

貳、各年級各領域課程計畫(部定課程)

嘉義縣梅山鄉仁和國民小學暨太和分校

表 13-1 114 學年度第一/二學期五年級普通班數學領域課程計畫

設計者： 藍曉翠

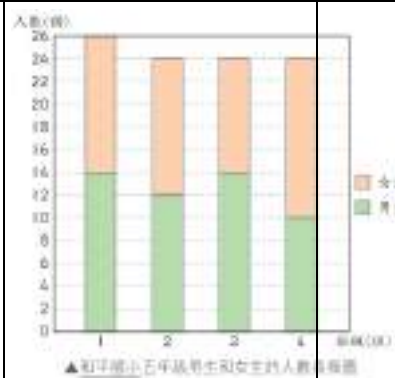
第一學期

全校學生人數未滿五十人需實施混齡，本課程是否實施混齡教學：是 (____ 年級和 ____ 年級) 否

教材版本		南一版第九冊		教學節數		每週(4)節，本學期共(80)節															
課程目標																					
	1. 能報讀較複雜的長條圖、折線圖，整理生活中的有序資料，繪製成折線圖。 2. 由具體的操作活動理解因數、公因數和最大公因數；由具體的操作活動理解倍數、公倍數和最小公倍數。察覺 2、5 和 10 的倍數。 3. 透過操作，認識並說出多邊形的意義與性質；認識並理解正多邊形的意義與性質。 4. 透過操作，理解三角形任意兩邊和大於第三邊；能透過操作，理解三角形三內角和為 180 度並解決相關問題。 5. 具體情境中，理解擴分、約分和通分的意義。 6. 具體情境中，解決異分母分數的比較；做簡單異分母分數的加法、減法；分數的應用。 7. 能透過直觀和操作活動，了解線對稱圖形的意義；透過具體操作，了解正多邊形的邊數與對稱軸的關係。 8. 能透過具體操作，認識對稱點、對稱邊和對稱角，並了解線對稱圖形的特質；運用線對稱圖形的特質，繪製、剪出線對稱圖形。 9. 能解決連除的計算；多步驟的計算問題；熟練運用四則運算的性質簡化計算。 10. 能透過圖卡的分割、重組活動，理解平行四邊形和長方形的面積關係；三角形、梯形和平行四邊形的面積關係。 11. 能透過圖卡的分割、重組活動，理解平行四邊形和長方形之相關線段的關係；三角形、梯形和平行四邊形之相關線段關係，並進行底和高的命名活動。 12. 理解長方形、平行四邊形、三角形和梯形等面積公式之間的關係；用中文簡記式表示平行四邊形、三角形和梯形的面積，並能說明當圖形中底或高變化時，對面積的影響。 13. 能分析平面複合圖形的組合關係，並進行面積的計算。 14. 能解決時間的乘法、除法、應用問題。 15. 了解正方體和長方體中構成要素的異同；理解長方體和正方體中，邊和邊、面和面的關係；計算正方體和長方體的表面積。																				
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(學習引導內容與實施方式)		評量方式	議題融入		跨領域統整規劃 (無則免)									
第一週	第 1 單元 折線圖	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	d-III-1 報讀圓形圖，製作折線圖與圓形圖，並據以做簡單推論。	D-5-1 製作折線圖：製作生活中的折線圖。	1. 報讀較複雜的長條圖。 2. 報讀較複雜的折線圖。 3. 整理生活中的有序資料，繪製成折線圖。	第 1 單元 折線圖 1-1 認識複雜長條圖和折線圖 【活動 1】認識複雜長條圖 ◎解讀複雜長條圖 ◆布題：下面是和平國小	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E4 表達自己對一個美好世界的												

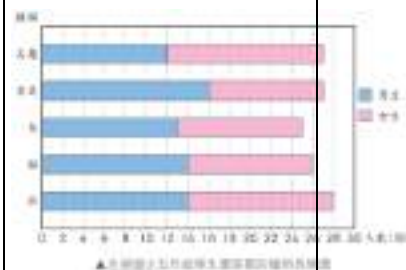
		<p>生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能</p>		<p>五年級男生、女生人數長條圖，說說看，班級人數最多的是哪一班？</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>班級</th> <th>男生 (綠)</th> <th>女生 (橘)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>16</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>13</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>15</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>11</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲五年級各班學生人數長條圖</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如： 五年一班的總人數是 $14 + 12 = 26$， 五年二班的總人數是 $12 + 12 = 24$， 五年三班的 $14 + 10 = 24$， 五年四班的總人數是 $10 + 14 = 24$。所以班級人數最多的五年一班。 說說看，有沒有別的方法可以更快報讀資料？ 兒童分組討論、發表。如：依照班級把資料疊在一起比較好判斷。 	班級	男生 (綠)	女生 (橘)	1	16	12	2	13	12	3	15	10	4	11	15	<p>想法，並聆聽他人的想法。</p> <p>◎環境教育 環 E8 認識天氣的溫度、雨量要素與覺察氣候的趨勢及極端氣候的現象</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 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱 E10 中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。</p>
班級	男生 (綠)	女生 (橘)																		
1	16	12																		
2	13	12																		
3	15	10																		
4	11	15																		

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。



可以發現，班級人數最多的是五年一班。

◆布題：下面是永華國小五年級學生最喜歡的寵物長條圖。



- 看長條圖回答問題。
- ①把上面長條圖資料記在下表中。

永華國小五年級學生最喜歡的寵物長條圖		上單元：統計	
級別	寵物	人數	統計
五年一班	犬	25	
五年一班	貓	25	

- ②喜歡哪一種寵物的人數最多？共是幾個人？
- ③喜歡哪一種寵物的人數

最少？共是幾個人？

④喜歡狗和貓的人數總共
是幾個人？

⑤永華國小五年級學生共
有幾個人？

• 兒童分組討論、發表。

如：

①

學生喜歡的寵物統計表						其他
性別	種類	男	女	男	女	其他
男生	狗	16	14	13	16	12
女生	狗	14	12	12	11	15

②最多人喜歡的寵物是
狗，有 28 個人喜歡。

③最少人喜歡的寵物是
鳥，有 25 個人喜歡。

④喜歡狗的人數有 28
個，喜歡貓的人數有 26
個，

$28 + 26 = 54$ ，喜歡狗和
貓的總人數是 54 個。

⑤喜歡狗的人數有 28
個，喜歡貓的人數有 26
個，

喜歡鳥的 人數有 25
個，喜歡倉鼠的人數有 27
個，

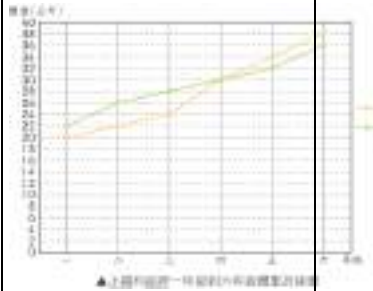
喜歡烏龜的人數有 27
個， $28 + 26 + 25 + 27 + 27 = 133$ ，

永華國小五年級學生人數共有 133 個。

【活動 2】認識複雜折線圖

◎報讀複雜折線圖

◆布題：下面是小穎和紹婷一年級到六年級體重折線圖，看折線圖回答問題。



①把上面折線圖資料記在下表中。

年級	一	二	三	四	五	六
小穎(公斤)						
紹婷(公斤)						

②小穎和紹婷在哪個年級的體重一樣重？是幾公斤？

③小穎和紹婷一年級時誰比較重？五年級時誰比較重？

④小穎的體重在相鄰的哪兩個年級之間增加最多？增加幾公斤？

⑤從一年級到六年級，小

穎和紹婷的體重各增加幾公斤？

- 兒童分組討論、發表。
如：

四年級到五年級學生體重統計表 (單位：公斤)						
年級	一	二	三	四	五	六
小穎	30	33	24	33	34	36
紹婷	22	26	28	30	32	36

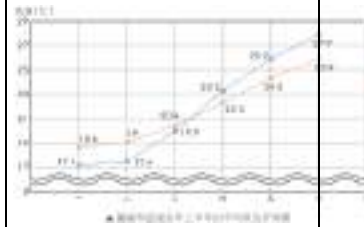
②小穎和紹婷在四年級的體重一樣重，是 30 公斤。

③一年級時紹婷的體重比較重，五年級時小穎的體重比較重。

④折線越陡相差越多，所以小穎的體重在三年級到四年級之間增加最多， $30 - 24 = 6$ ，是增加 6 公斤。

⑤ $38 - 20 = 18$ ， $36 - 22 = 14$ ，小穎增加 18 公斤，紹婷增加 14 公斤。

◆布題：下面是阿奇調查蘭嶼和澎湖去年上半年的平均氣溫畫出的折線圖。



看折線圖回答問題。

- ①蘭嶼和澎湖二月的平均氣溫各是幾°C？
②蘭嶼和澎湖一月的平均氣溫相差幾°C？
③蘭嶼和澎湖六月的平均氣溫相差幾°C？
④蘭嶼和澎湖平均氣溫相差最少的是幾月？是相差幾°C？
⑤蘭嶼和澎湖平均氣溫相差最多的是幾月？是相差幾°C？
- 兒童分組討論、發表。
如：
- ①蘭嶼二月的平均氣溫是19°C，澎湖二月的平均氣溫是17.4°C。
- ②蘭嶼一月的平均氣溫是18.6°C，澎湖一月的平均氣溫是17.1°C，
 $18.6 - 17.1 = 1.5$ ，所以蘭嶼和澎湖一月的平均氣溫相差1.5°C。
- ③蘭嶼一月的平均氣溫是25.9°C，澎湖一月的平均氣溫是27.9°C，
 $27.9 - 25.9 = 2$ ，所以蘭嶼和澎湖一月的平均氣溫相差2°C。

④蘭嶼和澎湖平均氣溫相差最少的是三月， $20.4 - 19.9 = 0.5$ ，是相差 0.5°C 。
⑤蘭嶼和澎湖平均氣溫相差最多的是六月， $27.9 - 25.9 = 2$ ，是相差 2°C 。

1-2 繪製折線圖

【活動 3】繪製折線圖

◎繪製折線圖

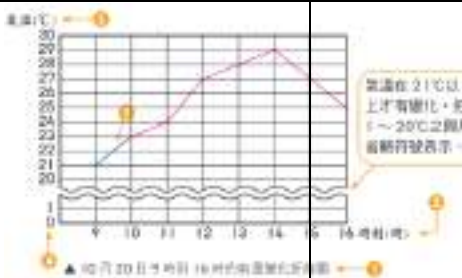
◆布題：信君觀測 10 月 20 日 9 時到 16 時的氣溫變化，並做成下面的統計表。

10 月 20 日 9 時到 16 時的氣溫變動統計表							
時間(時)	9	10	11	12	13	14	15
氣溫($^{\circ}\text{C}$)	21	23	24	27	28	29	27
16							25

依照下面的步驟，畫出折線圖。

- 點選折線圖的標籤。
- 點選標題的某個細項或項目。
- 點選標向的某個細項或項目。
- 點選標出每個柱是九九表格數值，沒有單元格數值可以將各項資料表一。
- 改變資料列及標題和範例的文字說明說明，再單擊畫線後者。

- 兒童分組討論、發表，各自在課本上畫出折線圖。



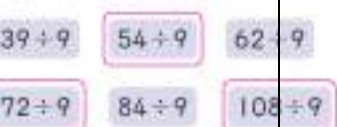
◆布題：下面是嘉福遊樂園一月到八月的門票收入統計表。

嘉福遊樂園一月到八月門票收入統計表								
月份	一	二	三	四	五	六	七	
新臺(萬元)	180	190	180	140	110	130	160	170

- ①將統計表的資料畫成折線圖。
- ②縱軸每一格表示幾萬元？
- ③嘉福遊樂園門票收入最低的是幾月？是幾萬元？
- ④相鄰的哪兩個月之間收入增加最多？是增加幾萬元？
- ⑤相鄰的哪兩個月之間收入減少最多？是減少幾萬元？
- ⑥二月到五月的門票收入是逐月增加還是逐月減少？
- 兒童分組討論、發表。
如：
①

						<table border="1"> <thead> <tr> <th>月份</th> <th>收入 (萬元)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1月</td><td>170</td></tr> <tr><td>2月</td><td>120</td></tr> <tr><td>3月</td><td>110</td></tr> <tr><td>4月</td><td>140</td></tr> <tr><td>5月</td><td>110</td></tr> <tr><td>6月</td><td>150</td></tr> </tbody> </table>	月份	收入 (萬元)	1月	170	2月	120	3月	110	4月	140	5月	110	6月	150	<p>②縱軸每一格表示 10 萬元。</p> <p>③門票收入最低的是五月，是 110 萬元。</p> <p>④折線愈陡相差愈多，所以一月到二月的收入增加最多， $170 - 120 = 50$，是增加 50 萬元。</p> <p>⑤折線愈陡相差愈多，所以四月到五月的收入減少最多， $140 - 110 = 30$，是減少 30 萬元。</p> <p>⑥二月到五月的折線逐漸下降，所以門票收入是逐月減少</p>		
月份	收入 (萬元)																						
1月	170																						
2月	120																						
3月	110																						
4月	140																						
5月	110																						
6月	150																						
第二週	第 2 單元 因數和倍數	4	數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指	n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數、最小公	N-5-3 公因數和公倍數：因數、倍數、公因數、公倍	◆由具體的操作活動理解因數、公因數和最大公因數。	第 2 單元因數和倍數 2-1 整除 【活動 1】 了解整除的意義	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量	◎人權教育 人 E5 欣賞、包容 個別差異並尊重 自己與他人的權														

		<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>倍數的意義、計算與應用。</p>	<p>數、最大公因數、最小公倍數的意義。</p>	<p>◎透過剛好分完來理解整除的意義</p> <p>◆布題：小剛把 8 瓶飲料平分裝進袋子，每袋裝幾瓶時，可以剛好裝完？把你的做法記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>① $8 \div 1 = 8 \cdots 0$，每袋裝 1 瓶，剛好裝成 8 袋，沒有剩下，有裝完。</p> <p>② $8 \div 2 = 4 \cdots 0$，每袋裝 2 瓶，剛好裝成 4 袋，沒有剩下，有裝完。</p> <p>③ $8 \div 3 = 2 \cdots 2$，每袋裝 3 瓶，可裝成 2 袋，剩下 2 瓶，沒有裝完。</p> <p>④ $8 \div 4 = 2 \cdots 0$，每袋裝 4 瓶，剛好裝成 2 袋，沒有剩下，有裝完。</p> <p>⑤ $8 \div 5 = 1 \cdots 3$，每袋裝 5 瓶，可裝成 1 袋，剩下 3 瓶，沒有裝完。</p> <p>⑥ $8 \div 6 = 1 \cdots 2$，每袋裝 6 瓶，可裝成 1 袋，剩下 2 瓶，沒有裝完。</p> <p>⑦ $8 \div 7 = 1 \cdots 1$，每袋裝 7 瓶，可裝成 1 袋，剩下 1 瓶，沒有裝完。</p> <p>⑧ $8 \div 8 = 1 \cdots 0$，每袋裝 8 瓶，剛好裝成 1 袋，沒有剩下，有裝完。</p> <ul style="list-style-type: none"> 上面算式中被除數、除數和商都是整數嗎？8 除以哪些整數會沒有餘數？ 兒童分組討論、發表。 <p>如：都是整數。1、2、4、</p>	<p>發表評量</p>	<p>利。</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 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</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 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

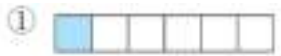
		<p>認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>			<p>8。</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師歸納：算式中，被除數、除數和商都是整數，餘數是 0，叫作整除。$8 \div 2 = 4 \cdots 0$ 可以說「8 可以被 2 整除」或「2 可以整除 8」。 <p>◆布題：：哪些數可以被 9 整除？把可以整除的算式圈起來。</p> <p>• 兒童分組討論、發表。如：</p> <p>$39 \div 9 = 4 \cdots 3$ $54 \div 9 = 6 \cdots 0$ $62 \div 9 = 6 \cdots 8$ $72 \div 9 = 8 \cdots 0$ $84 \div 9 = 9 \cdots 3$ $108 \div 9 = 12 \cdots 0$</p> <p></p> <p>2-2 因數</p> <p>【活動 2】透過排長方形活動了解因數的意義 ◎透過排成長方形，了解</p>	為)	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--

因數的意義

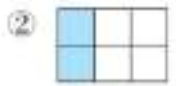
◆布題：拿出附件的正方形紙卡，用 6 張紙卡排長方形。有哪幾種排法？說說看，這些排法要怎麼記？

• 兒童分組討論、發表。

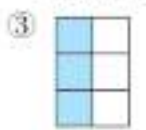
如：



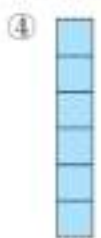
1 張 1 行，可以排 6 行。



2 張 1 行，可以排 3 行。



3 張 1 行，可以排 2 行。



6 張 1 行，可以排 1 行。

共有 4 種排法。

① $6 \div 1 = 6$ 或 $1 \times 6 = 6$

② $6 \div 2 = 3$ 或 $2 \times 3 = 6$

③ $6 \div 3 = 2$ 或 $3 \times 2 = 6$

④ $6 \div 6 = 1$ 或 $6 \times 1 = 6$

• 教師歸納：除數的 1、

2、3、6 都能整除 6，可以說 1、2、3、6 都是 6 的因數。

• 教師歸納：找因數時，當找出一個因數，同時也會找到另一個因數。如： $6 \div 2 = 3$ ， $2 \times 3 = 6$ ，2 和 3 都是 6 的因數。

◎由除法或乘法找出所有因數

◆布題：找出下面各數的所有因數。

①10

•

• 兒童分組討論、發表。

如：

①用除法來找：

$$10 \div 1 = 10, 10 \div 2 = 5,$$

$$10 \div 5 = 2, 10 \div 10 = 1$$

所以 10 的因數有 1、2、5、10

②用乘法來找：

$$1 \times 10 = 10, 2 \times 5 = 10,$$

$$5 \times 2 = 10, 10 \times 1 = 10$$

所以 10 的因數有 1、2、5、10

答：1、2、5、10

• 最小的因數是（ ），

最大的因數是（ ）。

• 兒童分組討論、發表。

如： 最小的因數是
(1)，最大的因數
是 (10)。

• 教師歸納：一個整數的
因數中，最小的是 1，最
大的是本身。

②25

• 兒童分組討論、發表。
如：

①用除法來找：

$$25 \div 1 = 25, 25 \div 5 = 5
所以 25 的因數有 1, 5, 25$$

②用乘法來找：

$$1 \times 25 = 25, 5 \times 5 = 25,
25 \times 1 = 25
所以 25 的因數有 1, 5, 25$$

答：1, 5, 25

• 最小的因數是 ()，
最大的因數是 ()。

• 兒童分組討論、發表。

如：

最小的因數是 (1)，最
大的因數是 (25)。

【活動 3】因數的應用

◎由整除找出所有因數
◆布題：36 個彩球要平

分成幾盒，才可以剛好分完？

(寫出所有可能的答案)

• 兒童分組討論、發表。

如：因為要剛好分完，所以餘數要是 0。

36 個彩球 \div 盒數 = 每盒的個數
盒數一定是 36 的因數

$$\textcircled{1} \ 36 \div 1 = 36 \cdots 0$$

$$\textcircled{2} \ 36 \div 2 = 18 \cdots 0$$

$$\textcircled{3} \ 36 \div 3 = 12 \cdots 0$$

$$\textcircled{4} \ 36 \div 4 = 9 \cdots 0$$

$$\textcircled{5} \ 36 \div 5 = 7 \cdots 1$$

$$\textcircled{6} \ 36 \div 6 = 6 \cdots 0$$

36 的因數有：1、2、
3、4、6、9、12、18、
36

答：1 盒、2 盒、3 盒、4 盒、6 盒、9 盒、12 盒、18 盒或 36 盒

◆布題：把 28 枝筆分裝在 袋子裡，每袋的筆都一樣多，且剛好分完，一袋可能有幾枝筆？

• 兒童分組討論、發表。

如：

因為要剛好分完，所以每

袋筆的數量一定是 28 的因數。

用除法來找：

$$28 \div 1 = 28, 28 \div 2 = 14, 28$$

$$\div 4 = 7$$

用乘法來找：

$$1 \times 28 = 28, 2 \times 14 = 28, 4 \times 7 = 28$$

28 的因數有 1、2、4、7、
14、28

答：1 枝、2 枝、4 枝、7
枝、14 枝 或 28 枝

2-3 公因數和最大公因數

【活動 4】了解公因數和最大公因數的意義、找法與應用 ◎從兩整數的所有因數中，找出相同的因數，了解公因數

和最大公因數的意義及找法

◆布題：12 和 18 各有哪些因數？有哪些因數是共同的？

• 兒童分組討論、發表。

如：

12 的因數有 1、2、3、4、6、12

18 的因數有 1、2、3、6、9、18

12 和 18 共同的因數有 1、2、3、6

• 教師歸納：1、2、3、6 是 12 和 18 共同的因數，可以說 1、2、3、6 是 12 和 18 的公因數。12 和 18 的公因數中，最大的是 6，可以說 6 是 12 和 18 的最大公因數。

◆布題：30 和 40 的公因數有哪些？最大公因數是多少？

• 兒童分組討論、發表。
如：

30 的因數有 1、2、3、5、6、10、
15、30

40 的因數有 1、2、4、5、8、10、
20、40

1、2、5、10 是 30 的因數，也是 40 的因數，所以 1、2、5、10 是 30 和 40 的公因數。30 和 40 的公因數中最大的是 10，所以 10 是 30 和 40 的最大公因數。

◎公因數和最大公因數的應用

◆布題：有 20 個甜甜圈和 16 個馬卡龍，要分裝到盒子裡，每盒的甜甜圈

一樣多，每盒的馬卡龍也一樣多。

• 甜甜圈和馬卡龍全部分完，有哪幾種分法？最多能分成幾盒？

• 兒童分組討論、發表。

如：

兒童分組討論、發表。如：每盒的甜甜圈一樣多，所以盒數是 20 的因數；每盒的馬卡龍一樣多，所以盒數是 16 的因數，找出相同的盒數，也就是找 20 和 16 的公因數。

20 的因數有 1、2、4、5、10、20

16 的因數有 1、2、4、8、16

20 和 16 的公因數有 1、2、4

答：可分成 1 盒、2 盒或 4 盒

找出 20 和 16 的最大公因數，就是最多能分裝的盒數，所以最多能分裝 4 盒。

答：4 盒

16，20 和 16 的公因數有 1、2、4。答：可分成 1 盒、

						2 盒或 4 盒			
第三週	第 2 單元 因數和倍數	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。 數-E-B1 具備日常語言與數字及算	n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數、最小公倍數的意義、計算與應用。	N-5-3 公因數和公倍數：因數、倍數、公因數、公倍數、最大公因數、最小公倍數的意義。	1. 由具體的操作活動理解倍數、公倍數和最小公倍數。 2. 判別 2、5 和 10 的倍數。	第 2 單元因數和倍數 2-4 倍數 【活動 5】了解倍數的意義及找法 ◎從倍的意義了解倍數的意義 ◆布題：玩 1 次夾夾樂要投 10 元。 芳好玩 1 次夾夾樂要投幾元？玩 2 次呢？3 次呢？4 次呢……說說看，你是怎麼知道的？ • 兒童分組討論、發表。 如： ①10 的 1 倍是 10，10 的 2 倍是 20，10 的 3 倍是 30。 ②10 乘以 1 是 10，10 乘以 2 是 20，10 乘以 3 是 30。 • 教師歸納：10 的 1 倍是 10，10 的 2 倍是 20，10 的 3 倍是 30，10、20、30 是 10 的倍數。 $10 \times 4 = 40$ $10 \times 5 = 50$ $10 \times 6 = 60 \dots\dots$	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。 ◎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 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的

		<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>			<ul style="list-style-type: none"> 教師歸納：10 的倍數除了 10、20、30，還有 40、50、60……，一個數的倍數有無限多個。 <p>◆布題：在 1~20 中，把 4 的倍數圈起來。</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如： $4 \times 1 = 4$，$4 \times 2 = 8$，$4 \times 3 = 12$，$4 \times 4 = 16$，$4 \times 5 = 20$</p> <p>◎由整除了解因數和倍數的關係</p> <p>◆布題：從下面各數中找出答案</p> <p>哪些數是 8 的倍數？8 又是哪些數的因數？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 如： ① $8 \times 3 = 24$，$8 \times 4 = 32$，$8 \times 7 = 56$，所以 24、32、56 是 8 的倍數。 ② $24 \div 8 = 3$，$32 \div 8 = 4$，$56 \div 8 = 7$，所以 8 是 24、 	<p>文本。</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>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

32、56 的因數。

• 說說看，8、3 和 24 這三個數有什麼關係？

• 兒童分組討論、發表。

如：24 是 8 的倍數，也是 3 的倍數，8

和 3 都是 24 的因數。

• 教師歸納：8、3 和 24 都是整數，且 $8 \times 3 = 24$ ($24 \div 8 = 3$)，所以 24 是 8 的倍數，也是 3 的倍數，8 和 3 都是 24 的因數。

• 教師說明：當甲、乙和丙都是整數，且 $甲 \times 乙 = 丙$ 時，丙是甲的倍數，也是乙的倍數，甲和乙都是丙的因數。

• 教師說明：當甲、乙和丙都是整數，且 $丙 \div 甲 = 乙$ 時，甲是丙的因數，乙也是丙的因數，丙是甲和乙的倍數。

【活動 6】倍數的應用

◎ 倍數的應用

◆ 布題：在 1~50 的數。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

把 6 的倍數有哪些？8 的倍數有哪些？

• 兒童分組討論、發表。

如：

6 的倍數有 6, 12, 18, 24,
30, 36, 42, 48

8 的倍數有 8, 16, 24, 32,
40, 48

• 6 的倍數最大是多少？

最小是多少？

• 兒童分組討論、發表。

如：6 的倍數最大 48，最小是 6。

◆布題：汽水糖的數量在 200~250 顆之間，把汽水糖平分成 15 堆可以剛好分完，汽水糖有幾顆？

• 兒童分組討論、發表。

如：

$$200 \div 15 = 13 \cdots 5$$

$$250 \div 15 = 16 \cdots 10$$

$$15 \times 13 = 195, 195 < 200$$

$$15 \times 14 = 210$$

$$15 \times 15 = 225$$

$$15 \times 16 = 240$$

$$15 \times 17 = 255, 255 > 250$$

答：210 顆、225 顆或 240
顆

2-5 公倍數和最小公倍數

【活動 7】了解公倍數和
最小公倍數的意義、找法
與應用

◎公倍數的命名及找法

◆布題：在數線上找出 2
和 3 的倍數，並把共同的
倍數圈起來。



• 兒童分組討論、發表。

如：2 和 3 共同的倍數
有 6、12、18
.....



