

## 貳、各年級各領域課程計畫(部定課程)

### 嘉義縣太保市安東國民小學 114 學年度 上學期 二年級 數學 課程計畫

教材版本		南一版第三冊		教學節數		每週(4)節，本學期共( 80 )節				
課程目標		<ol style="list-style-type: none"> <li>知道 300 以內的數詞序列，並知道定位板進行 300 以內兩數的大小比較，學習並運用<math>&gt;</math>、<math>&lt;</math>符號表示兩數的大小關係。</li> <li>知道具體操作的情境，知道用<math>&gt;</math>、<math>&lt;</math>和<math>=</math>表示算式的大小關係。</li> <li>學習加減互逆，並運用加減互逆關係進行減法的驗算與加、減法的解題。</li> <li>學習在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義。</li> <li>知道 1 公分，並學習以 1 公分為單位進行長度的測量與計算。</li> <li>知道容器、容量、液量的概念，並進行容量、液量的間接比較和個別單位比較。</li> <li>知道邊、角、頂點及正三角形、正方形和長方形的邊長關係。學習平面圖形的內部、外部與其周界。</li> <li>在生活情境中，進行三個數的連加、連減、加減混合計算問題，並用算式記錄過程。</li> <li>說明定位板知道「百位」的位值名稱及做數，並進行位值單位的化聚活動。</li> <li>執行生活情境的操作，同一長度用不同個別單位測量，學習理解並說明其數值不同的原因。</li> <li>舉例生活情境，用直式計算解決和在 200 以內的二位數加法問題及被減數在 100 以內的減法問題。學習做二位數加法和減法的應用。</li> <li>使用具體操作，學習用公分刻度尺測量線段的長度，並畫出指定長度的線段。</li> <li>學習 2、5、4、8 的乘法算式和口訣，並用乘法解決生活中的問題。</li> <li>學習 3、6、7、9 的乘法算式和口訣，並用乘法解決生活中的問題。</li> <li>學習操作認識鐘面，報讀鐘面上的時刻是幾時幾分，並撥轉出指定的時刻。</li> </ol>								
教學進度 週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習重點		學習目標	教學重點(學習引導內容 及實施方式)	評量方式	議題融入	跨領域統整 規劃 (無則免)
				學習表現	學習內容					
第一週	第 1 單元數到 300	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-I-1 理解一千以內數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。	N-2-1 一千以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。	<ol style="list-style-type: none"> <li>透過累加及累減 1、10 的活動，認識 300 以內的數詞序列。</li> <li>透過定位板認識「百位」的位值名稱及做數，並進行位值單位的化聚</li> </ol>	<b>第 1 單元數到 300</b> 1-1 認識 300 以內的數 【活動 1】200 以內的數 ◎累加 1、累加 10 的活動 1. 布題：數數看，共有幾顆星星？	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎人權教育 人 E5 欣賞、包容 個別差異並尊重自己與他人的權益。 ◎科技教育	

		<p>度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具</p>	<p>學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。</p>	<p>位值單位「百」。位值單位換算。</p>	<p>活動。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>教師依課本圖示內容，並提問。</li> <li>兒童各別點數星星的數量並發表。如：             <ol style="list-style-type: none"> <li>一個一數：1、2、3、4……99， 共有 99 顆星星。</li> <li>十個一數：10、20、30、40……90、91、92、93、94、95、96、97、98、99，共有 99 顆星星。</li> </ol> </li> <li>教師提問：說說看，怎麼數比較快？</li> <li>教師和兒童透過討論達成共識：點數時若先把十個、十個圈起來再點數，會比較快且不容易算錯。</li> <li>再多 1 顆呢？</li> <li>兒童各別點數並發表。如：             <div style="text-align: center;">  </div> </li> <li>①寫作「100」。</li> <li>②讀作「一百」。</li> </ul> <p>2. 布題：有 100 顆星星，再多 1 顆，共有幾顆星星？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童各別點數並發表。如：</li> </ul>	<p>科E2了解動手實作的重要性。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯E12學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>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。</p> <p>閱E13願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p>	
--	--	--	-----------------------------	------------------------	------------	--	---	--

備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，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。

100 顆星星，再多 1 顆，共有 101 顆星星。

①寫作「101」。

②讀作「一百零一」。

- 再多 1 顆呢？……
- 教師依上面逐次累加 1 的布題方式，教導兒童依序寫出 101~104，並讀一讀。



- 謝說說看，你發現了什麼？
- 兒童分組討論、發表。  
如：發現累 1 時，察覺個位數字會多 1 的變化。

【活動 2】300 以內的數

◎累加 1、累加 10 的活動

1. 布題：資源回收——物

品上或包裝有  的標

誌，就是可回收的物品。

- 教師依課本圖示內容，並提問。
- 1 疊  有 10 張，數

一數，共有幾張  ？



• 兒童各別點數並發表。

如：

十張一數，10、20、30……

190、191、192……199，

共有 199 張。

• 再多 1 張呢？

• 兒童各別點數並發表。

如：199 張，再多 1 張，

共有 200 張。

①寫作「200」。

②讀作「二百」。

• 教師依上面逐次累加 1 的布題方式，教導兒童依序寫出 200~202，並讀一讀。



• 有 190 個電池，再回收 10 個，共有幾個電池？再回收

10 個呢？

• 兒童各別點數並發表。

如：190 個電池，再多 10 個，共有 200 個電池。

• 說說看，你發現了什麼？

• 兒童分組討論、發表。

如：

發現累 10 時，察覺十位數字會多 1，個位數字不動；十位數字從 9→0，百位數字就會多 1 的變化。

2. 布題：296 加 1 是多少？

• 兒童各別點數並發表。

如：296 加 1 是 297。

• 再加 1 呢？……

• 教師依上面逐次累加 1 的布題方式，教導兒童依序寫出 297~300，並讀一讀。

297  $\xrightarrow{+1}$  298  $\xrightarrow{+1}$  299  $\xrightarrow{+1}$  300 ……

◎ 累減 1 的活動

1. 布題：糖果嘉年華

• 有 300 枝棒棒糖，送出 1 枝，剩下幾枝？再送出 1 枝呢？……

• 兒童各別點數並發表。

如：

300 枝棒棒糖，送出 1 枝，剩下 299 枝棒棒糖。

299 枝棒棒糖，再送出 1 枝，剩下 298 枝棒棒糖。

- 教師依上面逐次累減 1 的布題方式，教導兒童依序寫出 299~297。



- 有 211 枝拐杖糖，送出 1 枝，剩下幾枝？再送出 1 枝呢？……

- 兒童各別點數並發表。  
如：211 枝拐杖糖，送出 1 枝，剩下 210 枝拐杖糖。210 枝拐杖糖，再送出 1 枝，剩下 209 枝拐杖糖。

- 教師依上面逐次累減 1 的布題方式，  
教導兒童依序寫出 211~208。



- 有 102 枝麥芽糖，送出 1 枝，剩下幾枝？再送出 1 枝呢？……

- 兒童各別點數並發表。  
如：102 枝麥芽糖，送出 1 枝，剩下 101 枝麥芽

糖。101 枝麥芽糖，再送出 1 枝，剩下 100 枝麥芽糖。

• 教師依上面逐次累減 1 的布題方式，教導兒童依序寫出 101~99。



• 說說看，你發現了什麼？

• 兒童分組討論、發表。

如：

發現累減 1 時，察覺個位和十位數字的變化。

#### ◎累減 10 的活動

##### 1. 布題：果菜市場

• 有 300 顆棗子，賣掉 10 顆，剩下幾顆？再賣掉 10 顆呢？……

• 兒童各別點數並發表。

如：300 顆棗子，賣掉 10 顆，剩下 290 顆棗子。290 顆棗子，再賣掉 10 顆，剩下 280 顆棗子。

• 教師依上面逐次累減 10 的布題方式，教導兒童依序寫出 290~270。



• 有 218 個芒果，賣掉 10 個，剩下幾個？再賣掉 10 個呢？……

• 兒童各別點數並發表。  
如：218 個芒果，賣掉 10 個，剩下 208 個芒果。208 個芒果，再賣掉 10 個，剩下 198 個芒果。

• 教師依上面逐次累減 10 的布題方式，教導兒童依序寫出 208~188。



• 說說看，你發現了什麼？

• 兒童分組討論、發表。  
如：發現累減 10 時，察覺十位和百位數字的變化。

**【活動 3】**認識百位及 300 以內的做數活動

◎百位的位名

1. 布題：幾個白色積木合起來和 1 片百格板一樣多？

• 兒童觀察白色積木和百格板。

• 說說看，你是怎麼算

的？

- 兒童分組討論、發表。

如：一排有 10 個，10 個、10 個一數，10、20……100，共有 100 個，100 個白色積木合起來和 1 片百格板一樣多。

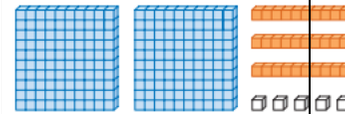
- 教師歸納：100 個 1 合起來和 1 個 100 一樣

多，也可以

說 1 個百等於 100 個一。

- 兒童聆聽並凝聚共識。

2. 布題：說說看，下面的積木合起來和幾個白色積木一樣多？



- 兒童各別點數並發表。

如：2 片百格板和 200 個白色積木一樣多，3 條橘色積木和 30 個白色積木一樣多，所以 2 片百格板、3 條橘色積木和 5 個白色積木合起來和 235 個

白色積木一樣多。

- 在定位板上怎麼記？

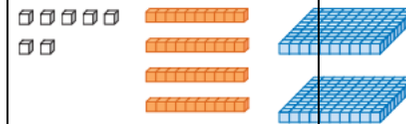
• 兒童各別記錄。如：

百位	十位	個位
2	3	5

• 教師說明：記錄幾個百的位置叫作「百位」。

◎ 個位、十位與百位的位值關係

1. 布題：拿出附件的積木圖卡排排看。排出 247，並在定位板上記記看。(配合附件 P3~P5)

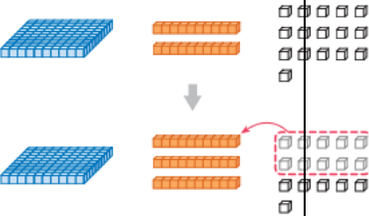


• 兒童分組討論、操作並發表。如：

百位	十位	個位
2	4	7

• 說說看，247 是幾個百、幾個十和幾個一合起來的？

• 兒童分組討論、發表。  
如：247 是 2 個百、4 個十和 7 個一合起來的。

<p>第二週</p>	<p>第 1 單元數到 300</p>	<p>4</p>	<p>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度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>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畫。在解決</p>	<p>n-I-1 理解一千以內數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。</p> <p>r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。</p>	<p>N-2-1 一千以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「百」。位值單位換算。</p> <p>R-2-1 大小關係與遞移律：「&gt;」與「&lt;」符號在算式中的意義，大小遞移關係。</p>	<p>1. 透過定位板認識「百位」的位值名稱及做數，並進行位值單位的化聚活動</p> <p>2. 透過定位板，進行 300 以內兩數的大小比較，認識並運用 &gt;、&lt; 符號表示兩數的大小關係。</p>	<p><b>第 1 單元數到 300</b></p> <p><b>【活動 4】</b>進行「100 和 10」、「10 和 1」位值單位的化聚</p> <p>1. 布題：13 個十也可以說是幾個百和幾個十？合起來是多少？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> <li>如：10 個十可以換成 1 個百，13 個十可以換成 1 個百和 3 個十，合起來是 130。</li> <li>在定位板上記記看。</li> <li>用定位板記錄。如：</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>百位</td> <td>十位</td> <td>個位</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>2. 布題六：1 個百、2 個十和 16 個一合起來是多少？（配合附件 P3~P5）</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> <li>如：10 個一可以換成 1</li> </ul>	百位	十位	個位	1	3	0	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>◎人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權益。</p> <p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>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。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及</p>
百位	十位	個位													
1	3	0													

問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。

數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。

數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。

數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同

個十，16 個一可以換成 1 個十和 6 個一，1 個百、3 個十和 6 個一合起來是 136。

- 在定位板上記記看。
- 用定位板記錄。如：

百位	十位	個位
1	3	6

1-3 兩數的大小比較

【活動 5】300 以內兩數的大小比較及認識  $>$ 、 $<$  的符號

1. 布題：264 和 247，誰比誰大？在定位板上比比看。

- 兒童分組討論、發表。
- 如：

264 和 247 的百位數字都是 2，再比較十位，6 比 4 大，所以 264 比 247 大。

百位	十位	個位
2	6	4
2	4	7

• 教師說明：264 比 247 大，記作  $264 > 247$ ，「 $>$ 」讀作

不同學科主題的文本。

			的問題解決 想法。			<p>大於。</p> <p>2. 布題：243 和 247，哪一個數比較小？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> <p>243 和 247 的百位都是 2，十位都是 4，個位 3 比 7 小，所以 243 比 247 小。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師說明：243 比 247 小，記作 <math>243 &lt; 247</math>，「<math>&lt;</math>」讀作小於。</li> </ul> <p><b>【G0 素養】</b></p> <p>連連看，桶子裡分別有幾個回收物品？</p> <p>①桶子裡玻璃瓶的數量，百位數字比十位小，十位數字比個位小。</p> <p>②桶子裡鐵鋁罐的數量，比 294 個多，比 298 個少。</p> <p>③桶子裡寶特瓶的數量，百位、十位和個位數字加起來是 15。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、解題並發表。如：</li> </ul>		
--	--	--	--------------	--	--	---	--	--

							<p>桶子裡玻璃瓶的數量，百位數字比十位小，十位數字比個位小。</p> <p>桶子裡鐵罐的數量，比294個多，比298個少。</p> <p>桶子裡寶特瓶的數量，百位、十位和個位數字加起來是15。</p>			
第三週	第2單元二位數的加減	4	<p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常</p>	<p>n-I-2 理解加法和減法的意義，熟練基本加減法並能流暢計算。</p>	<p>N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可操作、橫式、直式等方法並陳，二年級最後歸結於直式計算，做為後續更大位數計算之基礎。直</p>	<p>◆透過生活情境，用直式計算解決和在200以內的二位數加法問題。</p>	<p><b>第2單元二位數的加減</b></p> <p>2-1 加法的直式計算</p> <p>【活動1】加法的直式紀錄（二位數不進位的加法問題）</p> <p>◎透過併加型情境，用直式做二位數不進位的加法紀錄</p> <p>1. 布題：淨灘活動</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 弟弟回收21個塑膠袋，妹妹回收7個，兩人共回收幾個塑膠袋？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎人權教育 人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權益。</p> <p>◎環境教育 環E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。</p> <p>◎科技教育 科E2 了解動手實作的重要性。</p>	

生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。

數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，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

式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。

如：  
兒童說明：先算 1 個  $\square$  加 7 個  $\square$ ，是 8 個  $\square$ ，2 條  和 8 個  $\square$  是 2 個十和 8 個一，合起來是 28。

答：28 個

- 教師引導兒童用橫式記錄問題。
- 兒童分組討論、發表。

如： $21+7=28$

- 用直式記作。
- 兒童以直式在定位板上記錄。如：

十位	個位	
2	1	被加數
+	7	加數
2	8	和

◎透過添加型情境，用直式計算解決二位數不進位的加法問題

1. 布題：：佳佳回收了 23 個寶特瓶，再回收 34 個，全部回收了幾個寶特瓶？

- 兒童分組討論、發表。

◎品德教育  
品 E3 溝通合作與和諧人際關係。

◎生涯規劃教育  
涯 E7 培養良好的人際互動能力。  
涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。

◎閱讀素養教育  
閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字彙。

閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。

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 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境

		<p>條理溝通的態度。</p> <p>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。</p>				<p>如：</p> <p>先算 3 個  加 4 個 ，是 7 個 ，再算 2 條  加 3 條 ，是 5 條 ，5 條  和 7 個  是 5 個十和 7 個一，合起來是 57。</p> <p>答：57 個</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師引導兒童用橫式記錄問題。</li> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如： <math>23 + 34 = 57</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師說明：在解決加法的題目時，要先列出算式，再用直式算出答案。</li> </ul> <p><b>【活動 2】</b> 加法的直式計算（二位數一次進位的加法問題）</p> <p>◎用直式計算解決二位數一次進位的加法問題</p> <p>1. 布題：：散步市集</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 佩佩昨天賣出 24 個購物袋，今天賣出 9 個，兩天共賣出幾個購物袋？</li> <li>• 教師引導兒童透過的錢幣圖卡輔助操作</li> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul>	<p>感受的能力。</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---------------	--

如： $24+9=33$

- 用直式算算看。
- 兒童分組討論、在定位板上解題並發表。如：

十位	個位
2	4
+	9
-----	
	3

$4+9=13$ ，是 13 個一，可以換成 1 個十和 3 個一，在個位寫 3，進 1 到十位。

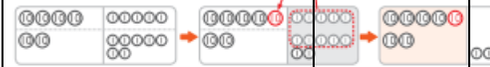


十位	個位
2	4
+	9
-----	
3	3

$1+2=3$ ，是 3 個十，在十位寫 3。

2. 布題：逛市集時，姐姐花了 45 元，弟弟花了 27 元，兩人合起來花了幾元？

- 兒童分組討論、發表。
- 如：



5 個 ① 和 7 個 ① 合起來是 12 個 ①  
 ，可以換成 1 個 ⑩ 和 2 個 ①；4 個  
 ⑩、2 個 ⑩ 和 1 個 ⑩ 合起來是 7  
 個 ⑩；2 個 ① 和 7 個 ⑩ 合起來是  
 72。

答：72 元

• 教師引導兒童用橫式記錄問題。

• 兒童分組討論、發表。

如： $45 + 27 = 72$

• 用直式算算看。

• 兒童以直式在定位板上解題。如：



$5 + 7 = 12$ ，是 12 個一，可以換成 1 個十和 2 個一，在個位寫 2，進 1 到十位。



1 + 4 再加 2 是 7，是 7 個十，在十位寫 7。

【活動 3】加法的直式計算（二位數連續進位的加法問題）

◎用直式計算解決和在 200 以內的二位數連續進

							<p>位的加法問題</p> <p>布題：1 個蛋糕比 1 個麵包多 85 元，1 個蛋糕是幾元？</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 引導兒童能用橫式記錄問題。如：<math>38+85=123</math></li> <li>• 用直式算算看</li> <li>• 兒童分組討論、在定位板上解題並發表。如</li> </ul> <table border="1"> <tr><td>百位</td><td>十位</td><td>個位</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td>+</td><td>8</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td></tr> </table> <p>8+5=13，13 個一可以換成 1 個十和 3 個一，在個位寫 3，進 1 到十位。</p> <p>↓</p> <table border="1"> <tr><td>百位</td><td>十位</td><td>個位</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td>+</td><td>8</td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table> <p>1+3 再加 8 是 12，12 個十可以換成 1 個百和 2 個十，在十位寫 2，進 1 到百位，在百位寫 1。</p>	百位	十位	個位		3	8	+	8	5			3	百位	十位	個位		3	8	+	8	5	1	2	3		
百位	十位	個位																															
	3	8																															
+	8	5																															
		3																															
百位	十位	個位																															
	3	8																															
+	8	5																															
1	2	3																															
第四週	第 2 單元二位數的加減	4	數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關	n-I-2 理解加法和減法的意義，熟練基本加減法並能流暢計算。	N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可	<p>1. 透過生活情境，用直式計算解決被減數在 100 以內的減法問題。</p> <p>2. 透過生活情境，用直式計算解決生活中的加、減法應用問題。</p> <p><b>第 2 單元二位數的加減</b></p> <p>2-2 減法的直式計算</p> <p>◎透過拿走型情境，用直式做減法的紀錄，並用直式計算解決二位數不退位的減法問題</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎人權教育</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權益。</p> <p>◎環境教育</p>																									

		<p>係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何</p>		<p>操作、橫式、直式等方法並陳，二年級最後歸結於直式計算，做為後續更大位數計算之基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。</p>		<p>1. 布題：咕咕農場</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 美美從農場拿了 38 雞蛋，做早餐用掉了 24 個，還有幾個雞蛋？</li> <li>• 教師引導兒童用橫式記錄問題。</li> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：<math>19-7=12</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 用直式怎麼記？</li> <li>• 教師歸納：寫成直式時，個位數字要對齊個位，十位數字要對齊十位。</li> </ul> <p>2. 布題：奇奇採收了 38 根玉米，送給美美 24 根後，還剩下幾根玉米？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師引導兒童用橫式記錄問題。</li> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：<math>38-24=14</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 用直式怎麼記？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p>	<p>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。</p> <p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>閱 E11 低年級：能在一般生活情境中，懂得運用</p>	
--	--	---	--	---	--	--	--	--

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。

十位	個位
3	8
-	2 4

把  $38-24$  寫成式，個位數字要對齊個位，十位數字要對齊十位。



十位	個位
3	8
-	2 4
	4

先算個位，8 個一減 4 個一， $8-4=4$ ，是 4 個一，在個位寫 4。



十位	個位
3	8
-	2 4
1	4

再算十位，3 個十減 2 個十， $3-2=1$ ，是 1 個十，在十位寫 1。

【活動 5】減法的直式紀錄及計算（二位數退位的減法問題）

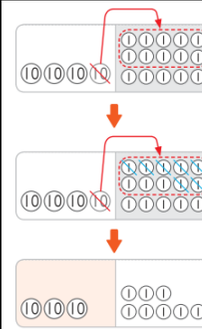
◎用直式計算解決二位數一次進位的減法問題

1. 布題：農場有 45 隻小雞，小鴨比小雞少 7 隻，小鴨有幾隻？

• 兒童分組討論、發表。

如：

文本習得的知識解決問題。  
 ◎戶外教育  
 戶 E3 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。



5 個 ① 不夠減 7 個 ①，把 1 個 ⑩ 換成 10 個 ①，剩下 3 個 ⑩；10 個 ① 減 7 個 ① 再加 5 個 ① 是 8 個 ①；3 個 ⑩ 和 8 個 ① 合起來是 38。

