
10 個是 5 個的 2 倍,
所以積會是30的2
倍,2個30是60。
9-3 7 的乘法

第十八週 九、乘法(二) 9-49 的乘法、9-5 乘法的應用、練習 園地	n-I-4的練並裝所 理意十初與法	N-乘直基練建一數 -7:計,目「」力 十乘算以標幾的。 十除的熟。個點	1.數法算果2.法數的3.的4.6法能9期級的罪錄 瞭子意能乘能、開做的罪錄 瞭中符。練表3的閱載乘法結 乘器: 乘器: 乘器: 乘器: 乘器: 乘器: 乘器: 乘器: 9、乘。	一1.算完二1.一皮片2.條用下3.討-1.藍顆乘二1.拔要一人以並答2.論比先記?碗共了7生口買 生香法,過7×的的事子。的讀香了 讀糖算再再6的的串,子。的讀賽人河比:法 讀支有算法有顆法並有條 並幾把算一答法法鍊出完 法並,場共?三乘 題隊幾式算表有顆法並有條 並幾把算一答法法鍊出完 法並,場共?三乘 題隊幾式算表有顆法應討了有 討片問看個案 表有共成 應討一比要問(法 並伍個把算期圓。用論片幾 論?題。7。 顆幾的 :需。個可,到 加?題。	觀口實課紙察頭作堂筆評評評問評	【多元文化教育】 多正文化自 文化自 文化自 文化自 文化自 建立自 主道 自己 改) 。 自己 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
--	----------------------	---	---	--	-----------------	--

10-1 面的直接比	n-Sam N-量面作主量包識較單的同習S-積操初直間(位 是以為階學步接接個不分元 面具主識較較別 記量 高、的含、、(位量的。2-:作步接接含)。 是一十十分。 是一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	9-5 請乘。 20	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【性別平等教育】 性E3 覺察性別, 例解的 學際 學應受性別的 限制。
------------	---	------------	----------------	---

	哪一個圖的面比較
	大?你怎麽知道的?
	2. 請學生討論並發表
	如何比較二個無法移
	動的圖的大小。
	3. 引導學生利用附件
	描下圖進行比較,再
	討論比較的結果。
	二、比較圖案中的鋪
	排的形狀
	1. 先讓學生指出圖案
	裡有哪些形狀。
	2. 請學生展示拼排的
	結果,和學生逐一計
	論那些形狀能無縫隙
	拼排。
	三、以個別單位比較
	面的大小
	1. 先進行兩張卡片的
	直觀比較。
	2引導學生以小正方
	形附件實際鋪排出兩
	張卡片的大小,並分
	享鋪排的方法及點數
	的數量。
	四、從點數個別單位
	進行面的大小比較
	1. 分別討論甲、乙、
	丙圖和幾個格子一樣
	大?你怎麼知道的?
	2. 比較哪一個圖的面
	最大?哪一個圖的面
	最小?並說明理由。
	<b>動動腦</b> :個別單位不
	同的比較
	1. 引導學生發現皮皮
<u>'</u>	

第二十週 學習加油讚(二) 綜合數學 學數學	n-乘義乘進平活n-體決驟n-容面n-時常I-法,法行分動I-情簡應I-量積I-刻用理意仲納,分的。5 境單用8、。9 與單理意十初與法 在中兩問認重 認時位解 十步與法 具解 。 、	N-乘直基練建一數N-題應(乘合乘之題式乘N-量面作主是2-法式礎為立數能2-:用加)。、應。。。2-、積活。以7:計,目「」力8兩問、加加減用不不 12重:動此数十乘算以標幾的。解步題減減與與解含含 容量以為階段十除的熟。個點 驟、混 乘 併連 、操 段率	1.解2.格個比3.標標的時運決點,別較報示示鐘刻用問數進單 讀數不面。乘題方面位 沒字完上乘題方面的 有、整的	和不2.別時位 練教意綜一題1.看要2.題算治多番黃3乘數二面1.色磚□2.磁站美同引單,測 習師,合、 教:哪教目式需少茄瓜請法字、積數、個中比磚里美。導位比量 園帶完與運 師做些師敘算要片切片學算符點個數黃用。較拼出的 生數大面 學練用乘 學份料導,看少根? 根解的方單,、幾 一面目的 生數大面 學練用乘 學份料導,看少根? 根解的方單,、幾 一面目別 解一個越 理園 解 說明 生出份土多少 記算義,的色色, 顏大的 單 當樣別大 解地 決 說治 根乘三司少片 錄式。進比、的填 色?从位 個 單。 題。 問 需 據法明?片小 的中 行較橘磁在 的也可	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【多文多文階【閱學讀 多E1 特 認念別養 文了質認念別養 是B 不如宗教尊學本 的的群等】科閱

		1
識、直接比	3. 花朵部分所用的紅	
較、間接比	色、橘色、黄色的磁	
較(含個別	磚共用了幾塊?引導	
單位)。不同	學生列出加法兩步驟	
的量應分不	算式做計算並求出答	
同的單元學	案。	
習。	4. 學生讀題後,請學	
N-2-13 鐘	生討論解題想法。	
面的時刻:	生的端籽煺怎么。	
	毛瓜上朗和朗 //1/	
以操作活動	看繪本學數學《蜘	
為主。以鐘	蛛小姐的襪子舖》	
面時針與分	1. 教師播放《蜘蛛小	
針之位置認	姐的襪子舖》故事動	
識「幾時幾	畫。	
分」。含兩整	2. 教師詢問學生:	
時時刻之間	(1)蜘蛛小姐怎麼計	
的整時點數	算需要織的襪子總數	
(時間加減	呢?	
的前置經	(2)蝌蚪長大後變成	
驗)。	什麼動物?蜘蛛小姐	
S-2-5 面	共織了幾隻襪子?	
積:以具體		
操作為主。	生活中找數學	
初步認識、	一、報讀沒有標示數	
直接比較、	字、或標示不完整的	
間接比較	鐘面上的時刻	
(含個別單	1. 引導學生觀察課本	
位)。	中的三個鐘面,說說	
	看沒有數字、或是數	
	字不完整的時鐘怎麼	
	報讀呢?	
	2. 引導學生在鐘面上	
	寫上1到12的數字。	
	3. 報讀課本上三個鐘	
	面的時刻,分別為:1	
	點 54 分、9 點 30 分和	
<u> </u>		