• 教師歸納：6、12、18.....

是 2 和 3 共同的倍數，
可以說 6、12、18..... 是 2
和 3 的公倍數。2 和 3 的
公倍數中，最小的是 6，
可以說 6 是 2 和 3 的最
小公倍數。

◆布題：1~40 的數中，4
和 6 的公倍數有哪些？最
小公倍數是多少？

• 兒童分組討論、發表。

如：

4 的倍數：4、8、**12**、16、20、
24、28、32、**36**、40……
6 的倍數：6、**12**、18、**24**、30、
36、42……

4 和 6 的公倍數有
12、24、36…… 4 和
6 的公倍數中，最小的
是 12，所以 12 是 4
和 6 的最小公倍數。

• 教師歸納：像 2×3 是 2
和 3 的公倍數， 4×6 是 4
和 6 的
公倍數。所以兩數相乘的
積也會是這兩數的公倍數

◎公倍數和最小公倍數的
應用

◆布題：伯威用 8 公分和
12 公分的紙條，各排成一
長條。

(配合附件 P3)



排成的紙條一樣長時，紙
條的全長可能是幾公分？
紙條的
全長最少是幾公分？
• 兒童分組討論、發表。

如：

8 公分的紙條排成一長條時，全長可能是：8、16、
24、32、40、48
(公分)

12 公分的紙條排成一長條時，全長可能是：12、
24、36、48、60
(公分)

兩種紙條排成一樣長時，
全長可能是：24、48……
(公分)

最少 24 公分。

◆布題：參加尋寶探險有二十幾個人，要分組競賽，每 3 個人分成一組可以分完，每 4 個人分成一組也可以分完，參加尋寶探險有幾個人？

◆布題：參加尋寶探險有二十幾個人，要分組競賽，每 3 個人分成一組可以分完，每 4 個人分成一組也可以分完，參加尋寶探險有幾個人？

• 兒童分組討論、發表。

如：

先分別找出 3 和 4 的倍數，再圈出公倍數。

3 的倍數有 3、6、9、
⑪、15、18、21、⑫、
27、30……

4 的倍數有 4、8、⑬、
16、20、⑭、28、32……

3 和 4 的公倍數有 12、
24……。

所以參加尋寶探險有 24
個人。

2-6 倍數的應用—找 2、5 和 10 的倍數

【活動 8】理解 2、5 和 10
的倍數如何判別

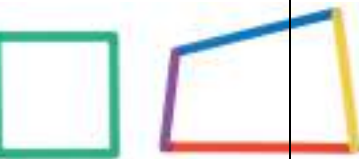
◎理解 2、5 和 10 的倍
數如何判別

◆布題：完成 2、5 和 10
的乘法表。

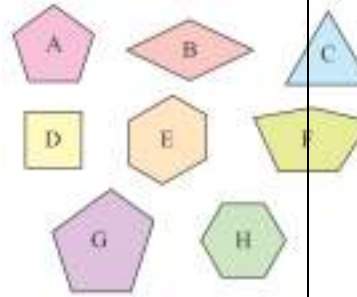
乘法表	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
乘法表	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

乘法表	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
乘法表	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60

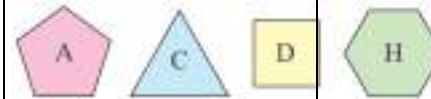
						<table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr><td>乘數</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>乘積</td><td>10</td><td>20</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>上表中的乘積都是 2、5 和 10 的倍數，觀察它們的個位數字，說說看，你發現了什麼？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr><td>乘數</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>10</td></tr> <tr><td>乘積</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>12</td><td>14</td><td>16</td><td>18</td><td>20</td></tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr><td>乘數</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>10</td></tr> <tr><td>乘積</td><td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td></tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr><td>乘數</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>10</td></tr> <tr><td>乘積</td><td>10</td><td>20</td><td>30</td><td>40</td><td>50</td><td>60</td><td>70</td><td>80</td><td>90</td><td>100</td></tr> </table> <p>2：個位數字都是 0、2、4、6 或 8。 5：個位數字都是 0 或 5。 10：個位數字都是 0。</p>	乘數	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	乘積	10	20	30								乘數	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	乘積	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	乘數	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	乘積	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	乘數	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	乘積	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
乘數	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																						
乘積	10	20	30																																																																																													
乘數	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																						
乘積	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20																																																																																						
乘數	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																						
乘積	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50																																																																																						
乘數	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																						
乘積	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100																																																																																						
第四週	第 3 單元 多邊形	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	s-III-5 以簡單推理，理解幾何形體的性質。	S-5-1 三角形與四邊形的性質：操作活動與簡單推理。含三角形三內角和為 180 度。三角形任意兩邊和大於	<ol style="list-style-type: none"> 能透過操作，認識多邊形的意義與性質。 認識並理解正多邊形的意義與性質。 透過操作，理解三角形任意兩邊和大於第三邊。 透過操作，理解三角形的內角和為 180 度並解 	第 3 單元多邊形 3-1 多邊形 【活動 1】認識多邊形 ◎透過圖形製作活動認識多邊形 ◆布題：拿出附件的扣條排排看（配合附件 P7～P11），用 3 根扣條圍起來	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。																																																																																							

		<p>用於日常生活。</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>第三邊。平行四邊形的對邊相等、對角相等。</p>	<p>決相關問題。</p>	<p>的圖形有幾個邊？幾個角？幾個頂點？這些圖形叫作什麼？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、操作並發表。如： <p>用 3 根扣條圍起來的圖形有 3 個邊、3 個角和 3 個頂點，這些圖形都叫作三角形。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 用 4 根扣條圍起來的圖形有幾個邊？幾個角？幾個頂點？這些圖形叫作什麼？ 兒童分組討論、操作並發表。如：用 4 根扣條圍起來的圖形有 4 個邊、4 個角和 4 個頂點，這些圖形都叫作四邊形或四角形。  <p>◆布題：看圖完成下表。</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。 閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<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>			<table border="1"> <thead> <tr> <th>圖形</th><th>△</th><th>□</th><th>□</th><th>□</th><th>○</th><th>□</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>邊數</td><td>三</td><td>四</td><td>四</td><td>五</td><td>六</td><td>六</td></tr> <tr> <td>頂點個數</td><td>三</td><td>四</td><td>四</td><td>五</td><td>六</td><td>六</td></tr> <tr> <td>角的個數</td><td>三</td><td>四</td><td>四</td><td>五</td><td>六</td><td>六</td></tr> <tr> <td>頂點的個數</td><td>三</td><td>四</td><td>四</td><td>五</td><td>六</td><td>六</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、操作並發表。如： <table border="1"> <thead> <tr> <th>圖形</th><th>△</th><th>□</th><th>□</th><th>○</th><th>□</th><th>□</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>邊數</td><td>三</td><td>四</td><td>四</td><td>五</td><td>六</td><td>六</td></tr> <tr> <td>頂點個數</td><td>三</td><td>四</td><td>四</td><td>五</td><td>六</td><td>六</td></tr> <tr> <td>角的個數</td><td>三</td><td>四</td><td>四</td><td>五</td><td>六</td><td>六</td></tr> <tr> <td>頂點的個數</td><td>三</td><td>四</td><td>四</td><td>五</td><td>六</td><td>六</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 教師歸納：像三角形、四邊形、五邊形、六邊形……這些有 3 個邊以上（包含 3 個邊）的圖形，都叫作多邊形。 <h3>3-2 正多邊形</h3> <p>【活動 2】認識正多邊形</p> <p>◎透過邊和角的分類認識正多邊形</p> <p>◆布題：拿出附件的多邊形，分分看。拿出每個邊都一樣長的多邊形，量量看，每個邊都一樣長的多邊形，每個角有一樣大嗎？</p>	圖形	△	□	□	□	○	□	邊數	三	四	四	五	六	六	頂點個數	三	四	四	五	六	六	角的個數	三	四	四	五	六	六	頂點的個數	三	四	四	五	六	六	圖形	△	□	□	○	□	□	邊數	三	四	四	五	六	六	頂點個數	三	四	四	五	六	六	角的個數	三	四	四	五	六	六	頂點的個數	三	四	四	五	六	六	
圖形	△	□	□	□	○	□																																																																						
邊數	三	四	四	五	六	六																																																																						
頂點個數	三	四	四	五	六	六																																																																						
角的個數	三	四	四	五	六	六																																																																						
頂點的個數	三	四	四	五	六	六																																																																						
圖形	△	□	□	○	□	□																																																																						
邊數	三	四	四	五	六	六																																																																						
頂點個數	三	四	四	五	六	六																																																																						
角的個數	三	四	四	五	六	六																																																																						
頂點的個數	三	四	四	五	六	六																																																																						



- 兒童分組討論、操作直尺分類並發表。如：每個邊都一樣長的多邊形，每個角不一定一樣大。
- 拿出每個邊都一樣長，且每個角都一樣大的多邊形。
- 兒童分組討論、操作直尺和量角器分類並發表。如：



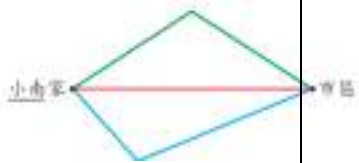
- 教師歸納：像這樣每個邊一樣長，且每個角都一樣大的多邊形，就叫作正多邊形。如：正三角形、正方形、正五邊形、正六邊形……

3-3 三角形邊長的性質

【活動 3】三角形中，任

意兩邊和大於第三邊
◎透過操作體驗，理解三
角形任意兩邊和大於第三
邊

◆布題：小南從家中搭公
車到市區，共有三種顏色
的路線，哪一種顏色的路
線最短？



• 兒童分組討論、發表。
如：我用直尺量出各顏色
的長度，紅線最短。

◆布題：拿出附件的 3 張
紙條排成三角形。（配合
附件 P13~P15）

說說看，你是怎麼排
的？，附件中其他可以圍
成三角形的紙條，任意選
擇其中兩個邊，合起來的
長度是不是都會比第三邊
長？

• 兒童分組討論、發表。
如：



$$5\text{cm} + 7\text{cm} > 9\text{cm}$$

$$5\text{cm} + 9\text{cm} > 7\text{cm}$$

$$7\text{cm} + 9\text{cm} > 5\text{cm}$$



$$9\text{cm} + 9\text{cm} > 5\text{cm}$$

$$9\text{cm} + 5\text{cm} > 9\text{cm}$$

答：是

- 教師歸納：三角形中，任意兩邊的和大於第三邊。

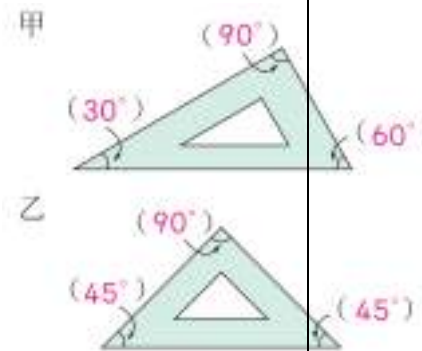
3-4 多邊形內角和

【活動 3】

【活動 4】多邊形內各角的和

◎ 實際測量三角板的內各個角的角度

◆ 布題：量量看，三角板的每一個角各是幾度？甲三角板的 3 個角合起來是幾度？乙三角板的 3 個角合起來是幾度？說說看，你發現了什麼？



• 兒童分組討論、發表。

如：甲三角板的 3 個角合起來是 $60^\circ + 30^\circ + 90^\circ = 180^\circ$ 。乙三角板的 3 個角合起來是 $45^\circ + 45^\circ + 90^\circ = 180^\circ$ 。三角板內的 3 個角合起來都是 180 度。直角三角形中，直角以外的另 2 個角合起來和直角一樣大。

◆布題：正方形的內角和是幾度？(配合附件 P17)

• 兒童分組討論、發表。

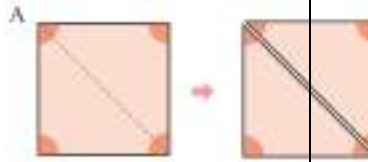
如： $90^\circ \times 4 = 360^\circ$

正方形的每個角是 90° ，4 個角合起來是 360° 。

• 說說看，還有其他做法嗎？

• 兒童分組討論、發表。

如：從頂點 A 畫對角線



A
正方形可以分成 2 個三
角形 三角形的內角和是
 180° 。正方形的內角和是
 $180^\circ \times 2 = 360^\circ$

答：360 度

- 教師歸納：四邊形的四
內角和是 360°

◎GO！素養

◆想一想，說說看。

- ①一個三角形最多有
幾個直角？
- ②一個三角形最多有
幾個鈍角？

• 兒童分組討論、發表。

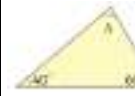
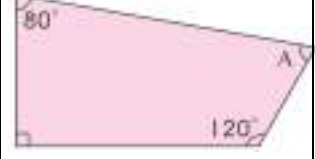
如：

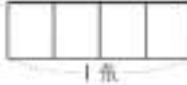
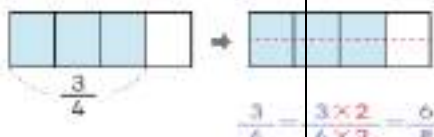
①2 個直角就無法組
成三角形，所以一個
三角形最多只有 1

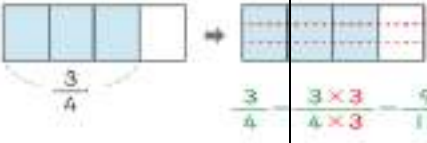
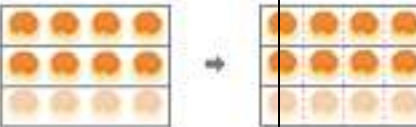
個直角。



②2 個鈍角就無法組
成三角形，所以一個
三角形最多只有 1

						個鈍角。			
第五週	第 3 單元 多邊形 第 4 單元 擴分、約分和通 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	s-III-5 以簡單推理，理解幾何形體的性質 n-III-4 理解約分、擴分、通分的意義，並度，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	S-5-1 三角形與四邊形的性質：操作活動與簡單推理。含三角形三內角和為 180 度。三角形任意兩邊和大於第三邊。平行四邊形的對邊相等、對角相等。 N-5-4 異分母分數：用約分、擴分處理等值分數並做比較。用通分做異分母分數的加減。養成利用約分化簡分數計算習慣。	1. 透過操作，理解三角形的內角和為 180 度並解決相關問題。 2. 在具體情境中，理解擴分、約分和通分的意義。	第 3 單元多邊形 3-5 多邊形內角和的應用 【活動 5】 運用多邊形內角和算出未知的角度 ◆布題：算算看，下圖中 $\angle A$ 是幾度？  • 兒童分組討論、發表。 如：三角形內各角的和是 180° 。一個角是 40° ，另一個角是 60° ，所以 $\angle A$ 是： $180^\circ - (40^\circ + 60^\circ) = 80^\circ$ 。答： 80° ◆布題：算算看，下圖中 $\angle A$ 是幾度？ 3  • 兒童分組討論、發表。 如：四邊形的內角和是 360° 。 已知的角度是 80° 、直角	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應具備的字詞彙。 閱 E9 高年級後可

		<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>			<p>是 90°、120°。 $80^\circ + 90^\circ + 120^\circ = 290^\circ$ $360^\circ - 290^\circ = 70^\circ$ 答：70 度或 70°</p> <p>第 4 單元擴分、約分和通分</p> <p>4-1 擴分</p> <p>【活動 1】擴分的意義</p> <p>◎理解擴分的意義</p> <p>◆布題：把一張紙平分成 4 份，塗色的部分是 $\frac{3}{4}$ 張。「$\frac{3}{4}$」會和哪些分數相等？</p>  <p>• 兒童分組討論、發表。 如： ①把 4 份中的每份再平分成 2 小份。</p>  <p>②把 4 份中的每份再平分成 3 小份。</p>	<p>適當介紹數位文本及混合文本作為閱讀的媒材。</p> <p>閱 E10 中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。</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 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>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			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>• 教師說明：把分子和分母同乘以一個比 1 大的整數，會得到一個和原分數相等的分數，這種方法叫作擴分。</p> <p>◆布題：1 盒蛋黃酥有 12 個。$\frac{2}{3}$ 盒蛋黃酥和十二分之幾盒蛋黃酥一樣多？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。如： 將圖中的 3 份再平分成 12 小份，也就是 $3 \times 4 = 12$，分子和分母同乘以 4。</p>  <p>$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12}$</p> <p>答：$\frac{8}{12}$ 盒（或十二分之八盒）</p>		
第六週	第 4 單元 擴分、約分和通分	4	數-E-A1 具備喜歡數	n-III-4 理解約分、擴分、通分：用約	N-5-4 異分母分數：用約	1. 在具體情境中，理解擴分、約分和通分的意義。	第 4 單元擴分、約分和通分	觀察評量 操作評量 ◎人權教育 人E5 欣賞、包容

	分	<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>分的意義，並應用於異分母分數的加減。</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>分、擴分處理等值分數並做比較。用通分做異分母分數的加減。養成利用約分化簡分數計算習慣。</p>	<p>2. 在具體情境中，解決異分母分數的大小比較。</p>	<p>4-2 約分</p> <p>【活動 2】約分的意義</p> <p>◎理解約分的意義</p> <p>◆布題：把 1 條蛋糕平分成 12 片，$\frac{6}{12}$ 條蛋糕也可以說是幾條蛋糕？你發現了什麼？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如： <p>①每 2 片併成 1 份</p> <p>1 條可分成 6 份，6 份是 3 份，也就是 $\frac{3}{6}$ 條。</p> $\frac{6}{12} = \frac{6 \div 2}{12 \div 2} = \frac{3}{6}$ <p>答：$\frac{3}{6}$ 條</p> <p>②每 3 片併成 1 份</p> <p>1 條可分成 4 份，6 份是 2 份，也就是 $\frac{2}{4}$ 條。</p> $\frac{6}{12} = \frac{6 \div 3}{12 \div 3} = \frac{2}{4}$ <p>答：$\frac{2}{4}$ 條</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>◎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 E9 高年級後可適當介紹數位文本及混合文本作為閱讀的媒材。</p> <p>閱 E10 中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的</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>			$\frac{6}{12} = \frac{6 \div 2}{12 \div 2} = \frac{3}{6}$ $\frac{6}{12} = \frac{6 \div 3}{12 \div 3} = \frac{2}{4}$ $\frac{6}{12}$ 的分子、分母同除以一個比 1 大的整數，就和 $\frac{3}{6}, \frac{2}{4}$ 一樣大。 <ul style="list-style-type: none"> 教師說明：把分子和分母同除以一個比 1 大的公因數，會得到一個和原分數相等的分數，這種方法叫作約分。 <p>◆布題：1 盒月餅有 9 個。$\frac{6}{9}$ 盒月餅和三分之幾盒月餅一樣多？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如：把 3 個併成 1 份，1 盒可分成 3 份，6 個是 2 份，也就是 $\frac{2}{3}$ 盒。 $\frac{6}{9} = \frac{6 \div 3}{9 \div 3} = \frac{2}{3}$ $\frac{6}{9}$ 盒和 $\frac{2}{3}$ 盒一樣多。 <p>答：$\frac{2}{3}$ 盒（或三分之二盒）</p> <p>◎用約分找出等值分數</p> <p>◆布題：用約分寫出 $\frac{6}{9}$ 的三個等值分數。</p>	<p>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、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	--

• 兒童分組討論、發表。
如：約分時，分子和分母
要能被相同的
整數整除。能同時整除分
子和分母的數，都是分子
和分母的公因數。

18 和 24 的公因數是
1、2、3、6。

$$\frac{18}{24} = \frac{18 \div 2}{24 \div 2} = \frac{9}{12}$$

$$\frac{18}{24} = \frac{18 \div 3}{24 \div 3} = \frac{6}{8}$$

$$\frac{18}{24} = \frac{18 \div 6}{24 \div 6} = \frac{3}{4}$$

答： $\frac{9}{12}, \frac{6}{8}, \frac{3}{4}$

◆布題：用約分的方法找
找看，和 $2\frac{28}{42}$ 一樣大的
分數有哪些？

• 兒童分組討論、發表。
如：

$2\frac{28}{42}$ 用 2 約分可以寫成

$$2\frac{28}{42} = 2\frac{14}{21}$$

$$2\frac{28}{42} = 2\frac{(4)}{(6)} \quad \text{用 } 7 \text{ 約分。}$$

$$2\frac{28}{42} = 2\frac{(2)}{(3)} \quad \text{用 } 14 \text{ 約分。}$$

答： $\frac{14}{21}, 2\frac{4}{6}, 2\frac{2}{3}$

4-3 通分和異分母分數的大小比較

【活動 3】通分的意義

◎了解通分的意義

◆布題：有兩條一樣長的

紙帶，其中一條的 $\frac{3}{5}$ 塗

紅色，另

一條的 $\frac{4}{10}$ 塗黃色，哪一

種顏色比較長？

• 兒童分組討論、發表。

如：用擴分或約分，把不同的分母化成相同的分母，讓平分後的每份一樣多再比較。

①用擴分：

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 2}{5 \times 2} = \frac{6}{10}$$

$$\frac{6}{10} > \frac{4}{10}, \text{ 所以 } \frac{3}{5} > \frac{4}{10}$$

②用約分：

$$\frac{4}{10} = \frac{4 \div 2}{10 \div 2} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{5} > \frac{2}{5}, \text{ 所以 } \frac{3}{5} > \frac{4}{10}$$

• 教師歸納：用擴分或約分，把不同分母的分數化成相同分母的分數，叫作通分。

◎運用等值分數解決簡單

異分母分數的大小比較

◆布題：有兩條一樣大的

蛋糕，嘉玲吃了 $\frac{3}{4}$ 條，

永森吃了 $\frac{5}{6}$ 條，誰吃的蛋糕比較多？

• 兒童分組討論、發表。

如：用擴分的方法找出相同分母的分數，

12 是分母 4 和 6 的最小公倍數。

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 2}{6 \times 2} = \frac{10}{12}$$

$$\frac{9}{12} < \frac{10}{12} \text{, 所以 } \frac{3}{4} < \frac{5}{6}$$

答：永森

【活動 4】異分母分數的大小比較

◎運用通分成同分母的方法，解決異分母分數的大小比較

◆布題：裕民喝了 $\frac{10}{16}$ 公

升的牛奶，奕安喝了 $\frac{21}{24}$

公升的牛奶，誰喝的牛奶比較多？

- 兒童分組討論、發表。
如：約分成分母為 8 的分數。

$$\frac{10}{16} = \frac{\cancel{10}^5}{\cancel{16}_8} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{21}{24} = \frac{\cancel{21}^7}{\cancel{24}_8} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{5}{8} < \frac{7}{8}, \text{ 所以 } \frac{10}{16} < \frac{21}{24}$$

答：奕安

- ◆ 布題：比較 $\frac{11}{6}$ 和 $1\frac{4}{9}$ 的大小。

- 兒童分組討論、發表。
如：把假分數化成帶分數，再通分比大小

$$\frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$$

$$1\frac{5}{6} = 1\frac{5 \times 3}{6 \times 3} = 1\frac{15}{18}$$

$$1\frac{4}{9} = 1\frac{4 \times 2}{9 \times 2} = 1\frac{8}{18}$$

$$1\frac{15}{18} > 1\frac{8}{18}, \text{ 所以 } \frac{11}{6} > 1\frac{4}{9}$$

答： $\frac{11}{6} > 1\frac{4}{9}$

- ◎ 運用同分子分數的比較，解決異分母分數的大
小比較。

- ◆ 布題：兩條長 1 公尺的
綵帶，哥哥用掉 $\frac{1}{5}$ 公尺，

弟弟用掉 $\frac{1}{4}$ 公尺，誰用掉

的緞帶比較長？

- 兒童分組討論、發表。

如：1 條緞帶平分成 5 段，每段是

$\frac{1}{5}$ 公尺，另 1 條緞帶平

分成 4 段，每段是 $\frac{1}{4}$ 公

尺， $\frac{1}{4}$ 公尺比

$\frac{1}{5}$ 公尺長，所以弟弟用掉的比較長。

$$\frac{1}{5} < \frac{1}{4}$$

答：弟弟

- 教師說明：一樣長的繩子，平分成的份數越少，每份的長度越長。

◆布題：兩條一樣長的紙帶各自平分後塗上顏色。

粉紅色部分是

$\frac{5}{7}$ 條，藍色部分是 $\frac{5}{8}$

條，哪一種顏色比較長？

- 兒童分組討論、發表。

如：

						 <p>$\frac{5}{7}$ 是 5 個 $\frac{1}{7}$, $\frac{5}{8}$ 是 5 個 $\frac{1}{8}$.</p> <p>$\frac{1}{7} > \frac{1}{8}$, 所以 $\frac{5}{7} > \frac{5}{8}$</p> <p>答：粉紅色</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師說明：當分子一樣大時，分母愈小，則分數愈大。 		
第七週	第 5 單元 線對稱圖形	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	s-III-6 認識線對稱的意義與其推論。 S-5-4 線對稱：線對稱的意義。「對稱軸」、「對稱點」、「對稱邊」、「對稱角」。由操作活動知道特殊平面圖形的線對稱性質。利用線對稱做簡單幾何推理。製作或繪製線對稱圖形。	<p>1. 透過直觀和操作活動，了解線對稱圖形的意義。</p> <p>2. 透過具體操作，了解正多邊形的邊數與對稱軸的關係。</p> <p>3. 透過具體操作，認識對稱點、對稱邊和對稱角，並了解線對稱圖形的特質。</p>	<p>第 5 單元線對稱圖形</p> <p>5-1 認識線對稱圖形和對稱軸</p> <p>【活動 1】認識線對稱圖形</p> <p>◎透過圖卡的觀察，說出左右或上下全等的特徵</p> <p>◆布題：教師展示情境圖。說說看，這些圖有什麼共同的特徵？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如：圖 2 和圖 3 左右看起來很像，圖 1 和圖 4 上下看起來很像。 教師提問：說說看，這四張圖有兩個全等的部分嗎？ 兒童分組討論、發表。 	<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>◎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>◎資訊教育</p> <p>資E3 應用運算思維描述問題解決</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>如：這四張圖都有兩個全等的部分。</p> <p>圖 2 和圖 3 的左右有兩個全等的部分，圖 1 和圖 4 的上下有兩個全等的部分。</p> <p>◎透過圖卡的操作，察覺生活中的線對稱現象，並認識線對稱圖形的對稱軸</p> <p>◆布題：拿出附件的圖卡做做看，要怎麼摺，摺線兩側的圖形可以完全疊合？（配合附件 P15）</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童各自操作、觀察、發表。如： <p>①囍、蝴蝶、交通號誌、飛機和臉譜 左右對稱，摺線兩側的圖形可以完全疊合。</p> <p>② 3 上下對稱，摺線兩側的圖形可以完全疊合。</p> <p>③ Chanel 上下或左右對稱，摺線兩側的圖形可以完全疊合。</p>  <p>形，叫作線對稱圖形，這</p>	<p>的方法。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱 E10 中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。</p> <p>◎戶外教育 戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</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>條摺線叫作對稱軸。</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師說明：像這樣對折時，摺線兩側可以完全疊合的圖形，叫作線對稱圖形，這條摺線叫作對稱軸。 <p>◎透過鏡面紙的操作，察覺生活中的線對稱現象</p> <p>◆布題：拿出附件的鏡面紙和圖卡做做看。鏡面紙擺在哪裡，可以使鏡面反射的圖形和原來的形狀一樣？（配合附件 P19）</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如：將鏡面紙擺在圖形的中心線，可以使鏡面反射出來的圖形和原來的形狀一樣。 <p>【活動 2】繪製對稱軸並數出對稱軸</p> <p>◎透過摺紙的活動，繪製對稱軸</p> <p>◆布題：拿出附件的圖卡摺摺看，下面哪些圖形是線對稱圖形？是線對稱圖形的，把對稱軸畫出來。（配合附件 P20）</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