答：38 隻

• 教師引導兒童用橫式記錄問題。

• 兒童分組討論、發表。

如： $19 - 7 = 12$

• 用直式算算看。

十位	個位
3	10
4	5
	7
—	

5 個一不夠減 7 個一，  
把 1 個十換成 10 個  
一，剩下 3 個十。



十位	個位
3	10
4	5
	7
—	
	8

10 - 7 再加 5 是 8，  
是 8 個一，在個位  
寫 8。



十位	個位
3	10
4	5
	7
—	
3	8

還有 3 個十，在十位  
寫 3。

2. 布題：草地上有 52 隻  
羊和 38 隻牛，羊和牛相  
差幾隻？

• 兒童分組討論、發表。

如： $52 - 38 = 14$

• 用直式算算看。

• 兒童分組討論、發表。

如：

十位	個位
4	10
5	2
-	
3	8

2個一不夠減8個一  
把1個十換成10個一，剩下4個十。



十位	個位
4	10
5	2
-	
3	8
	4

10-8再加2是4，  
是4個一，在個位寫4。



十位	個位
4	10
5	2
-	
3	8
1	4

4-3，是1個十，  
在十位寫1。

2- 3 加、減法的應用

【活動6】加、減法應用  
問題

◎在具體情境中，解決生  
活中的加、減法應用問題

1. 布題：早餐店

1個蛋糕36元，1杯咖啡  
比1個蛋糕多19元，1杯  
咖啡

是幾元？

• 兒童分組討論、發表。

如：

$$36 + 19 = 55$$

$$\begin{array}{r} | \\ 36 \\ + 19 \\ \hline 55 \end{array}$$

答：55 元

2. 布題：飲料店

冰箱有 32 杯紅茶和一些綠茶，綠茶比紅茶少 4 杯，綠茶有幾杯？

• 兒童分組討論、發表。

如：

$$32 - 4 = 28$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 10 \\ 32 \\ - 4 \\ \hline 28 \end{array}$$

答：28 元

◎補充教學

1 名稱：撿紅點

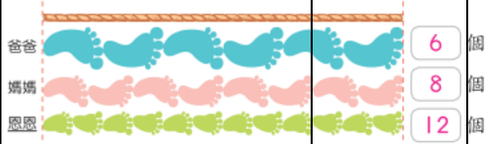
2 目標：解決二位數加二位數的問題。

3 玩法：

(1) 紙牌一副，只取 1~10 等數字之紙牌。

(2) 可 2~4 人一起玩。洗牌後每人發 6 張牌，發牌後並現出 4 張牌的數字，其餘的紙牌放在桌上（不可看到數字）。

							<p>(3)由洗牌者右邊開始出牌，出牌時就其所擁有的紙牌中，選一張出牌。出的牌（如 3）可吃掉合起來是 10 的已現紙牌（如 7），合起來是 20（10 和 10）者亦可被吃掉。出牌後，從未現的牌中抽一張牌（如 6）放在桌上，此張牌也可吃掉合起來是 10（或 20）的已現紙牌（如 4），凡吃掉的牌皆由出牌者取走（如 3 和 7, 6 和 4），接著換人出牌。</p> <p>(4)大家依順序輪流出牌，直到每人的紙牌都出完。</p> <p>(5)個人合計自己所吃的紅色紙牌數字的總分，總分最多者獲勝。</p>			
第五週	第 3 單元幾公分	4	<p>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度，並能將數學語言運</p>	<p>n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。</p>	<p>N-2-11 長度：「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。</p> <p>S-2-3 直尺操作：測量長度。報讀公分</p>	<p>1. 透過生活情境的操作，同一長度用不同個別單位測量，能理解並說明其數值不同的原因。</p> <p>2. 認識 1 公分，並能以 1 公分為單位進行長度的測量與計算。</p> <p>3. 透過具體操作，能用公</p>	<p><b>第 3 單元幾公分</b></p> <p>3-1 有多長</p> <p><b>【活動 1】</b>有多長</p> <p>◎個別單位的測量</p> <p>1. 布題：用附件的貼紙貼看，卡片和幾個  一樣長？和幾根  一樣長？</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>◎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。</p> <p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。</p>	

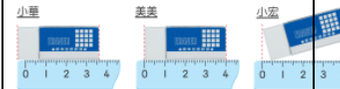
		<p>用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算</p>	<p>數。指定長度之線段作圖。</p>	<p>分刻度尺測量線段的長度，並畫出指定長度的線段。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。 如：卡片和 3 個橡皮擦一樣長。卡片和 5 根迴紋針一樣長。</li> <li>用哪一種東西量時，個數用的比較少？圈圈看。 (  ,  )</li> <li>兒童分組討論、發表。 如： (  ,  )</li> <li>為什麼橡皮擦用的個數比迴紋針用的少？</li> <li>兒童分組討論、發表。 如： 因為一個橡皮擦比一根迴紋針長，所以橡皮擦用的個數比較少。</li> </ul> <p>2. 布題：數數看，各測量了幾個腳印？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。 如：</li> </ul>  <p>爸爸測量了 6 個腳印，媽媽測量了 8 個腳</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</li> <li>◎生涯規劃教育 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</li> <li>◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。 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。</li> </ul>	
--	--	--	---------------------	--------------------------------	--	--	--

		<p>術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>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。</p>				<p>印，恩恩測量了 12 個腳印。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 說說看，誰的腳印最長？誰測量的腳印個數最多？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如：爸爸的腳印最長。恩恩測量的腳印個數最多。</li> <li>• 教師歸納：測量相同個物時，測量物越長，測量次數越少，測量物越短，測量次數越多。</li> </ul> <p>3-2 認識 1 公分</p> <p><b>【活動 2】</b>認識 1 公分</p> <p>◎認識 1 公分</p> <p>1. 布題：拿出  放在尺上比比看，你發現了什麼？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、操作並發表。如：1 個白色積木和 1 大格一樣長。</li> <li>• 教師說明：刻度尺上的 1 大格是 1 公分。1 公分可以記成 1cm，cm 表示公分。</li> </ul> <p>2. 布題：5 個  接起來是幾公分？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童討論並發表。如：5 個白色積木接起來是 5 個 1 公分，是 5 公分。</li> </ul>			
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

							<p>◎以個別單位描述物件的長度</p> <p>1. 布題：方格每一邊的長度都是 1 公分，數數看，繩子各長幾公分？說說看，你是怎麼數的？</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童分組討論、發表。</li></ul> <p>如：</p> <p>全長有 6 個邊，1 個邊是 1 公分，6 個 1 公分，綠繩長 6 公分。</p> <p>全長有 5 個邊，1 個邊是 1 公分，5 個 1 公分，紅繩長 5 公分。</p> <p>全長有 6 個邊，1 個邊是 1 公分，6 個 1 公分，藍繩長 6 公分。</p> <p>3-3 長度的測量</p> <p><b>【活動 3】長度的實測</b></p> <p>◎正確使用公分刻度尺測量物的長度</p> <p>1. 布題：用尺量量看，書籤長幾公分？</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童分組討論、操作並發表。如：將書籤的一端對齊刻度 0，另一端剛好</li></ul>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

與刻度 4 對齊，有 4 個 1 公分，是 4 公分。

2. 布題：說說看，誰的量法才能正確量出橡皮擦的長？



• 兒童分組討論、發表。

如：量長度的時候，尺上的刻度 0 要和東西的一端對齊，而且東西要靠著尺平放，不可以歪斜，所以美美的方法才正確。

◎使用斷尺測量物件的長度

布題：用斷掉的尺量量看，筆心盒長幾公分？

• 兒童分組討論、發表。

如：筆心盒長從刻度 4 到刻度 12，有 8 個 1 公分，是 8 公分。

◎使用公分刻度尺測量非整公分的長度

1. 布題：說說看，捲心酥大約長幾公分？

						<ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童分組討論、發表。 如：比 11 公分長，比 12 公分短一點，可以說大約長 12 公分。</li><li>• 教師說明：很接近 12 公分的長度，可以說「大約 12 公分」</li></ul> <p>◎畫出兩點間的線段，並使用公分刻度尺測量長度</p> <p>1. 布題六：用尺把●和●連成一直線。量量看，這條直線大約長幾公分？</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童分組討論、發表。 如：這條直線大約長 9 公分。</li></ul> <p><b>【活動 4】長度的估測</b></p> <p>◎長度的估測</p> <p>1. 布題：用尺量一量。我的食指寬大約是□公分。我的一掬大約是□公分。 兒童分組討論、操作並發表。如：我的食指寬大約是 1 公分，我的一掬大約是 12 公分。</p> <p>2. 布題：先估一估，再用尺量一量。下面的湯匙大約長幾公</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							分？ <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。 如：大約和我的一掬一樣長，約 12 公分。用尺量湯匙長 12 公分。</li> <li>• 教師說明：進行布題八活動，當沒有尺時，透過其他媒介，也能夠估測物品的長度，如一掬或手指寬。</li> </ul>			
第六週	第 3 單元幾公分	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度，並能將數學語言運用於日常生活中。 數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境	n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。	N-2-11 長度：「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 S-2-3 直尺操作：測量長度。報讀公分數。指定長度之線段作圖。	1. 認識 1 公分，並能以 1 公分為單位進行長度的測量與計算。 2. 透過具體操作，能用公分刻度尺測量線段的長度，並畫出指定長度的線段。	<b>第 3 單元幾公分</b> 3-4 長度的加減 【活動 5】長度的加減 ◎長度的加法問題和減法問題 1. 布題：橘彩帶長 4 公分，綠彩帶長 9 公分。兩條彩帶接起來的長度是幾公分？ • 兒童分組討論、發表。 如：4 個 1 公分和 9 個 1 公分，接起來 13 個 1 公分，是 13 公分。 $4+9=13$ 答：13 公分 • 橘彩帶和綠彩帶相差幾公分？ • 兒童分組討論、發表。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎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。 ◎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。 ◎生涯規劃教育 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 ◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生活情境中需要使	

		<p>中，用數學表述與解決問題。</p> <p>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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示</p>				<p>如：9 個 1 公分比 4 個 1 公分多出了 5 個 1 公分，是 5 公分。</p> $9-4=5$ <p>答：5 公分</p> <p>2. 布題：湯匙長幾公分？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：刻度 13 表示有 13 個 1 公分，用 13 個 1 公分減去前面的 4 個 1 公分，就是湯匙的長度。<math>13-4=9</math></p> <p>答：9 公分</p> <p>3-5 畫長度</p> <p><b>【活動 6】畫長度</b></p> <p>◎用公分刻度尺畫出線段</p> <p>1. 布題：用尺畫出一條 10 公分的直線。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、操作並發表。如：</li> </ul> <p>①從刻度 0 畫到刻度 10，就是 10 公分。</p> <p>②從刻度 2 畫到刻度 12，也是 10 公分。</p> <p>◎用斷尺畫出線段</p> <p>1. 布題：在下面的斷尺上畫出 8 公分的直線。說說看，你是怎麼畫的？</p>	<p>用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>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。</p>	
--	--	--	--	--	--	---	---	--

		<p>公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>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。</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、操作並發表。如：<math>4+8=12</math>，所以從刻度 4 畫到刻度 12，就是 8 公分。</li> <li>• 想想看，還可以怎麼畫出 8 公分的直線？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> <p>以尺上面的刻度 0 或任意刻度為起點，往後畫出所需的數個單位長，只要兒童說法合理，教師皆應給予肯定。</p> <p>◎補充教學</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名稱：大家來排一排</li> <li>2. 目標： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 描述物件長時，培養對個別單位的需求。</li> <li>(2) 認識 1 公分（厘米）。</li> </ol> </li> <li>3. 玩法： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 教師準備一組古氏積木，每組學生有數組古氏積木。</li> <li>(2) 教師抽出一種積木，學生用相同顏色積木排出教師抽到的積木。如：教師抽出咖啡色積木（8），學生可用相同的紅色積木</li> </ol> </li> </ol>		
--	--	--	--	--	--	--	--

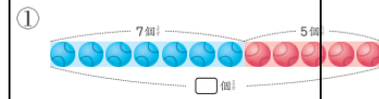
							<p>(2)、白色積木(1)或粉紅色積木(4)排出和咖啡色積木一樣的長。</p> <p>忧比賽開始，哪一組排的又快又精確？</p> <p>(3)教師依序抽出各色積木，請各組進行「排一排」的活動。</p> <p>(4)活動最後，請學生說說看，他們發現了什麼？</p>			
第七週	第4單元加減的關係與應用	4	<p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計</p>	<p>r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。</p> <p>r-I-3 認識加減互逆，並能應用與解題。</p>	<p>N-2-3 解題：加減應用問題。</p> <p>加數、被加數、減數、被減數未知之應用解題。連結加與減的關係(R-2-4)。</p> <p>R-2-4 加法與減法的關係：加減互逆。應用於驗算與解題。</p>	<p>1. 在生活情境中，理解加減互逆的關係。</p> <p>2. 能運用加減互逆關係進行加、減法的解題。</p>	<p><b>第4單元 加減的關係與應用</b></p> <p>4-1 加法和減法的關係</p> <p><b>【活動1】</b>加法和減法的關係</p> <p>◎能理解加減互逆的關係</p> <p>1. 布題：籃子裡有7個和5個。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 籃子裡全部有幾個球？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎人權教育</p> <p>人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育</p> <p>科E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p>	

畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。

數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。

數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。

數-E-C2 樂於與他人合作解決問題



從圖可知，藍色球有 7 個，紅色球有 5 個，全部的球有 12 個。

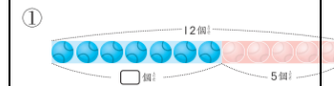


$$7+5=12$$

答：12 個

- 籃子裡有 12 個球，拿走 5 個  後，還有幾個球？
- 兒童分組討論、發表。

如：



從圖可知，有 12 個球，拿走 5 個紅色球，還剩下 7 個藍色球。



$$12-5=7$$

答：7 個

- 籃子裡有 12 個球，拿走 7 個  後，還有幾個球？
- 兒童分組討論、發表。

如：

閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字彙。

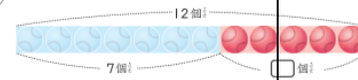
閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。

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 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。

並尊重不同的問題解決想法。

①



從圖可知，有 12 個球，拿走 7 個藍色球，還剩下 5 個紅色球。

②

$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \quad 5 \end{array}$$

$$12 - 7 = 5$$

答：5 個

• 從上面的算式中，說說看，你發現了什麼？

• ①  $7 + 5 = 12$ ， $12 - 5 = 7$

7 個藍色球加 5 個紅色球共有 12 個，拿走 5 個紅色球後，就是原本的 7 個藍色球。

②  $7 + 5 = 12$ ， $12 - 7 = 5$

7 個藍色球加 5 個紅色球共有 12 個，拿走 7 個藍色球後，就是原本的 5 個紅色球。

2. 布題：一條長 24 公分的繩子剪成兩段。

•

是多少？



是多少？



是多少？



• 兒童分組討論、發表。

如：

$$24 - 8 = 16 \quad \text{答：16 公分}$$

$$24 - 16 = 8 \quad \text{答：8 公分}$$

$$16 + 8 = 24, 8 + 16 = 24$$

答：24 公分

• 教師說明：由情境做語意的轉換時，可透過圖示中全部量與部分量的呈現，來理解加、減法的互逆關係

#### 4-2 解題

【活動 2】減法直式計算  
(二位數退位的減法問題)

◎透過拿走型情境，用直式計算解決二位數退位的減法問題

布題：小威有 45 元，文文的錢比小威少 7 元，文文有幾元？

- 兒童分組討論，紀錄解題過程。

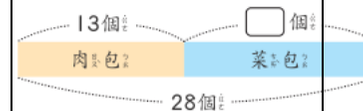
4-2 加法和減法的關係及驗算

【活動 2-1】：加法和減法的應用（加數未知的減法問題）

◎用語意結構的轉換或線段圖，進行加數未知的解題活動

1. 布題：蒸籠裡有 13 個肉包和一些菜包，合起來有 28 個，蒸籠裡有幾個菜包？

- 兒童分組討論、發表。  
如：全部包子的數量減掉肉包的數量，就是菜包的數量。



							$\begin{array}{r} 28-13=15 \\ 28 \\ -13 \\ \hline 15 \end{array}$ <p>答：15 個</p> <p>2. 布題：暖暖甜點店 袋子裡原有 28 片餅乾，小悅再放進一些後，全部有 34 片，小悅放進幾片餅乾？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>原兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> $\begin{array}{r} 34-28=6 \\ 210 \\ 34 \\ -28 \\ \hline 6 \end{array}$ <p>答：6 片</p>			
第八週	第 4 單元加減的關係與應用	4	<p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境</p>	<p>r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。</p> <p>r-I-3 認識加減互逆，並能應用與解題。</p>	<p>N-2-3 解題：加減應用問題。加數、被加數、減數、被減數未知之應用解題。連結加與減的關係 (R-2-4)。</p>	<p>1. 能運用加減互逆的關係，進行減法的驗算。</p> <p>2. 透過具體操作的情境，理解用 &gt;、&lt; 和 = 表示算式的大小關係。</p> <p>3. 透過合作小組學習，進行數字卡片操作課程，熟習加減互逆關係。</p>	<p><b>第 4 單元加減的關係與應用</b></p> <p>4-2 解題</p> <p>【活動 2-2】加法和減法的應用（減數未知的減法問題）</p> <p>◎用語意結構的轉換或線段圖，進行減數未知的解</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎人權教育</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p>	

		<p>中，用數學表述與解決問題。</p> <p>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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示</p>		<p>R-2-1 大小關係與遞移律：「&gt;」與「&lt;」符號在算式中的意義，大小的遞移關係。</p> <p>R-2-4 加法與減法的關係：加減互逆。應用於驗算與解題。</p>		<p>題活動</p> <p>1. 布題：子晴用 50 元買一包色紙後，找回 30 元，一包色紙是幾元？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：全部的錢減掉找回的錢，就是一包色紙的錢。</p> $50 - 30 = 20$ $\begin{array}{r} 50 \\ - 30 \\ \hline 20 \end{array}$ <p>答：20 元</p> <p>2. 布題：芊芊的集點卡有 48 點，兌換筆記本用掉一些後，還剩下 17 點，兌換筆記本用掉幾點？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：原有的集點卡點數減掉剩下的點數，就是用掉的點數。</p> $48 - 17 = 31$ $\begin{array}{r} 48 \\ - 17 \\ \hline 31 \end{array}$ <p>答：31 點</p> <p>4-3 驗算</p> <p>【活動 3】加法和減法的驗算</p> <p>◎能運用加減互逆關係，</p>	<p>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>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。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境</p>	
--	--	--	--	--	--	---	---	--

		<p>公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>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。</p>			<p>進行減法的驗算</p> <p>1. 布題：便利商店訓 洋洋有 50 元，買餅乾花 38 元，還剩下幾元？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師在黑板上呈現做法。如：</li> </ul> $50 - 38 = 12$ $\begin{array}{r} 4 \ 10 \\ 50 \\ - 38 \\ \hline 12 \end{array}$ <p>答：12 元</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>檢查看看，答對了嗎？</li> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：剩下的錢和花掉的錢合起來，要和原來的錢一樣多，<math>12 + 38</math> 的答案剛好是 50，所以算對了。</p> $\begin{array}{r}   \\ 12 \\ + 38 \\ \hline 50 \end{array}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：檢查答案對不對的方，叫作驗算。</li> </ul> <p>2. 布題：商店裡有牛奶和果汁共 31 罐，其中果汁有 13 罐，牛奶有幾罐？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師在黑板上呈現做法。如：</li> </ul>		<p>的感受能力。</p>
--	--	--	--	--	--	--	---------------

$$31 - 13 = 18$$

$$\begin{array}{r} 2\ 10 \\ 31 \\ - 13 \\ \hline 18 \end{array}$$

答：18 罐

• 說說看，你要怎麼驗算？

• 兒童分組討論、發表。

如：

①粉粉的做法：

$$18 + 13 = 31$$

$$\begin{array}{r} | \\ 18 \\ + 13 \\ \hline 31 \end{array}$$

②小藍的做法：

$$13 + 18 = 31$$

$$\begin{array}{r} | \\ 13 \\ + 18 \\ \hline 31 \end{array}$$

• 想想看，兩個人都算對了嗎？

• 兒童分組討論、發表。

如：兩個人的做法，牛奶和果汁合起來都是 31 罐，所以都算對了。

4-4 大於、小於和等於

【活動 4】大於、小於和

等於

◎用  $>$ 、 $<$  和  $=$  表示算式的大小關係

1. 布題：卡牌對決。

抽兩張卡牌，牌面上的數相加是總分，總分比 12

大，就能

進入決賽。

小藍



小綠



小棕



• 小藍的總分比 12 大還是小？說說看，你是怎麼知道的？，可以怎麼記？

• 兒童分組討論、發表。

如：小藍的總分比 12 大。 $7+8=15$ ，15 比 12 大，所以  $7+8$  比 12 大。可以記成  $7+8>12$ 。

• 小綠的總分比 12 大還是小？你是怎麼知道的？可以怎麼記？

						<ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。 如：小綠的總分比 12 小。 <math>9+2=11</math>，11 比 12 小， 所以 <math>9+2</math> 比 12 小。可以 記成 <math>9+2&lt;12</math></li> <li>• 小棕和小藍的總分誰比 誰多？可以怎麼記？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。 如： 小棕和小藍的總分一樣 多。<math>10+5=15</math>，<math>7+8=</math> <math>15</math>，<math>15=15</math>， 所以 <math>10+5</math> 和 <math>7+8</math> 一 樣大。可以怎麼 <math>10+5=7</math> <math>+8</math> 所以小藍和小棕進入決賽</li> </ul> <p><b>【活動 5】環遊數界</b></p> <p>◎透過遊戲熟習加減互逆 關係</p> <p>1. 布題：神機妙算 這是一個搶數字的遊戲， 想想看，要如何拿到你要 的數字又 能阻止對手拿到數字？ (配合附件 P16~P17)</p> <p>遊戲規則：</p> <p>①說人數 2 個人，卡牌 9 張。</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>②先將 1~9 的數字卡牌任意放在九宮圖上。</p> <p>③猜拳獲勝者先拿走卡牌每次只能拿一張牌。</p> <p>④雙方玩家依序輪流拿卡牌，把拿到的卡牌放在自己的放置區裡。</p> <p>⑤當其中一個人的卡牌中，任 3 張的數字和剛好是 15 時，該玩家獲勝。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童操作，反覆進行活動至兒童熟練為止。</li><li>• 配合附件 P16~P17 的圖卡，透過桌遊「神機妙算」，提高學生自動練習的興趣。</li></ul> <p>◎補充教學</p> <p>1 名稱：撿紅點</p> <p>2 目標：解決二位數加、減二位數的問題。</p> <p>3 玩法 1：</p> <p>(1)紙牌一副，只取 1~10 等數字之紙牌。</p> <p>(2)可 2~4 人一起玩。洗牌後每人發 6 張牌，發牌後並掀開 4 張牌，其餘的紙牌放在桌上（不可看到數字）。</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>(3)由洗牌者右邊開始出牌，出牌時就其所擁有的紙牌中，選一張出牌。出的牌（如 3）可吃掉合起來是 10 的已現紙牌（如 7），合起來是 20（10 和 10）者亦可被吃掉。出牌後，從未現的牌中抽一張牌（如 6）放在桌上，此張牌也可吃掉合起來是 10（或 20）的已現紙牌（如 4），凡吃掉的牌皆由出牌者取走（如 3 和 7, 6 和 4），接著換人出牌。</p> <p>(4)大家依順序輪流出牌，直到每人的紙牌都出完。</p> <p>(5)個人合計自己所吃的紅色紙牌數字的總分，總分最多者獲勝。</p> <p>玩法 2：</p> <p>(1)同上述的玩法，但計分方式不同。累計個人紅色紙牌的分數後，還必須減掉右邊同伴的 3 張（此 3 張紙牌由計分者隨意抽取）黑色紙牌分數，才是自己的總分，總分最多者獲勝。</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							(2)計分時，限制須先累計完紅色紙牌分數後，才可減掉黑色紙牌的數字。			
第九週	第5單元容量	4	<p>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度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關</p>	n-I-8 認識容量、重量、面積。	N-2-12 容量、重量、面積：以操作活動為主。此階段量的教學應包含初步認識、直接比較、間接比較（含個別單位）。不同的量應分不同的單元學習。	<p>1. 認識容器、容量，並經驗容量、液量的概念。</p> <p>2. 進行容量、液量的直接比較。</p> <p>3. 進行容量、液量的間接比較和個別單位比較。</p>	<p><b>第5單元容量</b></p> <p>5-1 認識容量</p> <p><b>【活動1】認識容器</b></p> <p>◎辨認各種裝水的容器</p> <p>1. 布題：小羊布卡用了哪些東西來裝水？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> <li>如：罐子、鍋子、木桶……。</li> <li>• 教師說明：這些裝水、茶、果汁、牛奶……的東西，都叫作容器。</li> </ul> <p><b>【活動2】倒水活動</b></p> <p>◎認識液量和容量的初步概念</p> <p>1. 布題：：教師將透明杯子裝入一半的水後發問：杯子裡能再裝水進去嗎？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> <li>如：杯子裡可以再裝水進去。</li> <li>• 再倒一些水進去會怎樣？</li> <li>• 教師布題，兒童討論後發表。如：杯子裡的水會升高。</li> </ul>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎人權教育</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p>	