9 點 50 分, 並請學生
發表。
二、報讀標示不完整
的鐘面上的時刻,分
針沒有指向刻度
1. 請學生觀察課本中
的鐘面,說說看數字
不完整的時鐘怎麼報
讀?
2. 引導學生在鐘面上
3. 引導學生觀察短針
指在10和11之間;
長針指在2和3之
間,再參考選項,推
測時間應該是 10 時
12分。

### 備註:

- 1. 總綱規範議題融入:【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、 【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】
- 2. 教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。

# 彰化縣 二區 國民小學 114 學年度第二學期二年級數學領域/科目課程(部定課程)

## 5、各年級領域學習課程計畫

- 5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃符合課程綱要規定,且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。
- 5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、與趣和動機,提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。
- 5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	二年級	教學節數	每週(4)節,本學期共(80)節				
課程目標	1. 認識 1000 以內的數和 100 元、500 元和 1000 元的幣值,並能用<、=與>表示數量大小關係。 2. 能認識重量與天平,並做重量的間接比較。 3. 理解三位數加減直式計算(含兩次進位及一次退位),並能解決生活中的問題。 4. 認識平面圖形的各種性質,和正方體與長方體的各種性質。 5. 能做連加的計算,理解被乘數為 1 和 10 的乘法計算,被乘數為 0 的乘法意義,並用直式記錄乘法問題。理解乘法等換律可用於簡化計算,並能用連加的方式解決十幾乘以 2 或 3 的問題。 6. 認識長度的單位「公尺」及「公尺」和「公分」的關係,並能做長度的實測、估測與同單位的計算。能在具體情境中知道三個長度量的遞移關係。 7. 解決具體情境中「先乘再加減」的兩步驟問題(不含併式)和「先加減再乘」的兩步驟問題(不含併式)。 8. 查看年曆和月曆,並解決生活情境問題,且理解「年」和「月」的關係。 9. 在具體情境中,進行分裝和平分活動。 10. 能認識等分、二分之一、四分之一及單位分數。								
領域核心素養	數-E-A2 具備基本的數-E-B1 具備日常語幾何形體,並能以符數-E-B3 具備感受藝	算術操作能力、 言與數字及算術 F號表示公式。 事術作品中的數學	並能指認基本的形體 符號之間的轉換能力	與相對關係,行	能將數學語言運用於日常生活中。 在日常生活情境中,用數學表述與解決問題。 作日常使用之度量衡及時間,認識日常經驗中的				
重大議題融入	【環境教育】 環 E2 覺知生物生命 【品德教育】	的美與價值,關作	· 囊動、植物的生命。						

品 E6 同理分享。

#### 【家庭教育】

- 家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢與物品的價值。
- 家 E11 養成良好家庭生活習慣,熟悉家務技巧,並參與家務工作。
- 家 E13 熟悉與家庭相關的社區資源。

#### 【多元文化教育】

多 El 了解自己的文化特質。

#### 【閱讀素養教育】

閱 E11 低年級:能在一般生活情境中,懂得運用文本習得的知識解決問題。

#### 【戶外教育】

- 戶 El 善用教室外、戶外及校外教學,認識生活環境(自然或人為)。
- 户 E2 豐富自身與環境的互動經驗,培養對生活環境的覺知與敏感,體驗與珍惜環境的好。
- 户 E9 善用五官的感知,培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。

#### 課程架構

教學進度	教學單元名稱	學習	重點	學習目標	學習活動	評量方式	融入議題
(週次/日期)	教子平九石冊	學習表現	學習內容	子自口你	子日石刻	可里刀八	內容重點
第一週	一、1000 以內的數 1-1 數到 1000、1-2 幾個百'幾個十、幾 個一	n-I-1以值據運。 理內結做算 理內結做算 應減或常。 解數 為 用法估應	N-以含操結位位值「單N-題元元元活1的值活點表表位。換5 1000操主一數積動數徵。 位算解 0 00操主千:木。、、位值。	1.操認的透作1000 点類 1.操 1000 透作 1000 透作 1000 與 1 1000 即 1 1000	1-1 <b>數到 1000</b> 1. 從 100 開始累加 100 開始 100 開始 100 開 塊	觀口實課紙察頭作堂筆語評問評問評	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢與 物品的價值。

		Ti-					
			及計算。容		數,進行非整百的倒		
			許多元策		數,認識倒數的數詞		
			略,協助建		序列。		
			立數感。包		動動手 倒數的數序		
			含已學習		練習		
			之更小幣		1. 用積木操作減10的		
			值。		<b>  倒數數詞序列。</b>		
					1-2 幾個百、幾個		
					十、幾個一		
					1. 用積木表示 342,		
					342 是 3 片百格板、4		
					條橘色積木和2個白		
					色積木,因此 342 就		
					是3個百、4個十和2		
					個一。並記在位值表		
					上。		
					2. 拿出 6 片百格板、3		
					•		
					條橘色積木,記在位		
					值表上,是630,表示		
					6個百、3個十和0個		
					<del>-</del> •		
					3. 引導學生用積木表		
					示503,有5片百格板		
					和3個白色積木,記		
					錄在位值表上是 503。		
					動動手 用積木表示		
					數		
					1. 拿出 2 片百格板、		
					16條橘色積木和5個		
					白色積木,點數積木		
					表示的數。並請學生		
<i>热</i> _ `'''	به بید بد ۱۸۸۸	I 1 +111 /277	NO1 4	1 m > / 4	發表做法。	物应证目	
第二週	一、1000 以內的數		N-2-1 - +			觀察評量	【家庭教育】
	1-3 數的大小比	一千以內數	以內的數:	=的符號表	1. 用錢幣圖片比較丹	口頭評量	家 E9 參與家庭消
	較、1-4 使用錢	的位值結	含位值積木	示 1000 以內	丹和皮皮的錢數,從	實作評量	費行動,澄清金錢與