①「春」左右對折，摺線兩側的圖形可以完全疊合。

②「」的上下、左右或斜線對折，摺線兩側的圖形可以完全疊合。

- 兒童分組討論、發表。

如：會發現摺線的左右兩邊會完全疊合。

◎數出對稱軸數量

◆布題：拿出附件的圖卡摺摺看，並數一數，這些圖卡各有幾條對稱軸？

(配合附件 P21)

- 兒童分組討論、發表。

如：

①正方形有 4 條對稱軸。

②正三角形有 3 條對稱軸。

③正五邊形有 5 條對稱軸。

④正六邊形有 6 條對稱軸。

◆布題：拿出附件的圖卡摺摺看，下面哪些圖形是線對稱圖形？是線對稱圖形的，寫出對稱軸的數量。

(配合附件 P21)

- 兒童分組討論、發表。

如：



5-2 認識對稱點、對稱邊 和對稱角

【活動 3】認識對稱點、
對稱邊和對稱角

◎藉透過操作活動，認識
對稱點、對稱邊和對稱
角，並察覺其關係

◆布題：下面是一個線對
稱圖形。拿出附件的圖
卡，以 \overline{AD} 為對稱軸摺摺
看，你發現了什麼？（配
合附件 P22）



• 兒童分組討論、發表。
如：①點 B 和點 F、點 C

和點 E 疊合在一起。② \overline{AB} 和 \overline{AF} 、 \overline{BC} 和 \overline{FE} 、 \overline{CD} 和 \overline{ED} 疊合在一起。③ $\angle 1$ 和 $\angle 4$ 疊合在一起。④ $\angle 2$ 和 $\angle 3$ 疊合在一起。

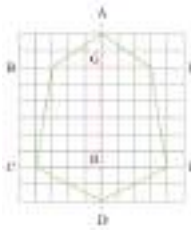
- 教師歸納：像這樣沿著對稱軸摺疊後，完全疊合的點稱為對稱點，完全疊合的邊稱為對稱邊，完全疊合的角稱為對稱角。

- 教師歸納：線對稱圖形的對稱邊一樣長，對稱角一樣大。

◆布題：

◎ 實測對稱點到對稱軸的距離，檢驗連接對稱點的線段與對稱軸的關係

◆布題：右圖是一個線對稱圖形。對稱軸是哪一條？點 B 的對稱點是哪一個點？點 E 的對稱點是哪一個點？



• 兒童分組討論、發表。

如：①對稱軸是 \overline{AD} 。②

點 B 的對稱點是點 F。③

點 E 的對稱點是點 C。

• 說說看，點 B 和點 F

的連線與對稱軸 \overline{AD} 有什

麼關係？ \overline{CE} 和對稱軸

\overline{AD} 也互相垂直嗎？ \overline{BG}

和 \overline{FG} ，哪一條比較長？

\overline{CH} 和 \overline{EH} ，哪一條比較長

• 兒童分組討論、發表。

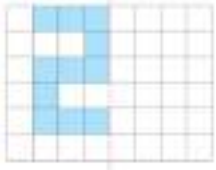
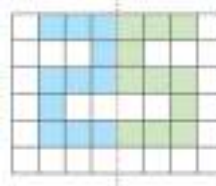
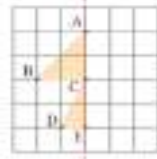
如：

①因為 \overline{BF} 與對稱軸 \overline{AD}

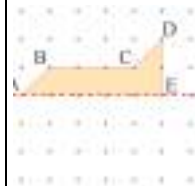
相交形成直角，所以 \overline{BF}

和對稱軸 \overline{AD} 互相垂直。

						<p>\overline{CE} 和對稱軸 \overline{AD} 也是互相垂直。</p> <p>②因為從對稱軸摺疊時，點 B 和點 F 疊在一起，所以 \overline{BG} 和 \overline{FG} 一樣長。因為從對稱軸摺疊時，點 C 和點 E 疊在一起，所以 \overline{CH} 和 \overline{EH} 一樣長。</p>		
第八週	第 5 單元 線對稱圖形	4	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-C2 樂	s-III-6 認識線對稱的意義與其推論。	S-5-4 線對稱：線對稱的意義。「對稱軸」、「對稱點」、「對稱邊」、「對稱角」。由操作活動知道特殊平面圖形的線對稱性質。利用線對稱做簡單幾何推理。製作或繪製線對稱圖形。	<p>◆能運用線對稱圖形的特質，繪製、剪出線對稱圖形。</p> <p>第 5 單元線對稱圖形 5-3 畫出線對稱圖形 5-4 剪出線對稱圖形 【活動 4】畫出、剪出線對稱圖形 ◎在方格紙上畫出線對稱圖形 ◆布題：右圖是一個未完成的線對稱圖形，以虛線為對稱軸，畫出線對稱圖形的另一半。</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E3 了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。 人E4 表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他人的想法。 ◎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</p>	

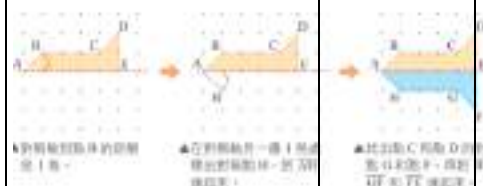
		<p>於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>			 <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、合作完成作品。  <ul style="list-style-type: none"> ◎用方格板和點格板畫出對稱圖形的方法 <p>◆布題：右圖是一個未完成的線對稱圖形，以虛線為對稱軸，要怎麼畫出另一半呢？</p>  <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 如：先找出對稱點，再用直線把這些點連起來。 ◎在點格板上畫出線對稱圖形 <p>◆布題：右圖是一個未完成的線對稱圖形，以虛線為對稱軸，要怎麼畫出另</p>	<p>和諧人際關係。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎資訊教育 資E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 ◎閱讀素養教育 閱E10 中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。 ◎戶外教育 戶E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。
--	--	--------------------------------	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

一半呢？說說看，你是怎麼畫的？



• 兒童分組討論、發表。

如：先



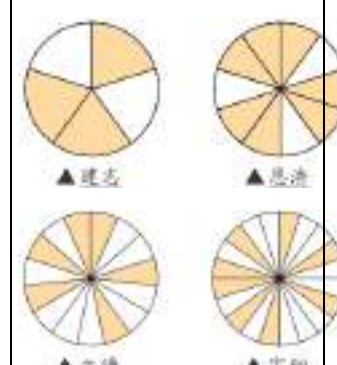
◎透過剪紙，製作出線對稱圖形

◆布題：研希和民浩想剪出一些線對稱圖形來裝飾教室的布告欄。你會剪線對稱圖形嗎？說說看，你是怎麼做的？

• 兒童各自操作、發表。
如：我先把紙張對摺，畫出圖形的一半，再用剪刀剪。

◆布題：拿出附件的色紙，剪一個線對稱圖形。
說說看，你是怎麼做的？
(配合附件 P23)

					<ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 如： 			
第九週	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-B3 具備感受藝術</p>	<p>d-III-1 報讀圓形圖，製作折線圖與圓形圖，並據以做簡單推論。</p> <p>n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數、最小公倍數的意義、計算與應用。</p> <p>n-III-4 理解約分、擴分、通分的意義，並應用於異分母分數的加減。</p> <p>s-III-5 以簡單推理，理解幾何形體的性質。</p> <p>s-III-6 認識線對稱的意義與其推論。</p>	<p>D-5-1 製作折線圖：製作生活中的折線圖。</p> <p>N-5-3 公因數和公倍數：因數、倍數、公因數、公倍數、最大公因數、最小公倍數的意義。</p> <p>N-5-4 異分母分數：用約分、擴分處理等值分數並做比較。用通分做異分母分數的加減。養成利用約分化簡分數計算習慣。</p> <p>S-5-1 三角形與四邊形的性質：操作活動與簡單推論。</p>	<p>◆統整第1單元～第5單元。</p>	<p>加油小站1</p> <p>一、數十進位結構、通分</p> <p>【活動1】繪製折線圖</p> <p>◎在生活情境中，複習繪製折線圖</p> <p>◆布題：：以身作「折」</p> <p>姐姐身高的折線圖如下，依據身高尺上的數據，將妹妹身高的折線圖畫在同一張圖上。</p> <p>• 兒童各自依題意解題、發表。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>作品中的數學形體或式樣的 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。</p>	<p>含三角形三內角和為 180 度。三角形任意兩邊和大於第三邊。平行四邊形的對邊相等、對角相等。</p>		<p>【活動 2】通分 ◎能在生活情境中，複習擴分、約分和通分。 ◆布題：一樣多的披薩 公司訂了四個大披薩，老闆將每個披薩平分成不同片數，塗色部分是四個員工分別拿到的披薩，哪幾個人拿到的一樣多？</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▲ 建志 ▲ 懇浩 ▲ 文謙 ▲ 宇翔 <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p><u>建志</u>：$\frac{3}{5}$ (個)</p> <p><u>懇浩</u>：$\frac{7}{10}$ (個)</p> <p><u>文謙</u>：$\frac{6}{15}$ (個)</p> <p><u>宇翔</u>：$\frac{8}{20}$ (個)</p> $\frac{6}{15} = \frac{6 \div 3}{15 \div 3} = \frac{2}{5}$ $\frac{8}{20} = \frac{8 \div 4}{20 \div 4} = \frac{2}{5}$		
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

所以文謙和宇翔拿到的披薩一樣多。

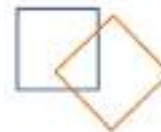
答：文謙和宇翔

二、多邊形、線對稱圖形、因數和倍數

【活動 3】多邊形

◎能在具體情境中，熟練多邊形的性質。

◆布題：四方八面。拿出附件的兩個正方形，排排看，重疊的部份會出現哪些圖形？在□中打√。(配合附件 P25)



直角三角形 六邊形

正方形 正三角形

八邊形 五邊形

• 兒童各自依題意解題、發表。如：

直角三角形 六邊形

正方形 正三角形

八邊形 五邊形

【活動 4】線對稱圖形

◎在生活情境中，判斷是否為線對稱圖形。

◆布題：對稱不對稱。下

面是各縣市徽章，是線對稱圖形的在□中打√。



- 兒童各自依題意解題、發表。如：



【活動 5】因數和倍數

◎ 在遊戲情境中，熟練因數和倍數。

◆ 布題：戰無不勝。(1)拿出附件的數字卡，依號碼順序排列在桌面上，每行 10 張，共 10 行。(配合附件 P26、P27)

玩法：

① 兩人輪流拿數字卡，每次拿一張，拿走的數字卡不能放回。

②第一張拿掉的數字卡必須是偶數，接下來拿的數字卡數字必須為前一張拿的數字卡數字的倍數或因數。

(如：第一張拿走的是 18，接下來的人可選擇拿 54、36、9、6……。)

③輪到的人如果沒有適當的數字卡可拿，就算輸了

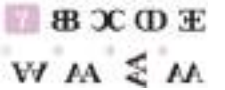
• 遊戲說明：

(1)藉由遊戲讓兒童熟練的找出某數的因數和倍數。

(2)有第于條的規定，因為如果第一個人一開始選某個大於 50 的奇數，例如：選 97，對手只能選 1；然後第一個人再選另一個奇數 89，對手就輸了，因為 89 的因數 1 與 89 都已被拿掉了。

(2)當對手拿到那一張數字卡時，自己一定會贏？寫下自己的必勝策略。

• 兒童各自依題意解題、發表。這裡提供一個策略；就是不要選 1。因為一旦選了 1，對方就會選

						<p>一個大於 50 的質數，因為 1 已被選取了，所以輪到自己就沒有牌可以挑，於是自己就會輸。反之，要贏就要想辦法強迫對方選 1。</p> <p>【活動 6】Try 數學</p> <p>◎ 在生活情境中，熟練線對稱圖形的性質</p> <p>◆ 布題：下面的圖形都是線對稱圖形，觀察規律， 是什麼圖形？</p>  <ul style="list-style-type: none"> 兒童各自依題意解題、發表。如：找出圖形的對稱軸後，發現右邊都是英文字母。畫對稱軸判斷，答案是②。答：② 		
第十週	第 6 單元 異分母分數的 加減	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	n-III-4 理解約分、擴分、通分的意義，並應用於異分母分數的加減。	N-5-4 異分母分數：用約分、擴分處理等值分數並做比較。用通分做異分母分數的加減。養成利用約分化簡	<p>1. 能做簡單異分母分數的加法。</p> <p>2. 能做簡單異分母分數的減法。</p> <p>3. 分數的應用。</p> <p>第 6 單元異分母分數的加減</p> <p>6-1 異分母分數的加法</p> <p>【活動 1-1】異分母分數的加法</p> <p>◎ 用通分做異分母分數的加法</p> <p>◆ 布題：有兩個一樣大的</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>用於日常生活。</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>分數計算習慣。</p>	<p>披薩，<u>惠文</u>吃了$\frac{1}{3}$個，<u>季芸</u>吃了$\frac{1}{4}$個，兩人共吃了幾個披薩？把做法用算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：先將$\frac{1}{3}$個擴分成$\frac{4}{12}$個，再將$\frac{1}{4}$個擴分成$\frac{3}{12}$個，$\frac{4}{12}$個和$\frac{3}{12}$個合起來是$\frac{7}{12}$個。</p> $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{7}{12}$ <p>答：$\frac{7}{12}$個</p> <p>◆布題：文君買了兩個禮物，分別用$\frac{2}{5}$公尺和$\frac{3}{10}$公尺的緞帶來裝飾，文君共用掉多長的緞帶？把做法用算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：把分母相乘，通分成</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 E9 高年級後可適當介紹數位文本及混合文本作為閱讀的媒材。</p> <p>閱 E10 中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。</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>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

分母為 50 的
分數。5 和 10 的最小公倍

數是 10，把 $\frac{2}{5}$ 擴分成

$\frac{4}{10}$ 。

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{10} = \frac{4}{10} + \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

答： $\frac{7}{10}$ 公尺

【活動 1-2】異分母分數
的加法

◎含有帶分數的加法

◆布題：浩杰到海邊釣

魚，昨天釣到 $2\frac{7}{10}$ 公斤

的魚，今天釣到 $\frac{7}{4}$ 公斤的

魚，浩杰兩天共釣到幾公
斤的魚？把做法用算式記
下來。

• 兒童分組討論、發表。
如：先把帶分數化成假分
數，再通分成
分母為 20 分數。

$$2\frac{7}{10} + \frac{7}{4} = \frac{27}{10} + \frac{7}{4}$$

$$= \frac{54}{20} + \frac{35}{20} = \frac{89}{20} =$$

$4\frac{9}{20}$ 。

答： $4\frac{9}{20}$ 公斤

◆布題：：喫茶飲料店調

製一桶鮮奶茶要用 $2\frac{6}{10}$

公升的紅茶和 $1\frac{9}{18}$ 公升

的鮮奶，這一桶鮮奶茶共
有幾公升？

- 兒童分組討論、發表。
如：先通分再相加，整數
和整數相加，分
數和分數相加。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & 2\frac{6}{10} + 1\frac{9}{18} = 2\frac{54}{90} + 1\frac{45}{90} \\ & = 3\frac{99}{90} = 4\frac{9}{90} \end{aligned}$$

答： $4\frac{9}{90}$ 公升

$$\begin{aligned} \textcircled{2} & 2\frac{\cancel{6}^3}{\cancel{10}^5} + 1\frac{\cancel{9}^1}{\cancel{18}^2} = 2\frac{3}{5} + 1\frac{1}{2} \\ & = 2\frac{6}{10} + 1\frac{5}{10} = 3\frac{11}{10} = 4\frac{1}{10} \end{aligned}$$

答： $4\frac{1}{10}$ 公升

6-2 異分母分數的減法

【活動 2-1】異分母分數
的減法

◎用通分做異分母分數的
減法

◆布題：1 盒草莓有 20

顆，佳貞吃了 $\frac{2}{5}$ 盒，瑛娟

吃了 $\frac{1}{4}$ 盒，佳貞比瑛娟多
吃了幾盒草莓？把做法用
算式記下來。

• 兒童分組討論、發表。
如：5 和 4 的最小公倍數
是 20，先把分母
通分為 20 再減。

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{4} = \frac{8}{20} - \frac{5}{20} = \frac{3}{20}.$$

答： $\frac{3}{20}$ 盒

◆布題：「 $\frac{4}{7} - \frac{5}{14}$ 」

的答案是多少？把做法用
算式記下來。

• 兒童分組討論、發表。
如：7 和 14 的最小公倍
數是 14，分母
通分為 14。

$$\frac{4}{7} - \frac{5}{14} = \frac{8}{14} - \frac{5}{14} = \frac{3}{14}$$

答： $\frac{3}{14}$

【活動 2-2】異分母分數的減法

◎用通分做異分母分數的減法

◆布題：兩根棍子排在一

起 共長 $\frac{33}{15}$ 公尺，其中的

一根長 $\frac{14}{10}$ 公尺，另一根

棍子長幾公尺？把做法用算式記下來。

• 兒童分組討論、發表。

如：

①15 和 10 的公倍數是 30，將分母通分成 30。

$$\begin{aligned} \frac{33}{15} - \frac{14}{10} &= \frac{66}{30} - \frac{42}{30} \\ &= \frac{24}{30} \end{aligned}$$

答： $\frac{24}{30}$ 公尺

②先將 $\frac{33}{15}$ 和 $\frac{14}{10}$ 約分後再相減。

$$\frac{\cancel{33}^{11}}{\cancel{15}^5} - \frac{\cancel{14}^7}{\cancel{10}^5} = \frac{11}{5} - \frac{7}{5} = \frac{4}{5}$$

答： $\frac{4}{5}$ 公尺

◎含有帶分數的減法

◆布題：競走活動進行 10

分鐘後，尚恩走 $1\frac{6}{10}$ 公

里，智英走了 $\frac{4}{5}$ 公里，智

英比尚恩少走幾公里？把
做法用算式記下來。

• 兒童分組討論、發表。

如：如果分數部分不夠減
時，先向整數

部分借 1 換成 $\frac{10}{10}$, $\frac{10}{10}$

加 $\frac{6}{10}$ 等於 $\frac{16}{10}$ 。

$$1\frac{6}{10} - \frac{4}{5} = 1\frac{6}{10} - \frac{8}{10}$$

$$= \frac{16}{10} - \frac{8}{10} - \frac{8}{10}$$

答： $\frac{8}{10}$ 公里

◆布題：兄弟兩人粉刷房

間，哥哥用了 $\frac{15}{4}$ 桶油

漆，弟弟用了 $2\frac{1}{6}$ 桶油

漆，哥哥比弟弟多用了幾
桶油漆？把做法用算式記

下來。

- 兒童分組討論、發表。

$$\text{如: } \frac{15}{4} - 2\frac{1}{6} = \frac{15}{4} -$$

$$\frac{13}{6} = \frac{45}{12} - \frac{26}{12} = \frac{19}{12}$$

$$= 1\frac{7}{12}。$$

$$\text{答: } 1\frac{7}{12} \text{ 桶}$$

6-3 分數的應用

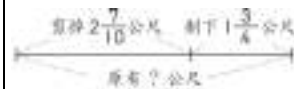
【活動 3】分數的應用

◎用線段圖理解語意結構
解題

- ◆ 布題：有一條繩子剪掉

$$2\frac{7}{10} \text{ 公尺後，還剩下 } 1\frac{3}{4}$$

公尺，這條繩子原有幾公尺？把做法用算式記下來。



- 兒童分組討論、發表。

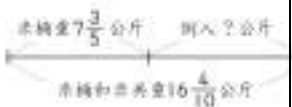
$$\text{如: 把剪掉的 } 2\frac{7}{10} \text{ 公}$$

尺，再加上剩下的 $1\frac{3}{4}$ 公尺，就是原有的長度。

$$2\frac{7}{10} + 1\frac{3}{4} = 2\frac{14}{20} + 1\frac{15}{20} \\ = 3\frac{29}{20} = 4\frac{9}{20}$$

答： $4\frac{9}{20}$ 公尺

◆布題：米桶重 $7\frac{3}{5}$ 公斤，阿姨倒入一些米後，連米桶共重 $16\frac{4}{10}$ 公斤，阿姨倒入幾公斤的米？把做法用算式記下來。



• 兒童分組討論、發表。

$$\text{如: } 16\frac{4}{10} - 7\frac{3}{5} = \\ 16\frac{4}{10} - 7\frac{6}{10} = 15\frac{14}{10} \\ - 7\frac{6}{10} = 8\frac{8}{10} \text{ (或} 8\frac{4}{5}) \text{。}$$

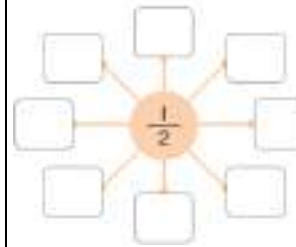
答： $8\frac{8}{10}$ (或 $8\frac{4}{5}$) 公斤

【活動】動動腦

◆布題：把下面的分數分別填入中，使每條直線上

的三個分數加起來都是
1。

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{10} + \frac{1}{14}$$
$$\frac{1}{18} + \frac{2}{5} + \frac{3}{7} + \frac{4}{9}$$



• 兒童分組討論、發表。

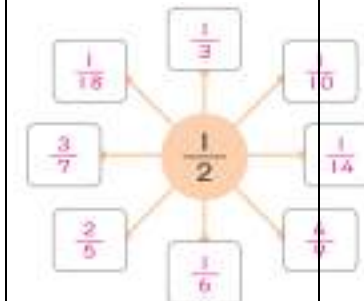
如：其他兩個 中的數加
起來會是 $\frac{1}{2}$ 。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{10} = \frac{5}{10} - \frac{1}{10} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{14} = \frac{7}{14} - \frac{1}{14} = \frac{6}{14} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{18} = \frac{9}{18} - \frac{1}{18} = \frac{8}{18} = \frac{4}{9}$$



第十一週	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，並能將數學語言运用於日常生活。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	n-III-2 在具體情境中，解決三步驟以上之常見應用問題。	N-5-2 解題：多步驟應用問題。除「平均」之外，原則上為三步驟解題應用。	1. 能解決連除的計算。 2. 能解決多步驟的計算問題。	第 7 單元整數四則計算 7-1 連除的計算 【活動 1】連除的計算 ◎連除的計算 ◆布題：「老鷹紅豆」是一種不用落葉劑、不毒鳥的友善種植方式所生產的紅豆。 <u>文祥</u> 採收 800 公斤的老鷹紅豆，每 25 公斤裝 1 袋，每 4 袋裝 1 箱，可以裝成幾箱？把做法用一個算式記下來。 • 兒童分組討論、發表。 如：先算可裝成幾袋，再算可裝成幾箱。 $800 \div 25 \div 4 = 32 \div 4 = 8$ 答：8 箱 ◆布題：暖暖烘焙坊要生產 320 片餅乾，由 2 位師傅製作，每位師傅 1 次可製作 32 片，每位師傅要製作幾次？把做法用一個算式記下來。 • 兒童分組討論、發表。 如： ①先算 1 位要做幾片餅乾，再算要製作幾次。 $320 \div 2 \div 32 = 160 \div 32 = 5$ ②先算全部要製作幾次，	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。 ◎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用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。 閱 E7 發展詮釋、反思、評鑑文本的能力。
			r-III-1 理解各種計算規則（含分配律），並協助四則混合計算與應用解題。	R-5-1 三步驟問題併式：建立將計算步驟併式的習慣，以三步驟為主。介紹「平均」與分配律連結。 R-5-2 四則計算規律（II）：乘除混合計算。「乘法對加法或減法的分配律」。將計算規律應用於簡化混合計算。熟練整數四則混合計算。				