		<p>聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師將透明杯子中的水裝到約 8 分滿後發問：杯子裡能再裝水進去嗎？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如：杯子裡可以再裝水進去。</li> <li>• 教師將透明杯子中的水裝滿後發問：杯子裡能再裝水進去嗎？說說看，你是怎麼知道的？</li> <li>• 教師布題，兒童實際觀察後，討論、發表。如：杯子滿了，無法再裝水了。</li> <li>• 再倒一些水進去會怎樣？</li> <li>• 教師布題，兒童討論後發表。如：水會滿出來。</li> <li>• 教師說明：一個杯子裝滿的水量，就是這個杯子的容量。</li> </ul> <p>5-2 哪個裝得多</p> <p>【活動 3】哪個裝得多</p> <p>◎容量的直接比較</p> <p>1. 布題：比一比，和，哪一個容器的容量</p>		<p>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>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。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p>	
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

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。

比較多？哪一個比較少？

- 兒童實際討論、發表。  
如：方形容器胖胖的又比較高，所以容量比較多。  
(只要兒童的方法合理即可)

2. 布題：哪一個杯子裝的水比較多？



- 兒童分組討論、發表。  
如：把兩杯靠在一起，乙杯的水面比較高，所以裝的水比較多。

- 教師說明：相同杯子，水面越高，裝的水越多。

【活動 4】液量的保留概念

◎能了解液量的可逆性，不隨容器大小而改變

1. 布題：把甲杯的水倒入乙杯，再把乙杯的水倒回甲杯。水量會減少或增加嗎？

- 教師實際操作，在甲杯水量處做記號，將甲杯水倒入乙杯，再倒回甲杯，

						<p>提醒學生注意水量有沒有變少。水量高度是不是仍然到記號處？請兒童發表。如：水量一樣高，水量沒有改變</p> <p>2. 布題：把一樣多的水，分別倒進兩個不同的容器中，你發現了什麼？</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 教師實際操作，將水倒進容器A，再將一樣的水倒進容器B，引導兒童觀察容器A和容器B中水量的差異處。</li></ul> <p>請兒童各自發表。如：水的形狀不同，高度改變了</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 教師再將容器A的水倒回原來的容器，引導兒童觀察水量改變了嗎？兒童發表，如：水量不會減少或增加。同樣方法觀察容器B的水倒回原來容器的情形。</li></ul> <p>【活動5】容量的大小比較</p> <p>◎ 間接比較或以容量個別單位實測</p> <p>布題：有一瓶綠茶和一瓶</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

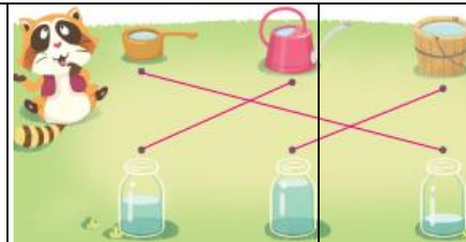
						<p>豆漿，哪一瓶的量比較多？</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童分組討論、發表。 如：倒入一樣大的小杯子裡，看看可裝滿幾杯？</li><li>• 教師引導：將綠茶和豆漿分別倒入兩個相同的容器裡，看看結果會怎樣？</li><li>• 兒童分組討論、發表。 如：綠茶的高度比較高，所以綠茶比豆漿多。</li><li>• 教師引導：將綠茶和豆漿倒入相同的杯子裡，看看結果會怎樣？</li><li>• 兒童分組討論、發表。 如：豆漿倒滿 5 杯，綠茶倒滿 6 杯，綠茶比豆漿多 1 杯，所以綠茶比豆漿多。</li></ul> <p>◎補充教學</p> <p>1 名稱：傳水接龍賽</p> <p>2 目標：</p> <p>(1)容量和液量的初步經驗。</p> <p>(2)液量的直接比較。</p> <p>3 玩法：</p> <p>(1)讓全班兒童將桌面東西全部收進抽屜，站在自己的位置上，調整位置，</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>讓每排人數相等，多的人則出列當裁判。</p> <p>(2)教師預先準備數個免洗盤（盤底深度、大小要適中）。</p> <p>(3)每排第一人桌上放著免洗盤。由教師輪流到各排前面注水入盤子，由全班及裁判共同判定是否注滿水了。教師一邊注水可以一邊問：「還可以再裝進水嗎？」</p> <p>(4)每個盤子都注滿水後，由第一人雙手捧著盤子向後傳，一直傳到每排最後一人，再由最後一人雙手捧著盤子，走到第一個桌子前面傳給第一人。</p> <p>(5)教師在每排第一個桌子上，先放一個塑膠量筒（100cc，每組大小相同），請每排第一個人將盤子中的水倒入量筒中。</p> <p>(6)將量筒依序排放在講桌上，由全班及裁判共同判定，哪一排剩下的水量最多？哪一排剩下的水量最少？</p> <p>(7)教師給予獎勵（教師可</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							依自己的想法約定給獎方式，但要事先告知兒童)。			
第十週	加油小站一	4	<p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常生活使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具</p>	<p>n-I-2 理解加法和減法的意義，熟練基本加減法並能流暢計算。</p> <p>n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。</p> <p>n-I-8 認識容量、重量、面積。</p> <p>r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。</p> <p>r-I-3 認識加減互逆，並能應用與解題。</p>	<p>N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可操作、橫式、直式等方法並陳，二年級最後歸結於直式計算，做為後續更大位數計算之基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。</p> <p>N-2-3 解題：加減應用問題。加數、被加數、減數、被減數未知之應用解題。連結加與減的關係</p>	<p>◆複習單元1~單元5。</p>	<p><b>加油小站一</b></p> <p><b>【活動1】容量、液量的比較</b></p> <p>◎能進行容量、液量的直接比較和個別單位比較</p> <p>1. 布題：飲水思源</p> <p>比一比，容量最多的在 <input type="checkbox"/> 中打✓。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師先引導兒童觀察圖示，了解題意，幫助解題。</li> </ul> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/>  <span style="margin: 0 10px;">→</span>  </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/>  <span style="margin: 0 10px;">→</span>  </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <input checked="" type="checkbox"/>  <span style="margin: 0 10px;">→</span>  </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>把水倒入相同的罐子裡，會是什麼結果？連連看。</li> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>		

備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。  
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。

(R-2-4)。  
N-2-11 長度：「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。  
N-2-12 容量、重量、面積：以操作活動為主。此階段量的教學應包含初步認識、直接比較、間接比較（含個別單位）。不同的量應分不同的單元學習。  
R-2-1 大小關係與遞移律：「 $>$ 」與「 $<$ 」符號在算式中的意義，大小的遞移關係。  
R-2-4 加法與減法的關係：加減互逆。應用於驗算與解題。  
S-2-3 直尺操



【活動 2】二位數的加法

◎複習二位數的加法

1. 布題：魔彈射手

每個標靶上都有兩個球，拿出附件的貼紙，依照得分貼上球

的位置。(配合附件 P13)

• 教師先引導兒童觀察圖示，了解題意，幫助解題。

• 兒童分組討論、發表。

如：

①  $20 + 40 = 60$ ，所以兩個球的位置在 25 和 15。

②  $17 + 36 = 53$ ，所以兩個球的位置在 17 和 36。

• 教師可適當引導兒童思考，有時候答案不是只有唯一一種，當兒童提出其他正確的想法並說法合理，教師皆應給予肯定。

【活動 3】300 以內的數

◎能進行 300 以內數的大小比較

作：測量長度。報讀公分數。指定長度之線段作圖。

1. 布題：小力要回家，把在 150~200 之間的數圈起來，就可以找到回家的路。

• 兒童分組討論、發表。

如



【活動 4】二位數的減法

◎複習二位數的減法

1. 布題四：早餐大滿足  
用錢包的錢買早餐後，還剩下幾元？填填看。

• 教師先引導兒童觀察圖示，了解題意，幫助解題。

						<p>• 兒童分組討論、發表。 如： ①<math>90-79=11</math>，共有 90 元，買了 79 元的早餐，還剩下 11 元。 ②<math>65-58=7</math>，共有 65 元，買了 58 元的早餐，還剩 7 元。 (只要兒童說法合理，教師皆應給予肯定。)</p> <p><b>【活動 5】長度的測量</b> ◎複習長度的實測，並畫出指定長度的線段 1. 布題：小小測量員 用尺量量看，餅乾長幾公分？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如：長 9 公分</p> <p>• 用尺畫出一條和淤的餅乾一樣長的直線。 • 兒童各自依照題意解題，畫出直線。</p> <p>魔數小偵探</p> <p><b>【活動 6】畫長度</b> ◎複習用個別單位描述長度及畫出指定長度的線段 1. 布題：美食地圖</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>畫出 10 公分的路線，找出動物們喜歡的食物。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童分組討論、發表。</li></ul> <p>如：</p> <p>畫出從松鼠到橡實，長 10 公分的路徑；畫出從鳥到蟲，長 10 公分的路徑；畫出從鹿到青草，長 10 公分的路徑。</p> <p>（畫法僅供參考，只要兒童畫出 10 公分的路徑並說法合理，教師皆應給予肯定。）</p> <p><b>【活動 7】二位數的加法和減法</b></p> <p>◎複習二位數的加法和減法</p> <p>1. 布題：魔法數字</p> <p>依照步驟填填看，找出魔法數字</p> <ol style="list-style-type: none"><li>①選出一個十位數字和個位數字不同的二位數。</li><li>②將十位數字和個位數字互換。</li><li>③將 ①和 ②中，大的數減小的數，得到一個新的數。</li><li>④將 ③的十位數字和個</li></ol>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							位數字相加，找到魔法數字。 • 兒童分組討論、發表。 如：①86 ②68 ③ $86-68=18$ ④ $1+8=9$			
第十一週	第6單元兩步驟的加減	4	數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。 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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常	n-I-5 在具體情境中，解決簡單兩步驟應用問題。 r-I-2 認識加法和乘法的運算規律。	N-2-8 解題：兩步驟應用問題（加、減、乘）。加減混合、加與乘、減與乘之應用解題。不含併式。不含連乘。 R-2-2 三數相加，順序改變不影響其和：加法交換律和結合律的綜合。可併入其他教學活動。	1. 在生活情境中，進行三個數的連加解題活動，並用算式記錄過程。 2. 在生活情境中，進行三個數的連減解題活動，並用算式記錄過程。	<b>第6單元 兩步驟的加減</b> 6-1 兩步驟的加法 <b>【活動1】</b> 三個數的連加計算 ◎能用兩步驟解決三個數的連加問題 1. 布題：罐子裡原有 8 顆綠球，先放進去 3 顆黃球，再放進去 5 顆藍球，罐子裡合起來有幾顆球？ • 把先算什麼和再算什麼，用算式記下來。 • 兒童分組討論、發表。 如： 先算 8 顆綠球加 3 顆黃球，有 11 顆球，11 顆球再加上 5 顆藍球合起來有 16 顆球。 先算： $8+3=11$ 再算： $11+5=16$ 答：16 顆	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎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。 ◎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。 ◎生涯規劃教育 涯E7 培養良好的人際互動能力。 涯E12 學習解決問題與做決定的能力。 ◎閱讀素養教育 閱E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所	

		<p>生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表的能力。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合</p>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 說說看，算式中的 11 和 16，各表示什麼？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> <p>算式中的 11 表示罐子裡的 8 顆綠球加 3 顆黃球後，罐子裡有 11 顆球。算式中的 16 表示罐子裡的 11 顆球再加 5 顆紅球後，罐子裡合起來有 16 顆球。</p> <p>◎能用兩步驟解決三個數的連加問題，並認識加法的結合律</p> <p>1. 布題：：爸爸買了三包不同口味的糖果，合起來共有幾顆糖果？說說看，你是怎麼算的？</p> <div> <p>45 顆:    27 顆:    33 顆:</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：我先算黃色和綠色的數量共有幾顆，再加上藍色的數量。先算 45 顆加 27 顆，共有 72，再算 72 顆加 33 顆，全部共有 105 顆。</p>	<p>應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>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。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p>	
--	--	---	--	--	--	---	---	--

		作解決問題 並尊重不同 的問題解決 想法。				<p>先算：<math>45+27=72</math> 再算：<math>72+33=105</math> 答：105 顆</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 說說看，還有其他算法嗎？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> <p>先算 45 顆加 33 顆，共有 78 顆，再算 78 顆加 27 顆，全部共有 105 顆。</p> <p>先算：<math>45+33=78</math> 再算：<math>78+27=105</math> 答：105 個</p> <p>2. 布題：跳繩比賽，小安跳了 46 下，小優跳了 49 下，小拓跳了 44 下，三個人共跳了幾下？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p>		
--	--	--------------------------------	--	--	--	--	--	--

①先算小安和小優共跳了幾下，再加上小拓跳的次數。

先算 46 下加 49 下，共有 95 下，再算 95 下加 44 下共是 139 下。

$$\text{先算：} 46 + 49 = 95$$

$$\text{再算：} 95 + 44 = 139$$

②先算小安和小拓共跳了幾下，再加上小優跳的次數。

先算 46 下加 44 下，共有 90 下，再算 90 下加 49 下共是 139 下。

$$\text{先算：} 46 + 44 = 90$$

$$\text{再算：} 90 + 49 = 139$$

答：139 下

#### 6-2 兩步驟的減法

【活動 2】三個數的連減計算

◎能用兩步驟解決三個數的連減問題

1. 布題：珍新鮮超市。

媽媽買了 16 顆草莓，弟弟先吃 6 顆，哥哥再吃 3 顆後，媽媽還有幾顆草莓？

• 把先算什麼和再算什麼，用算式記下來。

• 兒童分組討論、發表。

如：

先算 16 顆減 6 顆，剩 10 顆，再算 10 顆減 3 顆，就

是剩下 7 顆。

先算： $16-6=10$

再算： $10-3=7$

答：7 顆

• 說說看，算式中的 10 和 7，各表示什麼？

• 兒童分組討論、發表。

如：

算式中的 10 表示 16 顆草莓被弟弟吃掉 6 顆後，剩下 10 顆。算式中的 7 表示 10 顆草莓再被哥哥吃掉 3 顆後，剩下 7 顆。

◎能用連減或先加再減的步驟解決三個數的連減問題

1. 布題：小娟帶 60 元到超市，買了麵包和餅乾後，還剩下幾元？



32 元



18 元

• 兒童分組討論、發表。

如：

①先算全部的錢減掉買麵包花的錢，再減掉買餅乾花的錢。

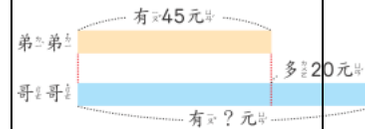
先算 60 元減 32 元，剩下

						<p>28 元， 再算 28 元減 18 元，就是 剩下 10 元。 先算：<math>60 - 32 = 28</math> 再算：<math>28 - 18 = 10</math></p> <p>②先算買麵包和餅乾共要 幾元，再算全部的錢減掉 買麵包和餅乾共花的錢。 先算 32 元加上 18 元，共 要 50 元， 再算 60 元減 50 元，就是 剩下 10 元。 先算：<math>32 + 18 = 50</math> 再算：<math>60 - 50 = 10</math> 答：10 元</p> <p>2. 布題：汽水、果汁和奶 茶共 75 罐，汽水有 34 罐， 果汁有 16 罐，奶茶有幾 罐？</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童分組討論、發表。</li></ul> <p>如：</p> <p>①先算全部的罐數減掉汽 水的罐數，再減掉果汁的 罐數。 先算 75 罐減去 34 罐，剩 下 41 罐，再算 41 罐減 16 罐，就是剩下 25 罐。 先算：<math>75 - 34 = 41</math> 再算：<math>41 - 16 = 25</math></p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>②先算汽水和果汁共有幾罐，再算全部的罐數減汽水和果汁的罐數。</p> <p>先算 34 罐加上 16 罐，共 50 罐，再算 75 罐減 50 罐，就是剩下 25 罐。</p> <p>先算：<math>34+16=50</math></p> <p>再算：<math>75-50=25</math></p> <p>答：25 罐</p>			
第十二週	第 6 單元兩步驟的加減	4	<p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>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畫。在解決</p>	<p>n-I-5 在具體情境中，解決簡單兩步驟應用問題。</p> <p>r-I-2 認識加法和乘法的運算規律。</p>	<p>N-2-8 解題：兩步驟應用問題（加、減、乘）。加減混合、加與乘、減與乘之應用解題。不含併式。不含連乘。</p> <p>R-2-2 三數相加，順序改變不影響其和：加法交換律和結合律的綜合。可併入其他教學活動。</p>	<p>◆在生活情境中，進行三個數的加減混合解題活動，並用算式記錄過程。</p>	<p><b>第 6 單元 兩步驟的加減</b></p> <p>6-3 兩步驟的加減應用</p> <p><b>【活動 3】三個數的加減混合計算</b></p> <p>◎能用兩步驟解決三個數的加減混合問題</p> <p>1. 布題：園遊會</p> <p>果汁店準備了 28 杯葡萄汁和 47 杯柳橙汁，賣出 65 杯，還剩下幾杯果汁？說說看，你是怎麼算的？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：</p> <p>先算 28 杯葡萄汁加上 47 杯柳橙汁，共有 75 杯，再算 75 杯減賣出的 6 杯，就是剩下的果汁杯數。</p> <p>先算：<math>28+47=75</math></p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎人權教育</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱 E1 認識一般生</p>	

		<p>問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表的能力。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的</p>				<p>再算：<math>75-65=10</math>          答：10 杯</p> <p>2. 布題：會場裡原有 46 個人，28 個人離開後，又有 17 個人進來，會場裡現在有幾個人？說說看，你是怎麼算的？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：先算會場裡原有的 46 個人減掉離開的 28 個，剩下 18 個，再算 18 個加進來的 17 個，就是會場裡現在的人數。</p> <p>先算：<math>46-28=18</math>          再算：<math>18+17=35</math>          答：35 個</p> <p>【活動 4】三個數的加減混合計算（比較型）</p> <p>◎能用兩步驟解決三個數比較型的加減混合問題</p> <p>1. 布題：弟弟有 45 元，哥哥的錢比弟弟多 20 元，兩人共有幾元？說說看，你是怎麼算的？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p>	<p>活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>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。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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。



先算哥哥有幾元？

先算： $45 + 20 = 65$

再算兩人共有幾元？

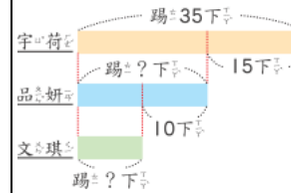
再算： $45 + 65 = 110$

答：110 元

2. 布題：足球不落地比  
賽，宇荷踢了 35 下，品  
妍比宇荷

少踢 15 下，文琪比品妍  
少踢 10 下，文琪踢了幾  
下？說說

看，你是怎麼算的？



• 兒童分組討論、發表。

如：

先算品妍踢了幾下，再算  
文琪踢了幾下。

先算： $35 - 15 = 20$

再算： $20 - 10 = 10$

答：10 下

◎補充教學

						<p>1. 名稱：數字卡加減法大作戰</p> <p>2. 目標：解決二位數的加減法問題。</p> <p>3. 玩法：</p> <p>(1)教師準備一些二位數的數字卡（不超過 100）。</p> <p>(2)請每個兒童任意抽出 2 張，並算算看加起來是多少？或相減是多少？（由教師決定）</p> <p>(3)兒童說出答案，並請其他兒童檢查答案。</p> <p>二</p> <p>1. 名稱：加加減減比高下</p> <p>2. 目標：解決兩步驟的加、減法混合問題。</p> <p>3. 玩法：</p> <p>(1)教具準備：數字牌 1 ~ 20，張數則隨參加人數彈性調整。</p> <p>(2)人數：小組組內遊戲(約 3 ~ 5 個人)。</p> <p>(3)遊戲規則：每個人抽三張牌，隨牌主意思，將加、減符號安插在牌與牌之間，「先減再加」或「先加再減」皆可</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