幣、練習園地	構四基n-加的算用 r-數的號號定,則礎I-法計於解I-學運、、。以算 應減或常。學言符係式以算 應減或常。學言符係式	操結位位值「單N-題元元元活及許略立含更R-關律「算義遞作合值值單百位2-:、、。動計多,數已小2-係:〈式,移活點表表位 J-換 1000/操主。策助。習值大遞 J號的小係動數徵。 位算解 000/操主。策助。習值大遞 J號的小係。、、位 值。 作兼容 建包之。小移與在意的。	數係2. 月 500 元 60 元 80 元,幣 使和並的	百較2.數比大錄名56較記4.68較記動件1.十但比2.法 1.元2.組元的的406中用。值44並果值68並果可題個位大生 開500並果值68並果 可題個位大生 用500並果值68並果 可題個位大生 用500並果值68並果 可題位大生 用500並不的發 整大工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	課筆部等量	物品的價值。
		遞移關係。		元紙鈔,並進行換算。 2. 認識1000元的多元 組合方式,進行1000		

第三週 二、重量 2-1 重量與天平    1
第四週

較、練習園地	面積。	面積:以操作活動為	較。	平,得知1瓶膠水和5個小熊一樣重。1個橡	實作評量課堂問答	環境的互動經驗,培 養對生活環境的覺
		主。此階段 量的教學應 包含初步認	量的個別單位比較。	皮擦和3個小熊一樣 重。進而比較一瓶膠 水和一個橡皮擦的重	紙筆評量	知與敏感,體驗與珍惜環境的好。
		識、直接比 較、間接比		量。 2.引導學生思考1個		
		較(含個別 單位)。不同 的量應分不		橡皮擦和幾個小熊一 樣重,1 瓶膠水和幾個 小熊一樣重。		
		同的單元學習。		3. 再引導學生思考 3 個小熊再增加幾個會		
				和5個小熊一樣重。 4.用小熊的數量分別 表示兩個物體的重		
				量,再計算兩個物體 合起來的數量。		
				5. 引導學生討論1隻 兔子和4個小熊一樣 重,2隻兔子會和幾個		
				小熊一樣重? 動動手 以個別單位		
				進行實測 1.以粉筆作為個別單 位進行文具用品重量		
				的實測活動。 2. 再進行橡皮擦和膠		
				水重量的比較。 3. 當測量的結果不是 整數個粉筆時,可以		
				讓小組討論他們要以大約幾個粉筆來表示		
				橡皮擦、澆水的重量。6. 由多多比皮皮輕、		
				丹丹比皮皮重,知道		

		T		T	П	
				丹丹最重。		
				7. 由皮皮比美美輕,		
				妮妮比皮皮輕,知道		
				美美最重。		
				練習園地		
				教師帶領學生理解題		
				意,完成練習園地。		
第五週 三、加加減減	n-I-2 理解	N-2-2 加減	1. 能用直式	3-1 三位數加法	觀察評量	【家庭教育】
3-1 三位數加法、	加法和減法	算式與直式	計算三位數	1. 利用二位數的解題	口頭評量	家 E9 參與家庭消
3-2 三位數減法、	的意義,熟練	計算:用位	的加法問題。	經驗,嘗試解決三位	實作評量	費行動,澄清金錢與
3-3 加減應用	基本加減法	值理解多位	2. 能解決三	數+三位數(不進位)	課堂問答	物品的價值。
0 0 112 1104 1105 111	並能流暢計	數加減的原	位數的減法	的問題,並以直式記	紙筆評量	【戶外教育】
	第·	理與方法。	問題。	錄。	※八千미里	户 E9 善用五官的
	<del>#</del>   n-I-3 應用	初期可操	3. 能解決三	2. 讀題後, 討論三位		<b>感知</b> ,培養眼、耳、
	加法和減法	作、横式、	位數的應用	數+二位數(一次進		鼻、舌、觸覺及心靈
	的計算或估	直式等方法	問題。	位)的直式計算。		對環境感受的能力。
	算於日常應	並陳,二年	问题。	3. 讀題後,討論三位		国 環境教育】 【環境教育】
	用解題。	业保,一千级最後歸結				
	<b>用</b> 胜 。			數+三位數(二次進		環 E2 覺知生物生
		於直式計		位)的直式計算。		命的美與價值,關懷
		算,做為後		動動腦 直式加法紀		動、植物的生命。
		續更大位數		錄		
		計算的基		1. 學生讀題後個別作		
		礎。直式計		答。		
		算的基礎為		2. 學生發表解題想		
		位值概念與		法。		
		基本加減				
		法,教師須		3-2 三位數減法		
		說明直式計		1. 利用二位數的解題		
		算的合理		經驗,嘗試解決三位		
		性。		數-三位數(不退位)		
		N-2-3 解		的問題,並以直式記		
		題:加減應		錄。		
		用問題。加		2. 讀題後, 討論三位		
		數、被加		數-二位數(一次退		
		數、被減數		位)的直式計算。		
		未知 的應		3. 讀題後, 討論三位		

第六週 三、加加減減、遊	AX, IIIII	用問題 a i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1. 能解決三	數位練習。學。 3-3 用被,用加計用被,用減計之前直讀 發 減括數計括未答括數計括未答括數計括未答括數計括未答括數計括未答括數計括未答的的。的知答的的。的知答的的。的知答的的。如案號未算號知案號未算號知案號未算號知案號,其間,其間。式題	觀察評量	【家庭教育】
第六週 三、加加減減、遊 戲中學數學(一) 3-4 比較與加減 3-5 估算、 地、遊戲中學數 (一)	加的基並算 n-1-法計於解 制造本能。I-3和算日題 心法,減暢 應減或常。 所以表示。	N-算計值數理初作直並級於算續計2-2式算理加與期、式陳最直,更算2與:解滅方可橫等,後式做大的加直用多的法操式方二歸計為位基減式位位原。 、法年結 後數	1. 位問題 2. 情簡題 2. 情簡題 生,算 1. 在中估 1. 工解 1. 工作 1. 工	3-4 比較 與意藍少球 大 數 是	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢與 物品的價值。