		<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>再算 1 位要做幾次。 $320 \div 32 \div 2 = 10 \div 2 = 5$ 答：5 次</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師歸納：連除的算式中，先除以第一個數與先除以另一個數的結果相同。 <p>7-2 多步驟計算</p> <p>【活動 2-1】多步驟計算</p> <p>◎連加的多步驟計算</p> <p>◆布題：承瑞在假日市集買了 4 個吊飾，價錢分別是 145 元、102 元、155 元和 98 元，承瑞共花了幾元？把做法用一個算式記下來</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如： $145 + 102 + 155 + 98 \\ = 247 + 155 + 98 \\ = 402 + 98 \\ = 500$ <p>答：500 元</p> <p>◎連減的多步驟計算</p> <p>◆布題：秉鈞帶了 500 元，買了一杯 75 元的木瓜牛奶、一盒 168 元的沙拉餐盒和一根 32 元的熱</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>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

		的問題解決 想法。				狗，秉鈞還剩下幾元？把 做法用一個 算式記下來。 • 兒童分組討論、發表。 如：先算共花了幾元，再 算剩下幾元。 $\begin{aligned} & 500 - (75 + 168 + 32) \\ & = 500 - (75 + 200) \\ & = 500 - 275 \\ & = 225 \end{aligned}$ 答：225 元 ◎連除的多步驟計算 ◆布題：服飾攤位準備了 1200 條髮圈，每 25 條裝 成一包，每 4 包裝成一 盒，每 6 盒裝成一箱，共 可裝成幾箱？把做法用一 個算式記下來。 • 兒童分組討論、發表。 如： $\begin{aligned} & 1200 \div (25 \times 4 \times 6) \\ & = 1200 \div (100 \times 6) \\ & = 1200 \div 600 \\ & = 2 \end{aligned}$ 答：2 箱 ◎加乘的多步驟計算 ◆布題：一份蛋餅賣 35 元，一杯綠豆湯賣 40 元， 政緯買了 4 份蛋餅和 3 杯		
--	--	--------------	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

綠豆湯，政緯共花了幾元？把做法用一個算式記下來。

• 兒童分組討論、發表。

如：

$$35 \times 4 + 40 \times 3 = 140 + 120$$

$$= 260$$

答：260 元

◎四則混合的多步驟計算

◆布題：3 盆仙人掌小盆栽賣 270 元，定禾買 9 盆付了 1000 元，可以找回幾元？把做法用一個算式記下來。

小棕：

$$1000 - (270 \div 3) \times 9$$

$$= 1000 - 90 \times 9$$

$$= 1000 - 810$$

$$= 190$$

答：190 元

小綠：

$$1000 - 270 \times (9 \div 3)$$

$$= 1000 - 270 \times 3$$

$$= 1000 - 810$$

$$= 190$$

答：190 元

【活動 2-2】多步驟計算

◎四則混合的多步驟計算

◆布題：玉涵買了 4 盡精油燈和 2 個手工肥皂共花 1500 元，1 盡精油燈賣 300 元，1 個手工肥皂賣幾元？把做法用一個算式記下來。

• 兒童分組討論、發表。
如：先減去 4 盡燈的價錢，就是 2 個肥皂的價錢，再算出 1 個肥皂是幾元。

$$\begin{aligned}(1500 - 300 \times 4) &\div 2 \\&= (1500 - 1200) \div 2 \\&= 300 \div 2 \\&= 150\end{aligned}$$

答：150 元

【GO！素養】

美味水果店橘子促銷中，原價 1 個 20 元，10 個放 1 盤，整盤買會便宜 15 元，媽媽買了 8 盤，共花了幾元？

• 兒童分組討論、發表。
如：
$$\begin{aligned}(20 \times 10) \times 8 - (15 \times 8) \\= 200 \times 8 - 120 \\= 1600 - 120 \\= 1480\end{aligned}$$

答：1480 元

- 說說看，誰的解題過程是正確的？



粉粉：

先算 1 盤的金額，再算 8 盤的總金額。最後再減去 8 盤都便宜 15 元後的金額。

$$(20 \times 10) \times 8 - 15 \times 8$$



小棕：

先算 1 盤的金額，再算 8 盤的總金額。最後再減去 15 元。

$$(20 \times 10) \times 8 - 15$$



小曉：

先算 1 盤的金額，再減去 15 元。最後再算 8 盤的總金額。

- 兒童分組討論、發表。

如：

粉粉：

$$(20 \times 10) \times 8 - 15 \times 8$$

$$= 200 \times 8 - 120$$

$$= 1600 - 120$$

$$= 1480$$

小棕：

$$(20 \times 10) \times 8 - 15$$

$$= 200 \times 8 - 15$$

$$= 1600 - 15$$

						=1585 小綠： $(20 \times 10 - 15) \times 8$ = $(200 - 15) \times 8$ = 185×8 = 1480 答：粉粉、小綠			
第十二週	第 7 單元 整數四則計算	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，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。	n-III-2 在具體情境中，解決三步驟以上之常見應用問題。 r-III-1 理解各度，並能將數學語言運用於日常生活。 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。	N-5-2 解題：多步驟應用問題。除「平均」之外，原則上為三步驟解題應用。 R-5-1 三步驟問題併式：建立將計算步驟併式的習慣，以三步驟為主。介紹「平均」。與分配律連結。 R-5-2 四則計算規律（II）：乘除混合計算。「乘法對加法或減法的分配律」。將計算規律應用於簡	1. 能解決平均的計算問題。 2. 能熟練運用四則運算的性質簡化計算。 第 7 單元整數四則計算 7-3 平均問題 【活動 3】平均的計算 ◎透過布題的討論和觀察，解決生活中的平均問題 ◆布題：凱西的數學小考成績分別是 87 分、93 分、89 分和 95 分，她 4 次小考的平均分數是多少？ • 兒童分組討論、發表。如：平均分數是看成每次小考都同分，那麼會是幾分？ $(87 + 93 + 89 + 95) \div 4$ = $364 \div 4$ = 91 答：91 分 【GO！素養】 小藍、粉粉和小綠結伴旅	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。 ◎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用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本	

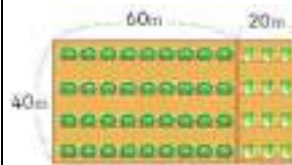
		<p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討</p>	<p>化混合計算。熟練整數四則混合計算。</p>		<p>遊，小藍付車資 225 元，粉粉付餐費 295 元，小綠付雜費 149 元，如果 3 個人平均分擔費用，說說看，誰該給誰幾元？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如： $225 + 295 + 149 = 669 \dots\dots$ <p>3 個人的總花費</p> $669 \div 3 = 223 \dots\dots \text{平均 1}$ <p>個人分擔的費用</p> $225 - 223 = 2 \dots\dots \text{小綠要給小藍 2 元}$ $295 - 223 = 72 \dots\dots \text{小綠要給粉粉 72 元}$ <p>答：小綠要給小藍 2 元，小綠要給粉粉 72 元</p> <p>7-4 分配律</p> <p>【活動 4】乘法對加減法的分配律</p> <ul style="list-style-type: none"> 能理解乘法對加法的分配律，並應用於簡化計算 <p>◆布題：1 個袋子有 5 個紅球和 9 個綠球，7 個袋子共有幾個球？把做法用一個算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如：先算出 1 個袋子紅球 	<p>閱讀策略。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E7 發展詮釋、反思、評鑑文本的能力。</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>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>和綠球的數量，再計算。 $(5+9) \times 7 = 14 \times 7 = 98$。</p> <p>答：98 個</p> <p>◆布題：名牌套 1 個賣 15 元，王老師拿了 99 個，結帳發現還要再 1 個才夠，再拿一個後，王老師共要付幾元？把做法用一個算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>① $15 \times 99 + 15$ $= 1485 + 15$ $= 1500$ 答：1500 元</p> <p>② 15 可以看成 15×1。 $15 \times (99 + 1)$ $= 15 \times 100$ $= 1500$ 答：1500 元</p> <ul style="list-style-type: none"> • 上面兩個算式可以記作 $15 \times 99 + 15 = 15 \times (99 + 1)$ 嗎？ • 兒童分組討論、發表。 <p>如：上面兩個算式的答案一樣，可以記成 $15 \times 99 + 15 = 15 \times (99 + 1)$ 或 $15 \times (99 + 1) = 15 \times 99 +$</p>		
--	--	------------------------------------------------------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

15

◎能理解乘法對減法的分配律，並應用於簡化計算

◆布題：右圖是王伯伯的長方形菜園，種高麗菜的面積和種白菜的面積相差幾平方公尺？把做法用一個算式記下來。



• 兒童分組討論、發表。
如：先算出兩塊菜園的長
相差多少，再算出相差的
面積。 $(60 - 20) \times 40 =$
 $40 \times 40 = 1600$ 。答：1600
平方公尺

7-5 簡化計算

【活動 4-2】整數的簡化
計算

◎運用交換律、結合律、
分配律等，做整數四則的
簡化計算

◆布題：算算看，「9999
+ 999 + 99 + 9」的答案是
多少？想一想，要怎麼算

才會比較快？

• 兒童分組討論、發表。

如： $9999 + 1 = 10000$ ， $999 + 1 = 1000$ ， $99 + 1 = 100$ ， $9 + 1 = 10$ ，每個數都先加1，最後再一起減掉。 $9999 + 999 + 99 + 9 = 10000 - 1 + 1000 - 1 + 100 - 1 + 10$
 $= 10000 + 1000 + 100 + 10 - 4 = 11106$ 。答：

11106

◆布題：冷泡茶1瓶32元，學校舉辦活動要買99瓶，共花了幾元？把做法用一個算式記下來。

• 兒童分組討論、發表。

如：

把99看成 $100 - 1$ ，先算 32×100 ，再減掉 32×1 。

$$32 \times 99$$

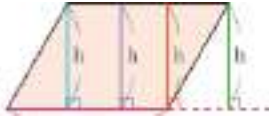
$$= 32 \times (100 - 1)$$

$$= 32 \times 100 - 32 \times 1$$

$$= 3200 - 32$$

$$= 3168$$

答：3168元

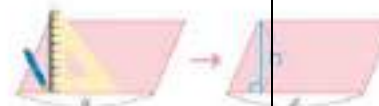
		<p>問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同</p>			<p>面積和原來平行四邊形的面積一樣大。原來平行四邊形面積可以用拼成的長方形面積的求法算出來。</p> <p>◎認識平行四邊形的高</p> <p>◆布題：下圖為一個平行四邊形。從對邊垂直到紅線的線段都會一樣長嗎？</p>  <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 如：因為平行四邊形有兩組平行線，高是兩平行線的距離，所以一樣長。 教師說明：把紅線當作平行四邊形的底，可以用 a 表示，垂直於底邊（或底邊的延長線）到對邊的線段，就是平行四邊形的高，可以用 h 表示 <p>◆布題：有一個平行四邊形的底是 6 公分，高是 4 公分。把平行四邊形剪開拼成長方形後，說說看，拼成的長方形和原來平行四邊形有什麼關係？（配合附件 P29）</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 	<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>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

		的問題解決 想法。			<p>如：長方形的長和原平行四邊形的底一樣長，長方形的寬和原平行四邊形的高一樣長，因為長方形的面積 = 長 × 寬，所以平行四邊形的面積 = 底 × 高。</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 平行四邊形的面積是幾平方公分？ • 兒童分組討論、發表。 <p>如： $6 \times 4 = 24$ 答：24 平方公分</p> <p>【活動 1-2】 平行四邊形的高和面積的變化</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 畫出平行四邊形的高 ◆ 布題：要怎麼畫出平行四邊形的高？ • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p>		

①把平行四邊形的一邊當作底。



②畫法一：畫一條對邊頂點垂直到底邊的線段。



畫法二：畫一條從對邊垂直到底邊的線段。



畫法三：先延長底邊，再畫一條垂直於底邊到對邊的線段。



◎面積的變化

◆布題：下面都是平行四邊形，看圖完成表格。說說看，你發現了什麼？



图形	1	2	3
基 (cm)	3	3	3
高 (cm)			
面積 (cm ²)			

• 兒童分組討論、發表。

底都是 3 公分，高都是 2 公分，所以面積都是 $3 \times 2 = 6$ (平方公分)。

圖形	A	B	C
底 (cm)	3	3	3
高 (cm)	2	2	2
面積 (cm^2)	6	6	6

• 教師說明：不同的平行四邊形，當底和高相等時，面積也相等。

◎ 等底或等高的平行四邊形面積

◆ 布題：下面都是平行四邊形。



① 勹、𠂇兩個平行四邊形的底都是 2 公分，𠂇的高是 勹的 2 倍，𠂇的面積是 勌的 () 倍。② 𠂊、𠂉兩個平行四邊形的高都是 6 公分，𠂉的底是 𠂊的 2 倍，𠂉的面積是 𠂊的 () 倍。③ 平行四邊形的面積和底、高的變化有什麼關係？

• 兒童各自解題、發表。

如：①勾圖的面積 = $2 \times 2 = 4$ (平方公分)，彎圖的面積 = $2 \times 4 = 8$ (平方公分)， $8 \div 4 = 2$ (倍) ②匱圖的面積 = $2 \times 6 = 12$ (平方公分)，匱圖的面積 = $4 \times 6 = 24$ (平方公分)， $24 \div 12 = 2$ (倍) ③教師引導兒童發現：當平行四邊形的底不變時，高變為 2 倍，面積也變為 2 倍；當高不變時，底變為 2 倍，面積也變為 2 倍。

• 教師引導全班共同統整歸納。

①不同的平行四邊形，當底相等時，高愈長，面積也愈大。

②不同的平行四邊形，當高相等時，底愈長，面積也愈大。

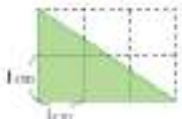
8-2 三角形的面積和高

【活動 2-1】三角形的面積和高

◎用平行四邊形面積的求法算出三角形面積

◆布題：右圖三角形的面積是多少？說說看，你是

怎麼知道的？



- 兒童分組討論、發表。
如：三角形面積是長方形
面積的一半。 $3 \times 2 = 6$ ， $6 \div 2 = 3$ 。答：3 平方公分

【活動 2-2】 三角形的高
和面積的變化

- ◎ 畫出三角形的高
- ◆ 布題：要怎麼畫出三角
形的高？

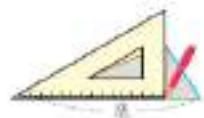


- 兒童分組討論、發表。
如：

① 把三角形的綠色邊當作底。



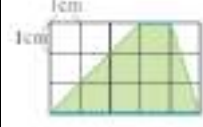
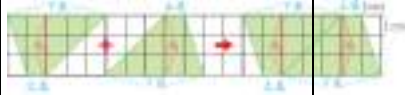
② 畫一條從頂點垂直到底邊的線段。



③

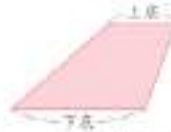


					<p>◎等積異形</p> <p>◆布題：下面都是三角形，看圖完成表格。說說看，你發現了什麼？</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>圖形</th><th>△</th><th>△</th><th>△</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>底 (cm)</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td>高 (cm)</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>面積 (cm²)</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>圖形</th><th>△</th><th>△</th><th>△</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>底 (cm)</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td>高 (cm)</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>面積 (cm²)</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> </tbody> </table> <p>底都是 3 公分，高都是 2 公分，所以面積都是 $3 \times 2 \div 2 = 3$ (平方公分)。</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師說明：不同的三角形，當底和高相等時，面積也相等。 	圖形	△	△	△	底 (cm)	3	3	3	高 (cm)	2	2	2	面積 (cm²)	3	3	3	圖形	△	△	△	底 (cm)	3	3	3	高 (cm)	2	2	2	面積 (cm²)	3	3	3		
圖形	△	△	△																																				
底 (cm)	3	3	3																																				
高 (cm)	2	2	2																																				
面積 (cm²)	3	3	3																																				
圖形	△	△	△																																				
底 (cm)	3	3	3																																				
高 (cm)	2	2	2																																				
面積 (cm²)	3	3	3																																				
第十四週	第 8 單元 平行四邊形、三 角形和梯形的 面積	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文字或符號	s-III-1 理解三 角形、平行四 邊形與梯形的 面積計算。 r-III-3 觀察情 境或模式中的 數量關係，並 用文字或符號	S-5-2 三角形 與四邊形的面 積：操作活動 與推理。利用 切割重組，建 立面積公式， 並能應用。 R-5-3 以符號	<p>1. 能透過圖卡的分割、重組活動，理解平行四邊形和長方形的面積關係；三角形、梯形和平行四邊形的面積關係。</p> <p>2. 能透過圖卡的分割、重組活動，理解平行四邊形和長方形之相關線段的</p>	<p>第 8 單元平行四邊形、三 角形和梯形的面積</p> <p>8-3 梯形的面積和高</p> <p>【活動 3】梯形的面積和高</p> <p>◎用平行四邊形面積的求法算出梯形的面積</p> <p>◆布題：下面是一個梯形</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>用於日常生活。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>正確表述，協助推理與解題。</p>	<p>表示數學公式：國中代數的前置經驗。初步體驗符號之使用，隱含「符號代表數」、「符號與運算符號的結合」的經驗。應併入其他教學活動。</p>	<p>關係；三角形、梯形和平行四邊形之相關線段的關係，並進行底和高的命名活動。</p> <p>3. 能理解長方形、平行四邊形、三角形和梯形等面積公式之間的關係。</p> <p>4. 能用中文簡記式表示平行四邊形、三角形和梯形的面積，並能說明當圖形中底或高變化時，對面積的影響。</p> <p>5. 能分析平面複合圖形的組合關係，並進行面積的計算</p>	<p>(配合附件 P30)。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 教師在方格紙上指著梯形說明：梯形中兩條平行的對邊，若其中一條稱為上底，另一條則稱為下底，同時垂直上下底的線段稱為高。 <p>取 2 個全等的梯形，拼成 1 個平行四邊形。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 平行四邊形的面積和原梯形的面積有什麼關係？ 兒童分組討論、發表。如： 因為 2 個全等的梯形拼成 1 個的平行四邊形，所以梯形的面積是平行四邊形的一半。 $\text{梯形面積} = (1+5) \times 3 \div 2 = 9 \text{ (平方公分)}$ 教師歸納：梯形的面積 = (上底 + 下底) × 高 ÷ 2 	<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 13 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 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>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<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>①平行四邊形的底和高分別和原梯形的哪裡一樣長？②平行四邊形的面積和原梯形的面積有什麼關係？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如：①平行四邊形的底和原梯形上下底的和一樣長，平行四邊形的高和原梯形的高一樣長。②因為2個全等的梯形拼成1個的平行四邊形，所以梯形的面積是平行四邊形的一半。 ◎畫出梯形的高 ◆布題：：要怎麼畫出梯形的高？  <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如： 		
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

①找出梯形的上底和下底。



②畫法一：畫一條同時垂直上下底的線段。



畫法二：先延長下底，再畫一條同時垂直上下底的線段。

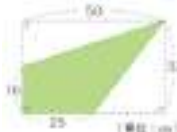


8-4 面積公式的應用

【活動 4-1】面積公式的應用(1)

◎複合圖形面積的合成、分解與求法

◆布題：右圖綠色部分的面積是幾平方公分？



• 兒童分組討論、發表。
如：把四邊形的面積看成兩個三角形的面積相加。



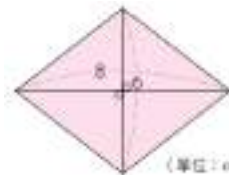
$25 \times 32 \div 2 = 400$ ……①的面
積， $16 \times 50 \div 2 = 400$ ……②

的面積，

$$400 + 400 = 800。$$

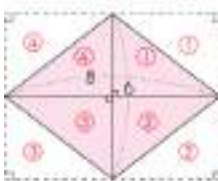
答：800 平方公分

◆布題：下圖菱形的面積
是幾平方公分？



(單位：cm)

- 兒童分組討論、發表。
如：把菱形的對角線看成長方形的長和寬。



$$\text{菱形面積} = \text{長方形面積} \div 2$$
$$8 \times 6 = 48$$

$$48 \div 2 = 24$$

答：24 平方公分

• 教師說明：

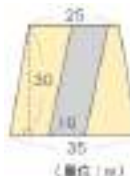
- ① 菱形的面積等於兩個全等三角形的面積相加。
- ② 菱形的面積等於 1 個長

方形面積的一半。

【活動 4-2】面積公式的應用(2)

◎複合圖形面積的合成、分解與求法

◆布題：在一塊梯形的土地上，開闢一條平行四邊形的道路，其餘的部分種花，如右圖，種花的面積是幾平方公尺？（配合附件 P31）



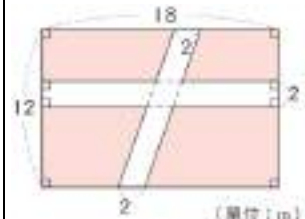
• 兒童分組討論、發表。
如：先算出梯形和平行四邊形的面積，平行四邊形的面積就是道路面積，再把梯形的面積減去平行四邊形的面積，就是種花的面積。

$$(25+35) \times 30 \div 2 = 900 \dots \text{梯形土地的面積},$$
$$. 10 \times 30 = 300 \dots \text{道路的面積},$$

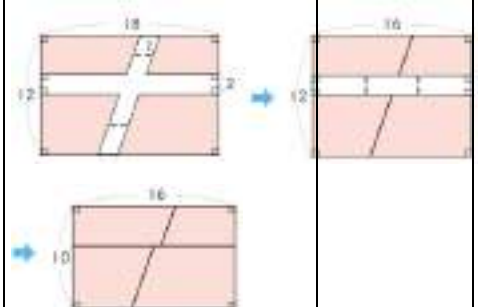
$900 - 300 = 600$ ……種花
的面積。

答：600 平方公尺

◆布題：在長方形土地上，開闢兩條道路，其餘的部分種草，如右圖，種草的面積有幾平方公尺？（配合附件 P31）



• 兒童分組討論、發表。
如：
請 兒童分組討論、發表。
如：
先把道路的面積扣掉不算，種草的面積可以拼成一個較小的長方形，再算出小長方形的面積。



						$(18-2) \times (12-2) = 160$ 答：160 平方公分			
第十五週	第 9 單元 時間的乘除	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	n-III-11 認識量的常用單位及其換算，並處理相關的應用問題。。	N-5-16 解題：時間的乘除問題。在分數和小數學習的範圍內，解決與時間相關的乘除問題。	1. 能解決時間的乘法問題。 2. 能解決時間的除法問題。	第 9 單元時間的乘除 9-1 時間的乘法 【活動 1】分和秒的乘法 ◎分和秒的乘法 ◆布題：用雷雕機製作 1 個鑰匙圈需要 95 秒鐘，姍姍用雷雕機連續製作 13 個鑰匙圈，需要幾分鐘幾秒鐘？ • 兒童分組討論、發表。 如： $95 \times 13 = 1235$ ， $1235 \div 60 = 20\cdots 35$ ，1235 秒鐘 = 20 分鐘 35 秒鐘。答：20 分鐘 35 秒鐘 ◆布題：烘乾機投入 1 個十元錢幣可烘衣服 4 分鐘 30 秒鐘，明峰投入 5 個，可烘衣服幾分鐘幾秒鐘？ • 兒童分組討論、發表。 如：	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 E1 參與戶外學習與自然體驗， 覺知自然環境的 美、平衡、與完整性。 環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地 ◎家庭教育 家 E11 養成良好家庭生活習慣， 熟悉家務技巧， 並參與家務工作。 ◎品德教育

		<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>		<p>$4\text{分}30\text{秒} \times 5$ $= (22)\text{分}(30)\text{秒}$</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">分</td> <td style="text-align: center;">秒</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">\times</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">150</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">22</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> </table> <p>4分30秒$\times 5 = 20\text{分}150\text{秒}$ 1分鐘=60秒鐘 $150 \div 60 = 2\cdots 30$ $20 + 2 = 22$ 答：22分鐘30秒鐘</p> <p>【活動 2】時和分的乘法</p> <ul style="list-style-type: none"> • 時和分的乘法 <p>◆布題：氣候變遷紀錄片片長1小時20分鐘，連續播放4次，共播放了幾小時幾分鐘？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：$1\text{時}20\text{分} \times 4 = (5)$時(20)分</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">時</td> <td style="text-align: center;">分</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">\times</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">80</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> </table> <p>答：5小時20分鐘</p> <p>◆布題：瓦斯爐1次能燉2盅補湯，需要1小時32分鐘。 用同一臺瓦斯爐連續燉10</p>	分	秒	4	30	\times	5	20	150	22	30	時	分	1	20	\times	4	4	80	5	20	<p>品E3溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>生涯E7培養良好的人際互動能力。</p> <p>生涯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E3熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</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、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p>
分	秒																								
4	30																								
\times	5																								
20	150																								
22	30																								
時	分																								
1	20																								
\times	4																								
4	80																								
5	20																								

		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>盅補湯，最少共需要幾小時幾分鐘？</p> <p>兒童分組討論、發表。如：</p> <p>1 次燉 2 罌，燉 10 罌要分 5 次。$10 \div 2 = 5$</p> $ \begin{array}{r} 1 \text{ 時 } 32 \text{ 分} \times 5 \\ = (7) \text{ 時 } (40) \text{ 分} \\ \begin{array}{r} \text{時} \quad \text{分} \\ 1 \quad 32 \\ \times \quad 5 \\ \hline 5 \quad 160 \\ 7 \quad 40 \end{array} \end{array} $ <p>答：7 小時 40 分鐘</p> <p>【活動 3】日和時的乘法</p> <p>◎ 日和時的乘法</p> <p>◆ 布題：工人油漆 1 間房子約需要 2 日 4 小時，5 間房子約需要油漆幾日幾小時？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> $ 2 \text{ 日 } 4 \text{ 時} \times 5 = (10) \text{ 日 } (20) \text{ 時} $ $ \begin{array}{r} \text{日} \quad \text{時} \\ 2 \quad 4 \\ \times \quad 5 \\ \hline 10 \quad 20 \end{array} $ <p>答：10 日 20 小時</p> <p>9-2 時間的除法</p> <p>【活動 4】分和秒的除法</p>		