							(4)遊戲過程： ①數字牌 1 ~ 20 不照號碼排序，每個人發下三張牌。 ②每個人依拿到的三張牌，思考過後隨機將其中任兩張牌先加（或先減），再將和（或差）跟剩下的另一張牌相減（或相加）。 ③比比看，誰的結果最小，誰就勝利。			
第十三週	第 7 單元 2、5、4、8 的乘法	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度，並能將數學語言運用於日常生活中。 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	n-I-4 理解乘法的意義，熟練十十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。	N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。 N-2-7 十十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。	1. 能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義，解決 2 的整數倍問題。 2. 能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義，解決 5 的整數倍問題。 3. 能熟悉 2、5、4、8 的乘法算式和口訣。	<b>第 7 單元 2、5、4、8 的乘法</b> 6-1 2 的乘法 【活動 1】倍的概念 ◎將 2 個一數的活動用連加表示 ◎以 2 的幾倍描述乘法問題 1. 布題：1 頭山羊有 2 隻角。3 頭山羊共有幾隻角？說說看，你是怎麼知道的？ • 兒童分組討論、發表。 如：1 頭山羊有 2 隻角。2 隻、2 隻一數，2、4、6。3 頭山羊，共有 6 隻	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎性別平等教育性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。 ◎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。 ◎環境教育環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。 ◎品德教育品 E3 溝通合作與	

		<p>決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>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。</p>				<p>角</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>把做法用加法算式記下來。</li> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：<math>2+2+2=6</math>，共有 6 隻角。</p> <p>2. 布題：5 隻兔子共有幾個耳朵？把做法用加法算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> <p>1 隻兔子有 2 個耳朵，用 2 個一數，2、4、6、8、10，共有 10 個耳朵。用算式記作 <math>2+2+2+2+2=10</math>，共有 10 個耳朵。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：2 有 5 個相加，也可以說是 2 的 5 倍</li> <li>想想看，「2 有 5 個相加」、「有 5 個 2 相加」和「2 的 5 倍」意思都一樣嗎？</li> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：2 有 5 個相加是 2 的 5 倍，有 5 個 2 相加也是 2 的 5 倍，所以「2 有 5 個相加」、「有 5 個 2 相加」</p>	<p>和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>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。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境</p>	
--	--	---	--	--	--	---	---	--

						<p>和「2 的 5 倍」都一樣。</p> <p><b>【活動 2】2 的乘法算式</b>          ◎2 的乘法算式，並用乘法算式記錄問題</p> <p>1. 布題：琳琳把 2 罐果醬裝成 1 盒，6 盒共有幾罐果醬？把做法用算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：1 盒有 2 罐，6 盒是 2 的 6 倍，用算式記作 <math>2 \times 6 = 12</math>，共有 12 罐果醬。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師說明：2 的 6 倍是 12，記作 <math>2 \times 6 = 12</math>，讀作二乘以六等於十二，<math>2 \times 6 = 12</math> 是乘法算式，<math>\times</math> 是乘號。</li> </ul> <p><b>【活動 3】2 的乘法表</b>          ◎進行單位量為 2，單位數 1 到 9 的乘法算式記錄和熟記口訣</p> <p>1. 布題：1 雙襪子有 2 隻，2 雙、3 雙……9 雙，各有幾隻襪子？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> <p>①1 雙襪子有 2 隻，2 雙</p>	<p>的感受能力。</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---------------	--

						<p>有 4 隻，3 雙襪子有 6 隻……9 雙有 18 隻。</p> <p>②用 2 的連加：<math>2+2=4</math>、<math>4+2=6</math>……</p> <p>③用 2 的乘法：<math>2\times 1=2</math>、<math>2\times 2=4</math> ……</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 寫出 2 的乘法，並念念看。</li><li>• 兒童分組討論，各自在小白板上寫出乘法算式，教師指名兒童在黑板上寫出算式並念出口訣。</li></ul> <p>2. 布題：拿出附件「2 的心算卡」練習乘法。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 教師與兒童互動完成。</li></ul> <p>如： 教師隨機取出一張心算卡，指定不同的兒童，說出心算卡的答案。</p> <p>7-2 5 的乘法</p> <p>【活動 4】5 的乘法算式和乘法表</p> <p>◎以 5 的幾倍描述乘法問題</p> <p>1. 布題：1 隻手套有 5 根指頭，4 隻手套共有幾根指頭？把做法用加法算式</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童分組討論、發表。 如：<math>5+5+5+5=20</math>，4個5相加可用5個一數來算，5、10、15、20，共有20根指頭。</li><li>• 把做法用乘法算式記下來。</li><li>• 兒童分組討論、發表。 如：<math>5\times 4=20</math></li><li>• 教師說明：<math>5\times 4=20</math>的算式中，5叫作被乘數，4叫作乘數，20是5和4相乘的積。</li></ul> <p>◎進行單位量為5，單位數1到9的乘法算式記錄和熟記口訣</p> <p>1. 布題：1朵梅花有5片花瓣。2朵、3朵……9朵，各有幾片花瓣？</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 用5的乘法：<math>5\times 1=5</math>、<math>5\times 2=10</math>……</li><li>• 寫出5的乘法，並念念看。</li><li>• 兒童分組討論，各自在小白板上寫出乘法算式，教師指名兒童在黑板上寫</li></ul>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>出算式並念出口訣。</p> <p>2. 布題：拿出附件「5 的心算卡」練習乘法。 (配合附件 P17)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師與兒童互動完成。</li> </ul> <p>如： 教師隨機取出一張心算卡，指定不同的兒童，說出心算卡的答案。</p>			
第十四週	第 7 單元 2、5、4、8 的乘法	4	<p>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度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>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</p>	<p>n-I-4 理解乘法的意義，熟練十十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。</p>	<p>N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。</p> <p>N-2-7 十十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。</p>	<p>1. 能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義，解決 2 的整數倍問題。</p> <p>2. 能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義，解決 4 的整數倍問題。</p> <p>3. 能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義，解決 8 的整數倍問題。</p> <p>4. 能熟悉 2、5、4、8 的乘法算式和口訣。</p> <p>5. 能用乘法解決生活中的問題。</p>	<p><b>第 7 單元 2、5、4、8 的乘法</b></p> <p>7-3 4 的乘法</p> <p><b>【活動 5】4 的乘法算式和乘法表</b></p> <p>◎以 4 的幾倍描述乘法問題</p> <p>布題：1 組優格有 4 杯。3 組共有幾杯優格？把做法用算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：1 組有 4 杯，3 組是 4 的 3 倍，<math>4 \times 3 = 12</math>，共有 12 杯優格。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有 3 組優格，再多 1 組，共有幾杯優格？</li> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎性別平等教育 性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。</p> <p>◎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。</p> <p>◎環境教育 環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p>	

		<p>畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>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。</p>				<p>如： 再多 1 組是 4 組，所以 <math>4 \times 4</math> 可以用 <math>4 \times 3</math> 再加 1 個 4 來計算。<math>4 \times 3 = 12</math>，<math>12 + 4 = 16</math>，共有 16 杯優格。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>4 \times 4</math> 比 <math>4 \times 3</math> 多 <input type="text"/> 個 4。</li> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：<math>4 \times 4</math> 是 4 個 4，<math>4 \times 3</math> 是 3 個 4，4 個 4 比 3 個 4 多 1 個 4。</p> <p>◎進行單位量為 4，單位數 1 到 9 的乘法算式記錄和熟記口訣</p> <p>1. 布題：1 隻梅花鹿有 4 條腿。2 隻、3 隻……9 隻，各有幾條腿？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：用 4 的乘法：<math>4 \times 1 = 4</math>、<math>4 \times 2 = 8</math>……</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 寫出 4 的乘法，並念念看。</li> <li>• 兒童分組討論，各自在小白板上寫出乘法算式，教師指名兒童在黑板上寫出算式並念出口訣。</li> </ul> <p>2. 布題：拿出附件「4 的</p>	<p>◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>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。</p> <p>◎戶外教育 戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>心算卡」練習乘法。(配合附件 P18)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 教師與兒童互動完成。</li></ul> <p>如：教師隨機取出一張心算卡，指定不同的兒童，說出心算卡的答案。</p> <p>7-4 8 的乘法</p> <p>【活動 6】8 的乘法算式和乘法表</p> <p>◎以 8 的幾倍描述乘法問題</p> <p>1. 布題：1 盒章魚燒有 8 顆。5 盒共有幾顆章魚燒？把做法用乘法算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童分組討論、發表。</li></ul> <p>如：1 盒有 8 顆，5 盒是 8 的 5 倍，<math>8 \times 5 = 40</math>，共有 40 顆章魚燒。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 有 5 盒章魚燒，拿走 1 盒，剩下幾顆章魚燒？</li><li>• 兒童分組討論、發表。</li></ul> <p>如：</p> <p>拿走 1 盒剩下 4 盒，所以 <math>8 \times 4</math> 可以用 <math>8 \times 5</math> 再減 1 個 8 來計算。</p> <p><math>8 \times 5 = 40</math>，<math>40 - 8 = 32</math>，共有 32 顆章魚燒。</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<ul style="list-style-type: none"><li>• <math>8 \times 4</math> 比 <math>8 \times 5</math> 少 <input type="text"/> 個 8。</li><li>• 兒童分組討論、發表。</li></ul> 如： $8 \times 4$ 是 4 個 8， $8 \times 5$ 5 個 8， 4 個 8 比 5 個 8 少 1 個 8。  ◎進行單位量為 8，單位數 1 到 9 的乘法算式記錄和熟記口訣 1. 布題：1 隻章魚有 8 條腕足。2 隻、3 隻……9 隻，各有幾條腕足？ <ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童分組討論、發表。</li></ul> 如：用 8 的乘法： $8 \times 1 = 8$ 、 $8 \times 2 = 16$ …… <ul style="list-style-type: none"><li>• 寫出 8 的乘法，並念念看。</li><li>• 兒童分組討論，各自在小白板上寫出乘法算式，教師指名兒童在黑板上寫出算式並念出口訣。</li></ul> 2. 布題：拿出附件「8 的心算卡」練習乘法。(配合附件 P18) <ul style="list-style-type: none"><li>• 教師與兒童互動完成。</li></ul> 如：教師隨機取出一張心算卡，指定不同的兒童，說出心算卡的答案		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>7-5 乘法的應用</p> <p>【活動 7】乘法的應用</p> <p>◎應用乘法解決生活中「單位量為 2、5、4、8」的問題</p> <p>1. 布題：小煜參加海洋館體驗營，1 個人有 8 張生物圖卡，6 個人共有幾張生物圖卡？把做法用乘法算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童分組討論、發表。</li></ul> <p>如：</p> <p>1 個人有 8 張生物圖卡，6 個人共有 8 的 6 倍，用乘法算式記作 <math>8 \times 6 = 48</math>，共有 48 張生物圖卡。</p> <p>2. 布題：有 4 個人，每個人有 2 根餅乾，共有幾根餅乾？</p> <p>把做法用乘法算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童分組討論、發表。</li></ul> <p>如：1 個人有 2 根餅乾，4 個人共有 2 的 4 倍，用乘法算式記作 <math>2 \times 4 = 8</math>，總共有 8 根餅乾。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 教師宜再布同類型題目</li></ul>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

讓兒童反覆練習，直至純熟。

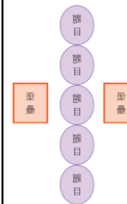
◎補充教學

1 名稱：搶堡壘

2 目標：能用乘法算式解題。

3 玩法：

(1)如右圖，左右兩旁分組遊戲。



(2)每個○中都有不同的數學問題，先解完題到達堡壘者優勝。題目如下：

• 2 有 6 個是多少？

乘法算式：

• 5 有 7 個是多少？

乘法算式：

• 4 有 5 個是多少？

乘法算式：

• 8 有 9 個是多少？

乘法算式：

• 4 有 8 個是多少？

							乘法算式：			
第十五週	第 8 單元幾時幾分	4	<p>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度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間</p>	n-I-9 認識時刻與時間常用單位。	N-2-13 鐘面的時刻：以操作活動為主。以鐘面時針與分針之位置認識「幾時幾分」。含兩整時時刻之間 的整時點數（時間加減的前置經驗）。	<p>1. 透過操作，認識鐘面上每 1 小格的時間是 1 分鐘。</p> <p>2. 以每小格 1 分鐘為單位，報讀鐘面上的時刻是幾時幾分，並撥轉出指定的時刻。</p> <p>3. 透過操作，認識鐘面有 12 大格，每大格的時間是 5 分鐘。</p> <p>4. 以每大格 5 分鐘為單位，報讀鐘面上的時刻是幾時幾分，並撥轉出指定的時刻。</p>	<p><b>第 8 單元幾時幾分</b></p> <p>8-1 幾時幾分</p> <p>【活動 1】以 1 分鐘為單位的幾時幾分</p> <p>◎認識鐘面上 1 小格是 1 分鐘</p> <p>1. 布題：他們什麼時候到達入口廣場？鐘面上的短針和長針各指在哪裡？怎麼知道是什麼時候？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：短針指在 9，長針指在 12，所以是 9 點鐘。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師說明：短針又叫作時針。長針又叫作分針。</li> <li>• 教師歸納：9 點可以說是 9 時，也可以說是 9 時 0 分。 <p>2. 布題：現在是 9 時 59 分，再過 1 分鐘是幾時幾分？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> <p>9 時 59 分再過 1 分鐘是 9 時 60 分，也就是 10 時 0 分。</p> </li></ul>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎人權教育</p> <p>人 E3 了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育</p> <p>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使</p>	

		<p>的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>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。</p>			<p>【活動 2】以 5 分鐘為單位的幾時幾分</p> <p>1. 布題：他們幾時幾分到達亞洲區？時針和分針各指在哪裡？怎麼知道是幾時幾分？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>分針從 12 到 5 走了 5 大格，5 個、5 個一數，5、10、15、20、25，是 25 分鐘，所以是 10 點 25 分，也可以說是 10 時 25 分。</li> </ul> <p>2. 布題：他們幾時幾分到達歐洲區？時針和分針各指在哪裡？怎麼知道是什麼時候？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> <p>時針指在 11 和 12 之間，分針指在 6，所以是 11 點半。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>11 點半也可以怎麼說？</li> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：11 點半可以說是 11 時 30 分。</p> <p>【活動 3】以 1 分鐘和 5 分鐘為單位的幾時幾分</p> <p>◎報讀鐘面上是幾時幾分</p>	<p>用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--

							1. 布題：他們幾時幾分吃午餐？時針和分針各指在哪裡？你是怎麼知道的？ • 兒童分組討論、發表。 如：1 大格是 5 分鐘，分針走了 7 大格又 1 小格， $5 \times 7 = 35$ ， $35 + 1 = 36$ ，所以是 12 時 36 分。			
第十六週	第 8 單元幾時幾分	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度，並能將數學語言運用於日常生活中。 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畫。在解決	n-I-9 認識時刻與時間常用單位。	N-2-13 鐘面的時刻：以操作活動為主。以鐘面時針與分針之位置認識「幾時幾分」。含兩整時時刻之間 的整時點數（時間加減的前置經驗）。	1. 以每小格 1 分鐘為單位，報讀鐘面上的時刻是幾時幾分，並撥轉出指定的時刻。 2. 以每大格 5 分鐘為單位，報讀鐘面上的時刻是幾時幾分，並撥轉出指定的時刻。 3. 透過觀察，點數兩個時刻之間經過的時間。	<b>第 8 單元幾時幾分</b> <b>8-1 幾時幾分</b> <b>【活動 4】</b> 報讀並撥轉出鐘面上容易混淆的時刻 ◎報讀時刻 1. 布題：他們什麼時候到達美洲區？時針和分針各指在哪裡？怎麼知道是幾時幾分？ • 兒童分組討論、發表。 如：分針走 1 大格是 5 分鐘，從 12 到 11 走了 11 大格， $5 \times 11 = 55$ ，所以是 1 時 55 分。 2. 布題：他們什麼時候在出口拍照？時針和分針各指在哪裡？	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎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。 ◎科技教育 科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 科 E9 具備與他人	

		<p>問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同</p>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。 如：時針接近 2，但是超過 2，所以是 2 點多。分針走 1 大格是 5 分鐘，從 12 開始，走了 1 大格又 3 小格，5、6、7、8，所以是 2 時 8 分。</li> </ul> <p>8-2 點數經過的時間</p> <p>【活動 5】點數經過的時間</p> <p>◎點數經過的時間</p> <p>1. 布題：媽媽的一天。 媽媽從上午 9 時到上午 10 時運動，共花了幾小時？說說看，你是怎麼知道的？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。 如：9 時到 10 時，分針走了 1 大圈，是 60 小格，就是 60 分鐘，也就是 1 小時。</li> <li>• 媽媽從上午 10 時開始打扮，30 分鐘後結束，結束時是上午幾時幾分？</li> <li>• 30 分鐘，分針走了 30 小格，也就是走了半圈，所以是 10 時 30 分。</li> </ul> <p>2. 布題：媽媽下午 5 時</p>	<p>團隊合作的能力。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>◎戶外教育 戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--	--

		的問題解決 想法。			<p>10 分開始煮晚餐，花了 2 小時煮完，媽媽什麼時候煮完晚餐？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> <p>5 時 10 分經過 2 小時，時針從 5 走到 7，媽媽在下午 7 時 10 分煮完晚餐。</p> <p>◎補充教學</p> <p>1 名稱：撥鐘接力賽</p> <p>2 目標：透過撥鐘比賽，熟練順時針方向，且能報讀幾點鐘、幾點半。</p> <p>3 玩法：</p> <p>(1)兒童 6 人一組排成一行。(每人手拿 1 個小時鐘)</p> <p>(2)第 1 人撥 6 點鐘給第 2 人看。</p> <p>(3)第 2 人撥自己的時鐘，增加 1 小時為 7 點鐘給第 3 人看(以此類推)。</p> <p>(4)最後一人撥好時鐘後拿給教師看(答案是 11 點鐘)。</p> <p>(5)教師檢視哪一組最正確也最快。</p>		
--	--	--------------	--	--	--	--	--

第十七週	第 9 單元 3、6、7、9 的乘法	4	<p>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度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟</p>	<p>n-I-4 理解乘法的意義，熟練十十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。</p>	<p>N-1-1 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。</p> <p>N-2-7 十十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。</p>	<p>1. 能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義，解決 3 的整數倍問題。</p> <p>2. 能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義，解決 6 的整數倍問題。</p> <p>3. 能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義，解決 7 的整數倍問題。</p> <p>4. 能熟悉 3、6、7、9 的乘法算式和口訣。</p>	<p><b>第 9 單元 3、6、7、9 的乘法</b></p> <p>9-1 3 的乘法</p> <p><b>【活動 1】3 的乘法算式和乘法表</b></p> <p>◎以 3 的幾倍描述乘法問題</p> <p>1. 布題：1 輛  有 3 個輪子。4 輛共有幾個輪子？把做法用加法算式和乘法算式記下來。</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如：3 個輪子連加 4 次，4 個 3 相加，<math>3+3+3+3=12</math>，共有 12 個輪子。乘法算式 <math>3\times 4=12</math>，答：12 個</p> <p>2. <math>3\times 6</math> 比 <math>3\times 4</math> 多 <input type="text"/> 個 3，是多 <input type="text"/>。</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如： <math>3\times 6</math> 是 6 個 3，<math>3\times 4</math> 是 4 個 3，6 個 3 比 4 個 3 2 個 3，是多 6。</p> <p>◎進行單位量為 3，單位數 1 到 9 的乘法算式記錄和熟記口訣</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p> <p>◎性別平等教育 性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。</p> <p>◎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。</p> <p>◎環境教育 環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞</p>
------	--------------------	---	---	--	--	--	--	---

		<p>練習操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>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。</p>				<p>1. 布題：1 串三色丸子有 3 顆。2 串、3 串……9 串，各有幾顆丸子？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：用 3 的乘法：<math>3 \times 1 = 3</math>，<math>3 \times 2 = 6</math>……</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 寫出 3 的乘法，並念念看。</li> <li>• 兒童分組討論，各自在小白板上寫出乘法算式，教師指名兒童在黑板上寫出算式並念出口訣。</li> </ul> <p>2. 布題：拿出附件「3 的心算卡」練習乘法。(配合附件 P 23)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師與兒童互動完成。</li> </ul> <p>如： 教師隨機取出一張心算卡，指定不同的兒童，說出心算卡的答案。</p> <p>9-2 6 的乘法</p> <p>【活動 2】6 的乘法算式和乘法表</p> <p>◎以 6 的幾倍描述乘法問題</p> <p>1. 布題：1 組果汁有 6 瓶。4 組共有幾瓶果汁？把做法用乘法算式記下來。</p>	<p>彙。</p> <p>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。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p>	
--	--	---	--	--	--	--	--	--

						<p>• 兒童分組討論、發表。  如：1 組果汁有 6 瓶，4 組是 6 的 4 倍，  <math>6 \times 4 = 24</math>，共有 24 瓶果汁。</p> <p>• 柏鈞買了 4 組，洛安買了 2 組，各有幾瓶果汁？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。  如：  ① 柏鈞買了 4 組果汁，<math>6 \times 4 = 24</math>，有 24 瓶果汁。  ② 洛安買了 2 組果汁，<math>6 \times 2 = 12</math>，有 12 瓶果汁。</p> <p>• 洛安比柏鈞少買 <input type="text"/> 組，是少買 <input type="text"/> 瓶果汁。</p> <p>• 兒童分組討論、發表。  如：  ① 2 組比 4 組少 2 組。  ② 1 組果汁有 6 瓶，少 2 組是少 2 個 6，是 12 瓶果汁。</p> <p>◎ 進行單位量為 6，單位數 1 到 9 的乘法算式記錄和熟記口訣</p> <p>1. 布題：1 隻金龜子有 6 隻腳。2 隻、3 隻……9 隻，各有幾隻腳？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