礎。直式計	個就和紫球一樣多。
算的基礎為	6. 請學生寫出算式解
位值概念與	題,並確認答案。
基本加減	7. 先確認比較問題的
法,教師須	兩個量中,哪一個
說明直式計	多?哪一個少?
算的合理	8. 請學生列出算式解
性。	題並說明。
N-2-3 解	
題:加減應	3-5 估算
用問題。加	1. 判斷接近整百的
數、被加	數:討論哪些服裝的
數、被減數	價錢大約 300 元?
未知 的應	2. 以整百估算:討論
用問題。連	一條褲裙 299 元,大
<b>活加和減的</b>	約是幾百元? 不用直
關係。	式計算,買兩條大約
例 7	
	是多少元?
	3. 以整百估算:討論
	一項帽子 199 元大約
	是多少?付 500 元,
	剩下的錢夠不夠買
	299 元的褲裙?
	4. 以整百進行估算:
	討論 398 大約是多
	少?付600元大約剩
	下幾元?可以買哪一
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	<b>動動腦</b> 以整百進行
	估算
	1. 學生討論, 298 和
	299 合起來大概是多
	少?怎麼算比較快?
	付 600 元可以找回大
	約多少元?
	2. 請學生發表解題想
•	

			1				
					法。		
					[1] an -n . 1		
					練習園地		
					教師帶領學生理解題		
					意,完成練習園地。		
					NA HI. I ett la ett /		
					遊戲中學數學(一)		
					《玩桌遊,比大小》		
					1. 教師帶領學生理解		
					遊戲規則,進行2人		
					比賽,抽數字卡,排		
<i>th</i>	エーロール	T 1 111 117	0 0 1 11 24	1 19 115 - 4	列比大小。	* * : : : : : : : : : : : : : : : : : :	الأعلى للأعلى والأ
第七週	四、平面圖形與立	s-I-1 從操	S-2-1 物體	1. 認識三角	4-1 圖形的邊、角和	觀察評量	【家庭教育】
	體形體	作活動,初步	之幾何特	形、正方形和	頂點	口頭評量	家 E11 養成良好家
	4-1 圖形的邊、角	認識物體與	徵:以操作	長方形的	1. 用三角形圖卡,指	實作評量	庭生活習慣,熟悉家
	和頂點、4-2 圖形	常見幾何形	活動為主。	邊、角、頂點。	出三角形的周界、認	課堂問答	務技巧,並參與家務
	的周界、4-3 圖形	體的幾何特	進行辨認與	2. 認識平面	識三角形的邊、角、	紙筆評量	工作。
	的邊長和周長、4-4	微。 1111111111	描述之活	圖形的內 知 知 田	頂點。		
	正方體與長方體、	d-I-1 認識	動。藉由實	部、外部、周			
	4-5 分類、練習園	分類的模	際物體認識	界及周長,並	_ ·		
	地	式,能主動蒐		能做周長的	角數、頂點數並記錄。		
		集資料、分	體(包含平	實測。	3. 依各圖形的邊數進		
		類,並做簡單	面圖形與立	3. 能以圖形	行分類並記錄。		
		的呈現與說	體形體),並	的邊數進行	4 0 同元八二日日		
		明。	連結幾何概	圖形的分類。 4 件 第 型工	4-2 圖形的周界		
			念(如長、	4. 能實測正	1. 操作丢花片活動,		
			短、大、小 等)。	三角形、正方	點數花片的數量,認		
				形和長方形	識圖形的內部、外部		
			S-2-2 簡單	的邊長並算	及周界。		
			幾何形體:	出周長,及邊			
			以操作活動	長關係。	形內部的花片,並判		
			為主。包含	5. 認識正方體和長方體	斷三角形的外部。		
			平面圖形與		3. 討論哪些圖形有周		
			立體形體。	的頂點、邊和 面。	界,並將周界內部塗上额名。		
			辨認與描述	· ·	上顏色。		
			平面圖形與	6. 認識正方			

立幾做S-圖長活實認何長周活D-分式蒐分簡與體何分2-形:動測識圖關長動2-類,集類單說形特類4的以與為特形係的。1的能資,的明體徵。平邊操直主殊的。計 認模主料並呈。的並 面 作尺。幾邊含算 識 動、做現	個點體面形7.群分為以為一個工個方。 問題 一正 同同式 同同式 一的。	2.法 4.圈度 4-長1.角形錄2.的圖3.方邊的 4-1.識 動1.方2.體並請。 用,就 3 學形各。引各形透形不4 程體及 位 生頂的 長 和 出長記 圖來 道,方長 方類體 察 正邊觀題的長 和 出長記 圖來 道,方長 方類體 察 正邊觀 圍的長 和 出長記 圖來 道,方長 方额體 察 正邊觀 圍的長 和 出長記 圖來 道,方長 方。察	