◎分和秒的除法

◆布題：柏鈞製作 3 個科學玩具花了 15 分鐘 12 秒鐘，平均製作 1 個科學玩具需要幾分鐘幾秒鐘？

- 兒童分組討論、發表。
如：平均製作 1 個科學玩具的時間用

「總時間÷個數」計算。

$$15 \text{ 分鐘 } 12 \text{ 秒鐘} = 912 \text{ 秒鐘}$$

$$912 \div 3 = 304$$

$$304 \div 60 = 5 \cdots 4$$

$$304 \text{ 秒鐘} = 5 \text{ 分鐘 } 4 \text{ 秒鐘}$$

答：5 分鐘 4 秒鐘

【活動 5】時和分的除法

◎時和分的除法

◆布題：國際太空站繞地球

球

8 圈約需要 12 小時 24 分鐘，平均繞地球 1 圈約需要幾小時幾分鐘？

- 兒童分組討論、發表。

如：

$$12 \text{ 小時 } 24 \text{ 分鐘} = 744 \text{ 分鐘}$$

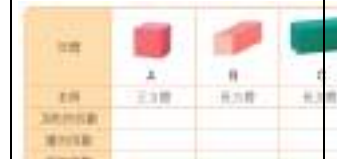
$$744 \div 8 = 93$$

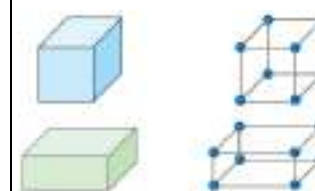
$$93 \div 60 = 1 \cdots 33$$

$$93 \text{ 分鐘} = 1 \text{ 小時 } 33 \text{ 分鐘}$$

答：1 小時 33 分鐘

		<p>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>單位再計算，並注意答案的單位。</p> <p>9-3 時間的應用</p> <p>【活動 8】日和時的除法</p> <p>◎日和時的除法</p> <p>◆布題：<u>威晨</u>從下午 1 時到下午 5 時 45 分連續看了 3 本書，看 1 本書花了幾小時幾分鐘？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：$5\text{ 時 }45\text{ 分} - 1\text{ 時} = 4\text{ 時 }45\text{ 分}$</p> <p>$4\text{ 時 }45\text{ 分} \div 3 = (1)\text{ 時 } (35)\text{ 分}$</p> <p>答：1 小時 35 分鐘</p> <p>◆布題：學校班級冷氣安裝工程，1 個人施工需要 96 個小時可以完成。若 1 個人 1 天做 8 個小時，3 個人施工需要幾天可以完成？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>$96 \div 3 = 32$ (96 小時的工作)</p>	<p>人際互動能力。</p> <p>生涯 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 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</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（自然或人類）。</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>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						量分給 3 個人，1 個人要做 32 小時的工作量) $32 \div 8 = 4$ (32 小時的工作量 1 個人共要做 4 天) 答：4 天		
第十七週	第 10 單元 正方體和長方 體	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。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。	S-III-3 從操作活動，理解空間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。 S-III-4 理解角數學語言運用於日常生活。 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。	S-5-5 正方體和長方體：計算正方體和長方體的體積與表面積。正方體與長方體的體積公式。 S-5-6 空間中面與面的關係：以操作活動為主。生活中面與面平行或垂直的現象。正方體（長方體）中面與面的平行或垂直關係。用正方體（長方體）檢查面與面的平行與垂直。	1. 了解正方體和長方體中構成要素的異同。 2. 理解長方體和正方體中，邊和邊的關係。 3. 理解長方體和正方體中，面和面的關係。	第 10 單元正方體和長方體 10-1 正方體和長方體的構成要素 【活動 1】了解正方體和長方體中構成要素的異同 ◎認識正方體和長方體的邊和頂點 ◆布題：下面形體是正方體和長方體，請完成下表。  • 兒童分組討論、發表。 如：  ◎比較正方體和長方體的異同 ◆說說看，長方體和正方	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。 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。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。

		<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>體有什麼相同的地方？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：正方體和長方體都有8個頂點、12個邊和6個面。</p> <p>◎由骨架認識正方體和長方體的透視圖</p> <p>◆布題：<u>資</u>穎用吸管和黏土做成正方體和長方體的骨架。觀察正方體的盒子和骨架，有什麼不同？長方體呢？</p>  <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：①盒子有「面」，骨架沒有「面」。②骨架可以很快找到「邊」和「頂點」</p> <p>10-2 邊與邊的垂直和平行關係</p> <p>【活動 2】邊和邊的垂直、平行關係</p> <p>◎能透過觀察與操作，了解長方體和正方體中，邊和邊的垂直關係</p> <p>◆布題：下面的卡片中，</p>		
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

找出和紅色的邊互相垂直的邊。



• 兒童分組討論、發表。
如：紅色的邊和藍色的邊
互相垂直。紅色的邊和綠
色的邊互相垂直。

◎能透過觀察與操作，了
解長方體和正方體中，邊
和邊的平行關係

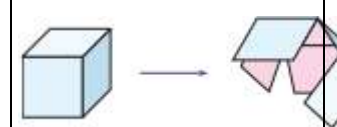
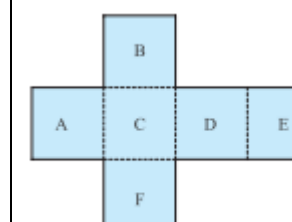
◆布題：從下面的卡片
中，找出和紅色的邊互相
平行的邊。

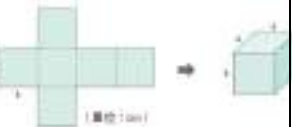
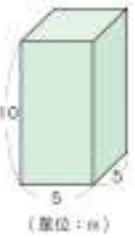


• 兒童分組討論、發表。
如：紅色的邊和黑色的邊
互相平行。

10-3 面與面的垂直、平行
關係
【活動 3】面和面的垂直、

						平行關係 ◎能透過觀察與操作，了解長方體和正方體中，面和面的垂直關係 ◆布題：拿出附件做成長方體。甲面和乙面相鄰嗎？甲面和乙面互相垂直嗎？（配合附件 P41） • 兒童分組討論、發表。 如：甲面和乙面相交於一條邊，甲面和乙面為相鄰的兩面，且會互相垂直。 ◎能透過觀察與操作，了解長方體和正方體中，面和面的平行關係 ◆布題：布題拿出附件做成長方體。甲面和己面互相平行嗎？ (配合附件 P41) • 兒童分組討論、發表。 如：同顏色的邊為相對的邊且互相平行，甲面和己面為相對的兩面，且會互相平行。			
第十八週	第 10 單元 正方體和長方 體	4	數-E-A1 具 備喜歡數 學、對數學	s-III-3 從操作 活動，理解空 間中面與面的	S-5-5 正方體 和長方體：計 算正方體和長	◆認識正方體和長方體的展開圖，並能計算其表面積。	第 10 單元正方體和長方 體 10-4 正方體和長方體的展	觀察評量 操作評量 實作評量	◎人權教育 人 E5 欣賞、包容 個別差異並尊重

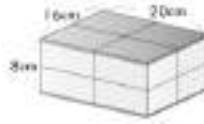
		<p>世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何</p>	<p>關係與簡單立體形體的性質。</p> <p>S-III-4 理解角柱（含正方體、長方體）與圓柱的體積與表面積的計算方式。</p>	<p>方體的體積與表面積。正方體與長方體的體積公式。</p> <p>S-5-6 空間中面與面的關係：以操作活動為主。生活中面與面平行或垂直的現象。正方體（長方體）中面與面的平行或垂直關係。用正方體（長方體）檢查面與面的平行與垂直。</p>	<p>開圖</p> <p>【活動 4】認識正方體和長方體的展開圖</p> <p>◎認識正方體和長方體的展開圖</p> <p>◆布題：<u>芳熏</u>用剪刀沿著正方體盒子的一些邊剪開，展開如下圖，並在每個面寫上代號。(配合附件 P42)</p>  <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。  <p>10-5 正方體和長方體的表面積</p> <p>【活動 5】能計算正方體和長方體的表面積</p> <p>◎了解並運用正方體和長方體的表面積求法及公式</p> <p>◆布題：拿出附件做成正方體（配合附件 P48），正方體所有表面的面積是幾</p>	<p>口頭評量 發表評量</p>	<p>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>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>◎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。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</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。			平方公分？ • 兒童分組討論、發表。如：這個正方體有 6 個全等的正方形，先算出 1 個正方形的面積，再乘以 6，就是正方體的表面積。  $4 \times 4 = 16$, $16 \times 6 = 96$ 。答： 96 平方公分 ◆布題：右圖長方體的表面積是幾平方公尺？  這個長方體有 6 個面，把每個面的面積加起來，就是長方體的表面積。 $5 \times 5 \times 2 = 50$ $5 \times 10 \times 4 = 200$ $50 + 200 = 250$ 答：250 平方公尺		
第十九週	加油小站二	4	數-E-A1 具備喜歡數 n-III-2 在具體情境中，解決	N-5-2 解題：多步驟應用問	◆統整第 6 單元～第 10 單元。	加油小站 2 第一節異分母分數的加	觀察評量 操作評量	

		<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-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。</p>	<p>三步驟以上之常見應用問題。</p> <p>n-III-4 理解約分、擴分、通分的意義，並應用於異分母分數的加減。</p> <p>n-III-11 認識量的常用單位及其換算，並處理相關的應用問題。</p> <p>r-III-1 理解各種計算規則（含分配律），並協助四則混合計算與應用解題。</p> <p>r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理與解題。</p> <p>s-III-1 理解三邊形與梯形的邊形與梯形的連結。</p>	<p>題。除「平均」之外，原則上為三步驟解題應用。</p> <p>N-5-4 異分母分數：用約分、擴分處理等值分數並做比較。用通分做異分母分數的加減。養成利用約分化簡分數計算習慣。</p> <p>N-5-16 解題：時間的乘除問題。在分數和小數學習的範圍內，解決與時間相關的乘除問題。</p> <p>R-5-1 三步驟問題併式：建立將計算步驟併式的習慣，以三步驟為主。介紹「平均」。與分配律連結。</p>	<p>減、整數四則計算、面積、時間的計算</p> <p>【活動 1】異分母分數的加減</p> <p>◎能在具體情境中，複習異分母分數的加減。</p> <p>◆布題：魔數九宮格。在九宮格填入 $\frac{1}{2}$、$\frac{1}{4}$、$\frac{1}{6}$、$\frac{7}{24}$ 和 $\frac{5}{12}$，使得每直行和每橫列的 3 個分數總和都是 1。</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童各自依題意解題、發表。如： <p>【活動 2】整數四則計算</p> <p>◎能在具體情境中，複習整數的四則計算。</p> <p>◆布題：水果謎團。相同的水果表示的數是一樣的，根據提示算出下面算式的答案。</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童各自依題意解題、發表。如：3 個蘋果相加 	<p>實作評量 口頭評量 發表評量</p>	

		<p>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>面積計算。S-III-3 從操作活動，理解空間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。</p> <p>S-III-4 理解角柱（含正方體、長方體）與圓柱的體積與表面積的計算方式。</p>	<p>R-5-2 四則計算規律（II）：乘除混合計算。「乘法對加法或減法的分配律」。將計算規律應用於簡化混合計算。熟練整數四則混合計算。</p> <p>R-5-3 以符號表示數學公式：國中代數的前置經驗。初步體驗符號之使用，隱含「符號代表數」、「符號與運算符號的結合」的經驗。應併入其他教學活動。</p> <p>S-5-2 三角形與四邊形的面積：操作活動與推理。利用切割重組，建立面積公式，並能應用。</p>	<p>是 60，1 個蘋果是 20×2 個橘子相加是 16，1 個橘子是 8。$8 + 8 \times 20 = 8 + 160 = 168$。答：168</p> <p>【活動 3】面積</p> <p>◎能在具體情境中，複習平行四邊形的面積計算。</p> <p>◆布題：<u>名畫修復師阿閎</u>是畫作修復師，這次要修復的範圍由 4 個平行四邊形組成，這次修復面積是幾平方公分？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童各自依題意解題、發表。如：$93 - 5 = 88$，$88 \times 74 = 6512$，$93 \times 74 = 6882$，$6882 - 6512 = 370$。答：370 平方公分 <p>【活動 4】時間的計算</p> <p>◎能在生活情境中，複習時間的乘除應用。</p> <p>◆布題：<u>二輪戲院真美戲院</u>1 次會連續播放兩部電影，每次播完會休息 10 分鐘，營業一天會重覆播放 3 次，<u>真美戲院</u>一天共營業幾小時幾分鐘？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童各自依題意解題、發表。如： 	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				S-5-5 正方體和長方體：計算正方體和長方體的體積與表面積。正方體與長方體的體積公式。 S-5-6 空間中面與面的關係：以操作活動為主。生活中面與面平行或垂直的現象。正方體（長方體）中面與面的平行或垂直關係。用正方體（長方體）檢查面與面的平行與垂直。	<p>分鐘=3小時50分鐘 $3\text{小時}50\text{分鐘}\times 3=11\text{小時}30\text{分鐘}$ $11\text{時}30\text{分}+20\text{分}=11\text{時}50\text{分}$ 答：11小時50分鐘</p> <p>第二節表面積 【活動 5】表面積</p> <p>◎能在生活情境中，熟練長方體的表面積計算。</p> <p>◆布題五：黃金蜂蜜蛋糕。</p> <p>①右圖的黃金蜂蜜蛋糕，表面積是幾平方公分？②將黃金蜂蜜蛋糕平分成8份，每一份的表面積是幾平方公分？③平分成8份後，表面積是增加還是減少？和原來的表面積相差幾平方公分？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童各自依題意解題、發表。如： <p>①$220\times 16=320$ $20\times 8=160$ $16\times 8=128$ $(320+160+128)\times 2=1216$ 答：1216 平方公分</p> <p>②</p>			
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--



$$10 \times 8 = 80, 10 \times 4 = 40, 10 \\ \times 8 = 80, (80 + 40 + 32) \times \\ 2 = 304$$

答：304 平方公分

$$\textcircled{3} 304 \times 8 = 2432, 2432 > \\ 1216, 2432 - 1216 = \\ 1216。答：增加，1216 平 \\ 方公分$$

【活動 6】Try 數學

◎能在具體情境中，熟練面積的計算。

◆布題：下圖是兩個正方形疊在一起的圖形，面積是幾平方公分？



〈圖籍 (2)〉

- 兒童各自依題意解題、發表。如：兩個正方形重疊的部分，是一個邊長 2cm 的正方形。 $4 \times 4 = 16, 16 + 16 - 4 = 28$ 。答：28 平方公分

第二十週	數學探索、密數 脫逃	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。	n-III-2 在具體情境中，解決三步驟以上之常見應用問題。	N-5-2 解題：多步驟應用問題。除「平均」之外，原則上為三步驟解題應用。	◆統整第2、3、5~7單元。	數學探索 一、異因數的應用 【活動1】能找出整數的因數進行簡化計算 ◎因數的應用。 ◆布題：算算看，「 36×25 」的答案是多少？想一想，要怎麼計算才會比較快？ • 兒童各自依題意解題、發表。如： $\begin{aligned} 36 \times 25 &= (9 \times 4) \times 25 \\ &= 9 \times 4 \times 25 = 9 \times 100 \\ &= 900 \end{aligned}$ 答：900 ◆布題：算算看，「 $700 \div 28$ 」的答案是多少？想一想，要怎麼計算才會比較快？ $\begin{aligned} 700 \div 28 &= 700 \div (7 \times 4) \\ &= 700 \div 7 \div 4 \\ &= 100 \div 4 \\ &= 25 \end{aligned}$ 答：25 密數脫逃 【活動1】多邊形 ◎運用三角形三內角和為180度，算出多邊形內角和 ◆布題：幾何之門：拿出	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	
			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-III-III-4 理解各異分母分數的意義，並應用於異分母分數的加減。	N-5-3 公因數和公倍數：因數、倍數、公因數、公倍數、最大公因數、最小公倍數。	R-5-1 理解各種計算規則（含分配律），並協助四則混合計算與應用解題。	S-III-5 以簡單推理，理解幾何形體的性質。	R-5-1 三步驟問題併式：建立將計算步驟併式的習慣，以三步驟為主。介紹「平	

				<p>其推論。</p> <p>均」。與分配律連結。</p> <p>R-5-2 四則計算規律（II）：</p> <p>乘除混合計算。「乘法對加法或減法的分配律」。將計算規律應用於簡化混合計算。</p> <p>熟練整數四則混合計算。</p> <p>S-5-1 三角形與四邊形的性質：操作活動與簡單推理。</p> <p>含三角形三內角和為 180 度。三角形任意兩邊和大於第三邊。平行四邊形的對邊相等、對角相等。</p> <p>S-5-4 線對稱：線對稱的意義。「對稱軸」、「對稱點」、「對稱</p>	<p>幾何之門的線索，根據線索上的圖形，找出 4 個數字的密碼吧！（配合附件 P 55）</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>這道門的密碼就是被馬賽克擋住的數字。</p> <p>密碼的外框圖形依序是五邊形、四邊形、三角形和六邊形，根據線索上的圖形，找出被擋住的數字。</p> <p>①</p> $180^\circ - (72^\circ + 72^\circ) = 36^\circ$ <p>被擋住的數字是 6。</p> <p>②</p> $92^\circ + 100^\circ + 71^\circ = 263^\circ$ $360^\circ - 263^\circ = 97^\circ$ <p>被擋住的數字是 9。</p>		
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

邊」、「對稱角」。由操作活動知道特殊平面圖形的線對稱性質。利用線對稱做簡單幾何推理。製作或繪製線對稱圖形。

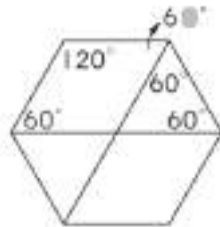
③



$$180^\circ - (111^\circ + 45^\circ) = 24^\circ$$

被擋住的數字是 4。

④



$$180^\circ - (60^\circ + 60^\circ) = 60^\circ$$

$$180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

$$120^\circ + 60^\circ + 120^\circ = 300^\circ$$

$$360^\circ - 300^\circ = 60^\circ$$

被擋住的數字是 0。

答：6, 9, 4, 0

【活動 2】線對稱圖形

◎透過鏡射遊戲，體驗線對稱的現象

◆布題：對稱之門：拿出的對稱之門的線索，會發現數字密碼好像不完整，想想看，這道門的密碼是什麼？（配合附件 P 55）



• 兒童分組討論、發表。

如：虛線是對稱軸，將附件的鏡面紙放在對稱軸上，密碼就會出現。



將鏡面紙擺在圖形的虛線上，可以使鏡面反射出來的圖形和原來的形狀一樣，整個圖形看起來像3108。

答：3，1，0，8

【活動3】整數四則計算

◎依整數四則混合計算時的併式之約定列式並計算

◆布題：計算之門：拿出計算之門的線索，其中有
一個答案最「奇」特，想想看，密碼是多少？

(配合附件 P 55)

• 兒童分組討論、發表。

如：奇的其他發音是「ㄎ」，所以答案是奇數的那一組數字，就是密碼。

$$8 \div (7 - 5) - 3$$

$$=8 \div 2 - 3$$

$$=4 - 3$$

$$=1$$

答案是奇數。

答：8，7，5，3

【活動 4】異分母分數的加減

◎透過情境解決異分母分數的加法問題

◆布題：分數之門：拿出分數之門的線

索，每個格子只能填入 1 ~9 的數字，且不能重複，想想看，密碼是什麼？

(配合附件 P 55)

• 兒童分組討論、發表。

如：還沒有填的數字剩下 1、2、5、8，

被加數可化成整數。

觀察線索上的分數加法算式，算式的和大約是 2，已知被加數可化成整數，所以整數加上一個小於 1 的分數大約是 2，整數就是 2，可知被加數

$\frac{2}{1}$ 是，把 5 和 8 填入

剩下的格子，可知分數加法算式是

$$\frac{2}{1} + \frac{9}{54} = \frac{78}{36} = 2\frac{1}{2}$$

密碼的外框顏色依序是紅色、綠色、藍色和紫色，
根據線索上的格子顏色，
找出填入的數字。

答：2，8，1，5

第二學期

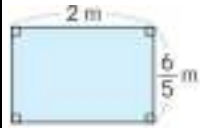
全校學生人數未滿五十人需實施混齡，本課程是否實施混齡教學：是 (____ 年級和 ____ 年級) 否

教材版本		南一版第十冊		教學節數		每週(4)節，本學期共(80)節				
課程目標		1. 能在具體情境中，解決整數乘以分數、分數乘以分數、分數除以整數的問題。 2. 能解決生活中整數乘以小數（或小數乘以小數）的直式乘法問題。 3. 能理解分數的乘法（或小數乘法中），被乘數、乘數和積的關係；理解多位小數的整數倍的計算，並解決生活中的計算問題。 4. 認識扇形、繪製扇形，及扇形的應用；認識圓心角，及 $1/2$ 圓、 $1/3$ 圓、 $1/4$ 圓、 $1/6$ 圓……的扇形。 5. 從具體情境中，認識一億以上各數的位名與位值。並認識十進位結構。 6. 了解正方體和長方體的體積公式與應用；認識立方公尺 (m^3) 的意義，並了解立方公分與立方公尺間的關係及換算。 7. 能用直式解決整數除以整數（或小數除以整數），商為三位小數以內，沒有餘數的計算。 8. 能做簡單分數換成小數（或簡單小數換成分數），解決生活上的問題。 9. 能認識公噸；能認識公噸和公斤的關係，並利用此關係進行整數和小數的換算與計算問題。 10. 能認識公畝、公頃和平方公里，及平方公尺、公畝、公頃和平方公里相互間的關係，並利用此關係進行整數和小數的換算與計算問題。 11. 能由生活情境中的問題，理解比率、百分率，解決生活中與百分率有關的問題。 12. 認識體積和容積，及容積、容量的關係；了解正方體、長方體容積的求法，及不規則物體體積的算法。 13. 能透過實物、圖片的操作與分類，辨識柱體和錐體；能透過觀察與操作，了解柱體、錐體的組成要素與性質。 14. 能透過組成要素的比較，了解角柱和圓柱（或角錐和圓錐）的異同，及其要素間的關係。 15. 認識球體。								
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(學習引導內容與實施方式)	評量方式	議題融入	跨領域統整規劃 (無則免)	
第一週	第 1 單元分數的計算	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	n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。 n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。	N-5-5 分數的乘法：整數乘以分數、分數乘以分數的意義。知道用約分簡化乘法計算。處理乘積	1. 在具體情境中，理解分數之「整數相除」的意涵。 2. 在具體情境中，解決整數乘以分數的問題。	第 1 單元分數的計算 1-1 用分數表示整數相除的結果 【活動 1】在具體平分的情境中用分數表示整數相除的結果 ◎用分數表示整數相除的	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	

		<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>一定比被乘數大的錯誤類型。透過分數計算的公式，知道乘法交換律在分數也成立。</p> <p>N-5-6 整數相除之分數表示：從分裝（測量）和平分的觀點，分別說明整數相除為分數之意義與合理性。</p> <p>N-5-7 分數除以整數：分數除以整數的意義。最後將問題轉化為乘以單位分數。</p>	<p>結果</p> <p>◆布題：把 3 條蛋糕平分給 3 個人，每個人可分得幾條蛋糕？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 如：$3 \div 3 = 1$。答：1 條。 <p>◆布題：把 1 條蛋糕平分給 3 個人，每個人可分得幾條蛋糕？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 如：1 條蛋糕平分成給 3 個人，須平分成 3 份。每個人分得 1 份，是 $\frac{1}{3}$ 條蛋糕。 <p>•教師說明：「小的數÷大的數」的結果，可以用分數來表示。</p> <p>1-2 整數的分數倍</p> <p>【活動 2】整數的分數倍</p> <p>◎解決整數乘以單位分數</p> <p>◆布題：1 打鉛筆有 12 枝，2 打鉛筆有幾枝？$\frac{1}{2}$ 打鉛筆有幾枝？說說看，你是怎麼算的？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 	<p>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>◎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詞彙。</p> <p>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E2 豐富自身與</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>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>如： $12 \times 2 = 24$。答：24枝</p> <p>1 打有 12 枝，$\frac{1}{2}$ 打是 1 打平分成 2 份，其中的 1 份，可以用 12 除以 2 來算。</p> $\begin{aligned} & 12 \times \frac{1}{2} \\ &= 12 \div 2 \\ &= \frac{12}{2} \\ &= 6 \quad \text{答：6 枝} \end{aligned}$ <p>◎ 解決整數乘以真分數的問題</p> <p>◆ 布題：1 盒甜甜圈有 12 個，$\frac{2}{3}$ 盒有幾個</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如： $12 \times \frac{2}{3} = 12 \times \frac{1}{3} \times 2$</p> $= \frac{12}{3} \times 2 = \frac{12 \times 2}{3} = 8。$ <p>答：8 個</p> <p>◆ 布題：1 桶礦泉水有 12 公升，$\frac{4}{5}$ 桶礦泉水是幾公升？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 	<p>環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