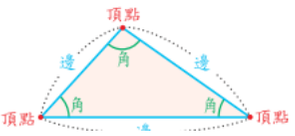
						<p>如：用 6 的乘法：<math>6 \times 1 = 6</math>，<math>6 \times 2 = 12 \dots\dots</math></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 寫出 6 的乘法，並念念看。</li><li>• 兒童分組討論，各自在白板上寫出乘法算式，教師指名兒童在黑板上寫出算式並念出口訣。</li></ul> <p>2. 布題：拿出附件「6 的心算卡」練習乘法。(配合附件 P 23)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 謝 教師與兒童互動完成。如： 教師隨機取出一張心算卡，指定不同的兒童，說出心算卡的答案。</li></ul> <p>9-3 7 的乘法</p> <p>【活動 3】7 的乘法算式和乘法表</p> <p>◎以 7 的幾倍描述乘法問題</p> <p>1. 布題：1 組七巧板有 7 片，3 組共有幾片七巧板？4 組有幾片？5 組呢？把做法用乘法算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童分組討論、發表。</li></ul> <p>如：</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>1 組有 7 片, 3 組 <math>7 \times 3 = 21</math>, 共有 21 片。</p> <p>1 組有 7 片, 4 組是 7 有 4 個, 是 7 的 4 倍, <math>7 \times 4 = 28</math>, 共有 28 片。</p> <p>4 組再多 1 組是 5 組, <math>7 \times 5 = 35</math>, 5 組共有 35 片。</p> <p>◎進行單位量為 7, 單位數 1 到 9 的乘法算式記錄和熟記口訣</p> <p>1. 布題: 1 隻瓢蟲身上有 7 個黑點。2 隻、3 隻……9 隻, 各有幾個黑點?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童分組討論、發表。</li></ul> <p>如: 用 7 的乘法: <math>7 \times 1 = 7</math>, <math>7 \times 2 = 14</math>……</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 寫出 7 的乘法, 並念念看。</li><li>• 童分組討論, 各自在小白板上寫出乘法算式, 教師指名兒童在黑板上寫出算式並念出口訣。</li></ul> <p>2. 布題: : 拿出附件「7 的心算卡」練習乘法。(配合附件 P 24)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 教師與兒童互動完成。</li></ul> <p>如:</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							教師隨機取出一張心算卡，指定不同的兒童，說出心算卡的答案。			
第十八週	第9單元3、6、7、9的乘法	4	<p>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度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言</p>	n-I-4 理解乘法的意義，熟練十十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。	<p>N-1-1 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。</p> <p>N-2-7 十十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。</p>	<p>1. 能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義，解決3的整數倍問題。</p> <p>2. 能在同數累加的具體情境中，建立「倍」的概念和理解乘法的意義，解決9的整數倍問題。</p> <p>3. 能熟悉3、6、7、9的乘法算式和口訣。</p> <p>4. 能用乘法解決生活中的問題。</p>	<p><b>第9單元3、6、7、9的乘法</b></p> <p>9-4 9的乘法</p> <p><b>【活動4】9的乘法算式和乘法表</b></p> <p>◎以9的幾倍描述乘法問題</p> <p>◎進行單位量為9，單位數為1到9的乘法算式記錄和熟記口訣</p> <p>1. 布題：1組拼圖有9片。2組、3組……9組，各有幾片拼圖？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 用9的乘法：<math>9 \times 1 = 9</math>，<math>9 \times 2 = 18</math>……</li> <li>• 寫出9的乘法，並念念看。</li> <li>• 兒童分組討論，各自在小白板上寫出乘法算式，教師指名兒童在黑板上寫出算式並念出口訣。</li> </ul> <p>2. 布題：拿出附件「9的心算卡」練習乘法。(配合附件 P 24)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師與兒童互動完成。</li> </ul>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎性別平等教育性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。</p> <p>◎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。</p> <p>◎環境教育環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>◎品德教育品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育涯 E7 培養良好的人際互動能力。涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育閱 E1 認識一般生</p>	

		<p>與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>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。</p>				<p>如：教師隨機取出一張心算卡，指定不同的兒童，說出心算卡的答案。</p> <p>9-5 乘法的應用</p> <p>【活動 5】乘法的應用</p> <p>◎應用乘法解決生活中「倍」的問題</p> <p>1. 布題：姍姍的錢是 9 元的 7 倍，姍姍有幾元？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：9 的 7 倍是 <math>9 \times 7</math>，<math>9 \times 7 = 63</math>。</p> <p>◎應用乘法解決生活中的矩陣型問題</p> <p>1. 布題：1 排有 4 張桌子，6 排共有幾張桌子？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> <p>1 排是 <math>4 \times 1</math>，2 排是 <math>4 \times 2 \dots\dots</math>，6 排是 <math>4 \times 6</math>，<math>4 \times 6 = 24</math>。</p> <p>答：24 張</p> <p>【活動 6】乘法的遊戲</p> <p>◎熟練九九乘法</p> <p>九九體力王</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>配合附件 P31~P36 的圖卡，透過桌遊「九九體</li> </ul>	<p>活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>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。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p>	
--	--	---	--	--	--	--	---	--

							<p>力王」,提高兒童自動練習的興趣。</p> <p>◎補充教學</p> <p>1 名稱：骰子遊戲</p> <p>2 目標：複習乘法口訣及寫出乘法算式。</p> <p>3 玩法：</p> <p>(1)教師布題寫出單位量。如：3 的□倍是多少？</p> <p>(2)兒童丟骰子,如丟出的數是 5,則填進□中,並口誦乘法口訣。如：3 的□倍是 15,三五十五,並記下 <math>3 \times 5 = 15</math>。</p> <p>(4)注意事項：教師可更改比賽內容,使活動更加有趣。</p>		
第十九週	第 10 單元平面圖形	4	<p>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度,並能將數學語言運用於日常生活中。</p>	<p>n-I-7 理解長度及其常用單位,並做實測、估測與計算。</p> <p>s-I-1 從操作活動,初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。</p>	<p>S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動為主。進行辨認與描述之活動。藉由實際物體認識簡單幾何形體(包含平面圖形與立體形體),並</p>	<p>1. 透過生活經驗與簡單形體的操作,認識邊、角和頂點。</p> <p>2. 認識正三角形、正方形和長方形的邊長關係。</p> <p>3. 認識平面圖形的內部、外部與其周界。</p> <p>4. 能認識周長,並實測周長。</p>	<p><b>第 10 單元平面圖形</b></p> <p>10-1 平面圖形的邊、角和頂點</p> <p><b>【活動 1】</b>認識邊、角、頂點</p> <p>◎使用標準名稱描述三角形、正方形、長方形,並進行邊、角、頂點的命名活動</p> <p>1. 布題：觀察桌子,說說</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎人權教育</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱 E1 認識一般生</p>

		<p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能</p>	<p>d-I-1 認識分類的模式，能主動蒐集資料、分類，並做簡單的呈現與說明。</p>	<p>連結幾何概念（如長、短、大、小等）。</p> <p>S-2-2 簡單幾何形體：以操作活動為主。包含平面圖形與立體形體。辨認與描述平面圖形與立體形體的幾何特徵並做分類。</p> <p>S-2-4 平面圖形的邊長：以操作活動與直尺實測為主。認識特殊幾何圖形的邊長關係。含周長的計算活動。</p> <p>D-2-1 分類與呈現：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現資料、生活物件或幾何形體。討論分類之中還可以再分</p>		<p>看，你發現了什麼？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>2. 布題：拿出附件的三角形圖卡，用手比一比並說說看。</p> <p>（配合附件 P37）直線的地方叫作什麼？兩條直線所夾的地方叫作什麼？尖尖的地方叫作什麼？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童拿出附件的三角形圖卡分組討論、操作並發表。如：</li> </ul> <p>直線的地方叫作邊邊、直線、直邊…，…轉角的地方叫作尖角、轉彎……尖尖的地方叫作黑點、圓點……。</p> <p>直線的地方叫作邊。兩條直線所夾的地方叫作角。尖尖的地方叫作頂點。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師說明：兩個邊相接的地方是頂點，兩個邊所夾的地方是角。</li> </ul>  <p>10-2 正三角形、正方形和長方形</p>	<p>活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>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。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境的感受能力。</p>	
--	--	---	---	--	--	---	--	--

力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。

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。

數-E-C3 具備理解與關心多元文化或語言的數學表徵的素養，並與自己的語言文化比較。

類的情況。

### 【活動 2】認識正三角形

◎察覺、了解正三角形的 3 個邊一樣長

1. 布題：量量看，右邊三角形的每個邊各是幾公分？

• 兒童分組討論，操作並發表。



• 兒童分組討論、發表。

如：

① 3 個邊都是 4 公分。

② 3 個邊都一樣長。

• 教師說明：3 個邊都一樣長的三角形叫作正三角形。

### 【活動 3】正方形和長方形

◎分辨正方形和長方形

布題：觀察下面的正方形和長方形。每個正方形都有 4 個邊，4 個角，4 個頂點。長方形的邊、角、頂點各有幾個？



• 兒童分組討論、發表。

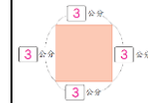
如：

長方形有 4 個邊，4 個角，4 個頂點。

◎認識正方形

1. 布題：量量看，右邊正方形的每個邊各是幾公分？你發現了什麼？

• 兒童分組討論、操作並發表。如：



，正方形的 4

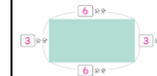
個邊都一樣長。

• 教師說明：正方形的 4 個邊都一樣長。

◎認識長方形

1. 布題：量量看，下面長方形的每個邊各是幾公分？你發現了什麼？

• 兒童分組討論，操作並發表。



，長方形的上

下 2 個邊一樣長，左右 2 個邊一樣長。

• 教師說明：長方形的上下 2 個邊一樣長，左右 2

個邊一樣長。

10-3 認識周界、內部和外部

【活動 4】認識周界、內部和外部

◎認識周界、內部和外部

1. 布題：畫一個圓圈，玩丟沙包遊戲。有□個沙包完全丟進圓圈裡，有□個沙包丟在圓圈外，有□個沙包丟在圓圈上。

圓圈可以有缺口嗎？為什麼？

- 兒童分組討論、發表。  
如：有 4 個沙包完全丟進圓圈裡，有 3 個沙包丟在圓圈外，有 3 個沙包丟在圓圈上。圓圈不可以有缺口，有缺口就無法判斷沙包在圓圈裡或圓圈外。

- 教師說明：這個圖形沒有缺口，所以藍色線的部分就是圓

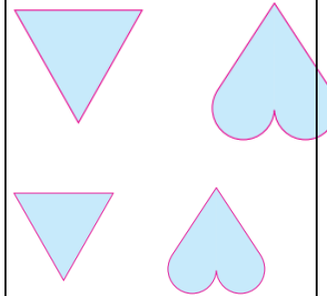
圈的周界，圓圈裡面叫作內部，圓圈外面叫作外部。



2. 布題：下面哪些圖形有周界？用紅筆描出它們的周界，並在圖形的內部塗上其他顏色。

• 兒童分組討論、發表。

如：



• 教師說明：沒有缺口的圖形才有周界，也才能區分內部和外部。

。

10-4 認識周長

【活動 5】認識周長

◎測量平面圖形的周長

1. 布題：三角形的每一邊有多長？把它記錄下來。三角形周界的長度是幾公分？

• 兒童分組討論、發表。

如：



①把三角形 3 個邊的長度

加起來，就是周界的長度。

② $4+5+6=15$ ，周界的長度是 15 公分

• 教師說明：周界的長度叫作周長。

2. 布題：這個長方形的周長是幾公分？你是怎麼算的？

• 兒童分組討論、發表。

如：

長方形上下或左右的邊一樣長，把長邊和短邊分別乘以 2 再相加，也能算出周長。長方形長邊是 6，短邊是 4，

$$6 \times 2 = 12, 4 \times 2 = 8,$$

$$12 + 8 = 20$$

周長是 20 公分

#### ◎補充教學

1 名稱：知多少

2 目標：認識三角形和長方形的組成要素。

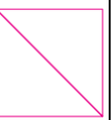
3 玩法：

(1) 教師發給每個兒童一張色紙。

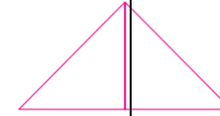
(2) 請兒童把色紙剪開，如下：



							(3)請兒童在投影機上重新拼排，發表想法。如： 			
第二十週	加油小站二	4	數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。 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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。	n-I-4 理解乘法的意義，熟練十十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。 n-I-5 在具體情境中，解決簡單兩步驟應用問題。 n-I-9 認識時刻與時間常用單位。 r-I-2 認識加法和乘法的運算規律。 s-I-1 從操作活動，初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。	N-1-1 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。 N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。 N-2-7 十十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。 N-2-8 解題：兩步驟應用問題（加、減、	◆複習單元6～單元10。	<b>加油小站二</b> 【活動1】報讀幾時幾分 ◎能認識鐘面上的時刻是幾時幾分 1. 布題：搭火車出遊去 爺爺從松山搭火車到鹿野找誠誠，列車什麼時候抵達各站？爺爺搭火車共花了（ ）小時。看圖回答問題。 • 兒童各自依照題意解題、發表。如： 6時46分，7時58分，9時0分，9時52分，10時35分，10時46分，爺爺搭火車共花了4小時。  【活動2】三個數的連加問題 ◎能用兩步驟解決三個數的連加問題 1. 布題，童話文具店	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量		

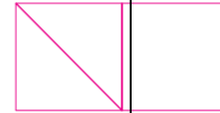
		<p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>		<p>乘)。加減混合、加與乘、減與乘之應用解題。不含併式。不含連乘。</p> <p>N-2-13 鐘面的時刻：以操作活動為主。以鐘面時針與分針之位置認識「幾時幾分」。含兩整時時刻之間的整時點數（時間加減的前置經驗）。</p> <p>R-2-2 三數相加，順序改變不影響其和：加法交換律和結合律的綜合。可併入其他教學活動。</p>		<p>① 佳瑜買了 1 本 、1 枝  和 1 個 ，共花了幾元？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童各自依照題意解題、發表。如：  <math>22 + 48 = 70</math>  <math>70 + 39 = 109</math>            答：109 元</li> </ul> <p>② 一個  比一個  貴 32 元，各買 1 個，共要幾元？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童各自依照題意解題、發表。如：  <math>48 + 32 = 80</math>  <math>80 + 48 = 128</math>            答：128 元</li> </ul> <p>【活動 3】認識形狀</p> <p>◎能熟習三角形、正方形和長方形的性質</p> <p>1. 布題：圖形變變變 -- 拿出附件的貼紙貼貼看。（配合附件 P 38）。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童各自依照題意解題。如：</li> </ul> <p>① 正方形：</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

三角形：

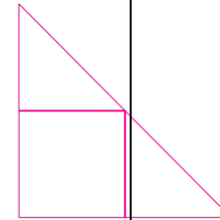


②

長方形：



三角形：



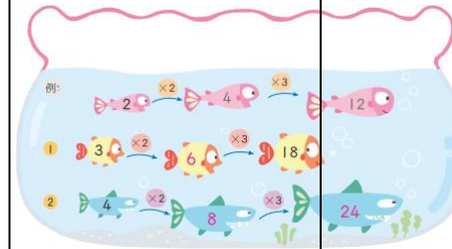
【活動 4】1~9 的乘法

◎能熟習九九乘法，並解決生活情境問題。

1. 布題：水寬魚大

看課本例題和圖填填看。

• 兒童各自依照題意解題、發表。如：



2. 布題：骰子算數

寫出加法算式和乘法算式，並算出骰子的點數總和

①



• 兒童各自依照題意解題、發表。如：

$$6 + 6 + 6 + 6 = 24 \quad , \quad 6 \times 4 = 24$$

②



• 兒童各自依照題意解題、發表。如：

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25 \quad , \quad 5 \times 5 = 25$$

**魔術小偵探**

【活動 5】早餐黑白配

◎能透過遊戲熟習乘法，並解決生活情境問題

1. 布題：，早餐黑白配

好口味早餐店推出了主食

搭配飲料的優惠餐點。

主食：漢堡、甜甜圈、吐司、小披薩、熱狗堡。

飲料：紅茶、鮮奶、柳橙汁。

如果想要每天都吃不一樣的組合，共有幾種搭配方式？

拿出附件的貼紙貼貼看。

(配合附件 P 39)

• 兒童各自依照題意解題、發表。如：

5 種主食和 3 種飲料，共有 15 種搭配的方式。

**【活動 6】**八大行星航行賽

◎能熟習九九乘法

1. 布題：八大行星航行賽

①  $5 \times 6$  算出來的答案是

(  ,  )

②  $6 \times 7$  算出來的答案是

(  ,  )

③  $8 \times 3$  算出來的答案是

(  ,  )

• 兒童各自依照題意解

							<p>題、發表。如：</p> <p>① <math>5 \times 6</math> 算出來的答案是 (  ,  )</p> <p>② <math>6 \times 7</math> 算出來的答案是 (  ,  )</p> <p>③ <math>8 \times 3</math> 算出來的答案是 (  ,  )</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

嘉義縣太保市安東國民小學 114 學年度 下學期 二年級 數學 課程計畫

教材版本		南一版第四冊		教學節數		每週(4)節，本學期共(80)節				
課程目標		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 透過具體操作活動，認識 1000 以內的數詞序列與進行 1000 以內數的位值單位換算及大小比較，並藉由生活情境，認識及使用 500 元和 1000 元的錢幣。</li> <li>2. 在生活情境中，解決三位數的加、減問題，進行三個數的連加解題，連減、加減混合計算問題，並用算式記錄過程。</li> <li>3. 能做三位數的加減估算。</li> <li>4. 認識 1 公尺，以 1 公尺為單位進行長度的估測、實測、加減計算，能在具體情境中了解公尺與公分。</li> <li>5. 能在具體情境中，理解乘法的意義，解決 0 和 1 的整數倍問題。</li> <li>6. 能在具體情境中，認識理解十乘乘法表及應用並用於解決十幾乘以一位數的問題。</li> <li>7. 能在具體情境中，認識乘法交換律。</li> <li>8. 知道重量，藉由進行重量的直接、間接比較，並認識遞移律。</li> <li>9. 透過年曆、月曆的查看和點算，認識年、月、星期、日的關係；運用年和月的關係，進行年和月的換算。</li> <li>10 查看月曆，進行以日為單位的點算，解決生活問題；查看年曆，認識大月、小月、平年和閏年。</li> <li>11. 能在具體情境中，解決加、減與乘的計算問題。</li> <li>12. 能在具體情境中，進行分裝、平分的活動，理解分裝、平分的意義，並用算式記錄過程，透過解題過程，發現問題和乘法的關連。</li> <li>13. 在透過對分成 2、4、8 份的圓形物、方形物或線形物連續量的情境中，理解平分的意義。</li> <li>14. 在已平分成若干份的具體物情境中，對所得的單位分數加以命名，能在具體情境中，進行單位分數的大小比較，並透過合作小組學習，進行分數卡片操作課程，熟習單位分數。</li> <li>15. 找出平面、面的直觀、直接比較、間接比較、面的複製，認識正方體和長方體及其構成要素，分類再分類。</li> </ol>								
教學進度 週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習重點		學習目標	教學重點(學習引導內容 及實施方式)	評量方式	議題融入	跨領域統整 規劃 (無則免)
				學習表現	學習內容					
第一週	第 1 單元數到 1000	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-I-1 理解一千以內的數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。 n-I-3 應用加	N-2-1 一千以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。	◆透過累加及累減 100、10 和 1 的方式，認識 1000 以內的數詞序列。	<b>第 1 單元數到 1000</b> <b>1-1 認識 1000 以內的數</b> 【活動 1】認識 1000 以內的數 ◎透過累加 100 的方式，認識 1000 以內的數	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎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。 ◎科技教育	

		<p>度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p>	<p>法和減法的計算或估算於日常應用解題。</p> <p>r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。</p>	<p>位值單位「百」。位值單位換算。</p>		<p>1. 布題：山洞裡有好多金幣，拿出附件的積木排排看。</p> <p>數一數，下面有幾枚 ①？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：100、200、300，共有 300 枚金幣。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 記記看，讀讀看。</li> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：①記作「300」。②讀作「三百」</p> <p>◎透過累加 10 的方式，認識 1000 以內的數</p> <p>布題：有 300 枚 ①，再多 10 枚，共有幾枚 ①？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：有 300 枚金幣，再多 10 枚，共有 310 枚金幣。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 記記看，讀讀看。</li> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：①記作「310」。②讀作「三百一十」。</p> <p>【活動 2】認識 1000 以內的數</p> <p>◎透過累加 1 的方式，認識 1000 以內的數。</p> <p>1. 布題：有 300 枚 ①，再多 1 枚，共有幾枚 ①？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul>	<p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>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。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p>	
--	--	---	--	------------------------	--	---	---	--

			<p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>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。</p>				<p>如：有 300 枚金幣，再多 1 枚，共有 301 枚金幣。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 再多 1 枚呢？……</li> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：從 301 開始，往上數 1, 302、303、304、305。</p> <p>◎透過累減 100、累減 10 和累減 1 的方式，認識 1000 以內的數。</p> <p>1. 布題：假日市集。有 1000 朵海芋，賣掉 100 朵，剩下幾朵？再賣掉 100 朵呢？……</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：從 1000 開始，往下數 100, 900、800、700、600。</p>		
第二週	第 1 單元數到 1000	4	<p>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度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p>	<p>n-I-1 理解一千以內的數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。</p> <p>n-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。</p> <p>r-I-1 學習數</p>	<p>N-2-1 一千以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「百」。位值單位換算。</p>	<p>◆透過具體操作進行 1000 以內數的做數及位值單位的化聚活動。</p>	<p><b>第 1 單元數到 1000</b></p> <p><b>1-2 幾個百、幾個十、幾個一</b></p> <p>【活動 3】1000 以內的做數及位值單位換算</p> <p>◎幾個百、幾個十、幾個一</p> <p>1. 布題：數一數，下面的積木有幾個百、幾個十和幾個一？</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>◎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。</p> <p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯 E12 學習解決</p>

數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在生活情境中，用數學表述與解決問題。

數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，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

學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。



• 兒童分組討論、發表。

如：5 片 、3 條

和 6 個 表示有 5 個百、3 個十和 6 個一。

• 合起來和幾個 一樣多？

• 兒童分組討論、發表。  
如：合起來和 536 個 一樣多。

5 片 、3 條 和 6 個

表示有 5 個百、3 個十和 6 個一。

5 個百，在百位記 5；

3 個十，在十位記 3；

6 個一，在個位記 6。

在定位板上可以這樣記錄：

百位	十位	個位
5	3	6

問題與做決定的能力。

◎閱讀素養教育  
閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。

閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。

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。

閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。

			條理溝通的態度。 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。															
第三週	第1單元數到1000	4	<p>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度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決</p>	<p>n-I-1理解一千以內數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。</p> <p>n-I-3應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。</p> <p>r-I-1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。</p>	<p>N-2-1 一千以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「百」。位值單位換算。</p>	<p>1. 透過定位板，進行1000以內兩數的大小比較，並用<math>&gt;</math>、<math>&lt;</math>符號表示兩數的大小關係。</p> <p>2. 認識及應用500元和1000元的錢幣。</p>	<p><b>1-3 兩數的大小比較</b></p> <p>【活動4】1000以內兩數的大小比較</p> <p>◎1000以內兩數的大小比較</p> <p>布題：穿制服的有512人，穿運動服的有499個人，哪一種服裝的人數比較多？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。如：穿制服的人數比較多。</li> <li>• 說說看，你是怎麼知道的？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如：先在定位板上記下來，再比比看。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>百位</th> <th>十位</th> <th>個位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> <p>先比較百位，百位的5比</p>	百位	十位	個位	5	1	2	4	9	9	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>◎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。</p> <p>◎科技教育 科E2了解動手實作的重要性。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯E12學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱E8低、中年級</p>
百位	十位	個位																
5	1	2																
4	9	9																