3.引导學生觀察長方 體的面、関點、範 班面,類別, 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	
並由不同的,方向是表表。 表方體。有的人,是方體的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. 引導學生觀察長方
並由不同的,方向是表表。 表方體。有的人,是方體的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	體的面、頂點、邊。
長方體一天體和長方體的知道在方體和長方體的知道在方體和長克方體和上方體與上表克方體的的與道在方體的表面,是正方體的的數量上方方體的的最大。 12 條邊和 8 個項點動圖 1. 請壽學全班討論。 2. 發表解題想每一個過數數分數學人類 4 6 個面面,12 知道和 8 個項點,對數長方體和 8 個項點,對數長方體和 8 個面面,12 知道和 6 長形、2 國祖 1. 依到在前代, 東市由 4 形 4 長 表 方 8 的 6 個 看 8 是 表 方 8 的 6 個 看 8 是 表 方 8 的 6 例 6 表 形 5 是 的 6 例 7 整	
4. 將正方體的人,與方體的類似,與方體的類似,與方體的類似,與方體的的類似,與一方體的的數型有 6 個面面 12 條 2. 既 2. 服 2. 服 2. 服 3. 點 12 條 2. 發表 形形 4. 似 2. 是 5 是 5 是 5 是 5 是 6 個面面 2. 是 5 是 5 是 6 個面面 2. 是 5 是 6 個面面 2. 是 6 個面面 2. 是 6 個面面 2. 是 6 個面面 2. 是 6 他面面 2. 是 6 他是 2. 解 2. 做 2. 解 2. 做 2. 解 2. 做 2. 解 2. 做 2. 解 2. 从 3. 解 3	
的面描正在自然上,長方 體的一個面,是一方 體的的一個面,是一方 體的的一個面,是一方 體的的一個面,是一方 體的一個面,是一方 體別的一個面,是一個面 動動圖 1. 請學生全個別作答 後後數子解的。。 2. 數數形的。 2. 數面 都一點,但 第一個一面。 1. 2 條遵和 6 個面 點, 1. 在 1 2 條 2 6 個面 是 4 6 個面都 是 4 6 個面都 是 4 6 例 是 4 7 8 個面都 是 4 7 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	
道知道正方體和正方體都有個面都是正方體的有個面都是正方形。 數數正方體有個面都是正方形。 數數正方體 8 個項點數圖 1. 請達 8 個項點數 2. 發表解說。 2. 發表解說。 4 是 4 是 4 是 4 是 4 是 4 是 5 全 4 图 4 图 4 图 4 图 4 图 4 图 4 图 4 图 4 图 4	
體都有自個面都是正方 體的。 5. 點數正介體有自個面面。是企業和自個面面。是一樣之緣之類和自用 動動腦 1. 請專與全與別於論。 2. 發表解題每一個對於 都一人數學有自個面面。 一人數學有自個面都 是由由方形。 個面面,事 是由由方形。 個面本 一人類相關, 本面,將檢 一人數數 1. 依到分分數 1. 依到分分數 1. 依到分分數 1. 依到分分數 一人數 一人數 一人數 一人數 一人數 一人數 一人數 一人	
體的每個面都是正方形。點數正方體有6個面、12條邊和8個頂點。	
形。数正方體有 6 個面、12 條邊和 8 個項點。 图動圖  1. 该學生與別作答。後表解題想法,得知正方形的每一個邊都一樣長。 3. 點數長方體有 6 個面、12 條邊和 8 個面點。如道有 6 個面影。如道有 6 個面影。如道有 6 個面影。如道有 6 個面影。如道有 6 個面影。如道有 6 個形態,事由 4 個長方形。 2 個個正方形組成的長方體。  4-5 分類 1. 依照指示,將衣服收到衣櫥裡,體验不同的分類不檢理,將來不同的分類不檢理,是於不檢查,決於分類以完於。 2. 將糖果顏經, 2. 將糖果顏經, 3. 將圖形先依邊數再	
5. 點數正方體有 6 個面面、12 條邊和 8 個頂點。 動動腦 1. 請學生個別作答後後,再幹生組別作答後後,再幹與超一個邊都一樣人,再數的每一個邊都一樣是方體有 6 個面、12 條邊和 8 個面點。 每 1 個面都是 4 兩 1 人 依 照 有 1 人 依 照 有 1 人 依 照 有 1 人 依 照 有 1 人 依 照 有 1 人 依 照 有 1 人 依 照 有 1 人 依 照 有 2 。 每 1 人 依 照 有 2 。 今 類 5 , 先 按 预 一 2 。 为 , 先 按 预 额 7 , 再 按 8 , 先 9 , 先 9 , 先 9 , 先 9 , 5 , 9 , 5 , 9 , 9 , 9 , 9 , 9 , 9 ,	
面、12 條邊和 8 個項點。 動動腦  1. 請學生個別作答。後,得與那一大學,與我那一大學,與我們的一個學,不可以們們的一個學,  3. 點表方體有6個面上,一個人們們一個人們們一個人們們們一個人們們們一個人們們們一個人們們們一個人們們們一個人們們們一個人們們們一個人們們們一個人們們們一個人們們們一個人們們們一個人們們們一個人們們們一個人們們們一個人們們們一個人們一個人	
點。 動腦 1. 請學生個別作答 後,再全班討總。 2. 發表解題想法,得 和正方形的 都一樣長方體和8個頂 點。知道有6個都 是大形的長方形。2 個面不 12 條邊和8個項 是方形。 電面都 是大方形。 電面都 是大方形。 電腦。 4-5分類 1. 依照积關之法。 2. 將糖果做不 同的分別法。 2. 將糖果做 之、分, 類,先於顏之 一、公, 一 公, 一 公 。 一 。 一 公 。 一 。 一 公 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一	
動腦 1. 請學生個別作答 後,再子單題想法。。 2. 發表解題想法。得 知正一樣長方體有6個 面上一樣長方體有6個 面上2條 8個項 點。知道有6個 面影。知道有6個 面影。 12條 8個項 點。 12條 14 8個項 點。 12條 14 8個項 點。 14 6 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	
1.請學生個別作答。 2.發表解題每一個是 和正方形的。 2.發表解題每一個優 和一樣長 6個個面、12條邊和8個頂 點。知避有6個面面都是長方體的長方體。 是有個個面都是是有個個面影是表方體。 4-5分類 1.依照指示,將衣服 收到衣賴裡人。 2.將糖果做二色分 類的分類为法。 2.將糖果做二色分分 類形狀分類。 3.將圖形先依邊數再	
後,再全班討論。 2. 發表解題想法,得知正方形的每個邊都一樣表。 3. 點數長方體有 6個面、12 條邊和 8個頂點。知道有 6個面都,是由 4個長方形的長方體。  4-5分類 1. 依照指示,將衣服收到衣櫥一次,贈驗不同的分類疾不完之。將轉果做不同的分類人生。 2. 將轉果做一次分類,先按類。 3. 將圖形先依邊數再	
2. 發表解題想法,得知正方形的每一都一樣長。 3. 點對人 內 內 獨 內 個 面 面 下 12 條 過 和 8 個 面 面 下 12 條 過 和 8 個 面 都 是 長 方 形 6 的 6 的 看 1 。 知 6 的 6 的 是 是 的 6 的 看 1 。 知 6 的 的 是 有 6 的 是 的 6 的 是 有 6 的 是 有 6 的 看 1 。 你 然 有 你 我 你 我 你 我 你 我 你 我 你 我 你 我 你 我 你 我 你	
知正方形的每一個邊都一樣長。 3. 點數長方體有 6 個面、12 條邊 和 8 個頂點。知道有 6 個面都是長方形的長方體,事由 4 個長方形、2 個正方形組成的長方體。  4-5 分類 1. 依照指示,將衣服收到衣櫥裡,體驗不同的的類方法。 2. 將糖果做一次分類,先按顏色分,再按形狀分類。 3. 將圖形先依邊數再	
都一樣長。 3.點數長方體有 6 個面面、12 條邊和 8 個項點。知道有 6 個面都是長方形的長方體、2 個正方形組成的長方體體。  4-5 分類 1.依照指示,將衣服收到衣櫥裡,體驗不同的分類方法。 2.將糖果做二次分類,先按數戶之次分類,先於分類。 3.將圖形先依邊數再	2. 發表解題想法,得
3. 點數長方體有6個面、12條邊和8個頂點。知道有6個面影。知道有6個面都是長方形的長方體,事由4個長方形。2個體。  4-5分類 1. 依照指示,將衣服收到衣橱裡,體驗不同的分類方法。 2. 將糖果做二次分類,失按顏色分,再按形狀分類。 3. 將圖形先依邊數再	知正方形的每一個邊
面、12 條邊和 8 個頂點。知道有 6 個面都是長方形的長方體,事由 4 個長方形、 2 個正方形組成的長方體。  4-5 分類 1. 依照指編末,將衣服收到於類之次,則的分類方法。 2. 將糖裡,體驗不同的分類方法。 2. 將糖果做二次分類,先按顏色分,再按形狀分類。 3. 將圖形先依邊數再	都一樣長。
面、12 條邊和 8 個頂點。知道有 6 個面都是長方形的長方體,事由 4 個長方形、 2 個正方形組成的長方體。  4-5 分類 1. 依照指編末,將衣服收到於類之次,則的分類方法。 2. 將糖裡,體驗不同的分類方法。 2. 將糖果做二次分類,先按顏色分,再按形狀分類。 3. 將圖形先依邊數再	3. 點數長方體有 6 個
點。知道有6個面都是長方形的長方體,事由4個長方形、2個正方形組成的長方體。  4-5分類 1.依照指示,將衣服收到衣櫥裡,體驗不同的分類方法。 2.將糖果做二次分類,先按顏色分,再按形狀分類。 3.將圖形先依邊數再	
是長方形的長方體, 事由 4 個長方形、2 個正方形組成的長方體。 4-5 分類 1. 依照指示,將衣服 收到衣櫥裡,體驗不 同的分類方法。 2. 將糖果做二次分 類,先按顏色分,再 按形狀分類。 3. 將圖形先依邊數再	
事由 4 個長方形、2 個正方形組成的長方體。  4-5 分類 1. 依照指示,將衣服收到衣櫥裡,體驗不同的分類方法。 2. 將糖果做二次分類,先按顏色分,再按形狀分類。 3. 將圖形先依邊數再	
個正方形組成的長方體。  4-5分類 1. 依照指示,將衣服收到衣櫥裡,體驗不同的分類方法。 2. 將糖果做二次分類,先按顏色分,再按形狀分類。 3. 將圖形先依邊數再	
體。  4-5 分類 1. 依照指示,將衣服收到衣櫥裡,體驗不同的分類方法。 2. 將糖果做二次分類,先按顏色分,再按形狀分類。 3. 將圖形先依邊數再	
4-5 分類 1. 依照指示,將衣服 收到衣櫥裡,體驗不 同的分類方法。 2. 將糖果做二次分 類,先按顏色分,再 按形狀分類。 3. 將圖形先依邊數再	
1. 依照指示,將衣服 收到衣櫥裡,體驗不 同的分類方法。 2. 將糖果做二次分 類,先按顏色分,再 按形狀分類。 3. 將圖形先依邊數再	NG.
1. 依照指示,將衣服 收到衣櫥裡,體驗不 同的分類方法。 2. 將糖果做二次分 類,先按顏色分,再 按形狀分類。 3. 將圖形先依邊數再	1-5 公箱
收到衣櫥裡,體驗不 同的分類方法。 2. 將糖果做二次分 類,先按顏色分,再 按形狀分類。 3. 將圖形先依邊數再	
同的分類方法。 2. 將糖果做二次分 類, 先按顏色分, 再 按形狀分類。 3. 將圖形先依邊數再	
2. 將糖果做二次分         類,先按顏色分,再         按形狀分類。         3. 將圖形先依邊數再	
類,先按顏色分,再 按形狀分類。 3.將圖形先依邊數再	
接形狀分類。 3. 將圖形先依邊數再	
3. 將圖形先依邊數再	
12、夏 F N A VT · A	
	依邊長做分類;先一