					<p>如：$\frac{4}{5}$桶礦泉水是 1 桶 礦泉水的 $\frac{4}{5}$ 倍。</p> $12 \times \frac{4}{5} \\ = \frac{12 \times 4}{5} \\ = \frac{48}{5} \\ = 9\frac{3}{5}$ <p>答：9$\frac{3}{5}$公升</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師歸納： $\text{整數} \times \frac{\text{分子}}{\text{分母}} = \frac{\text{整數} \times \text{分子}}{\text{分母}}$			
第二週	第 1 單元分數的計算	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	n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。 n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。	N-5-5 分數的乘法：整數乘以分數、分數乘以分數的意義。知道用約分簡化乘法計算。處理乘積一定比被乘數大的錯誤類型。透過分數計算的公式，知道乘法交換	<p>1. 在具體情境中，解決整數乘以分數的問題。</p> <p>2. 在具體情境中，解決分數乘以分數的問題。</p>	<p>第 1 單元分數的計算 1-2 整數的分數倍 【活動 3】整數的帶分數倍</p> <p>◎能解決整數乘以帶分數的問題</p> <p>◆布題：柳丁 1 箱重 6 公斤，<u>丹丹</u>家吃了 $1\frac{3}{8}$ 箱，是吃了幾公斤？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：先把帶分數分成整數</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。 ◎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</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>律在分數也成立。</p> <p>N-5-6 整數相除之分數表示：從分裝（測量）和平分的觀點，分別說明整數相除為分數之意義與合理性。</p> <p>N-5-7 分數除以整數：分數除以整數的意義。最後將問題轉化為乘以單位分數。</p>	<p>和分數，再計算。$6 \times 1\frac{3}{8} = 6 \times (1 + \frac{3}{8}) = 6 \times 1 + 6 \times \frac{3}{8}$ $= 6 + \frac{9}{4} = 8\frac{1}{4}$。答：$8\frac{1}{4}$ 公斤</p> <p>◆布題：下圖長方形的面積是幾平方公尺？</p>  <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如： $2 \times \frac{6}{5} = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$ <p>答：$2\frac{2}{5}$ 平方公尺</p> <p>1-3 分數的分數倍</p> <p>【活動 4-1】分數的分數倍</p> <p>◎能解決真分數乘以單位分數和真分數的問題</p> <p>◆布題：王老先生有 1 塊地，他用 $\frac{1}{2}$ 塊地當菜</p>	<p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</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詞彙。</p> <p>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			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。			園，並用菜園的 $\frac{1}{4}$ 塊種絲瓜，是用了幾塊地？		的好。
第三週	第 1 單元分數的計算	4	數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指 n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。 n-III-6 理解分	n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。 N-5-5 分數的乘法：整數乘以分數、分數乘以分數的意	1. 在具體情境中，解決分數乘以分數的問題。 2. 理解分數的乘法中，被乘數、乘數和積的關係。	第 1 單元分數的計算 1-3 分數的分數倍 【活動 4-2】分數的分數倍	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量	◎人權教育 人 E5 欣賞、包容 個別差異並尊重自己與他人的權

		<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>數乘法和除法的意義、計算與應用。</p> <p>N-5-6 整數相除之分數表示：從分裝（測量）和平分的觀點，分別說明整數相除為分數之意義與合理性。</p> <p>N-5-7 分數除以整數：分數除以整數的意義。最後將問題轉化為乘以單位分數。</p>	<p>義。知道用約分簡化乘法計算。處理乘積一定比被乘數大的錯誤類型。透過分數計算的公式，知道乘法交換律在分數也成立。</p> <p>$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$ $= \frac{4 \times 2}{5 \times 3}$ $= \frac{8}{15}$ 答：$\frac{8}{15}$ 塊</p>	<p>3. 在具體情境中，解決分數除以整數的問題。</p> <p>◆布題：奶奶有 1 塊地，她用 $\frac{4}{5}$ 塊地當花圃，花圃的 $\frac{2}{3}$ 種玫瑰，種玫瑰用了幾塊地？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如： 教師說明： $\frac{\text{分子}}{\text{分母}} \times \frac{\text{分子}}{\text{分母}} = \frac{\text{分子} \times \text{分子}}{\text{分母} \times \text{分母}}$ <p>◎解決假分數的乘法問題</p> <p>◆布題：長 $\frac{8}{5}$ 公尺、寬 $\frac{3}{4}$ 公尺的長方形木板，面積是幾平方公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如： 	<p>◎解決真分數乘以真分數的問題</p> <p>◆布題：奶奶有 1 塊地，她用 $\frac{4}{5}$ 塊地當花圃，花圃的 $\frac{2}{3}$ 種玫瑰，種玫瑰用了幾塊地？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>◎教師說明：</p> $\frac{\text{分子}}{\text{分母}} \times \frac{\text{分子}}{\text{分母}} = \frac{\text{分子} \times \text{分子}}{\text{分母} \times \text{分母}}$ <p>◎解決假分數的乘法問題</p> <p>◆布題：長 $\frac{8}{5}$ 公尺、寬 $\frac{3}{4}$ 公尺的長方形木板，面積是幾平方公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 	<p>發表評量</p> <p>利。</p> <p>◎科技教育科 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的方法。</p> <p>◎生涯規劃教育涯 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 E3 熟悉與學科學習相關的文本</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>			$\begin{aligned} & \frac{8}{5} \times \frac{3}{4} \\ & = \frac{2 \times 8 \times 3}{5 \times 4} \\ & = \frac{6}{5} \\ & = 1\frac{1}{5} \end{aligned}$ <p>答：$1\frac{1}{5}$ 平方公尺</p> <p>◎解決分數乘以帶分數的問題</p> <p>◆布題：1 公斤的有機肥料可以撒 $\frac{4}{5}$ 平方公尺的花園，$6\frac{1}{8}$ 公斤的有機肥料可以撒幾平方公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：先把帶分數化成假分數，再計算。</p> $\begin{aligned} & \frac{4}{5} \times 6\frac{1}{8} \\ & = \frac{4}{5} \times \frac{49}{8} \\ & = \frac{49}{10} \\ & = 4\frac{9}{10} \end{aligned}$ <p>答：$4\frac{9}{10}$ 平方公尺</p> <p>【活動 4-3】分數的分數倍</p> <p>◎能解決帶分數的乘法問題</p>	<p>閱讀策略。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

題

◆布題：元宵節快到了，
莎莎用糯米粉做湯圓。1

包糯米粉重 $\frac{9}{8}$ 公斤，莎莎

用掉 $2\frac{2}{5}$ 包，是用掉幾公
斤？

• 兒童分組討論、發表。
如：先把帶分數化成假分
數，再計算。

$$\begin{aligned}\frac{9}{8} \times 2\frac{2}{5} \\ = \frac{9}{8} \times \frac{12}{5} \\ = \frac{27}{10} \\ = 2\frac{7}{10}\end{aligned}$$

答： $2\frac{7}{10}$ 公斤

• 教師說明：分數乘法
中，如果有帶分數，可以
先把帶分數化為假分數，
再把分子乘以分子，分母
乘以分母。

◆布題：算算看，算算看，
 $1\frac{5}{9} \times 1\frac{5}{7}$ 的答案是
多少？

• 兒童分組討論、發表。
如：

$$\begin{aligned}
 & 1\frac{5}{7} \times 1\frac{5}{7} \\
 & = \frac{14}{9} \times \frac{12}{7} \\
 & = \frac{8}{3} \\
 & = 2\frac{2}{3} \\
 \text{答: } & 2\frac{2}{3}
 \end{aligned}$$

1-4 被乘數、乘數和積的關係

【活動 5】被乘數、乘數和積的關係

◎理解被乘數、乘數和積的關係

◆布題：緞帶 1 捆長 200

公分，同樣的緞帶 $\frac{1}{2}$ 捆、

$1\frac{1}{2}$ 捆各長幾公分？

• 兒童分組討論、發表。
如：

$$\textcircled{1} \frac{1}{2} \text{捆: } 200 \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{200 \times 1}{2} = 100。$$

$$\textcircled{2} 1 \text{捆: } 200 \times 1 = 200。$$

$$\textcircled{3} 1\frac{1}{2} \text{捆: } 200 \times 1\frac{1}{2}$$

$$\frac{100 \times 200 \times 3}{2} = 300$$

• 教師提問：觀察上面算式，說說看：

①乘數小於 1，積和被乘數哪一個比較大？

②乘數等於 1，積和被乘數哪一個比較大？

③乘數大於 1，積和被乘數哪一個比較大？

• 兒童分組討論、發表。

如：①因為 $\frac{1}{2}$ 捆不到 1

捆，

$\frac{1}{2} < 1$ ， $100 < 200$ ，被乘

數比較大。

② $1 = 1$ ， $200 = 200$ ，積和被乘數一樣大。

③因為 $1\frac{1}{2}$ 捆比 1 捆多，

$1\frac{1}{2} > 1$ ， $300 > 200$ ，積

比較大。

• 教師說明：在分數乘法中，乘數小於 1，積小於被乘數；

乘數等於 1，積等於被乘數；乘數大於 1，積大於

被乘數。

1-5 分數除以整數

【活動 6】分數除以整數

◎解決分數除以整數的問題

◆布題：1 盒甜甜圈有 6

個，把 $\frac{1}{3}$ 盒平分給 2 個

人，每個人可分得幾盒甜
甜圈？

• 兒童分組討論、發表。

如： $\frac{1}{3} \div 2 = \frac{1}{6}$ 。答： $\frac{1}{6}$

盒

◆布題：：把 $\frac{4}{5}$ 張紙平

分給 3 個人，每個人可分
得幾張？

• 兒童分組討論、發表。

如：

$\frac{4}{5} \div 3 = \frac{4}{5 \times 3} = \frac{4}{15}$

答： $\frac{4}{15}$ 張

• 教師說明：

$$\frac{\text{甲}}{\text{乙}} \div \text{丙} = \frac{\text{甲}}{\text{乙}} \times \frac{1}{\text{丙}}$$

第四週	第 2 單元小數的乘法	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。	n-III-7 理解小數乘法和除法的意義，能做直式計算與應用。	N-5-8 小數的乘法：整數乘以小數、小數乘以小數的意義。乘數為小數的直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。處理乘積一定比被乘數大的錯誤類型。	<p>1. 理解多位小數的整數倍的計算，並解決生活中的計算問題。</p> <p>2. 解決生活中整數乘以小數的直式乘法問題。</p> <p>3. 解決生活中小數乘以小數的直式乘法問題。</p>	<p>第 2 單元小數的乘法</p> <p>2-1 多位小數乘以整數</p> <p>【活動 1】多位小數乘以整數</p> <p>◎三、四位小數乘以整數</p> <p>◆布題：1 罐洗衣精的容量是 3.504 公升，媽媽買 4 罐共是幾公升？說說看，直式記了些什麼？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：$3.504 \times 4 = (14.016)$</p> <p>答：14.016 公升</p> <p>①3.504 是 3504 個 0.001, 3504 的 4 倍, $3504 \times 4 = 14016$, 是 14016 個 0.001</p> <p>②14016 個 0.001 是 14.016。</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師說明：做小數的乘法直式計算時，被乘數與乘數需向右對齊 <p>◆布題：1 平方公尺大約是 0.3025 坪，客廳的面積是 16 平方公尺，大約是幾坪？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論，釐清題意。如：①1 平方公尺大 	<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 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 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。</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 E3 熟悉與學科</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>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>約是 0.3025 坪。</p> <p>②</p> <p>②16 平方公尺大約是幾坪？</p> <p>$0.3025 \times 16 = (4.84)$</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">0.3025</td><td style="text-align: center;">0.3025</td><td style="text-align: center;">0.3025</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$\times 16$</td><td style="text-align: center;">$\times 16$</td><td style="text-align: center;">$\times 16$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"><hr/>18150</td><td style="text-align: center;"><hr/>18150</td><td style="text-align: center;"><hr/>18150</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">3025</td><td style="text-align: center;">3025</td><td style="text-align: center;">3025</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"><hr/>48400</td><td style="text-align: center;"><hr/>48400</td><td style="text-align: center;"><hr/>48400</td></tr> </table> <p>答：約 4.84 坪</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師說明：4.8400 和 4.84 一樣大，所以小數點後末位的 0 可以省略。 教師說明：「$\times 10$」的答案會是原來的數的 10 倍，就是原來的數將小數點向右移一位。 教師歸納：小數乘以 10 倍、100 倍和 1000 倍時，小數點分別從原來位置向右移 1 位、2 位和 3 位。 <p>2-2 整數的小數倍</p> <p>【活動 2-1】整數的小數倍</p> <p>◎ 整數乘以一位小數</p> <p>◆ 布題：1 瓶果汁容量是 2 公升。①1 瓶、2 瓶果</p>	0.3025	0.3025	0.3025	$\times 16$	$\times 16$	$\times 16$	<hr/> 18150	<hr/> 18150	<hr/> 18150	3025	3025	3025	<hr/> 48400	<hr/> 48400	<hr/> 48400	<p>學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p>
0.3025	0.3025	0.3025																			
$\times 16$	$\times 16$	$\times 16$																			
<hr/> 18150	<hr/> 18150	<hr/> 18150																			
3025	3025	3025																			
<hr/> 48400	<hr/> 48400	<hr/> 48400																			

		的問題解決 想法。			汁各是幾公升？要怎麼列式？②0.1 瓶果汁是幾公升？③0.6 瓶果汁是幾公升？用直式怎麼算？		
--	--	--------------	--	--	------------------------------------------------	--	--

• 兒童分組討論、發表。

如：①2 公升，4 公升。 $2 \times 1 = 2$ ， $2 \times 2 = 4$ 。②0.1 瓶的容量是 2 公升的 0.1

倍，0.1 瓶是 $\frac{1}{10}$ 瓶， $2 \times$

$0.1 = 2 \times \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$ ， $\frac{2}{10}$

公升是 0.2 公升。答：0.2 公升。③0.6 瓶的容量是 2 公升的 0.6 倍，0.6 瓶是

$\frac{6}{10}$ 瓶， $2 \times 0.6 = 2 \times \frac{6}{10} =$

$\frac{12}{10}$ ， $\frac{12}{10}$ 公升是 1.2 公升。答：1.2 公升。

用直式表示為

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 0.6 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 0.6 \\ \hline 12 \end{array}$$

• 教師說明：整數的小數倍和多位小數的乘法一樣，都是用位值概念解題。

◆布題：1 公斤芒果賣 82 元，爸爸買了 2.5 公斤，要付幾元？

- 兒童分組討論、發表。

如：

$$82 \times 2.5 = (205)$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 2.5 \\ \hline 410 \\ 164 \\ \hline 205.0 \end{array}$$

答：205 元

◎整數乘以二位純小數

◆布題：1 條繩子長 6 公尺。0.05 條繩子是幾公尺？用直式怎麼算？

- 兒童分組討論、發表。

如： $6 \times 0.05 = (0.3) \circ 0.01$

條是 $\frac{1}{100}$ 條，0.05 條是

$\frac{5}{100}$ 條， $6 \times 0.05 = 6 \times$

$\frac{5}{100} = \frac{30}{100} = \frac{3}{10} =$

0.3。答：0.3 公尺。

用直式表示為

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 0.05 \\ \hline 30 \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 0.05 \\ \hline 0.30 \end{array}$$

◆布題：袋米重 30 公斤，賣場換包裝，將每袋米重量增加 0.15 倍，是增加幾公斤？

- 兒童分組討論、發表。

如：

$$30 \times 0.15 = (4.5)$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 0.15 \\ \hline 150 \\ 30 \\ \hline 4.50 \end{array}$$

答：4.5 公斤

【活動 2-2】整數的小數倍

◎整數乘以二位帶小數

◆布題：長 13 公尺、寬 6.15 公尺的長方形，面積是幾平方公尺？

把做法用算式記下來。

- 兒童分組討論、發表。

如： $13 \times 6.15 = (79.95)$ 。

①把 6.15 看成 615 個 0.01。②13 乘以 615 是 7995。③7995 個 0.01 是 79.95。

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 6.15 \\ \hline 65 \\ 13 \\ 78 \\ \hline 79.95 \end{array}$$

答：79.95 平方公尺

◆布題：元元有 275 元，
基宏的錢是元元的 2.04
倍，基宏有幾元？

• 兒童分組討論、發表。

如：

$$275 \times 2.04 = (561)$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ \times 2.04 \\ \hline 1100 \\ 5500 \\ \hline 561.00 \end{array}$$

答：561 元

◎整數 0.1 倍、0.01 倍和
0.001 倍

◆布題：765 的 0.1 倍、
0.01 倍和 0.001 倍，各是
多少？說說看，你是怎麼
算的？

• 兒童分組討論、發表。

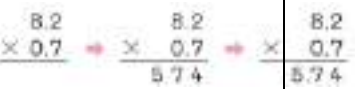
如：

①0.1 倍就是 $\frac{1}{10}$ 倍。765

$$x 0.1 = 765 \times \frac{1}{10} = \frac{765}{10}$$

					=76.5。 ②0.01 倍就是 $\frac{1}{100}$ 倍。 $765 \times 0.01 = 765 \times \frac{1}{100} =$ $\frac{765}{100} = 7.65。$ ③0.001 倍就是 $\frac{1}{1000}$ 。 $765 \times 0.001 = 765 \times \frac{1}{1000}$ $= \frac{765}{1000} = 0.765。$ • 教師歸納：整數乘以 0.1 倍、0.01 倍和 0.001 倍時，小數點分別從原來 位置向左移 1 位、2 位和 3 位。			
第五週	第 2 單元小數的乘法 第 3 單元扇形	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。 S-III-2 認識圓周率的意義，理解圓面積、圓周長、扇形面積與弧長之	n-III-7 理解小數乘法和除法的意義，能做直式計算與應用。 S-III-2 認識圓周率的意義，理解圓面積、圓周長、扇形面積與弧長之	N-5-8 小數的乘法：整數乘以小數、小數乘以小數的意義。乘數為小數的直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。處理乘	1. 解決生活中小數乘以小數的直式乘法問題。 2. 理解小數乘法中，被乘數、乘數和積的關係。 3. 認識扇形。 4. 認識圓心角。	第 2 單元小數的乘法 2-3 小數的小數倍 【活動 3】小數的小數倍 ◎0.1×0.1 ◆布題：1 盒咖啡膠囊有 100 顆，媽媽用掉 0.1 盒，哥哥用的盒數是媽媽的 0.1 倍，哥哥用掉幾盒咖啡膠囊？ • 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 ◎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

		<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>計算方式。</p> <p>積一定比被乘數大的錯誤類型。</p> <p>S-5-3 扇形的定義。「圓心角」。扇形可視為圓的一部 分。將扇形與分數結合（幾分之幾圓）。能畫出指定扇形。</p>	<p>如：哥哥用了 0.1 盒的 0.1 倍，就是用了 0.1×0.1 盒。0.1 盒的 0.1 倍是 0.1 $\times 0.1 = \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$ $= 0.01$，記作 0.01 盒。 答：0.01 盒。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 說說看，$0.1 \times 0.1 = 0.01$ 的算式中，被乘數是幾位小數？ 乘數是幾位小數？積是幾位小數？ • 兒童分組討論、發表。 如： ① 被乘數是 1 位小數。 ② 乘數也是 1 位小數。 ③ 積是 2 位小數。 <p>◎0.1×0.01</p> <p>◆布題：1 包橡皮筋有 1000 條，<u>奇勳</u>拿走 0.1 包，<u>阿浩</u>拿走的包數是<u>奇勳</u>的 0.01 倍，<u>阿浩</u>拿走幾包？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 如： 0.1 包的 0.01 倍是 $0.1 \times 0.01 = \frac{1}{10} \times \frac{1}{100} =$ 	<p>環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。</p> <p>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>◎家庭教育 家 E11 養成良好家庭生活習慣，熟悉家務技巧，並參與家務工作。</p> <p>◎科技教育 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 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。</p> <p>涯 E12 學習解決</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<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。</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>$\frac{1}{1000} = 0.001$，記作 0.001 包。答：0.001 包</p> <ul style="list-style-type: none"> • 說說看，$0.1 \times 0.01 = 0.001$ 的算式中，被乘數是幾位小數？乘數是幾位小數？積是幾位小數？ • 兒童分組討論、發表。如： <p>① 被乘數是 1 位小數。 ② 乘數也是 2 位小數。 ③ 積是 3 位小數。</p> <p>◎一位小數乘以一、二位小數</p> <p>◆布題：1 罐鮮奶的蛋白質有 8.2 公克。0.7 罐鮮奶有幾公克的蛋白質？把做法用算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。如：$8.2 \times 0.7 = (5.74)$。 <p>① 把 8.2 看成 82 個 0.1，0.7 看成 7 個 0.1。</p> <p>② $82 \times 7 = 574$。</p> <p>③ $0.1 \times 0.1 = 0.01$，574 個 0.01 是 5.74。</p> <p style="text-align: center;">  </p>	<p>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 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</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 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</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>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

答：5.74 公克

- 動動腦：右邊這兩個直式什麼地方相同？什麼地方不同？

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 125 \\ \hline 180 \\ 72 \\ 36 \\ \hline 4500 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3.6 \\ \times 1.25 \\ \hline 180 \\ 72 \\ 36 \\ \hline 4500 \end{array}$$

- 兒童分組討論、發表。

如：

①整數乘以小數的乘法和整數乘以整數的乘法，計算過程相同。

②小數乘以小數時，積的小數位數與被乘數和乘數的小數位數合起來一樣多。

③被乘數是 1 位小數，乘數是 2 位小數，積的小數位數是被乘數的小數位數加上乘數的小數位數，所以積是 3 位小數。

④「3.6」是「36」的 0.1 倍，「1.25」是 125 的 0.01 倍。

「 3.6×1.25 」是「 36×125 」的 0.1×0.01 倍，也就是「4500」的 0.001 倍，是

「4.5」。

【活動 4】小數的乘法應用

◎二位小數乘以一、二位小數

◆布題：布題四：底 0.06 公尺、高 0.8 公尺的平行四邊形，面積是幾平方公尺？

• 兒童分組討論、發表。
如：平行四邊形的面積是底乘以高

$$0.06 \times 0.8 = (0.048)$$

①把 0.06 看成 6 個 0.01，0.8 看成 8 個 0.1。

$$② 6 \times 8 = 48.$$

③ 0.01 乘以 0.1 是 0.001，48 個 0.001 是 0.048。

$$\begin{array}{r} 0.06 \\ \times 0.8 \\ \hline 48 \end{array}$$

答：0.048 平方公尺

◎被乘數、乘數和積的小數點位數關係

◆布題：觀察下面三個算式，說說看，積的小數位

數和被乘數的小數位數及乘數的小數位數有什麼關係？

• 兒童分組討論、發表。

如：

① 小數位數

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 1.3 \\ \hline 78 \\ 26 \\ \hline 33.8 \end{array}$$

……0+1=1

被乘數是 0 位小數，乘數是 1 位小數，積就是 $0+1=1$ ，是 1 位小數。

② 小數位數

$$\begin{array}{r} 0.32 \\ \times 1.9 \\ \hline 288 \\ 32 \\ \hline 0.608 \end{array}$$

……2+1=3

被乘數是 2 位小數，乘數是 1 位小數，積就是 $2+1=3$ ，是 3 位小數。

③ 小數位數

$$\begin{array}{r} 0.24 \\ \times 0.18 \\ \hline 192 \\ 24 \\ \hline 0.0432 \end{array}$$

……2+2=4

被乘數是 2 位小數，乘數是 2 位小數，積就是 $2+2=4$ ，是 4 位小數。

• 教師歸納：小數乘法和整數乘法相似，只是要在積加上小數點，使積的小數位數 = 被乘數的小數位數 + 乘數的小數位數。

2-4 被乘數、乘數和積的關係

【活動 5】小數的乘法應用

◎二位小數乘以一、二位小數

◎被乘數、乘數和積的小數點位數關係

◆布題：底 0.06 公尺、高 0.8 公尺的平行四邊形，面積是幾平方公尺？

• 兒童分組討論、發表。
如：平行四邊形的面積是底乘以高 $0.06 \times 0.8 =$

(0.048)。①把 0.06 看成 6 個 0.01，0.8 看成 8 個 0.1。② $6 \times 8 = 48$ 。③0.01 乘以 0.1 是 0.001。48 個 0.001 是 0.048。

$$\begin{array}{r} 0.06 \\ \times 0.8 \\ \hline 48 \\ \end{array}$$

答：0.048 平方公尺

【活動 5】被乘數、乘數和積的關係

◎由小數乘法了解被乘數、乘數和積之間的關係

◆布題：1 瓶沙拉油重 1.2

公斤，同樣的沙拉油 0.6 瓶、1 瓶和 1.8 瓶各重幾公斤？

• 兒童分組討論、發表。

如：

① 0.6 瓶

$$\begin{array}{r} 1.2 \\ \times 0.6 \\ \hline 0.72 \end{array}$$

答：0.72 公斤

② 1 瓶

$$\begin{array}{r} 1.2 \\ \times 1 \\ \hline 1.2 \end{array}$$

答：1.2 公斤

③ 1.8 瓶

$$\begin{array}{r} 1.2 \\ \times 1.8 \\ \hline 96 \\ 12 \\ \hline 2.16 \end{array}$$

答：2.16 公斤

• 教師歸納：：在小數乘法中，乘數小於 1，積小於被乘數；乘數等於 1，積等於被乘數；乘數大於 1，積大於被乘數。

第 3 單元扇形

3-1 認識扇形

【活動 1】認識扇形

◎透過操作圓形板的活

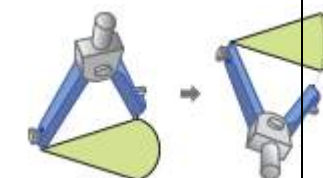
動，了解扇形的組成要素

◆布題：臺南市青鯤鯓扇形鹽田是臺灣最有特色的鹽田。觀察下面圖片，說說看，你發現了什麼？

- 兒童分組討論、發表。
如：①像扇子一樣的圖形。②看起來是圓的一部份。

◆布題：右圖是扇形嗎？說說看，你是怎麼知道的？

- 兒童分組討論、發表。
如：



將圓規張開和圖形的一邊一樣的長度，畫弧檢驗，發現圖形中的曲線和所畫的弧不重疊，所以不是扇形。

3-2 認識圓心角

【活動 2】認識圓心角

◎透過操作圓形板的活動，了解平角和周角，並會計算圓心角的度數

◆布題：拿出附件的圓形

板，分別在圓上剪出一條半徑，由切口處把兩個圓交叉在一起，使圓心重疊。(配合附件 P2、P3)。



上圖中，圓的圓心和半徑在哪裡？綠色扇形的角在哪裡？角的頂點和邊在哪裡？

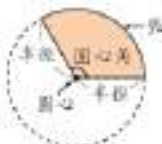
- 兒童分組討論、發表。

如：



角的頂點是圓心，角的兩個邊是圓的半徑。

- 教師歸納：以圓心為頂點，兩條半徑為兩邊所形成的角，叫作圓心角。



第六週	第 3 單元扇形	4	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。	S-III-2 認識圓周率的意義，理解圓面積、圓周長、扇形面積與弧長之計算方式。	S-5-3 扇形的定義。「圓心角」。扇形可視為圓的一部分。將扇形與分數結合（幾分之幾圓）。能畫出指定扇形。	1. 認識 $1/2$ 圓、 $1/3$ 圓、 $1/4$ 圓、 $1/6$ 圓……的扇形。 2. 繪製扇形。 3. 扇形的素養應用。。	第 3 單元扇形 3-3 認識 $\frac{1}{2}$ 圓、$\frac{1}{3}$ 圓、$\frac{1}{4}$ 圓、$\frac{1}{6}$ 圓……的扇形 【活動 3】認識 $\frac{1}{2}$ 圓、 $\frac{1}{3}$ 圓、 $\frac{1}{4}$ 圓、 $\frac{1}{6}$ 圓……的扇形 $\textcircled{1}$ $\frac{1}{2}$ 圓的扇形，圓心角是 180 度 ◆布題：拿出附件的圓形板，做出 $\frac{1}{2}$ 圓的扇形（配合附件 P4）。這個扇形的圓心角是幾度？ • 兒童分組討論、發表。 如：  ① 是周角的一半， $360^\circ \div 2 = 180^\circ$ 。 ② $360^\circ \times \frac{1}{2} = 180^\circ$ 。 $\frac{1}{2}$ 圓的扇形，圓心角是 180° 。	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 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。 環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。 ◎家庭教育 家 E11 養成良好家庭生活習慣，熟悉家務技巧，並參與家務工作。 ◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ◎生涯規劃教育
			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-C2 樂於與他人合					