問題。

數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，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。

4 大，所以 512 比 499 大，可以記作

$512 > 499$ ，穿制服的人數比較多。

2. 布題：853 和 846，哪一個數比較小？說說看，你是怎麼知道的？

• 兒童分組討論、發表。  
如：先在定位板上記下來，再比比看。

百位	十位	個位
8	5	3
8	4	6

853 和 846 的百位都是 8，十位的 4 比 5 小，所以 846 比 853 小。

#### 1-4 認識錢幣及應用

【活動 5】認識及應用 500 元和 1000 元的錢幣

◎認識 500 元和 1000 元及錢幣的換算

1. 布題：認識 500 元和 1000 元。

• 教師將全班分組，透過附件 500 元和 1000 元的錢幣，引導兒童觀察錢幣正反面的字和圖案。

• 教師提問：這是 500 元

以紙本閱讀為主。

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。

閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。

的錢幣，請看看它的兩面，有什麼字和圖案？

- 兒童分組討論、發表。  
如：正面有少棒的圖案，反面有大霸尖山、梅花鹿、伍佰圓和 500 的數

- 這是 1000 元的錢幣，請看看它的兩面，有什麼字和圖案？

- 正面有學生上課的圖案，反面有玉山、帝雉、壹仟圓和 1000 的數。

- 教師說明：

① 1 張  可以換成 10 張  。

② 1 張  可以換成 5 張  。

③ 1 張  可以換成 2 張  。

2. 布題：數數看，有幾元？ 記在定位板上。



百位	十位	個位

- 兒童分組討論、發表。

如：

1 張 500 元、2 張 100 元、4 個 10 元和 5 個 1 元合起來是 745 元。

百位	十位	個位
7	4	5

◎補充教學

1. 名稱：比大小
2. 目標：了解數在定位板上所代表的含義。
3. 玩法：
  - (1)分成兩組進行比賽，每組 5 人。
  - (2)決定數值要比大或比小。
  - (3)兩人猜拳，決定誰先從 0~9 的數字卡中抽出 3 張，另一位從其餘數字卡中抽 3 張。
  - (4)抽出的數字放在定位板上，排出數值。
  - (5)必須解釋各數字在定位板上所代表的含意。
  - (6)比出哪組排放的數字大(小)，輸的那一組淘汰一名隊員。
  - (7)其中一組組員全部被淘汰則遊戲結束。

<p>第四週</p>	<p>第2單元加加減減</p>	<p>4</p>	<p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在生活情境中，用數學表述與解決問題。 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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。 數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能</p>	<p>n-I-2理解加法和減法的意義，熟練基本加減法並能流暢計算。 n-I-3應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。 n-I-5在具體情境中，解決簡單兩步驟應用問題。 r-I-2認識加法和乘法的運算規律。</p>	<p>N-2-2加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可操作、橫式、直式等方法並陳，二年級最後歸結於直式計算，做為後續更大位數計算之基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。 N-2-3解題：加減應用問題。加數、被加數、減數、被減數未知之應用解題。連結加與減的關係(R-2-4)。 N-2-4解題：簡單加減估算。</p>	<p>1. 在生活情境中，解決三位數的加法問題，並用直式計算。 2. 在生活情境中，解決三位數的減法問題，並用直式計算。 3. 能做三位數的加減估算。 4. 在生活情境中，進行三個數的連加解題活動，並用算式記錄過程。</p>	<p><b>第2單元加加減減</b> <b>2-1 三位數的加法</b> <b>【活動1】三位數的加法問題</b> ◎能解決三位數不進位的加法問題，並用直式計算 1. 布題：阿諾用213塊紅色冰磚和84塊藍色冰磚蓋冰屋，共用了幾塊冰磚？ • 引導兒童用橫式紀錄問題。 • 兒童分組討論、發表。 如：<math>213+84=\square</math> • 用直式算算看。 • 兒童分組討論、發表。 如： <math>213+84=297</math> <table border="1"> <tr> <td>百位</td> <td>十位</td> <td>個位</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>8</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>9</td> <td>7</td> </tr> </table> 答：297塊 ◎能解決三位數一次進位的加法問題，並用直式計算 1. 布題：回收站昨天回收</p>	百位	十位	個位	2	1	3	+	8	4	2	9	7	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>◎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。 ◎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。 ◎生涯規劃教育 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的能力。 ◎閱讀素養教育 閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱E8低、中年級以紙本閱讀為主。 閱E11低年級：能在一般生活情</p>	
百位	十位	個位																				
2	1	3																				
+	8	4																				
2	9	7																				

力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，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。

具體生活情境。以百位數估算為主。  
N-2-8解題：兩步驟應用問題（加、減、乘）。加減混合、加與乘、減與乘之應用解題。不含併式。不含連乘。  
R-2-2三數相加，順序改變不影響其和：加法交換律和結合律的綜合。可併入其他教學活動。

326 顆電池，今天又回收 148 顆，回收站兩天共回收幾顆電池？

- 引導兒童用橫式紀錄問題。

- 兒童分組討論、發表。

如： $326 + 148 = \square$

- 說說看，你是怎麼算的？

- 兒童以直式在定位板上解題。如：

	百位	十位	個位
	3	2	6
+	1	4	8
	4	7	4

答：474 顆

◎能解決三位數連續進位的加法問題，並用直式計算

布題：凡凡從登山口開始，爬了 295 階到涼亭，還要再爬 105 階才會到山頂。從登山口到山頂共有幾階樓梯？

- 教師分析題意。

- 引導兒童用橫式記錄問題。

境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。

◎戶外教育  
戶 E3 在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。

• 兒童分組討論、發表。

如： $295 + 105 = \square$

• 說說看，你是怎麼算的？

兒童分組討論、發表。如

①  $295 + 105 = 400$

$$\begin{array}{r} & 1 & 1 & \\ & 2 & 9 & 5 \\ + & 1 & 0 & 5 \\ \hline & 4 & 0 & 0 \end{array}$$

答：400 階

## 2-2 三位數的減法

【活動 2】三位數的減法問題

◎能解決三位數不退位的減法問題，並用直式計算

1. 布題：一件褲子賣 375 元，一件上衣比一件褲子便宜 75 元，一件上衣賣幾元？

• 教師分析題意。引導兒童用橫式記錄問題。

• 兒童分組討論、發表。

如： $375 - 75 = \square$

• 用直式算算看。

• 兒童以直式在定位板上解題。如：

$375 - 75 = 300$

百位	十位	個位
3	7	5
-	7	5
<hr/>		
3	0	0

答：300 元

◎能解決三位數一次退位的減法問題，並用直式計算

布題：有 351 個兒童收到視力複檢單，其中有 143 個繳回，還剩下幾個沒繳回？

• 教師分析題意。引導兒童用橫式紀錄問題。

• 兒童分組討論、發表。

如： $351 - 143 = \square$

• 用直式算算看。

• 兒童以直式在定位板上

解題。如：

$351 - 143 = 208$

百位	十位	個位
3	5	1
-	1	4
<hr/>		
2	0	8

答：208 個

							<p><b>2-3 加、減法的應用</b></p> <p>【活動 3】加法和減法的應用</p> <p>◎能運用語意結構的轉換或線段圖的說明，進行加、減法的解題活動</p> <p>1. 布題子晴用 50 元買一包色紙後，找回 30 元，一包色紙是幾元？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> $\begin{array}{r} 50 - 30 = 20 \\ 50 \\ - 30 \\ \hline 20 \end{array}$ <p>答：20 元</p> <p>2. 布題：魚缸裡原有一些魚，再放進 17 條，共有 46 條，魚缸裡原有幾條魚？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> $\begin{array}{r} 46 - 17 = 29 \\ \begin{array}{r} 310 \\ \cancel{4}6 \\ - 17 \\ \hline 29 \end{array} \end{array}$ <p>答：29 條</p>			
第五週	第 2 單元加加減減	4	數-E-A1 具	n-I-2理解加	N-2-2加減算	1. 在生活情境中，進行三	<b>第 2 單元加加減減</b>	觀察評量	◎人權教育	

	<p>第3單元幾公尺</p>	<p>備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>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畫。在解決問題之後，</p>	<p>法和減法的意義，熟練基本加減法並能流暢計算。</p> <p>n-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。</p> <p>n-I-5 在具體情境中，解決簡單兩步驟應用問題。</p> <p>r-I-2 認識加法和乘法的運算規律。</p> <p>n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。</p> <p>r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。</p>	<p>式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可操作、橫式、直式等方法並陳，二年級最後歸結於直式計算，做為後續更大位數計算之基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。</p> <p>N-2-3 解題：加減應用問題。</p> <p>加數、被加數、減數、被減數未知之應用解題。連結加與減的關係 (R-2-4)。</p> <p>N-2-4 解題：簡單加減估算。</p> <p>具體生活情</p>	<p>個數的連減、加減混合計算問題，並用算式記錄過程。</p> <p>2. 認識 1 公尺，以 1 公尺為單位進行長度的估測、實測。</p>	<p><b>2-4 三位數的加減估算</b></p> <p>【活動 4】三位數的加減估算</p> <p>◎在具體情境中進行三位數的加減估算活動</p> <p>1. 布題：建宏帶了 805 元出門，買了一個 399 元的背包，還剩下幾元？圈出最接近的答案。</p> <p></p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：</p> <p></p> <p>◎<b>補充教學</b></p> <p>1. 名稱：數字卡加減法大作戰</p> <p>2. 目標：解決三位數的加減法問題。</p> <p>3. 玩法：</p> <p>(1) 教師準備一些三位數的數字卡 (500 以內)。</p> <p>(2) 請每個兒童任意抽出 2 張，並算算看加起來是多少？或相減是多少？(由教師決定)</p> <p>(3) 兒童說出答案，並請其他同學檢查答案。</p>	<p>操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>閱 E11 低年級：能在一般生活情境中，懂得運用</p>	
--	----------------	---	---	---	--	--	--	---	--

		<p>能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決</p>		<p>境。以百位數估算為主。</p> <p>N-2-8解題：兩步驟應用問題（加、減、乘）。加減混合、加與乘、減與乘之應用解題。不含併式。不含連乘。</p> <p>R-2-2三數相加，順序改變不影響其和；加法交換律和結合律的綜合。可併入其他教學活動。</p> <p>N-2-11長度：「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。</p> <p>R-2-1大小關係與遞移律：「<math>&gt;</math>」與「<math>&lt;</math>」符號在算式中的意義，大小的遞移關係。</p>		<p><b>第 3 單元幾公尺</b></p> <p><b>3-1 認識 1 公尺</b></p> <p>【活動 1】認識 1 公尺</p> <p>◎認識 1 公尺</p> <p>布題：美美在健康中心看到身高尺。</p> <p>說說看，你在身高尺上看到什麼？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：我在身高尺上看到數字 10、20、30……100、110、120、130，100 cm 下面有 1 m。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師歸納：1m 就是 1 公尺，是測量長度的單位。</li> <li>• 兒童聆聽並凝聚共識。</li> </ul> <p><b>3-2 長度的實測和估測</b></p> <p>【活動 2】長度的實測和估測</p> <p>◎以公尺為單位，進行長度的實測和估測</p> <p>布題：剪一段 1 公尺長的繩子。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論操作、發表。如：①繩子的一端對齊 1 公尺直尺刻度 0 的地方，再將繩子拉直，對齊另一端刻度 100 的地方，</li> </ul>	<p>文本習得的知識解決問題。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E3 在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。</p>	
--	--	--	--	---	--	---	--	--

			想法。				把繩子剪下來。②繩子必須拉直，不可彎曲。		
第六週	第3單元幾公尺	4	<p>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度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能</p>	<p>n- I -7理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。</p> <p>r- I -1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。</p>	<p>N-2-11長度：「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。</p> <p>R-2-1大小關係與遞移律：「&gt;」與「&lt;」符號在算式中的意義，大小的遞移關係。</p>	<p>1. 能在具體情境中了解公尺與公分的關係，並進行公尺與公分的換算。</p> <p>2. 以 1 公尺為單位，進行長度的加減計算。</p> <p>3. 理解長度的遞移關係。</p>	<p><b>第3單元幾公尺</b></p> <p><b>3-3 公尺和公分的關係及換算</b></p> <p><b>【活動3】公尺和公分的關係</b></p> <p>◎1 公尺=100 公分</p> <p>布題：1 公尺是幾公分？說說看，你是怎麼知道的？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：我用 10 公分的尺量了 10 次後，共是 100 公分。</p> <p><b>【活動4】公尺和公分的換算</b></p> <p>◎公尺和公分的換算</p> <p>量量看，教室的布告欄有多長？</p> <p>量了 4 個 1 公尺又 20 公分，是□公尺□公分，也是□公分。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：4 個 1 公尺是 4 公尺，</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎人權教育</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p>

		<p>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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以</p>				<p>所以 4 個 1 公尺和 20 公分是 4 公尺 20 公分；4 公尺是 400 公分，所以 4 公尺 20 公分是 420 公分。</p> <p><b>3-4 長度的加減</b></p> <p>【活動 5】長度的加減計算</p> <p>◎以公尺為單位的加減計算</p> <p>布題：看圖做做看。</p>  <p>姐姐從冰果室經過包子店到咖啡廳，共走了幾公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：65 個 1 公尺和 96 個 1 公尺合起來是 161 個 1 公尺，是 161 公尺。</p> <p><b>3-5 長度的關係</b></p> <p>【活動 6】長度的遞移關係</p> <p>◎理解長度的遞移關係</p> <p>布題：比一比，哪一條紙帶比較長？</p> <p>藍紙帶和紅紙帶，哪一條比較長？</p>	<p>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>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。</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

		<p>及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>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。</p>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。 如：藍紙帶比紅紙帶長。</li> <li>• 紅紙帶和綠紙帶，哪一條比較長？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。 如：紅紙帶比較長。</li> <li>• 藍紙帶和綠紙帶，哪一條比較長？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。 如：  <math display="block">\text{藍紙帶} &gt; \text{紅紙帶}</math> <math display="block">\text{紅紙帶} &gt; \text{綠紙帶}</math> </li> </ul> <p>帶</p> <p><math>\text{藍紙帶} &gt; \text{綠紙帶}</math></p> <p>答：藍紙帶比較長</p> <p>◎補充教學</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名稱：支援前線</li> <li>2. 目標： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 認識 1 公尺。</li> <li>(2) 透過估測、實測活動，培養長度的量感。</li> <li>(3) 透過實測活動，察覺適當公制單位的使用時機。</li> </ol> </li> <li>3. 玩法： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 教師說：「支援前線」；兒童答：「前線支援」。</li> <li>(2) 教師指示：「我要 1 公尺長」；各組找出 1 公尺長的物件，或利用多個物件排</li> </ol> </li> </ol>			
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

							<p>出 1 公尺長。</p> <p>(3)估測活動進行中，兒童不能用尺直接比對，但可以運用其他個別單位如手指長、步長來推測 1 公尺大約有多長。排好之後，各組進行實際測量，長度最接近 1 公尺的那一組獲勝。</p> <p>(4)教師要求的指令可多樣性，例如：15 公分長、3 公尺長或教師手臂的長……培養長度量感。</p>			
第七週	第 4 單元年月日	4	<p>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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B2 具備報讀、製</p>	<p>n- I -9 認識時刻與時間常用單位。</p>	<p>N-2-14 時間：「年」、「月」、「星期」、「日」。理解所列時間單位之關係與約定。</p>	<p>1. 透過年曆、月曆的查看和點算，認識年、月、星期、日的關係。</p> <p>2. 查看年曆，認識大月、小月、平年和閏年。</p> <p>3. 查看月曆，進行以日為單位的點算，解決生活問題。</p> <p>4. 運用年和月的關係，進行年和月的換算。</p>	<p><b>第 4 單元年月日</b></p> <p><b>4-1 認識年、月、日</b></p> <p><b>【活動 1】認識年、月、日</b></p> <p>◎認識年曆</p> <p>布題：拿出附件今年的年曆。說說看，你在年曆上看到什麼？</p> <p>• 兒童拿出附件的年曆分組討論、查看並發表。如：年曆上有寫民國 114 年及 1~12 月每個月的日期。</p> <p>◎認識 1 年有 12 個月</p> <p>布題：查年曆，說說看。今年是<u>民國</u>幾年？明年</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎人權教育</p> <p>人 E3 了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。</p> <p>人 E4 表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他人的想法。</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品 E2 自尊尊人與</p>	

		<p>作基本統計圖表之能力。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p>				<p>呢？去年呢？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：今年是民國 114 年，明年是民國 115 年，去年是民國 113 年。</p> <p>◎認識大月和小月</p> <p>◎認識平年和閏年</p> <p>布題：查民國 113 年和 114 年的年曆。</p> <p>填入民國 113 年和 114 年每個月的天數。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、查看附件的年曆，完成民國 113 年和 114 年每個月的天數。</li> </ul> <p><b>4-2 認識 1 星期</b></p> <p>【活動 2】認識 1 星期及查月曆數出總日數</p> <p>◎認識 1 星期</p> <p>布題：看月曆，說說看。 <u>弘弘</u>從 9 月 1 日到 9 月 7 日騎腳踏車環島，是星期幾到星期幾？有幾天？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：從 9 月 1 日到 9 月 7 日，是 1 日、2 日、3 日、4 日、5 日、6 日、7 日，有 7 天，是 1 星期。</p>	<p>自愛愛人。</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p>	
--	--	---	--	--	--	---	--	--

#### 4-3 共幾天

【活動 2】認識 1 星期及查月曆數出總日數

◎點數總日數

布題：和美參加畢業旅行，從 4 月 9 日開始到 4 月 12 日結束，共有幾天？

• 兒童分組討論、發表。  
如：在月曆上圈出 4 月 9 日、10 日、11 日、12 日，共有 4 天，所以畢業旅行共有 4 天。

#### 4-4 年和月的換算

【活動 3】年和月的換算

◎算算看是幾個月

布題：電腦的保固時間是 2 年，也可以說是幾個月？

• 兒童分組討論、發表。  
如：1 年有 12 個月，2 年是 24 個月。

◎算算看是幾年幾個月

布題：犀牛媽媽要懷孕 17 個月，才能產下寶寶，也可以說是幾年幾個月？

• 兒童分組討論、發表。  
如：1 年有 12 個月， $17 - 12 = 5$ ，17 個月比 12 個月

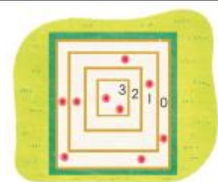
							<p>多 5 個月，所以 17 個月是 1 年 5 個月。</p> <p>◎補充教學</p> <p>1. 名稱：小小調查員</p> <p>2. 目標：能統計並記錄各月分過生日的人數。</p> <p>3. 玩法：</p> <p>(1)先請小朋友製作表格，表格如下：</p> <table border="1"> <tr> <td>月</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>分</td><td>月</td><td>月</td><td>月</td><td>月</td><td>月</td><td>月</td><td>月</td><td>月</td><td>月</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>月</td><td>月</td><td>月</td> </tr> <tr> <td>人</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>數</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>(2)以組為單位，小朋友先問同一組同學的生日後，教師再規定兩組的小朋友互問生日，以此類推。</p> <p>(3)記錄的方式可有很多種，如：畫○、正、／……。</p>	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	分	月	月	月	月	月	月	月	月	月	0	1	2											月	月	月	人													數														
月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1																																																														
分	月	月	月	月	月	月	月	月	月	0	1	2																																																														
										月	月	月																																																														
人																																																																										
數																																																																										
第八週	第5單元0、1、10的乘法	4	<p>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度，並能將</p>	<p>n- I -4 理解乘法的意義，熟練十十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。</p> <p>r- I -2 認識加</p>	<p>N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情</p>	<p>1. 能在具體情境中，理解乘法的意義，解決 0 和 1 的整數倍問題。</p> <p>2. 能在具體情境中，理解乘法的意義，解決 10 的整數倍問題。</p> <p>3. 能在具體情境中，認識</p>	<p><b>第 5 單元 0、1、10 的乘法 5-1 0 和 1 的乘法</b></p> <p>【活動 1】0 和 1 的乘法</p> <p>◎解決 0 和 1 的乘法問題</p> <p>布題：右圖是皇家隊擲 9 個飛盤的結果。</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>◎性別平等教育 性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。</p> <p>◎人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重</p>																																																																	

數學語言運用於日常生活中。  
 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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。  
 數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示

法和乘法的運算規律。

境的語言。  
 N-2-7 十十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。  
 R-2-3 兩數相乘的順序不影響其積：乘法交換律。可併入其他教學活動。

十十乘法表及應用。



• 皇家隊共得了幾分？

分數(分)	3	2	1	0
個數(個)	2			
得分(分)	6			

• 教師分析題意。如：  
 擲飛盤的分數區分為 3 分、2 分、1 分和 0 分，圖中有皇家隊擲了 9 個飛盤的位置。

• 兒童分組討論、發表。  
 如：

分數(分)	3	2	1	0
個數(個)	2	0	3	4
得分(分)	6	0	3	0

① 擲中 3 分的有 2 個，是 3 的 2 倍，  
 $3 \times 2 = 6$ ，得 6 分。

② 擲中 2 分的有 0 個，是 2 的 0 倍，  
 $2 \times 0 = 0$ ，得 0 分。

③ 擲中 1 分的有 3 個，是 1 的 3 倍，  
 $1 \times 3 = 3$ ，得 3 分。

④ 擲中 0 分的有 4 個，是 0 的 4 倍，  
 $0 \times 4 = 0$ ，得 0 分。

$$6 + 0 + 3 + 0 = 9$$

答：9 分

自己與他人的權利。

◎環境教育  
 環E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。

◎品德教育  
 品E3 溝通合作與和諧人際關係。

◎生涯規劃教育  
 涯E7 培養良好的人際互動能力。

涯E12 學習解決問題與做決定的能力。

◎閱讀素養教育  
 閱E1 認識一般生活

情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。

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

		<p>公式。</p> <p>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。</p>			<p>◎察覺 0 乘以幾等於 0，1 乘以幾等於幾</p> <p>布題：把做法用乘法算式記下來。</p> <p>擲中 0 分的有 1 個飛盤，是得到幾分？擲中 2 個呢？……擲中 9 個呢？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>擲中 0 分的有 1 個飛盤，<math>0 \times 1 = 0</math>，得到 0 分；擲中 0 分的有 2 個飛盤，<math>0 \times 2 = 0</math>，得到 0 分；擲中 0 分的有 3 個飛盤，<math>0 \times 3 = 0</math>，得到 0 分；擲中 0 分的有 4 個飛盤，<math>0 \times 4 = 0</math>，得到 0 分；擲中 0 分的有 5 個飛盤，<math>0 \times 5 = 0</math>，得到 0 分；擲中 0 分的有 6 個飛盤，<math>0 \times 6 = 0</math>，得到 0 分；擲中 0 分的有 7 個飛盤，<math>0 \times 7 = 0</math>，得到 0 分；擲中 0 分的有 8 個飛盤，<math>0 \times 8 = 0</math>，得到 0 分；擲中 0 分的有 9 個飛盤，<math>0 \times 9 = 0</math>，得到 0 分。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師說明：0 乘以任何數，積皆為 0。</li> </ul> <p><b>5-2 10 的乘法</b></p> <p><b>【活動 2】解決 10 的乘法問題</b></p> <p>布題：公主買蘋果。把做法用乘法算式記下來。</p>	<p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E3 在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。</p>	
--	--	---	--	--	--	--	--