第八週	五、乘法 5-1 10、1 和 0 的 乘法	n-I-4 理意 理意十分的。 解 十步與法	N-法意用乘逐「念整情言N-乘直基練建一數2-:義。法步倍,乘境。2-法式礎為立數能6乘裝應的7:計,目「」力乘法應學程展的為應語 十乘算以標幾的。至的 習, 概統用 十除的熟。個點	1.乘和並錄2.數法記解是的乘解2.數法記錄的乘解0用。能是並錄改成。 解 0 用。	邊類 練教意-1.個第妹疊列堆法的2.10分算是3.射式幾的時。 <b>習</b> 師,10 中第一个第一个, <b>国</b> 带完了, <b>1</b> 10 0 0 1 2 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【戶外教育】 戶 E1 善用教室 外、戶外及校外教學,認識生活環 (自然或人為)。
第九週	五、乘法 5-2 乘法的關係、 5-3 十幾乘以2或 3、練習園地	n-I-4 理意 理意十分動。 理意十初與法 非子子的。 是和算 解 十步與法 識法 說 說 說 說 說 說 說 說 說 說 說 說 說 說 說 說 說 說	N-2-6 乘與在過發「念整情不法意用乘逐「念整情,乘境在過發」做法的乘法應學程展的為應語的 習, 概統用	1. 境法2. 十應3. 幾數以在中交能乘用能乘,內完法。解以乘的體識。十及 十位在題情乘。十及 十位在題	5-2 乘法的關係 1. 從某數點紙上的, 器數 5×7=7×5,因 為都是 為都。完大, 是 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣	觀口實課紙等評評問評問語	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢與 物品的價值。