		<p>作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>			<p>◎$\frac{1}{4}$圓的扇形，圓心角是90度</p> <p>◆布題：拿出附件的圓形板，做出$\frac{1}{4}$圓的扇形（配合附件P4）。這個扇形的圓心角是幾度？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如：  <p>$360^\circ \times \frac{1}{4} = 90^\circ$，$\frac{1}{4}$圓的扇形，圓心角是$90^\circ$。</p> <p>◎$\frac{1}{8}$圓的扇形，圓心角是$45^\circ$。</p> <p>◆布題：承上列布題，把$\frac{1}{4}$圓再對摺，畫上斜線後展開。斜線部分也是扇形嗎？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童各自操作並發表。如：  <p>斜線部分是由兩條半徑和圓周的一段(弧)圍成的，</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>◎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、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p>
--	--	---------------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

所以是扇形。

3-4 繪製扇形

【活動 4】繪製扇形

◎繪製扇形

◆布題：取半徑 5 公分，
畫一個圓心角 40 度的扇
形。

• 兒童分組討論、發表。

如：

①用圓規畫一個半徑 5 公
分的圓

②用直尺畫出一條半徑。

③以圓心為頂點，半徑為
邊，用量角器在 40° 的地
方做記號。

④對齊記號，用直尺畫出
另一條半徑。

⑤擦掉多餘的線，就是圓
心角 40 度的扇形。

【活動 5】扇形的素養應 用

◎GO！素養：

◆布題：(1)拿出附件的圖

卡，把半徑等長的 $\frac{1}{2}$ 圓、

$\frac{1}{4}$ 圓和 $\frac{1}{6}$ 圓的扇形比一

比，圓心角的角度改變，面積會改變嗎？（配合附件 P5）(2)拿出附件的圖卡，把圓心角相同，半徑

各是 3cm、4cm 和 5cm 的 $\frac{1}{3}$

圓的扇形比一比，半徑的長度改變，面積會改變嗎？（配合附件 P6）

- 兒童分組討論、發表。
如：

$$(1) \text{周角是 } 360^\circ. 360^\circ \times \frac{1}{2}$$

$$= 180^\circ, \frac{1}{2} \text{ 圓是圓心角}$$

$$180^\circ \text{ 的扇形}. 360^\circ \times \frac{1}{4} =$$

$$90^\circ, \frac{1}{4} \text{ 圓是圓心角 } 90^\circ$$

$$\text{的扇形}. 360^\circ \times \frac{1}{2} = 60^\circ,$$

$\frac{1}{6}$ 圓是圓心角 60° 的扇形。 $180^\circ > 90^\circ > 60^\circ$ ，所以當半徑等長時，圓心角角度越大面積會越大；反之，面積會越小。

(2)①將圖卡疊起來可發現半徑越長的扇形，面積會

						越大。 ② $5\text{cm} > 4\text{cm} > 3\text{cm}$, 所以當圓心角相同時，半徑長度越長，面積會越大；反之則面積會越小。		
第七週	第 4 單元數的十進位結構	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	n-III-1 理解數的十進位的位值結構，並能據以延伸認識更大與更小的數。	N-5-1 十進位的位值系統：「兆位」至「千分位」。整合整數與小數。理解基於位值系統可延伸表示更大的數和更小的數。	1. 認識十進位結構。 2. 從具體情境中，認識一億以上各數的位名與位值。 3. 能認識多位小數，解決生活中的問題。	第 4 單元數的十進位結構 4-1 一億以上的數 【活動 1】認識一億以上的數 ◎「億位」以上，「千兆位」以下的數 ◎相鄰兩數間的倍數的倍數關係。 ◎大數的簡便讀法 ◆布題：10 個 100 萬是 1000 萬，10 個 1000 萬是多少？在定位板上記記看，讀讀看。 • 兒童分組討論、發表。 如：10 個 1000 萬就是 1 億，讀作「一億」 • 說說看，「一億」用阿拉伯數字記下來時，是幾位數？1 後面有幾個 0？ • 兒童分組討論、發表。 如：是 9 位數，1 後面有 8 個 0。 • 教師說明：億以上的位	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。 ◎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。 ◎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

		<p>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>名和 萬一樣，都是以四位一組的 位名。</p> <p>◆布題：10 個 1000 億是多少？在定位板上記記看，讀讀看。</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如： <p>10 個 1000 億就是 1 兆，讀作「一兆」。</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師歸納：記錄幾個兆的位置，叫作兆位。 說說看，「一兆」用阿拉伯數字記下來時，是幾位數？1 後面有幾個 0 ？ 兒童分組討論、發表。如： <p>是 13 位數，1 後面有 12 個 0。</p> <p>4-2 認識多位小數</p> <p>【活動 2】認識多位小數</p> <p>◎認識三位以上小數的位值</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>◎戶外教育</p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

◆布題：用一塊千格積木表示 1，完成下表。

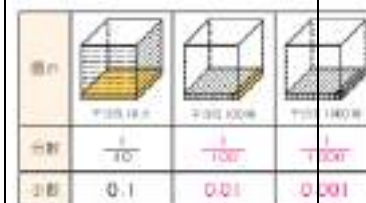


- 兒童分組討論、發表。

如：1 個 表示 $\frac{1}{1000}$ ，

$\frac{1}{1000}$ 也可以寫成

0.001，讀作零點零零一。



◆布題：1 公升是 1000 毫升，一瓶 1250 毫升的汽水是幾公升？答案用小數表示。

- 兒童分組討論、發表。

如：

1 公升是 1000 毫升，1

毫升是 $\frac{1}{1000}$ 公升，也就

是 0.001 公升。

1250 毫升是 1250 個

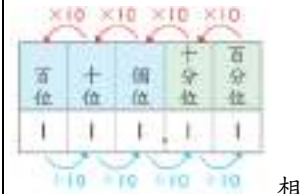
0.001 公升，也就是

						1. 250 公升。 • 教師說明：1.250 和 1.25 一樣大，小數點後面 的 0 可以省略。 • 教師歸納：記錄有幾個 0.001 的位置叫作千分位。		
第八週	第 4 單元數的十進位結構	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-III-1 理解數的十進位的位值結構，並能據以延伸認識更大與更小的數。	N-5-1 十進位的位值系統：「兆位」至「千分位」。整合整數與小數。理解基於位值系統可延伸表示更大的數和更小的數。	1. 認識十進位結構。 2 從具體情境中，熟悉大數的計算。	第 4 單元數的十進位結構 4-3 十進位結構 【活動 3】透過定位板了解數的十進位結構 ◎ 整數除以整數，商是一位小數的除法問題 ◆ 布題： <u>澳洲大堡礁哈密頓島</u> 管理員甄選活動，共有 34684 個人報名。34684 中 3、4、6、8、4 各表示多少？在定位板上記記看。用一個算式可以怎麼記？ • 兒童分組討論、發表。如：3 表示 3 個萬，4 表示 4 個千，6 表示 6 個百，8 表示 8 個十，4 表示 4 個一。  $34684 = 30000 + 4000 + 600 + 80 + 4 = 10000 \times 3 +$	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。 ◎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。 ◎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。

		<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-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>$1000 \times 4 + 100 \times 6 + 10 \times 8 + 1 \times 4$</p> <p>◆布題：綠蠵龜是大堡礁最常見的海龜種類，綠蠵龜的成龜背甲最長可達 1.53 公尺。1.53 中的 1、5、3 各表示多少？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如： <p>在定位板上記成</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">個位</td> <td style="text-align: center;">十分位</td> <td style="text-align: center;">百分位</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table> <p>用「數的十進位表示法」表示</p> $1.53 = 1 + 0.5 + 0.03 = 1 \times 1 + 0.1 \times 5 + 0.01 \times 3$ <p>◎透過定位板了解相鄰兩數間的倍數關係</p> <p>◆布題：把 111.11 填在定位板上。說說看，每個 1 表示多少？相鄰的 1 各有什麼關係？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">百分位</td> <td style="text-align: center;">十位</td> <td style="text-align: center;">個位</td> <td style="text-align: center;">十分位</td> <td style="text-align: center;">百分位</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">十</td> <td style="text-align: center;">百</td> <td style="text-align: center;">千</td> <td style="text-align: center;">十</td> <td style="text-align: center;">百</td> </tr> </table>	個位	十分位	百分位	1	5	3	百分位	十位	個位	十分位	百分位	1	1	1	1	1	↓	↓	↓	↓	↓	十	百	千	十	百	<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 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p>
個位	十分位	百分位																														
1	5	3																														
百分位	十位	個位	十分位	百分位																												
1	1	1	1	1																												
↓	↓	↓	↓	↓																												
十	百	千	十	百																												

①百位的「1」是 100，十位的「1」是 10，個位的「1」是 1，十分位的「1」是 1 個 0.1，百分位的「1」是 1 個 0.01。

②100 是 10 個 10，所以百位「1」是十位「1」的 10 倍；10 是 10 個 1，所以十位「1」是個位「1」的 10 倍；1 是 10 個 0.1，所以個位「1」是十分位「1」的 10 倍；0.1 是 10 個 0.01，所以十分位「1」是百分位「1」的 10 倍。



鄰的兩個 1，左邊的數是右邊的 10 倍。

◆布題：1 億是 1 百萬的幾倍

- 兒童分組討論、發表。
如：

億位	千萬位	百萬位	十萬位	萬位	千位	百位	十位	個位
1	0	0	0	0	0	0	0	0
			1	0	0	0	0	0

1 億是 1 百萬的 100 倍。

5-4 十進位結構的應用

【活動 4】大數的計算

◎ 末位是 0 的乘法

◆ 布題：花花百貨週年慶

活動。1 個驚喜福袋售價

2000 元，賣出 1300 個，

共賣得幾元？

- 兒童分組討論、發表。

如： $2000 \times 1300 =$

(2600000)

$$\begin{array}{r} 2000 \\ \times 1300 \\ \hline 2600000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2000 \\ \times 1300 \\ \hline 2600000 \end{array}$$

答：2600000 元

• 想想看，為什麼可以這樣算？

- 兒童分組討論、發表。

如：

2000×1300 可以看成

$$\begin{aligned} & 2 \times 1000 \times 13 \times 100 \\ & = (2 \times 13) \times 1000 \times 100 \end{aligned}$$

◎末位是 0 的除法

◆布題：現金抽獎活動，
抽獎總額 9000000 元，每
個紅包裝

6000 元，花花百貨共準備
了幾包紅包？

- 兒童分組討論、發表。
如：

$$\begin{aligned} & 9000000 \div 6000 \\ & = 9000000 \div 6000 \\ & = (1500) \end{aligned}$$

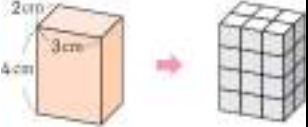
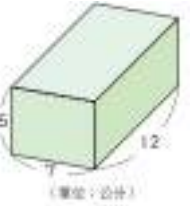
• 想想看，為什麼可以這
樣算？

- 兒童分組討論、發表。
如：

$9000000 \div 6000$ 可以看成
 $(9000 \times 1000) \div (6 \times 1000)$ ，
是 9000 個千除以 6 個
千，也就是 $9000 \div 6$ 。

• 教師說明：延伸數的十
進位表示法，發現「 $\times 10$ 」
就是末
位補 1 個 0，「 $\div 10$ 」就是
末位消去 1 個 0。

第九週	第 5 單元體積	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	S-III-4 理解角柱（含正方體、長方體）與圓柱的體積與表面積的計算方式。	S-5-5 正方體和長方體：計算正方體和長方體的體積與表面積。正方體與長方體的體積公式。	<p>1. 了解正方體和長方體的體積公式。</p> <p>2. 認識立方公尺 (m^3) 的意義，並了解立方公分與立方公尺間的關係及換算。</p> <p>3. 正方體和長方體體積公式的應用。</p>	第 5 單元體積 5-1 體積的公式 【活動 1】認識體積公式 ◎認識正方體和長方體的體積公式 <p>◆布題：右圖正方體的體積是幾立方公分？用  排排看（配合附件 P7）。把做法用乘法算式記下來。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如：邊長 4 公分，可以排 4 個積木。邊長 4 公分，可以排 4 排積木。邊長 4 公分，可以排 4 層積木。  $4 \times 4 \times 4 = 64$ 。答：64 立方公分 <ul style="list-style-type: none"> 教師歸納：正方體的體積 = 邊長 × 邊長 × 邊長 <p>◆布題：下圖長方形的體積是幾立方公分？</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 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 渾 E12 學習解決問題與做決定的能力。

		<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-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"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：$3 \times 2 \times 4 = 24$ 答：24 立方公分 ◎運用體積的公式算出正方體和長方體的體積 ◆布題：右圖正方形的體積是幾立方公分？</p>  <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：$8 \times 8 \times 8 = 512$ (立方公分)。答：512 立方公分 ◆布題：右圖長方形的體積是幾立方公分？</p>  <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：$12 \times 7 \times 5 = 420$ 答：420 立方公分</p>		
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

5-2 認識立方公尺和換算

【活動 2】認識立方公尺
並了解立方公尺和立方公
分的關
係

◎認識 1 立方公尺的正
方體

◆布題：邊長 1 公尺的正
方體紙箱，體積是多少
呢？



- 兒童分組討論、發表。
如：邊長 1 公分的正方
體，體積是 1 立方公分，
所以邊長 1 公尺的正方
體，體積是 1 立方公尺。

- 教師歸納：：邊長 1 公
尺的正方體，體積是 1 立
方公尺，立方公尺可用 m^3
表示。

◆布題：：你知道 1 立方
公尺有多大嗎？

①用邊長 1 公尺的巧
拼，拼組成一個 1 立方公
尺的大箱子。

②4 個人手拉手，才能把
1 立方公尺的大箱子圍起

來。

③1 立方公尺的大箱子，
可以裝下好幾個人。

◎能由 1 公尺 = 100 公分
導出 1 立方公尺 =
1000000 立方公分

◆布題：邊長 1 公尺的正
方體，體積是 1 立方公
尺，1 立方公尺是幾立方
公分？

• 兒童分組討論、發表。
如：①我用 1 cm^3 的積木來
堆疊，每邊需要 100 個，
堆滿 1 層需要 10000 個，
全部堆滿有 100 層，需要
1000000 個積木，也就是
1000000 個 1 cm^3 。答：
1000000 立方公分



② $100 \times 100 \times 100 =$
1000000。答：1000000 立
方公分

• 教師歸納：1 立方公尺
= 1000000 立方公分，1

立方公分就是 $\frac{1}{1000000}$

立方公尺。

◎透過正方體或長方體的體積，進行立方公尺和立方公分的換算活動

◆布題：有一個長 100 公分、寬 50 公分、高 2 公尺的衣櫃，體積是多少？

• 兒童分組討論、發表。

如：①把公尺換公分，再計算。 $2\text{ 公尺} = 200\text{ 公分}$ ， $100 \times 50 \times 200 = 1000000$ 。

答： 1000000 立方公分。

②把公分換公尺，再計算。 $100\text{ 公分} = 1\text{ 公尺}$ ， $50\text{ 公分} = 0.5\text{ 公尺}$ ， $1 \times 0.5 \times 2 = 1$ 。答： 1 立方公尺

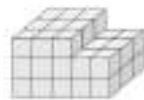
5-3 複合形體的體積

【活動 3】體積公式的應用

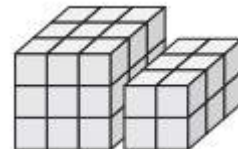
◎算出以 1 立方公分為單位的複合形體體積

◆布題：虹虹用 1 立方公分的正方體積木堆疊成下方的形體，體積是幾立方

公分？



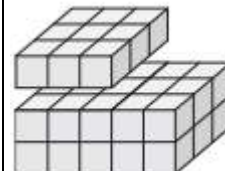
- 兒童分組討論、發表。



$3 \times 3 \times 3 = 27$ (正方體的體積), $2 \times 3 \times 2 = 12$ (長方體的體積), $27 + 12 = 39$ 。答：
39 立方公分

- 教師提問：還有沒有其他的做法？

• 兒童分組討論、發表。
如



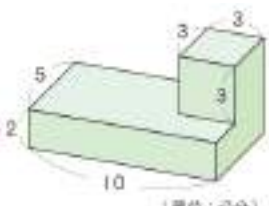
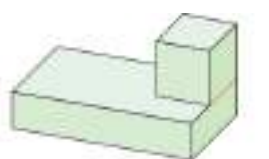
$3 \times 3 \times 1 = 9$ ……小長方體的體積

$5 \times 3 \times 2 = 30$ ……大長方體的體積

$$9 + 30 = 39$$

答：39 立方公分

- 教師再問：你是怎麼

						<p>算？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如</p> <p>先分成大長方體和小長方體，分別算出體積後，再相加。</p> <p>◆布題：下面形體的體積是幾立方公分？</p>  <p>(單位：公分)</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：先分別算出正方體和長方體的體積後，再相加。</p>  <p>$3 \times 3 \times 3 = 27$ $10 \times 5 \times 2 = 100$ $27 + 100 = 127$ 答：127 立方公分</p>			
第十週	加油小站 1	4	數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關 n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。 n-III-6 理解分	N-5-5 分數的乘法：整數乘以分數、分數乘以分數的意	◆統整第1單元～第5單元	加油小站 1 一、分數的計算、小數的計算、分數和小數的互換 【活動 1】分數的計算	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量		

		<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>數乘法和除法的意義、計算與應用。</p> <p>n-III-7 理解小數乘法和除法的意義，能做直式計算與應用。</p> <p>s-III-4 理解角數-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>義。知道用約分簡化乘法計算。處理乘積一定比被乘數大的錯誤類型。透過分數計算的公式，知道乘法交換律在分數也成立。</p> <p>N-5-6 整數相除之分數表示：從分裝（測量）和平分的觀點，分別說明整數相除為分數之意義與合理性。</p> <p>N-5-7 分數除以整數：分數除以整數的意義。最後將問題轉化為乘以單位分數。</p> <p>N-5-8 小數的乘法：整數乘以小數、小數乘以小數的意義。乘數為小</p>	<p>◎能在具體情境中，複習分數乘以整數和分數乘以分數</p> <p>◆布題：<u>小智領養了一隻可愛的小狗，算出下面算式的答案，對照數線上的提示，就可以知道小狗的品種。</u></p> <p>① $\frac{1}{2} \div 5$ ② $6 \frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$ ③ $\frac{3}{2} \times \frac{9}{5}$</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童各自依題意解題、發表。如： <p>① $\frac{1}{2} \div 5 = \frac{1}{10}$.....哈</p> <p>② $6 \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{13}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{13}{10} = 1 \frac{3}{10}$.....士</p> <p>③ $\frac{3}{2} \times \frac{9}{5} = \frac{27}{10} = 2 \frac{7}{10}$.....奇</p> <p>品種：<u>哈士奇</u></p> <p>【活動 2】小數的計算</p>	發表評量	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--

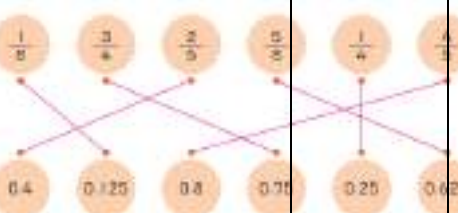
				<p>數的直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。處理乘積一定比被乘數大的錯誤類型。</p> <p>S-5-5 正方體和長方體：計算正方體和長方體的體積與表面積。正方體與長方體的體積公式。</p>	<p>◎ 在生活情境中，複習整數的小數倍</p> <p>◆ 布題：理想體重的計算方法有下列三種，<u>靜茹</u>的身高是 160 公分，算算看，這三種方法算出來的理想體重分別是幾公斤？</p> <p>算法一：身高（公尺）× 身高（公尺）×22</p> <p>算法二：男性：(身高 - 80) × 0.7，女性：(身高 - 70) × 0.6</p> <p>算法三：男性：$62 + (\text{身高} - 170) \times 0.6$，女性：$52 + (\text{身高} - 158) \times 0.5$</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童各自依題意解題、發表。如： <p>算法一：160 公分是 1.6 公尺，$1.6 \times 1.6 \times 22 = 56.32$</p> <p>算法二：$(160 - 70) \times 0.6 = 54$</p> <p>算法三：$52 + (160 - 158) \times 0.5 = 53$</p> <p>答：56.32 公斤，54 公斤，53 公斤</p> <p>【活動 3】分數和小數的互換</p> <p>◎ 複習分數和小數的互換</p> <p>◆ 布題：分數、小數變變</p>		
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

變

把一樣大的數連起來。



- 兒童各自依題意解題、發表。



二、體積

【活動 4】體積

◎ 在生活情境中，複習體積的計算

◆ 布題：：郵局便利箱
算算看，下面郵局便利箱的體積各是多少。

- ① 1 號箱：80 元，長 31 cm、寬 22.8 cm、高 10.3 cm
- ② 2 號箱：80 元，長 23 cm、寬 18 cm、高 19 cm
- ③ 4 號箱：80 元，長，10 cm、寬 62.5 cm、高 10 cm
- ④ 5 號箱：65 元，長 23 cm、寬 14 cm、高 13 cm

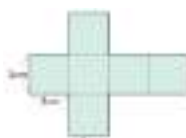
- 兒童各自依題意解題、發表。如：
 ① $31 \times 22.8 \times 10.3 = 7280.04$ 答：7280.04 立方公分
 ② $23 \times 18 \times 19 = 7866$ 。答：7866 立方公分
 ③ $10 \times 62.5 \times 10 = 6250$ 。答：6250 立方公分
 ④ $23 \times 14 \times 13 = 4186$ 。答：4186 立方公分

三、Try 數學

【活動 5】Try 數學

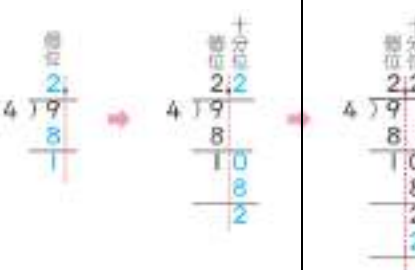
◎ 在具體情境中，複習體積的計算

◆ 布題：下圖是一個正方體展開圖，根據圖中標示的長度，求出正方體的體積是幾立方公分？



- 各自依題意解題、發表。如：由展開圖可以知道，正方體的每邊長是 3 公分。 $3 \times 3 \times 3 = 27$ 。答：27 立方公分

第十一週	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，並能將數學語言运用於日常生活。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	n-III-7 理解小數乘法和除法的意義，能做直式計算與應用。	N-5-9 整數、小數除以整數(商為小數)：整數除以整數(商為小數)、小數除以整數的意義。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。能用概數協助處理除不盡的情況。熟悉分母為 2、4、5、8 之真分數所對應的小數。N-5-11 解題：對小數取概數。具體生活情境。四捨五入法。知道商除不盡的處理。理解近似的意義。	1. 用直式解決整數除以整數，商為三位小數以內且沒有餘數的計算。 2. 用直式解決小數除以整數，商為三位小數以內且沒有餘數的計算。	第 6 單元整數、小數除以整數 6-1 整數除以整數 【活動 1】整數除以整數，商是一位小數 ◎整數除以整數，商是一位小數的除法問題 ◆布題： <u>佳美</u> 將長 9 公分的雙面膠剪成等長的 5 段，每段是幾公分？要怎樣列式？把做法用算式記下來。 • 兒童分組討論、發表。 如： $9 \text{ 公分} = 90 \text{ 毫米}$, $90 \div 5 = 18$, $18 \text{ 毫米} = 1.8 \text{ 公分}$ 。答：每段是 1.8 公分 ◎一、二位整數除以一位整數商是一位小數 ◆布題： <u>羽芹</u> 買了 3 個蔥油餅，平分給 6 個同學，每個同學可以分到幾個蔥油餅？把做法用算式記下來，商用小數表示。 • 兒童分組討論、發表。 如： $3 \div 6 = 0.5$	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。 ◎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 認識一般生活在情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。 閱 E7 發展詮釋、反思、評鑑文本的能力。

		<p>問題之後，能轉化數學解答於日常生活中的應用。</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 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>答：0.5 個</p> <p>【活動 2】整數除以整數，商是二位小數</p> <p>◎ 整數除以整數，商是二位小數的除法問題</p> <p>◆布題：媽媽把 9 公升的紅茶平分成 4 瓶，每 1 瓶有幾公升？把做法用算式記下來</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：$9 \div 4 = 2.25$</p>  <p>答：2.25 公升</p> <p>【活動 3】整數除以整數，商是三位小數</p> <p>◎ 整數除以整數，商是三位小數</p> <p>◆布題：廚師把 19 公斤的麵粉平分成 8 包，每 1 包重幾公斤？把做法用算式</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>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

的問題解決
想法。

記下來。

- 兒童分組討論、發表。

$$19 \div 8 = (2.375)$$

The image shows four separate division problems, each with a divisor of 8 and a dividend of 19. The first three divisions are shown with remainders (19, 3, and 56) and商 (2, 3, and 7). The fourth division is shown with a quotient of 2.375 and a remainder of 0.