買 1 個蘋果要付幾元？買  
2 個蘋果要付幾元？買 3  
個蘋果要付幾元？4 個  
呢？……10 個呢？

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	10	20								

• 兒童分組討論、發表。

如：買 1 個蘋果要付 1 個  
10 元，是 10 元的 1 倍，  
記作  $10 \times 1 = 10$ ，是 10 元。  
買 2 個蘋果要付 2 個 10  
元，可用  $10 + 10$  來算，也  
就是 10 元的 2 倍，記作  $10$   
 $\times 2 = 20$ ，20 元。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

### 5-3 十十乘法表

【活動 3】十十乘法表

◎ 認識十十乘法表

布題：下面是一張十十乘  
法表。找一找，被乘數是  
3，乘數是 2，積是多少？

• 兒童分組討論、操作並  
發表。如：先找出被乘數  
3 的位置，再找出乘數 2  
的位置，此兩數在十十乘  
法表上相交的數是 6，積  
就是 6。

◎察覺被乘數、乘數和積的關係

布題：下面的十十乘法表中，被 $\otimes$ 蓋住的數是多少？

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	3	6	9	12	15	$\otimes$	21	24	27	30

• 兒童分組討論、發表。

如：

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	3	6	9	12	15	$\otimes$	21	24	27	30

，三六十八，所以蓋住的數是18。

【活動4】十十乘法表的應用

◎察覺2、5、10的乘法，積的關係

布題：觀察紫色格子裡的數。說說看，你發現了什麼？

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

• 兒童分組討論、發表。

如2的乘法中，積是2個、2個一數的數，個位數字是0、2、4、6、8。

第九週	第5單元0、1、10的乘法	4	<p>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度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟</p>	<p>n- I -4 理解乘法的意義，熟練十十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。</p> <p>r- I -2 認識加法和乘法的運算規律。</p>	<p>N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。</p> <p>N-2-7 十十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。</p> <p>R-2-3 兩數相乘的順序不影響其積：乘法交換律。可併入其他教學活動。</p>	<p>1. 能在具體情境中，認識乘法交換律。</p> <p>2. 能解決一位數乘以十幾的問題。</p>	<p><b>第5單元0、1、10的乘法</b></p> <p><b>5-4 乘法的關係及應用</b></p> <p>【活動5】乘法的關係</p> <p>◎察覺被乘數和乘數交換，積一樣的性質</p> <p>布題：籃子裡共有幾個橘子？把做法用乘法算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：①橫的1排有5個橘子，3排共有15個橘子，記成<math>5 \times 3 = 15</math>（個）。②直的1排有3個橘子，5排共有15個橘子，記成<math>3 \times 5 = 15</math>（個）。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師提問：從<math>5 \times 3 = 15</math>和<math>3 \times 5 = 15</math>的兩個算式中，你發現了什麼？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：算法不一樣，積一樣。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師歸納：<math>5 \times 3</math>的積和<math>3 \times 5</math>的積一樣，可以記成<math>5 \times 3 = 3 \times 5</math>。</li> </ul> <p>◎查十十乘法表，認識乘法的被乘數和乘數可以交換的性質</p> <p>布題：看右邊的十十乘法表，並回答問題。</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>◎性別平等教育性E11 培養性別間合宜表達情感的能力。</p> <p>◎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。</p> <p>◎環境教育環E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>◎品德教育品E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育涯E7 培養良好的人際互動能力。涯E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育閱E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞</p>
-----	---------------	---	---	---	---	---	--	---	---

練習操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。  
 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。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

積是3的乘法算式有哪些？

- 兒童分組討論、發表。  
 如：① $1 \times 3 = 3$  ② $3 \times 1 = 3$
- 教師歸納：被乘數和乘數的數字交換，它的積是相同的。
- 兒童聆聽並凝聚共識。

【活動6】十幾乘以一位數的問題

• GO 素養：



- 兒童分組討論、發表。  
 如： $3 \times 12 = \square$ ， $3 \times 12$  是3連加12次，所以  $3 + 3 = 6$ ， $6 + 3 = 9$ ， $9 + 3 = 12$ ，……， $33 + 3 = 36$ 。

彙。  
 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 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。  
 戶 E3 在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。

							<p>◎補充教學</p> <p>1. 名稱：骰子遊戲</p> <p>2. 目標：複習乘法口訣及寫出乘法算式。</p> <p>3. 玩法：</p> <p>(1) 教師布題寫出單位量。 如：3的□倍是多少？</p> <p>(2) 兒童丟骰子，如丟出的數是5，則填進中，並口誦乘法口訣。如：3的5倍是15，三五十五，並記下<math>3 \times 5 = 15</math>。</p>		
第十週	加油小站一	4	<p>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度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>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</p>	<p>n-I-1 理解一千以內數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。</p> <p>n-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。</p> <p>n-I-4 理解乘法的意義，熟練十乘十，並初步進行分裝與平分的除法活動。</p> <p>r-I-1 學習數</p>	<p>N-2-1 一千以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「百」。位值單位換算。</p> <p>N-2-5 解題：100元、500元、1000元。以操作活動為主兼及計算。容許多元策略，協助建立</p>	<p>◆複習第1單元～第5單元。</p>	<p>加油小站一</p> <p>【活動1】公尺與公分的換算</p> <p>◎運用公尺與公分的關係，進行公尺與公分的換算</p> <p>布題：侏儸紀公園。看圖回答問題。</p>  <p>① 暴龍高 ( ) 公分。</p> <p>② 三角龍高 ( ) 公尺 ( ) 公分。</p> <p>③ 甲龍高 ( ) 公分。</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	

		<p>決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p>	<p>學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。</p> <p>r-I-2 認識加法和乘法的運算規律。</p> <p>n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。</p> <p>n-I-9 認識時刻與時間常用單位。</p>	<p>數感。包含已學習之更小幣值。</p> <p>R-2-1 大小關係與遞移律：「<math>&gt;</math>」與「<math>&lt;</math>」符號在算式中的意義，大小的遞移關係。</p> <p>N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可操作、橫式、直式等方法並陳，二年級最後歸結於直式計算，做為後續更大位數計算之基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。</p> <p>N-2-3 解題：加</p>		<p>④ 迅猛龍高( )公尺( )公分。</p> <p>⑤ 雷龍和三角龍的身高相差幾公分？( )公分。</p> <p>• 兒童各自依照題意解題。如：</p> <p>① 暴龍高6公尺10公分。6公尺是600公分，所以6公尺10公分是610公分。</p> <p>② 三角龍高290公分。200公分是2公尺，所以290公分是2公尺90公分。</p> <p>③ 甲龍高1公尺70公分。1公尺是100公分，所以1公尺70公分是170公分。</p> <p>④ 雷龍高4公尺42公分。4公尺是400公分，所以4公尺42公分是442公分。</p> <p>⑤ <math>442 - 290 = 152</math></p> <p>答：152 公分</p> <p>【活動2】複習十十乘法表</p> <p>◎ 十十乘法表及應用</p> <p>布題：乘法賽車。</p> <p>下面有一個數字跑道，依照乘法表的順序，畫出乘法賽車的行駛路線，並在○寫上賽車的車號。</p>			
--	--	---	--	---	--	---	--	--	--

減應用問題。  
 加數、被加數、減數、被減數未知之應用解題。連結加與減的關係 (R-2-4)。  
 N-2-4 解題：簡單加減估算。具體生活情境。以百位數估算為主。  
 N-2-8 解題：兩步驟應用問題 (加、減、乘)。加減混合、加與乘、減與乘之應用解題。不含併式。不含連乘。  
 R-2-2 三數相加，順序改變不影響其和：加法交換律和結合律的綜合。可併入其他教學活動。  
 N-2-11 長度：「公分」、「公



2 號賽車的終點數字是 18，5 號賽車的終點數字是 ( )，8 號車的終點數字是 ( )。

- 兒童各自依照題意解題。如：2 號賽車通過的路線為 2、4、6、8、10、12、14、16、18，終點在 18。
- 5 號賽車通過的路線為 5、10、15、20、25、30、35、40、45，終點在 45。
- 8 號賽車通過的路線為 8、16、24、32、40、48、56、64、72，終點在 72。

【活動 3】10 的乘法

◎複習 10 以內的乘法  
 布題：火車壽司。

①每盤壽司 10 元，爸爸吃了 9 盤，要付幾元？

- 兒童各自依照題意解題。如： $10 \times 9 = 90$  答：90 元

尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。  
N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。  
N-2-7 十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。  
R-2-3 兩數相乘的順序不影響其積：乘法交換律。可併入其他教學活動。  
N-2-14 時間：「年」、「月」、「星期」、「日」。理解所列時間單位之關係與約定。

- ②每盤壽司 10 元，小敏吃了 4 盤，要付幾元？
- 兒童各自依照題意解題。如： $10 \times 4 = 40$  答：40 元
- ③爸爸和小敏共要付幾元？
- 兒童各自依照題意解題。如： $90 + 40 = 130$  答：130 元

【活動 4】複習年和月的換算

◎熟習幾個月和幾年幾個月的換算

布題：動物媽媽只能往上走，遇到叉路要轉彎，畫出牠們走的路線，找到懷孕的時間，並回答問題。



- ①犀牛媽媽懷孕 ( ) 年 ( ) 個月。
- ②大象媽媽懷孕 ( ) 個月。
- ③長頸鹿媽媽懷孕 ( )

個月。

④斑馬媽媽和驢子媽媽懷孕的時間相差幾個月？

• 兒童各自依照題意解

題。如：



①犀牛媽媽懷孕 17 個月，1 年有 12 個月，17 個月也可以說是 1 年 5 個月。

②大象媽媽懷孕 1 年 10 個月，1 年有 12 個月，也可以說是 22 個月。

③長頸鹿媽媽懷孕 1 年 3 個月，1 年有 12 個月，也可以說是 15 個月。

④斑馬媽媽懷孕 12 個月。驢子媽媽懷 1 年 2 個月，1 年有 12 個月，也可以說是 14 個月。

$$14 - 12 = 2$$

答：2 個月

【活動 5】能透過情境解決解決 1000 以內的基數活動

◎複習 1000 以內的基數

						<p>布題：騎士闖五關</p> <p>騎士闖五關 騎士要到城堡拯救公主，必須先經過五個關卡，獲得進入城堡的關鍵密碼提示，就可以進入城堡打敗魔王並拯救公主。拿到的提示如下：</p> <p>第一關：食人流域提示： 4、6、9 中沒有一個數字正確。</p> <p>第二關：熔岩火山提示： 2、8、5 中沒有一個數字正確。</p> <p>第三關：猛獸洞穴提示： 5、3、4 中有一個數字正確，但位置不正確。</p> <p>第四關：巨鱷沼澤提示： 8、7、2 中有一個數字正確，且位置也正確。</p> <p>第五關：幽暗森林提示： 1、9、3 中有兩個數字正確，但位置都不正確。</p> <p>關鍵密碼：用 1~9 的數字，依照提示填入城堡的關鍵密碼，就可以進入城堡。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童各自依照題意解題、發表。如：先寫出 1、2、3、4、5、6、7、8、9，再依提示刪除數字。最後得知關鍵密碼是 371。</li></ul> <p>【活動 6】魔術小偵探</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>◎複習 1000 以內兩數的大小比較</p> <p>◎複習三位數的減法問題 布題：卡牌高手 小新和小迪各用 1~9 的數字卡分別組出 3 個三位數。在□中填入 &gt; 或 &lt;。</p> <p>9   1   5   □   6   1   7 2   6   4   □   2   9   5 7   8   3   □   4   8   3</p> <p>• 兒童各自依照題意解題、發表。如：</p> <p>9   1   5   □ &gt;   6   1   7 2   6   4   □ &lt;   2   9   5 7   8   3   □ &gt;   4   8   3</p>		
第十一週	第 6 單元重量	4	<p>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度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指</p>	<p>n- I -8 認識容量、重量、面積。</p> <p>r- I -1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。</p>	<p>N-2-12 容量、重量、面積：以操作活動為主。此階段量的教學應包含初步認識、直接比較、間接比較（含個別單位）。不同的量應分不同的單元學習。</p> <p>R-2-1 大小關係與遞移律：「&gt;」與「&lt;」</p>	<p>1. 認識重量，並進行兩物重量的直接比較活動。</p> <p>2. 在生活的具體情境中進行重量的間接比較，認識遞移律，並用 &gt;、=、&lt; 的符號來表示。</p>	<p><b>第 6 單元重量</b></p> <p>6-1 認識重量 【活動 1】認識重量 ◎認識重量的初步概念 布題：說說看，20 顆彈珠和 60 顆彈珠，哪一個比較輕？ • 兒童分組討論並發表。</p> <p>6-2 認識天平 【活動 2】認識天平 ◎用天平進行重量的直接比較 布題：牛奶和優酪乳，哪</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>◎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。</p> <p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎資訊教育 資 E3 應用運算思維描述問題解決</p>

		<p>認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，</p>		<p>符號在算式中的意義，大小的遞移關係。</p>		<p>一瓶比較重？可以怎麼做呢？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師拿出天平，向兒童介紹天平的名稱、功用和用法。</li> </ul> <p>6-3 重量的比較</p> <p>【活動 3】重量的比較</p> <p>◎重量的保留概念</p> <p>布題：黏土和養樂多，哪一個比較重？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童發表。如：天平兩邊一樣高，所以黏土和養樂多一樣重。</li> </ul> <p>◎用天平進行重量的遞移比較</p> <p>布題：比比看，養樂多和水瓶哪一個比較重？</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組操作，依各組討論的辦法來操作，兒童操作後各組分別發表操作結果。</li> </ul>	<p>的方法。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>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。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、</p>	
--	--	---	--	---------------------------	--	--	--	--

		<p>認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>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。</p>						耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。	
第十二週	第6單元重量	<p>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度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具</p>	<p>n- I -8認識容量、重量、面積。</p> <p>r- I -1學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。</p>	<p>N-2-12容量、重量、面積：以操作活動為主。此階段量的教學應包含初步認識、直接比較、間接比較（含個別單位）。不同的量應分不同的單元學習。</p>	<p>◆能進行重量的個別單位比較。</p>	<p><b>第6單元重量</b></p> <p><b>【活動4】用個別單位比較重量</b></p> <p>◎重量的個別單位比較布題：哪一種蛋糕比較重？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童實際討論後發表。</li> </ul> <p>如：草莓蛋糕有4個砝碼重，巧克力蛋糕有3個砝碼重，所以草莓蛋糕比較重。</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎人權教育</p> <p>人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育</p> <p>科E2了解動手實作的重要性。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品E3溝通合作與和諧人際關係。</p>	

		<p>備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟</p>		<p>R-2-1大小關係與遞移律： 「&gt;」與「&lt;」符號在算式中的意義，大小的遞移關係。</p>		<p>◎補充教學</p> <p>1 名稱：掂一掂，稱一稱</p> <p>2 目標：</p> <p>(1)實際掂重。</p> <p>(2)熟練天平使用。</p> <p>3 玩法：</p> <p>(1)讓全班小朋友分為6大組，每組再分為兩小組，兩小組互相挑戰。</p> <p>(2)教師預先準備6組物品，每組物品重量差距要透過掂重可以比較輕重。</p> <p>(3)每大組先領一組物品，兩小組輪流實際掂重（每次派一人，人員不可重複）後，把結果記錄下來。再用天平稱一稱，驗證掂重結果。對的小組得一分，兩小組都對，兩小組各得一分。</p> <p>(4)每大組完成比賽後，則將稱完的物品交給另一大組。交物品的順序為1大組→2大組→3大組→4大組→5大組→6大組→1大組。</p> <p>(5)每大組都稱完6組物品後，教師依據得分給予</p>	<p>◎資訊教育</p> <p>資E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字彙。</p> <p>閱E8 低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>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。</p> <p>閱E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p>	
--	--	--	--	---	--	---	--	--

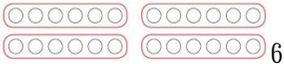
			<p>練習操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>				<p>獎勵。</p> <p>備註：1. 活動時，教師可做行間巡視及個別指導，並視情況酌予加扣分。2. 時間不夠時，不需每大組都稱過 6 組物品，可酌予減少。</p>		<p>◎戶外教育</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p>
第十三週	第 7 單元兩步驟的乘法	4	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運</p>	n- I -5 在具體情境中，解決簡單兩步驟應用問題。	N-2-8 解題：兩步驟應用問題（加、減、乘）。加減混合、加與乘、減與乘之應用解題。不含併式。不含	◆能在具體情境中，解決加、減與乘的計算問題。	<p><b>第 7 單元兩步驟的乘法</b></p> <p><b>7-1 乘、加問題</b></p> <p>【活動 1】乘、加的問題</p> <p>◎解決並用算式記錄乘、加的問題</p> <p>布題：1 盤蝦子有 5 隻，桌上有 3 盤又 2 隻，桌上共有幾隻蝦子？</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與</p>

		<p>用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算</p>		<p>連乘。</p>		<p>• 兒童分組討論、發表。 如：1 盤蝦子有 5 隻，3 盤蝦子有 15 隻，15 隻再加上 2 隻，就是桌上共有的蝦子數量。 <math>5 \times 3 = 15</math> <math>15 + 2 = 17</math> 答：17 隻</p> <p><b>7-2 乘、減問題</b></p> <p>【活動 2】乘、減問題</p> <p>◎解決並用算式記錄乘、減的問題</p> <p>布題：弟弟今年 7 歲，叔叔的年齡是弟弟的 5 倍少 4 歲，叔叔今年幾歲？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如：弟弟今年 7 歲，5 倍是 35 歲，再減掉 4 歲，就是叔叔今年的年齡。 <math>7 \times 5 = 35</math> <math>35 - 4 = 31</math> 答：31 歲</p>	<p>和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 涯 E8 對工作／教育環境的好奇心。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 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。</p>	
--	--	--	--	------------	--	---	---	--

			術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，事情，以及和他人有條理溝通的態度。 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。						
第十四週	第7單元兩步驟的乘法	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度，並能將數學語言運用於日常生活中。 數-E-A2 具備基本的算	n- I -5在具體情境中，解決簡單兩步驟應用問題。	N-2-8 解題：兩步驟應用問題（加、減、乘）。加減混合、加與乘、減與乘之應用解題。不含併式。不含連乘。	◆能在具體情境中，解決加、減與乘的計算問題。	<b>第6單元兩步驟的乘法</b> <b>6-3 加、乘問題</b> 【活動3】加、乘的問題 ◎解決並用算式記錄加、乘的問題 布題：1包地瓜球有10顆，小櫻買了5包，小琳買了4包，兩人買的地瓜球共有幾顆？ • 兒童分組討論、發表。 如：先算兩人各買了幾顆地瓜球，再算共有幾顆。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎科技教育 科E2了解動手實作的重要性。 科E9具備與他人團隊合作的能力。 ◎品德教育 品E3溝通合作與和諧人際關係。 ◎生涯規劃教育 涯E7培養良好的人際互動能力。

		<p>術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常</p>				<p><math>5+4=9</math>  <math>10\times 9=90</math>          答：90 顆</p> <p><b>6-4 減、乘問題</b></p> <p>【活動 4】減、乘的問題</p> <p>◎解決並用算式記錄減、乘的問題</p> <p>布題：1 個肉包賣 8 元。云貞買 7 個，雅文買 4 個，云貞比雅文多付幾元？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：先算云貞比雅文多買幾個肉包，再算要多付幾元。</p> <p><math>7-4=3</math>  <math>8\times 3=24</math>          答：24 元</p> <p>◎補充教學</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名稱：貼字遊戲</li> <li>目標：熟練九九乘法。</li> <li>材料準備：印發每個學生一張作業單，如下。</li> </ol> <div> </div> <p>4. 玩法：把下面的 10 個數</p>	<p>涯 E8 對工作／教育環境的好奇心。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>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。</p>	
--	--	--	--	--	--	---	---	--

			使用之度量衡及時間，事情，以及和他人有條理溝通的態度。 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。				字剪下來排在上面的中解題，檢查全對再貼上去。		
第十五週	第8單元分東西	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度，並能將數學語言運用於日常生活中。 數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關	n-I-4理解乘法的意義，熟練十十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。	N-2-9 解題：分裝與平分。以操作活動為主。除法前置經驗。理解分裝與平分之意義與方法。引導學生在解題過程，發現問題和乘法模式的關連。	1. 透過具體操作，進行分裝的活動，理解分裝的意義，並用算式記錄過程。 2. 透過具體操作，進行平分的活動，理解平分的意義，並用算式記錄過程。	<p><b>第8單元分東西</b></p> <p><b>8-1 分裝</b></p> <p>【活動1】認識分裝的意義</p> <p>◎用圖象表徵、算式記錄，進行分裝（包含除）</p> <p>布題：有8塊蛋糕，每2塊裝1盤，需要幾個盤子才能裝完？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：</p>  <p>答：4個</p> <p>【活動2】能用乘法解決分裝問題</p> <p>◎用圖象表徵、乘法算式</p>	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎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。 ◎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。 ◎生涯規劃教育 涯E7培養良好的人際互動能力。 涯E12學習解決問題與做決定的