		言N-乘直基練建一數R-相不積換入活。2-法式礎為立數能2-乘影:律其動十乘算以標幾的。兩順其法可教十條的熟。個點 數序 交併學		5-3 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		
第十週  學習加油讚(一) 綜合與應用、生活 中找數學、看繪本 學數學	n-I-的構四基n-加的基並算n-加的 理內結做算。2和義加流。3和算理內結做算 理減,減暢 應減或 解數 為之 解法練法計 用法估	N-算計值數理初作直並級於算續計2-式算理加與期、式陳最直,更算2-2與:解減方可橫等,後式做大的加直用多的法操式方二歸計為位基減式位位原。 、法年結 後數	1.100。熟加算的能的。在中的算辨能00。熟加算的能的。在中的算辨理以 練法,大進遞 具,關與認解內 三直此小行移 體額係心正的 位式較。重比 情繁做算方	意無用 3 符	觀口實課紙察頭作堂筆	【閱讀素養教育】 閱E11 低年編集 一般生活情文制 一般是運用決問 一中,簡單 一种,的一個 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,

	算用-S面S作認常體徵 於解I-量積I-活識見的。 常。認重 從,體何何 應 識量 操初與形特	礎算位基法說算性N-量面作主量包識較較單的同。的值本,明的。2-、積活。的含、、(位量的直基概加教直合 12重:動此教初直間含)。應單式礎念減師式理 容量以為階學步接接個不分元計為與 須計 、操 段應認比比別同不學	體與長方體。	1. 學想 學想 生活, 學想 生活, 1. 199 看看成 200—1 1. 199 看成 300—1 1. 199 看成 300—1 2. 解算 全期, 1. 199 看成 300—1 2. 解算 全期, 2. 解算 全期, 全期, 全期, 全期, 全期, 全期, 全期, 全期,		
第十一週 六、公尺與公分 6-1 認識公尺、6-2 公尺與公分	n-I-7 理解 長度及其常 用單位,並做 實測、估測與 計算。	習N-度分尺量與位S-操長公定段。2-1、」」感計換2-作度分長做1公、實、算算3:。數度圖長公別估。。直測報。之。長、公測估。。直測報。之。	1.尺為行測2.情公的公的3.境度認,單長。能境尺關尺換在中(公公)。體的 具理公,公。體做)公公 實 體解分做分 情長的尺	6-1 認識。 (A) (B) (C)	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【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。

		合解記4.度係5.培進與用。理遞 過量估額,錄能的。透養行與用。解移 實感測	是5.累品就6.黑大7.尺8.公時是6-1.尺2.公的3.是4.尺動的1.答2.比透加,是用板約認,用尺外幾2從和用尺長認幾數換學。學公1量道公公長公捲用臂來物尺尺件00件公 幾分幾分 讀 餐尺公教幾尺尺度尺尺捲伸估體。與尺公尺分 公。公。公 題 長尺室個。的,。上尺直測的 公認分實報 尺 分 役 題 表延繩內1 繩並 的來大沒長 分識一測讀 幾 是 如 個 題短手的公 子報 1測約有度 1樣並物 公 幾 公 別 想题的物尺 量讀 公量1尺約 公長以件 分 公 分 作 想		
			答。 2. 學生發表解題想 法。	14 - 14 - 17 - 17	
第十二週 六、公尺與公分 6-3 長度的比較、 練習園地	n-I-7 理解 N-2-11 長 長度及其常 度:「公 用單位,並做 分」、「公 實測、估測與 尺」。實測、 計算。 量感、估測 與計算。	培養量感,並	6-3 長度的比較 1. 透過圖示小文高 120 公分,平平比小文 高;安安比小文矮, 所以平平比安安高, 理解長度的遞移關	觀口實課紙經評評問評問語	【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。

		位 S-2-4 長公定段 第 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		係 2. 臺度 3. 以路度 4. 短短竹		
第十三週 七、乘與加減兩步 驟 7-1 乘加問題、7-5 乘減問題	體情境中,解	N-2-:用加)、、應。。。8 兩問、加加減用不不解步題減減與與解含含解聚 、混 乘 併連	1. 的題 2. 的題 2. 的題 減問	之一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一	觀口實課紙察頭作堂筆語評評問評	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行動,澄清金錢與 物品的價值。

					放算 報題 報題 報題 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期		
第十四週	七縣(二)加學 (二)加學 (二)加學 (二)加學 (二)加學 (二)加與 (三)加與 (三)加加與 (三)加與 (三)加斯(三)加與 (三)加與 (三)加與 (三)加與 (三)加與 (三)加與 (三)加與 (三)加與 (三)加與 (三)加與 (三)加加與 (三)加與 (三)加加與 (三)加與 (三	n-I-5 體簡單 在具 解 應 用 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題	N-題應(乘合乘之題式乘8-時加)。、、應。。。。解步題減減與與解含含解步題減減與與解含含解。 、	1.的題 2.的題	7-1.決加題 2.決加題 3.敘兩式 動的 1.「「有 2.再 類 2.決加題 3.敘兩式 動 1.「「有 2.再 題 2.決加題 2.決加題 3.敘兩式 動的 1.「「有 2.再 題 2.決加題 3.敘兩式 動的 1.「「有 2.再 題 4. 與 2.決加題 3.敘兩式 動的 1.「「有 2.再 題 4. 與 2.共 2. 其	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評問評問評	【家庭教育】 家 E13 熟悉與家庭 相關的社區資源。

第十五週	八、年、月、日 8-1 年和日、8-9	n-I-9 認識 吃到 的吃問	N-2-1 時 問·「年」、	1. 認識年曆。	, , , ,	觀四察師學學	【環境教育】 翌 F9 題知此物出
	8-1 年和月、8-2 月和星期、8-3 天 數和日期、練習園 地	時刻與時間常用單位。	間「期理間係」 「月」解單間係與 「月」,所位於 定定 」 「 」 「 明 國 關 。	2.有3.月4.期5.年月年6.12有3.月4.期5.年月年月年月年月年日,小閏看日月年月中,五十月年月年月和。星 看識、。6.		口實課紙筆評學	環 E2 覺知生物生命的美與價值,關懷動、植物的生命。 【多元文化教育】 多 E1 了解自己的 文化特質。