		<p>係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何</p>				<p>進行分裝（包含除）</p> <p>布題：有 24 朵玫瑰花，每 6 朵綁 1 束，可以綁成幾束？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師分析題意。</li> <li>說說看，你是怎麼分的？</li> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p>  <p>朵綁 1 束，可以綁成 4 束。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>把做法用算式記下來。</li> <li>兒童的算式紀錄。如：</li> </ul> <p>① <math>24 - 6 = 18</math>，<math>18 - 6 = 12</math>，<math>12 - 6 = 6</math>，<math>6 - 6 = 0</math></p> <p>② <math>6 \times 1 = 6</math>，綁 1 束，是 6 朵；  <math>6 \times 2 = 12</math>，綁 2 束，是 12 朵；  <math>6 \times 3 = 18</math>，綁 3 束，是 18 朵；  <math>6 \times 4 = 24</math>，綁 4 束，是 24 朵。      可以綁成 4 束。</p> <p>答：4 束</p> <p>◎用算式記錄包含除的問題</p> <p>布題：有 32 顆珠子，每 8 顆串 1 條手鍊，可以串成幾條手鍊？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：<math>8 \times 1 = 8</math>，<math>8 \times 2 = 16</math>，<math>8 \times 3 = 24</math>，<math>8 \times 4 = 32</math>，8 顆串 1 條，八一得八，八二十</p>	<p>能力。</p> <p>◎閱讀素養教育      閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>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。</p> <p>◎戶外教育      戶 E3 在環境中善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p>	
--	--	---	--	--	--	--	--	--

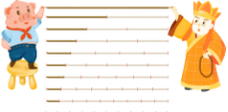
		<p>形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>				<p>六……八四三十二，可串4條手鍊</p> <p><b>8-2 平分</b></p> <p><b>【活動3】認識平分的意義</b></p> <p>◎認識平分的意義</p> <p>布題：把12個甜點分給3個學生。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師引導兒童觀察。說說看，每個分到的甜點一樣多嗎？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如：①小牛分到6個甜點，長頸鹿分到6個，小熊分到0個。②小牛分到5個甜點，長頸鹿分到3個，小熊分到4個。每個人分到的甜點數量不一樣多，不公平。</li> <li>• 教師詢問，怎麼分才公平？</li> <li>• 兒童可能的回答。如：①每個人都要分到4個甜點。②每個人分到一樣多才公平。</li> <li>• 教師說明：全部分完且每個人分到的一樣多，叫作平分。</li> </ul>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>◎能用圖象表徵進行平分（等分除）</p> <p>布題：10 隻動物平分成 2 隊，每隊可以分到幾隻動物？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童操作圖卡進行分組討論。</li> <li>• 說說看，每隊分到的動物一樣多嗎？有沒有平分？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：每隊都分到 5 隻動物，分到的數量一樣多，所以有平分。</p> <p>【活動 4】能理解平分的意義，解決等分除的問題</p> <p>◎使用花片表示餅乾，進行平分（等分除）</p> <p>布題：6 個  平分給小敏和小彥，每人可以分到幾個  ？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論，各自發表。如：小敏分到 3 個，小彥分到 3 個。</li> </ul>			
第十六週	第 8 單元分東西	4	數-E-A1 具備喜歡數	n-I-4理解乘法的意義，熟	N-2-9 解題：分裝與平分。以	1. 透過具體操作，進行平分的活動，理解平分的意	<b>第 8 單元分東西</b> <b>8-2 平分</b>	觀察評量 操作評量	◎人權教育 人 E5 欣賞、包容	

		<p>學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>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畫。在解決問題之後，能轉化數學</p>	<p>練十十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。</p>	<p>操作活動為主。除法前置經驗。理解分裝與平分之意義與方法。引導學生在解題過程，發現問題和乘法模式的關連。</p>	<p>義，並用算式記錄過程。</p> <p>2. 透過分裝和平分的解題過程，發現問題和乘法的關連。</p>	<p>◎認識圖象表徵、算式紀錄，進行平分（等分除）</p> <p>布題：12 個鬆餅平分成 3 盤，每盤有幾個鬆餅？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，各自發表。</li> </ul> <p>【活動 5】能用乘法解決平分問題</p> <p>◎用圖像表徵、乘法算式進行平分（等分除）</p> <p>布題：把 15 包洋芋片平分成 5 箱，每箱有幾包洋芋片？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：每箱洋芋片的包數×箱數=全部洋芋片的包數，<math>3 \times 5 = 15</math>，所以每箱有 3 包洋芋片。答：3 包</p> <p>◎補充教學</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>名稱：小天才——裝裝看</li> <li>目標：具體的情境下，察覺「包含除」、「等分除」的問題。</li> <li>玩法：小彥摺紙盒，預備把 42 顆梅子平分到盒子裡。</li> </ol> <p>(1)如果 1 個盒子裝 6 顆梅</p>	<p>實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E8 低、中年級以紙本閱讀為主。</p> <p>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</p>	
--	--	--	-------------------------------	--	---	--	-------------------------------	--	--

		<p>解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>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。</p>			<p>子，小彥要用幾個盒子才能裝完 42 顆梅子？</p> <p>(2)如果小彥用 7 個盒子裝完 42 顆梅子，且每個盒子要裝一樣多，1 個盒子應該裝幾顆梅子？</p> <p>(3)42 顆梅子，小彥想以最少個盒子裝完，怎麼裝才好？小朋友，幫幫忙，小彥要用幾個盒子？</p>		<p>解決問題。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E3 在環境中善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

第十七週	第9單元單位分數	4	<p>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度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>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畫。在解決</p>	n-I-6 認識單位分數。	N-2-10 單位分數的認識：從等分配的活動（如摺紙）認識單部分為全部的「幾分之一」。知道日常語言「的一半」、「的二分之一」、「的四分之一」的溝通意義。在已等分割之格圖中，能說明一格為全部的「幾分之一」。	<p>1. 在透過對分成 2、4、8 份的圓形物、方形物或線形物連續量的情境中，理解平分的意義。</p> <p>2. 在已平分成若干份的具體物情境中，對所得幾分之一的分數加以命名。</p> <p>3. 能在具體情境中，進行幾分一分數的大小比較。</p> <p>4. 透過合作小組學習，進行分數卡片操作課程，熟習幾分之一的分數。</p>	<p><b>第 9 單元單位分數</b></p> <p><b>9-1 一樣大</b></p> <p><b>【活動 1】平分</b></p> <p>◎將圓形等分成 2 份，透過疊合比較，驗證被分割物是否等分</p> <p>布題：1 個披薩分給悟空和八戒，唐三藏要怎麼切？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：切成 2 份，1 人分 1 份。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 怎麼切才公平？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：2 份要一樣大，把它對半切開。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師歸納：每個人分到的一樣大，叫作平分。</li> </ul> <p><b>9-2 幾分之一</b></p> <p><b>【活動 2】幾分之一</b></p> <p>◎認識幾分一分數的意義以及記法和讀法</p> <p>布題：把 1 個披薩平分成 2 份，1 份是幾個披薩？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童討論、發表。如：1 份是半個。</li> </ul> <p>◎判別是否能以幾分之一的分數命名其中的部分量</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E8 對工作／教育環境的好奇心。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>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</p>
------	----------	---	--	---------------	--	---	--	---	---

		<p>問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同</p>				<p>布題：把 1 個蛋糕平分成 8 塊，1 塊是幾個蛋糕？記看，讀讀看。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：1 個蛋糕平分成 8 塊，其中的 1 塊是 <math>\frac{1}{8}</math> 個蛋糕。</p> <p><b>9-3 幾分之一的大小比較</b></p> <p>【活動 3】幾分之一的大小比較</p> <p>◎能在平分個物是連續量的具體情境中，進行幾分之一的分數的大小比較。</p> <p>布題：1 條繩子平分成 2 段、3 段……。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師布題並澄清題意。</li> </ul> <p>從上圖中，你發現了什麼？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：1 條繩子被平分成越多段，每段繩子的長度就會越短。</p> <p>【活動 4】環遊數界</p> <p>◎透過遊戲熟習幾分之一的分數</p>	<p>解決問題。</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--------------	--

		<p>的問題解決 想法。</p>				<p>分數撿紅點 遊戲規則：</p> <p>①人數 2~4 人，2 人使用 30 張牌，3~4 人使用 60 張牌。</p> <p>②每人發 7 張牌，從剩下的牌翻出 4 張牌放桌上。</p> <p>③猜拳獲勝者先出牌。</p> <p>④找找看，手上的牌與桌上的牌分數一樣的就拿走。</p> <p>⑤得到最多牌的人獲勝。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童操作，反覆進行活動至兒童熟練為止。</li> </ul> <p>◎補充教學</p> <p>1. 名稱：1 盒花片知多少</p> <p>2. 目標：在平分個物是離散量的具體情境中，能理解分數的意義。</p> <p>3. 玩法：</p> <p>(1)準備材料：每個學生 1 個自製紙盒、10 個花片。</p> <p>(2)教師先定義：1 盒花片有 10 個。</p> <p>(3)當教師說出某 1 個分數時，學生須從紙盒中拿出相對應的花片個數。如教</p>			
--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--

							<p>師說：「請拿出<math>\frac{5}{10}</math>盒花片」，學生就從紙盒中拿出5個花片。</p> <p>(4)可全班分組競賽，教師依學生表現給予獎勵。</p>			
第十八週	第10單元面的大小與立體	4	<p>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度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能</p>	<p>n-I-8 認識容量、重量、面積。</p> <p>s-I-1 從操作活動，初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。</p> <p>d-I-1 認識分類的模式，能主動蒐集資料、分類，並做簡單的呈現與說明。</p>	<p>N-2-12 容量、重量、面積：以操作活動為主。此階段量的教學應包含初步認識、直接比較、間接比較（含個別單位）。不同的量應分不同的單元學習。</p> <p>S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動為主。進行辨認與描述之活動。藉由實際物體認識簡單幾何形體（包含平面圖形與立體形體），並連結幾何概念</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 找出平面。</li> <li>2. 面的直觀比較。</li> <li>3. 面的直接比較。</li> <li>4. 面的複製。</li> <li>5. 面的間接比較。</li> </ol>	<p><b>第10單元面的大小與立體</b></p> <p><b>10-1 面的認識與直觀比較</b></p> <p>【活動1】找出平面</p> <p>◎能具體指出物體上的平面，知道平面的意義</p> <p>布題：在教室裡找出平平的面。</p> <p>教師配合教室環境布題，讓兒童觀察及討論後發表。如：門板有平平的面。教師的桌子有平平的面。桌子也是平平的面。布告欄是平平的面。</p> <p>教師說明：像這些平平的面，叫作「平面」。</p> <p>【活動2】面的直觀比較</p> <p>◎透過直觀活動，比較三個平面的面積大小</p> <p>布題：布告欄、掛圖和油畫，哪一個平面最大？哪</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎人權教育</p> <p>人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育</p> <p>科E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱E11 低年級：能在一般生活情</p>	

		<p>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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題</p>		<p>(如長、短、大、小等)。</p> <p>S-2-2 簡單幾何形體：以操作活動為主。包含平面圖形與立體形體。辨認與描述平面圖形與立體形體的幾何特徵並做分類。</p> <p>S-2-5 面積：以具體操作為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。</p> <p>D-2-1 分類與呈現：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現資料、生活物件或幾何形體。討論分類之中還可以再分類的情況。</p>		<p>一個平面最小？說說看，你是怎麼知道的？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：布告欄的平面看起來最大，油畫的平面看起來最小。</p> <p><b>10-2 面的直接比較</b></p> <p>【活動 3】面的直接比較</p> <p>◎透過兩個圖形的疊合，直接比較兩個面的大小</p> <p>布題：拿出附件的圖卡比一比，哪一張圖的面比較大？說說看，你是怎麼比的？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 拿出附件的圖卡，教師布題，兒童各自實際操作，討論後發表。如：①把兩張圖疊起來，對齊後再比。勺圖會有多出來的部分，勺圖的面比勺圖大。②把兩張圖疊起來，勺圖在勺圖的平面裡，勺圖的面比勺圖大。</li> </ul> <p><b>10-3 面的間接比較</b></p> <p>【活動 4】面的複製</p> <p>◎透過描繪和複製實物的面，認識面的大小和面的</p>	<p>境中，懂得運用文本習得的知識解決問題。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E3 在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

		<p>並尊重不同的問題解決想法。</p>				<p>概念          布題：在紙上描出數學習作的面。實際做做看。          • 教師布題，兒童討論後全班操作。如：我用彩色筆在報紙上描出習作的面。我用彩色筆在廣告紙上描出習作的面。我用鉛筆在影印紙上描出習作的面。  <b>【活動 5】面的間接比較</b>          ◎透過描繪複製一圖形的面，疊合至另一圖形上，比較圖形的大小          布題：拿出附件的描圖紙，描出甲圖的面，疊在乙圖上比比看，哪一個面比較大？          • 讓兒童把描圖紙疊在甲圖上，描出甲圖的面，再把描下來的面疊合在乙圖上，比較大小。          ◎透過白色方瓦複製圖形的面，計算白色方瓦個數多寡，比較兩個圖形的大小          布題：哪一個圖形的面比較大？多幾個  ？說說看，你怎麼知道的？</p>			
--	--	----------------------	--	--	--	---	--	--	--

							<ul style="list-style-type: none"> <li>• 拿出附件圖卡。教師布題，兒童討論後，全班確實用白色方瓦在圖卡上做無空隙拼排的操作。操作後發表。如：排滿藍色正方形有 16 個白色方瓦。排滿綠色長方形有 18 個白色方瓦。綠色長方形的白色方瓦比正方形多 2 個，所以綠色長方形的面比較大。</li> </ul>			
第十九週	第 10 單元面的大小與立體	4	<p>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度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常</p>	<p>n-I-8 認識容量、重量、面積。</p> <p>s-I-1 從操作活動，初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。</p> <p>d-I-1 認識分類的模式，能主動蒐集資料、分類，並做簡單的呈現與說明。</p>	<p>N-2-12 容量、重量、面積：以操作活動為主。此階段量的教學應包含初步認識、直接比較、間接比較（含個別單位）。不同的量應分不同的單元學習。</p> <p>S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動為主。進行辨認與描述之活動。藉由實際</p>	<p>1. 認識正方體和長方體。</p> <p>2. 認識正方體和長方體的構成要素</p> <p>3. 分類再分類。</p>	<p><b>第 10 單元面的大小與立體</b></p> <p><b>10-4 認識正方體和長方體</b></p> <p><b>【活動 6】認識正方體和長方體</b></p> <p>◎透過實際操作認識正方體和長方體</p> <p>布題：把下面的物體分成兩堆。說說看，你是怎麼分的？</p>  <p>• 兒童分組討論、發表。</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎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。</p> <p>◎科技教育 科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習</p>	

		<p>生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能</p>		<p>物體認識簡單幾何形體（包含平面圖形與立體形體），並連結幾何概念（如長、短、大、小等）。</p> <p>S-2-2 簡單幾何形體：以操作活動為主。包含平面圖形與立體形體。辨認與描述平面圖形與立體形體的幾何特徵並做分類。</p> <p>S-2-5 面積：以具體操作為主。初步認識、直接比較、間接比較（含個別單位）。</p> <p>D-2-1 分類與呈現：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現資料、生活物件</p>		<p>①把長得像的盒子放一堆。</p> <p>②把長得像和的盒子放一堆。</p> <p>【活動 7】認識正方體和長方體的構成要素</p> <p>◎透過實際操作認識正方體和長方體都有 6 個面</p> <p>布題：用附件的描圖紙，把的每個面描下來。說說看，你發現了什麼？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。如：①有 6 個面，6 個面都是正方形。②6 個面都一樣大。</li> <li>• 教師說明：像的形體就叫作正方體。</li> </ul> <p>◎透過實際操作認識正方體和長方體的頂點和邊</p> <p>布題：正方體有幾個邊？幾個頂點？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。如：①正方體中，邊邊直直的線就是邊，共有 12 個邊。②正方體上，尖尖的地方就是頂點，共有 8 個頂點。</li> </ul> <p>【活動 8】環遊數界</p> <p>◎透過操作活動熟習分類再分類</p>	<p>學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>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。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E3 在環境中善用五官的感知，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。</p>	
--	--	---	--	---	--	--	---	--

		<p>以符號表示公式。</p> <p>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。</p>		<p>或幾何形體。</p> <p>討論分類之中還可以再分類的情況。</p>		<p>布題：換季了！小彥要把衣物收進櫃子。想想看，該怎麼整理比較好？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：①我先分成衣服和褲子兩類。</p> <p>②衣服可以再分成長袖和短袖，褲子可以再分成長褲和短褲。</p> <p>◎補充教學</p> <p>1 名稱：接力遊戲</p> <p>2 目標：能從立體物件中，找出長方體、正方體並辨認兩物的左右相對位置。</p> <p>3 玩法：</p> <p>(1)分給各組一盒造型積木。</p> <p>(2)請各組每次輪流派出一個兒童。</p> <p>(3)聽口令做動作，例：拿出一塊長方體積木放在桌上。</p> <p>(4)共同檢驗各組做的是否正確，若有兒童做錯了宜提出討論。</p> <p>(5)各組再派第二個兒童上臺，聽口令做動作，例：</p>			
--	--	--	--	---------------------------------------	--	---	--	--	--

							<p>拿出正方體的積木放在長方體的左邊或放在長方體的下面，或……。</p> <p>(6)重複(4)、(5)之活動。</p> <p>(7) 統計各組做對的次數，最多者獲勝。</p>		
第二十週	加油小站二	4	<p>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度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能</p>	<p>n-I-4 理解乘法的意義，熟練十十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。</p> <p>n-I-5 在具體情境中，解決簡單兩步驟應用問題。</p> <p>n-I-6 認識單位分數。</p> <p>n-I-8 認識容量、重量、面積。</p> <p>s-I-1 從操作活動，初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。</p> <p>d-I-1 認識分類的模式，能</p>	<p>N-2-8 解題：兩步驟應用問題（加、減、乘）。加減混合、加與乘、減與乘之應用解題。不含併式。不含連乘。</p> <p>N-2-9 解題：分裝與平分。以操作活動為主。除法前置經驗。理解分裝與平分之意義與方法。引導學生在解題過程，發現問題和乘法模式的關連。</p> <p>N-2-10 單位分數的認識：從等分配的活動</p>	<p>◆複習第6單元～第10單元。</p>	<p><b>加油小站二</b></p> <p>【活動1】在生活情境中，解決幾分之一的分數的問題</p> <p>◎複習幾分之一的分數</p> <p>布題：蛋糕切切樂</p> <p>家榆買了1個蛋糕要慶祝母親節，下面各圖是幾個蛋糕？拿出附件的圖卡摺一摺，再填填看。</p>  <p>• 兒童各自依照題意解題、發表。</p> <p>①  <math>\frac{1}{2}</math> 個</p> <p>②  <math>\frac{1}{4}</math> 個</p> <p>③  <math>\frac{1}{4}</math> 個</p> <p>④  <math>\frac{1}{8}</math> 個</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	

		<p>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畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以</p>	<p>主動蒐集資料、分類，並做簡單的呈現與說明。</p>	<p>(如摺紙)認識單部分為全部的「幾分之一」。知道日常語言「的一半」、「的二分之一」、「的四分之一」的溝通意義。在已等分割之格圖中，能說明一格為全部的「幾分之一」。</p> <p>N-2-12 容量、重量、面積：以操作活動為主。此階段量的教學應包含初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。不同的量應分不同的單元學習。</p> <p>S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動為主。進行辨認與描述之活</p>		<p>中，進行平分的活動</p> <p>◎複習分裝和平分</p> <p>布題：魔法數字</p> <p>每個算式中貝殼內的數字是一樣的，想想看，貝殼內的數字是多少？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童各自依照題意解題、發表。</li> </ul> <p>①</p> $\text{7} + \text{7} = 14$ <p>②</p> $\text{3} + \text{3} + \text{3} = 9$ <p>③</p> $\text{8} + \text{8} + \text{8} = 24$ <p>④</p> $\text{2} + \text{2} + \text{2} + \text{2} + \text{2} = 10$ <p>【活動3】直觀比較平面圖形的大小及知道長方體每一個面的形狀和大小</p> <p>◎能比較平面圖形的大小，並在圖中塗上正確的顏色。</p> <p>布題：形狀變變變。</p> <p>圖形由大到小依序往上疊放，最後會是什麼樣子？塗塗看。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童各自依照題意解</li> </ul>			
--	--	--	------------------------------	--	--	---	--	--	--

及和他人有條理溝通的態度。  
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。

動。藉由實際物體認識簡單幾何形體（包含平面圖形與立體形體），並連結幾何概念（如長、短、大、小等）。  
S-2-2 簡單幾何形體：以操作活動為主。包含平面圖形與立體形體。辨認與描述平面圖形與立體形體的幾何特徵並做分類。  
S-2-5 面積：以具體操作為主。初步認識、直接比較、間接比較（含個別單位）。  
D-2-1 分類與呈現：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現資

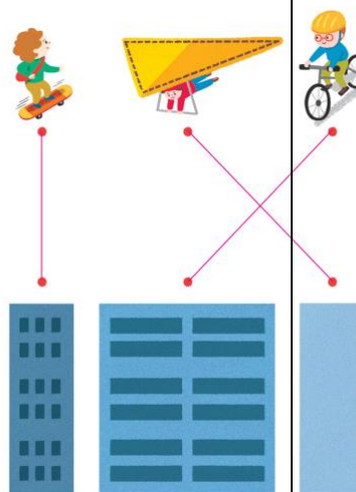
題、發表。如：



◎能知道不同方位看到的長方體的面的形狀和大小  
布題：他們各看到高樓大廈哪一面？連連看。



• 兒童各自依照題意解題、發表。

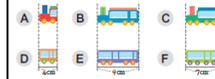


【活動 4】能在生活情境中，解決加、減與乘的兩步驟問題

◎能在生活情境中，解決加、減與乘的兩步驟問題。

料、生活物件或幾何形體。討論分類之中還可以再分類的情況。

布題：積木小火車每一列小火車各有多長？把做法用算式記下來。



①



②

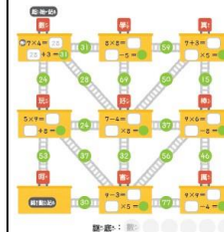


• 兒童各自依照題意解題、發表。如：① $7 \times 6 = 42$   
 $42 + 9 = 51$  答：51 公分②  
 $9 \times 5 = 45, 45 + 4 = 49$   
答：49 公分

【活動 5】鐵道列車之謎

◎能透過遊戲情境，解決加、減與乘兩步驟問題。

布題：布題一：小櫻從起始站開始，沿著正確的答案走到終點站，每經過一站會收集到一張卡片，找一找，由左而右依序將卡片的文字寫在○中。



題、發表。如：



### 【活動6】分數賓果

◎能透過遊戲熟習分母12

以內幾分之一的分數

布題：分數賓果

依照說明完成遊戲吧！

- 遊戲說明：**
- 遊戲配件：骰子×1、賓果紙×1
  - 遊戲規則：
    - 擲出的數字是「單位分數」的分子。
    - 將擲出的單位分數在賓果紙中塗色，如果沒有可以塗的分數，就再擲一次。
    - 塗色圓形中，最先連成兩條直線的獲勝。

• 兒童反覆進行活動至熟練為止。