曆,進行以日	<b>動動腦</b> 連續 12 個月
為單位 的點	
	1. 教師說明題意,請
問題。	學生個別思考後,發
[D] 及 。	
	表解題想法。
	2. 學生討論後能知道
	從 9 月開始數到明年
	8月也是12個月,是
	一年。
	3. 從一年有 12 個月,
	換算 2 年有 24 個月。
	4. 換算 15 個月是 1 年
	3個月。
	動動腦 年與月的換
	算
	1 讀題後請學生發表
	解題想法。
	2. 討論並比較 1 年 4
	個月和14個月哪一個
	時間比較長。
	1,1,1,2,12,12
	8-2 月和星期
	1. 查閱年曆後,比較
	同一年中節日的先後
	順序。
	動動手 比較同一年
	中日期的先後順序
	1. 進行學生生日先後
	的排序。
	2. 查看、點算指定月
	份的天數,知道每個
	月最後一天的日數,
	就是那個月的天數。
	3. 點算一年中每個月
	的日數並認識大月、
	小月、平年、閏年。
	-

動動腦 認識平年有
365 天, 閏年有 366
天。
1. 教師說明題意,請
學生個別思考後,再
全班討論。
2. 討論後得知閏年有
366 天。
3. 點數月曆,知道連
續的7天也叫作一星
期。
4. 查看月曆並計算,
知道指定月分是幾個
星期又幾天。
8-3 天數和日期
1. 點數幾月幾日到幾
月幾日的總日數,不
跨月。
2. 點數幾月幾日到幾
月幾日的總日數,跨
月。 Omitalle to
3. 點數指定日數後是
幾月幾日,不跨月,
學生於月曆上先找出
10 月 5 日,再從 10
月5日開始圈9日,
接著請學生報讀圈起
來的日期。
4. 點數指定日數前是
, 超数相及自数用及 , 幾月幾日, 不跨月,
請學生於月曆上先找
出1月30日,逐日往
前共圈 5 天,接著請
學生報讀圈起來的日
期。

第十六週 九、分裝與平分 9-1 分裝	乘法的意十表 "	N-題平作主置解分方學過問模連2-:分活。經分之法生程題式。9分。動除驗裝意。在,和的解裝以為法。與義引解發乘關解裝以為法。與義引解發乘關與操 前理平與導題現法	1.情連決題題 1.情連決題題 1.情連決題題 1.情連決題 2.問錄。	5.日跨6.幾跨 (秦教意-1。個成2.圈3.分個盒4.數起糕. 居後。月前。 國帶完分生蛋成盒圖來生8一 畫,,成. 曆是 曆是 地領成裝實糕一。上,實個盒 圈將表一 上幾 上幾 學練 際的盒 將圈際蛋可 來2示盒 點月點月 生習 操過, 4出操糕以 示22結 數幾 理園 作程可 塊了作,裝 示22結 大人,以 蛋兩重每成 蛋個塊果 定,定,定, 定, 題。 裝4裝 糕。新24	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【家庭教育】 家 E11 養成良好家 庭生活習慣, 並參與家務 工作。
		過程,發現 問題和乘法 模式的關		盒。 4.用畫圈來表示蛋糕 數量,將2個2個圈 起來,表示每2塊蛋		

第十七週 九、分裝與平分 9-2 平分、練習 地	n-I-4 理意十初與法解 十步與法		1.情連決題題 住時 解 解	给分平識2.如23.分得記4.分得記5.分得記6.平法並錄為到分平兩何個透給到錄透給到錄透給到錄透分記用。人樣讓的一6。將個果分將個果分將個果分將9平法人樣讓的一6。將個果分將個果分將個果分將9平法會,初。做平 糖過用程貼過用程小過用程小,過來個就步 看分 果程減。紙程減。花程減。番用程記人是認 ,給 平,法 平,法 平,法 并減,	觀口實課紙察頭作堂筆評評問評	【品德教育】 品E6 同理分享。
第十八週 十、認識分數	n-I-6 認識	N-2-10 單	1. 等分單一	練習園地 教師帶領學生理解題 意,完成練習園地。 10-1 等分	觀察評量	【品德教育】

分	J-1 等分、10-2 二 之一和四分之一	單位分數。	位識配(認為「一常一二一分溝在之能為「一分子:的如識全幾」語半分」之通已格說全幾」數從活摺單部分知言」之「一意等圖明部分。的等動紙部的之道「「一的」義分中一的之認分一)分一一日的的一四的。割,格	個分2.的識之一物的在情分一。	1.附虚的两分2.等3.等動1.次條2.發 10之1. 識2. 認3.道114.請件線兩份。操分操分動將,被請表 2一件。作14過個 喜學上撕半一 作成作成手細看等學。 二 作。作14過個 喜學上撕半人 件份件份分條摺成操 之 粉 形 比分 一 特派將。稱 將 將48前歲操 之 粉 形 比分 一 特別 解 將 將48前歲操 之 粉 形 比分 一 特別 解 將 將48前歲操 之 粉 形 比分 一 特別 解 將 將48前歲件 如 件 物 較出 樣格沿剪確為 蘋 色份段3的?件 如 , 件 , 來 多將著開認等 果 紙。	口實課紙頭作堂筆語評問評	品E6 同理分享。
10	·、認識分數 )-3 幾分之一、練 園地	n-I-6 認識 單位分數。	N-2-10 位識配(認為 分:的如識全 的知識 等動紙 部的之 為 為 分 。 為 分 。 的 の 。 的 の 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1. 在連續量 的情境中,認 識單位分數。	10-3 幾分之一 1. 以圓形圖示,認識 單位分數 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 、 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> 、 <sup>1</sup> / <sub>5</sub> 。 2. 把一條緞帶等分, 認識單位分數:幾分 之一,說出塗色部分	觀口實課紙評評評問評	【品德教育】 品 E6 同理分享。

過程,發現	生活中找數學	
問題和乘法	1. 能知道自己各種身	
模式的關	體部位的長度。	
連。	2. 能用自己的身體部	
N-2-11 長	位去估算生活中的東	
N Z II X		
度:	西大約有多長。	
度:「公分」、「公		
尺」。實測、	<b>看繪本學數學</b> 《分他	
量感、估測	一半啦》	
與計算。單	1. 教師播放《分他一	
位換算。	半啦》故事動畫。	
N-2-14 時	2. 教師詢問學生:	
間:「年」	這麼多積木,要怎麼	
「月 」、「星	分一半給弟弟呢?	
間:「年」、 「月」、「星 期」、「日」。		
理解所列時		
間單位之關		
係與約定。		

### 備註:

- 1. 總綱規範議題融入:【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、 【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】
- 2. 教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。