答：2.375 公斤

6-2 小數除以整數

【活動 4-1】小數除以整數

◎一位小數除以一位整數

◆布題：把一瓶 0.8 公升的果汁平分成 4 杯，每 1 杯是幾公升？把做法用算式記下來。

- 兒童分組討論、發表。

如： $0.8 \div 4 = 0.2$ ，0.8 公升是 8 個 0.1 公升， $8 \div 4 = 2$ ，2 個 0.1 公升是 0.2 公升。

A vertical division diagram where 0.8 is divided by 4. The quotient is 0.2 and the remainder is 0.

答：0.2 公升

◎二位小數除以一位整數

◆布題：7 盒手工蛋捲共重 0.56 公斤，1 盒手工蛋捲重

幾公斤？把做法用算式記下來。

• 兒童分組討論、發表。

如： $0.56 \div 7 = (0.08)$ ，0.56 公斤是 56 個 0.01 公斤， $56 \div 7 = 8$ ，8 個 0.01 公斤是 0.08 公斤。

A handwritten long division problem. The divisor is 7, the dividend is 0.56, and the quotient is 0.08. The quotient is written above the dividend, and the remainder is 0.

答：0.08 公斤

◎小數除以整數，商是二位小數

◆布題：9 枝一樣長的自動鉛筆接起來共長 1.26 公尺，1 枝自動鉛筆長幾公尺？把做法用算式記下來。

• 兒童分組討論、發表。

如： $1.26 \div 9 = 0.14$

A handwritten long division problem. The divisor is 9, the dividend is 1.26, and the quotient is 0.14. The quotient is written above the dividend, and the remainder is 0.

答：0.14 公尺

【活動 4-2】小數除以整

數

◎小數除以整數

◆布題：12 個蛋重 0.6

公斤，平均 1 個蛋重幾公斤？把做法用算式記下來。

• 兒童分組討論、發表。

如： $0.6 \div 12 = (0.05)$ 。

$$0.6 \div 12 = (0.05)$$
$$12 \overline{)0.6} \quad 12 \overline{)0.60} \quad 12 \overline{)0.600}$$
$$\begin{array}{r} 0.05 \\ \times 12 \\ \hline 0.60 \\ 0.60 \\ \hline 0 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0.05 \\ \times 12 \\ \hline 0.60 \\ 0.60 \\ \hline 0 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0.05 \\ \times 12 \\ \hline 0.60 \\ 0.60 \\ \hline 0 \end{array}$$

答：0.05 公斤

◎除數是 10、100 和 1000 的除法

◆布題：一袋麵粉重 35.8 公斤，寶春將麵粉平分成 10 包，每包重幾公斤？平分成 100 包呢？平分成 1000 包呢？把做法用算式記下來。

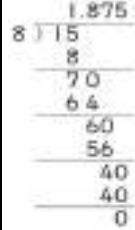
• 兒童分組討論、發表。

如：

①平分成 10 包是： $35.8 \div 10 = (3.58)$

$$35.8 \div 10 = 3.58$$
$$\begin{array}{r} 3.58 \\ \times 10 \\ \hline 35.8 \\ 35.8 \\ \hline 0 \end{array}$$

					<p>答：3.58 公斤</p> <p>②平分成 100 包是：35.8 $\div 100 = (0.358)$</p> $ \begin{array}{r} 0.358 \\ 100) 35.8 \\ 300 \\ \hline 580 \\ 500 \\ \hline 800 \\ 800 \\ \hline 0 \end{array} $ <p>答：0.358 公斤</p> <p>③平分成 1000 包是：35.8 $\div 1000 = (0.0358)$</p> $ \begin{array}{r} 0.0358 \\ 1000) 35.80 \\ 3000 \\ \hline 5800 \\ 5000 \\ \hline 8000 \\ 8000 \\ \hline 0 \end{array} $ <p>答：0.0358 公斤</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師歸納：整數或小數除以 10、100 和 1000 時，小數點分別從原來位置向左移 1 位、2 位和 3 位。 				
第十二週	第 6 單元 整數、小數除以 整數	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	n-III-11 認識量的常用單位及其換算，並處理相關的應用問題。	N-5-9 整數、小數除以整數（商為小數）：整數除以整數（商為小數）、小數除以整數的意義。	<p>1. 能做簡單分數化成小數，解決生活中的問題。</p> <p>2. 能做簡單小數化成分數，解決生活中的問題。</p> <p>3. 能認識公噸。</p> <p>4. 認識公噸和公斤的關係，並運用此關係進行換</p>	<p>第 6 單元整數、小數除以整數</p> <p>6-3 分數和小數的互換</p> <p>【活動 5】分數換成小數</p> <p>◎真分數換成小數</p> <p>◆布題：1 個披薩平分給 2</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>◎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>
	第 7 單元		n-III-7 理解小數乘法和除法						
	生活中的大單								

	位	<p>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 具備日常語言</p>	<p>的意義，能做直式計算與應用。</p> <p>n-III-8 理解以四捨五入取概數，並進行合理估算。</p> <p>n-III-11 認識量的常用單位及其換算，並處理相關的應用問題。</p>	<p>教師用位值的概念說明直式計算的合理性。能用概數協助處理除不盡的情況。熟悉分母為 2、4、5、8 之真分數所對應的小數。</p> <p>N-5-11 解題：對小數取概數。具體生活情境。四捨五入法。知道商除不盡的處理。理解近似的意義。</p> <p>N-5-12 面積：「公畝」、「公頃」、「平方公里」。生活實例之應用。含與「平方公尺」的換算與計算。使用概數。</p> <p>N-5-13 重量：「公噸」。生活</p>	<p>算與計算問題。</p> <p>5. 能認識公畝、公頃和平方公里。</p> <p>6. 認識平方公尺、公畝、公頃和平方公里相互間的關係，並運用此關係進行換算與計算問題。</p>	<p>個人，每個人分得 $\frac{1}{2}$ 個披薩，用小數怎麼表示？把做法用算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：$\frac{1}{2} = 1 \div 2 = 0.5$</p>  <p>答：0.5 個</p> <p>◎假分數換成小數</p> <p>◆布題：長 $\frac{15}{8}$ 公尺的水管，用小數怎麼表示？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：$\frac{15}{8} = 15 \div 8 = (1.875)$</p>  <p>答：1.875 公尺</p> <p>◎帶分數換成小數</p> <p>◆布題：$2\frac{3}{4}$ 用小數怎麼表示？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：將帶分數分成整數加</p>	<p>自己與他人的權利。</p> <p>◎環境教育環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。</p> <p>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>◎家庭教育家 E11 養成良好家庭生活習慣，熟悉家務技巧，並參與家務工作。</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。</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 E3 熟悉與學科</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-C1 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>實例之應用。含「公斤」的換算與計算。使用概數。</p>	<p>真分數。$2\frac{3}{4} = 2 + \frac{3}{4}$，所以只要將$\frac{3}{4}$化成小數就可以了。</p> $\frac{3}{4} = 3 \div 4 = 0.75, 2\frac{3}{4} = 2 + \frac{3}{4} = 2 + 0.75 = 2.75$ <p>答：2.75</p> <p>【活動 6】小數換成分數</p> <p>◎二、三位小數換成分數</p> <p>◆布題：0.07 公尺用分數怎麼表示？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：0.01 公尺 = $\frac{1}{100}$ 公尺，0.07 公尺 = $\frac{7}{100}$ 公尺。</p> <p>答：$\frac{7}{100}$ 公尺</p> <p>◆布題：$\frac{1}{3}$ 用小數怎麼表示？用四捨五入法求到小數點後第二位大約是多少？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p>	<p>學習相關的文本閱讀策略。</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、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

$$\begin{array}{r} 0.333 \\ 3 \overline{) 1.0 } \\ 9 \\ \hline 10 \\ 9 \\ \hline 10 \\ 9 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\frac{1}{3} = 0.333\cdots$$

$$\frac{1}{3} \approx 0.33$$

答：約 0.33

• 0.33 和 $\frac{1}{3}$ 一樣大嗎？

• 兒童分組討論、發表。

如：

0.33 只是概數，和 $\frac{1}{3}$ 不
一樣大。

答：不一樣大

第 7 單元 生活中的大單位

7-1 認識公噸

【活動 1】認識公噸

◎認識 1 公噸並理解公
噸和公斤的關係

◆布題：1 隻非洲象體重
約 5 公噸。

• 教師請兒童看課本圖
片，並說明。①非洲象是
最大的陸地動物，體重約

有 5 公噸。②重量非常重時，用「公斤」來表示，數字會很大，所以生活上會用「公噸」表示。1 公噸是 1000 公斤，公噸可以用 t 表示。

◆動動腦：

電梯限重 1 公噸，以你的體重來估算，最多可以乘載幾個自己？

- 1 公噸是 1000 公斤，體重大約是 40 公斤，所以是 25 個自己。

(答案僅供參考)

7-2 公噸和公斤的換算及應用

【活動 2】公噸和公斤的換算及應用

◎認識公噸和公斤的關係並進行單位換算

◆布題：洛安看了動物圖鑑，裡面介紹很多動物，如：虎鯨、長頸鹿、老虎等動物。1 隻虎鯨大約重 2 公噸 600 公斤，也可以說大約是幾公斤？

- 兒童分組討論、發表。
如：1 公噸是 1000 公斤。

$1000 \times 2 = 2000$, $2000 + 600 = 2600$, 答：2600 公斤

◆布題：1 輛汽車大約重 1 公噸 300 公斤，4 輛汽車大約共重幾公噸？

- 兒童分組討論、發表。

如：

1 公噸 300 公斤 = 1300
公斤

$$1300 \times 4 = 5200$$

$$5200 \text{ 公斤} = 5.2 \text{ 公噸}$$

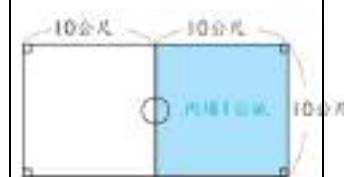
答：約 5.2 公噸

7-3 認識公畝和公頃

【活動 3】認識公畝和公頃，並理解平方公尺、公畝和公頃之間的關係

◎認識公畝及公畝和平方公尺的關係

◆布題：右圖是一座躲避球的場地，單方內場面積是 1 公畝。1 公畝是幾平方公尺？



- 兒童分組討論、發表。
如：1 公畝是 100 平方公

尺。

- 教師引導全班共同統整歸納。

• ①1 公畝(a)=100 平方公尺(m^2)

②1 平方公尺(m^2)=

$$\frac{1}{100}(a) = 0.01 \text{ 公畝}$$

(a)

◆布題：籃球場是長 28 公尺、寬 15 公尺的長方形，面積是幾公畝？

- 兒童分組討論、發表。

如：

兒童分組討論、發表。如：。

$$28 \times 15 = 420$$

$$420 \div 100 = 4.2$$

答：4.2 公畝

◎認識公畝及公畝和平方公尺的關係

◆布題：羅東林業文化園區占地約 16 公頃。園內有貯木池、水生植物池、森林鐵道等，是一座兼具人文和生態特色的文化景觀區。1 公頃是幾平方公尺？

- 兒童分組討論、發表。

如：1 公頃是 10000 平方

公尺。

• 教師說明：邊長 100 公尺的正方形土地，面積就是 1 公

頃。1 公頃是 10000 平方公尺，公頃可以用 ha 表示。

◎ 認識公頃和公畝的關係

◆ 教師引導全班共同統整歸納：1 公頃和幾公畝一樣大？

• 兒童分組討論、發表。

如：1 公頃 = 10000 平方公尺，1 公畝 = 100 平方公尺， $10000 \div 100 = 100$ ，1 公頃 = 100 公畝

• 教師歸納：1 公頃 (ha) = 100 公畝 (a)

◆ 布題：說說看，生活中有哪些地方的面積適合用「公頃」表示？

• 兒童分組討論、發表。

如：兒童分組討論、發表。
如：

九族文化村占地大約 62 公頃、大安

森林公園占地大約 26 公頃……。

		<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。</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>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。</p>			<p>並理解平方公里和平方公尺、公畝、公頃的關係</p> <p>◎認識平方公里及平方公里和平方公尺的關係</p> <p>◆布題：邊長 1 公里的正方形土地，面積是幾平方公里？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如：正方形面積是邊長×邊長，$1\times 1=1$，正方形土地面積是 1 平方公里。 <p>答：1 平方公里</p> <ul style="list-style-type: none"> 請教師說明：邊長 1 公里的正方形土地，面積就是 1 平方公里，平方公里也可以用 km^2 表示。 <p>◎認識 1 平方公里和公頃的關係</p> <p>◆1 平方公里是幾公頃？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如：$1 \text{ 平方公里} = 1000000 \text{ 平方公尺}$，$1 \text{ 公頃} = 10000 \text{ 平方公尺}$，$1000000 \div 10000 = 100$，1 平方公里是 100 公頃。答：100 公頃 <p>◎認識 1 平方公里和公畝的關係</p> <p>◆1 平方公里是幾公畝？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 	<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 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</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、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

如：1 平方公里 = 1000000
平方公尺，1 公畝 = 100 平
方公尺， $1000000 \div 100 =$
10000，1 平方公里是
10000 公畝。答：10000 公
畝

- 教師引導全班共同統整
歸納： 1 平方公里 (km^2)
 $= 1000000 \text{ 平方公尺 (m}^2)$
 $= 10000 \text{ 公畝 (a)} = 100$
公頃 (ha)



7-6 平方公尺、公畝、公頃和平方公里的換算及應用

【活動 6】平方公尺、公畝、公頃和平方公里的換算及應用

◎進行平方公尺和平方公里的換算

◆布題：麗寶樂園的總面積大約是 2 平方公里，也就是大約幾平方公尺？

- 兒童分組討論、發表。
- 如：1 平方公里 = 1000000
平方公尺， $1000000 \times 2 =$

2000000

答：約 2000000 平方公尺

◎進行平方公里和公頃的換算

◆布題：綠島的面積大約是 16 平方公里，小琉球的面積大約是 680 公頃，哪一個的面積比較大？

• 兒童分組討論、發表。

如：100 公頃 = 1 平方公里，680 公頃 = 6.8 平方公里，16 平方公里 > 6.8 平方公里。

答：綠島

◎進行公畝和平方公里的換算

◆布題：王伯伯有一塊 96000 公畝的農地，平分成 12 區種植不同花卉，每一區花卉的面積是幾平方公里？

• 兒童分組討論、發表。

如： $96000 \div 12 = 8000$
8000 公畝 = 0.8 平方公里

答：8000 公畝，0.8 平方公里

◎GO！素養

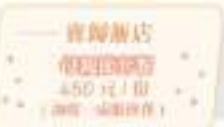
生活中除了平方公里、公

					<p>頃、公畝和平方公尺等面積單位之外，還有其他常用的單位，如：農地常用「甲」表示面積，建築物常用「坪」表示面積。</p> <p>◆布題：阿土伯買了 1 甲的農地，1 甲也可以說是幾公頃？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：1 甲約 9700 平方公尺</p> $1 \text{ 公頃} = 10000 \text{ 平方公尺}, 9700 \div 10000 = 0.97$ <p>答：約 0.97 公頃</p>				
第十四週	第 8 單元比率和百分率	4	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學表示的意義。</p> <p>n-III-8 理解以世界好奇、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-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。</p> <p>n-III-8 理解以四捨五入取概數，並進行合理估算。</p> <p>n-III-9 理解比倒關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基</p>	<p>N-5-10 解題：比率與應用。整數相除的應用。含「百分率」、「折」、「成」。</p> <p>N-5-11 解題：對小數取概數。具體生活情境。四捨五入法。知道商除不盡的處理。理解近似的意義。</p>	<p>1. 透過生活情境，理解比率的意義。。</p> <p>2. 透過生活情境，理解百分率的意義。</p>	<p>第 8 單元比率和百分率</p> <p>8-1 認識比率</p> <p>【活動 1】認識比率</p> <p>◎認識比率</p> <p>◆布題：五年 3 班全班有 25 個人，其中男生有 13 個，女生有 12 個，男生人數是全班人數的幾分之幾？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 $\text{如}: 13 \div 25 = \frac{13}{25} \text{。答: } \frac{13}{25}$ <ul style="list-style-type: none"> 教師歸納：像這樣，表示男生人數（部分量）占 	<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>◎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</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>	準量等。		<p>全部人數 (全部量)的多少，叫作比率。</p> <p>部分量÷全部量 = $\frac{\text{部分量}}{\text{全部量}} = \text{比率}$</p> <p>◎解決比率的比較問題</p> <p>◆布題：右邊是<u>健康國小</u>四～六年級學生視力檢查統計表。五年級和六年級，哪一個年級視力不良率比較高？</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年級</th> <th>五</th> <th>六</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>視力不良人數(個)</td> <td>72</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>視力正常人數(個)</td> <td>28</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>總人數(個)</td> <td>100</td> <td>92</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如：①五年級檢查人數有 100 個人，視力不良人數有 72 個人。②六年級檢查人數有 92 個人，視力不良人數有 69 個人。③視力不良率 = 視力不良人數 ÷ 檢查人數，$72 \div 100 = 0.72$，$69 \div 92 = 0.75$，$0.75 > 0.72$。答：六年級 <p>8-2 認識百分率</p> <p>【活動 2】認識百分率</p>	年級	五	六	視力不良人數(個)	72	69	視力正常人數(個)	28	23	總人數(個)	100	92	<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 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E7 發展詮釋、反思、評鑑文本的能力。</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>
年級	五	六																
視力不良人數(個)	72	69																
視力正常人數(個)	28	23																
總人數(個)	100	92																

		<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>			<p>◎認識百分率</p> <p>◆布題：</p>  <p>說說看，上面圖示中 40% 和 86% 各表示什麼？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：①原汁占全部蔬果汁的 40%。②可可占全部巧克力的 86%。</p> <p>◎百分率與分數、小數的換算問題</p> <p>◆布題：籃球課後社團的錄取率是 32%，用小數表示是多少？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如 $1\% = 0.01$，32% 是 32 個 0.01 是 0.32，所以 $32\% = 0.32$。</p> <p>答：0.32</p> <p>【活動 3】百分率的應用</p> <p>◎解決總量和部分量的問題</p> <p>◆布題：水分是身體中重要的成分，大約占體重的 75%。<u>蕙如</u>的體重是 48 公斤，她的體內的水分大約</p>		
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

						<p>有幾公斤？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：水分 = 體重 × 比率</p> <p>① 將百分率化成分數來計算。</p> $48 \times 75\% = 48 \times \frac{75}{100} = 36$ <p>② 將百分率化成小數來計算。</p> $48 \times 75\% = 48 \times 0.75 = 36$ <p>答：36 公斤</p> <p>【活動 4】解決打折問題</p> <p>◎ 了解打折概念</p> <p>◆ 布題：<u>正展運動用品</u>舉辦優惠活動，貼出下面的促銷海報。說說看，「7 折」表示什麼？「65 折」呢？</p> <p>◆ 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：① 1 折：售價是定價的 10%，2 折：售價是定價的 20%……，所以打 7 折就是售價是定價的 70%。② 65 折讀作六五折，就是售價為定價的 65%。</p>			
第十五週	第 8 單元比率和百分率	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學表示的意義。	n-III-5 理解整數相除的分數	N-5-10 解題：比率與應用。整數相除的應用	<p>1. 解決生活中與百分率有關的應用問題。</p> <p>2. 認識體積和容積的關係。</p>	<p>第 8 單元比率和百分率</p> <p>8-2 認識百分率</p> <p>【活動 5】解決加成問題</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p>	<p>◎ 人權教育</p> <p>人 E5 欣賞、包容</p> <p>個別差異並尊重</p>

第 9 單元容積和容量	<p>世界好奇、有積極主動的學習態度，並進行合度，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</p>	<p>n-III-8 理解以四捨五入取概數，並進行合理估算。</p> <p>n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。</p> <p>n-III-12 理解容量、容積和體積之間的關係，並做應用。</p>	<p>用。含「百分率」、「折」、「成」。</p> <p>N-5-11 解題：對小數取概數。具體生活情境。四捨五入法。知道商除不盡的處理。理解近似的意義。</p> <p>N-5-15 解題：容積。容量、容積和體積間的關係。知道液體體積的意義。</p>	<p>係。</p>	<p>3. 了解正方體、長方體容積的求法。</p> <p>4. 認識容積、容量的關係。</p>	<p>◎了解加成概念</p> <p>◆布題：右圖是<u>賓歸飯店</u>的母親節優惠活動。說說看，加一成服務費表示什麼？</p>  <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如：1 份套餐 450 元，加一成就是套餐的價錢再加上 10%。 <h3>8-3 百分率的應用</h3> <p>【活動 6】百分率應用</p> <p>◎解決打折和加成的百分率應用問題</p> <p>◆布題：多功能後背包的定價是 1280 元，賣場售價 960 元，是打了幾折出售？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如： $960 \div 1280 = 0.75 = 75\%$， 75% 是 75 折 答：75 折 <p>◆布題：一個模型的進貨成本是 1600 元，老闆加四成五作為定價。模型的</p>	<p>口頭評量 發表評量</p>	<p>自己與他人的權利。 ◎海洋教育 海 E11 認識海洋生物與生態。 ◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 ◎能源教育 能 E2 了解節約能源的重要性 能 E4 了解能源的日常應用。 ◎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。</p>
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<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-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>定價是幾元？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>兒童分組討論、發表。如：</p> <p>四成五就是成本的 45%</p> $1600 \times 45\% = 720$ $1600 + 720 = 2320$ <p>答：2320 元</p> <p>◎GO！素養：</p> <p>福氣餐廳的用餐收費是每個人 600 元，下面是餐廳推出的兩種優惠方案。</p> <p>方案 A：4 個人同行，享有 1 個人免費，加收消費金額的 10% 為服務費。</p> <p>方案 B：購買餐券，享 85 折優惠，免收服務費。</p> <p>◆布題：智偉和朋友共 8 個人到福氣餐廳聚餐。</p> <p>①選擇方案 A，要付幾個人的餐費？共要付幾元？</p> <p>②選擇方案 B，共要付幾元？</p> <p>③選擇哪種方案比較便宜？便宜幾元？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 	<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>◎國際教育國 E4 認識全球化與相關重要議題。</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

①8 個人用餐，就有 2 個人不收費，所以 8 個人用餐只要付 6 個人的錢。

$$600 \times 6 = 3600$$

$$3600 \times 10\% = 360$$

$$3600 + 360 = 3960$$

答：6 個人，3960 元

②85 折是 85%。 $600 \times 85\% = 510$ (一個人要付的費用)

$$510 \times 8 = 4080$$

$$600 \times 8 \times 0.85 = 4080$$

答：4080 元

③ $3960 < 4080$

選方案 A 比較便宜

$$4080 - 3960 = 120$$

答：方案 A，120 元

第 9 單元 容積和容量

9-1 認識容積

【活動 1】認識容積

◎ 認識體積和容積的關係

◆ 布題：疊疊樂盒子可裝 48 塊積木，每個積木的體積是 12 立方公分。這些積木的體積共是幾立方公分？這個盒子的容積是多少？

• 兒童分組討論、發表。

如：① $12 \times 48 = 576$ 。答：
576 立方公分
②盒子可以裝滿 48 塊積木，所以 48 塊積木的體積就是盒子的容積，也就是 576 立方公分。

答：576 立方公分

◎以 1 立方公分為單位，算出正方體、長方體盒子的容積

◆布題：觀察甲、乙兩個容器內部的形狀和大小，裝入 1 立方公分的 ，哪一個容器可以裝得比較多？容積各是幾立方公分？

• 兒童分組討論、發表。
如：①甲： $4 \times 3 \times 2 = 24$ ，乙： $3 \times 3 \times 3 = 27$ ，甲容器裝了 24 個 ，乙容器裝了 27 個 ，所以乙容器裝得比較多。②  是 1 立方公分，所以甲的容積是 24 立方公分，乙的容積是 27 立方公分。答：乙容器；甲的容積 24 立方公分，乙的容積 27 立方公分

◎能運用體積概念解決容積的日常生活情境問題

◆布題：小瑾買了一個正方體收納箱，裡面每邊長是 30 公分，收納箱的容積是幾立方公分？

• 兒童分組討論、發表。
如：用 1 立方公分的  裝滿收納箱，就可以知道容積的大小。收納箱的內部空間是一個正方體，所以用體積公式來計算。 $30 \times 30 \times 30 = 27000$ 。

答：27000 立方公分

◆布題：布題四：有一個長方體貨櫃，裡面長 12 公尺、寬 2 公、高 2.5 公尺，此貨櫃的容積是幾立方公尺？

• 兒童分組討論、發表。
如：
 $12 \times 2 \times 2.5 = 60$
答：60 立方公尺

9-2 容積和容量的關係

【活動 2】容積和容量的關係

◎了解 1 公升水的體積是 1000 立方公分

◆布題：有一個正方體壓克力盒子，裡面每邊長是

10 公分。正方體盒子的容
積是幾立方公分？正方體
盒子的容量是多少？說說
看，你是怎麼知道的？

- 兒童分組討論、發表。

如：

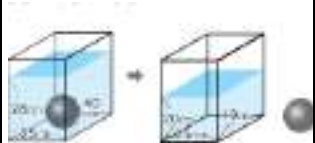
① $10 \times 10 \times 10 = 1000$ 。答：
1000 立方公分。

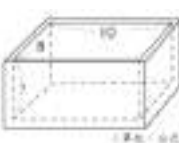
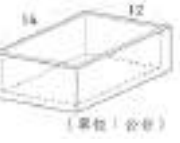
②先將正方體盒子裝滿
水，再將正方體盒子的水
倒入量杯，發現剛好是 1
公升。正方體盒子可容納
1 公升 (L) 的水，所以正
方體盒子的容量是 1 公升
(L)。

- 教師歸納：容器內液體
的量，也就是液體的體
積，叫作液量；容器內部
可以容納的最大液量，叫
作容量，也就是容器的容
積。

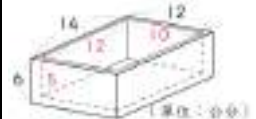
- 教師歸納：正方體盒子
的容積和容量均可表示正
方體盒子內部的空間大
小，所以正方體盒子的容
量是 1 公升，也就是容積
1000 立方公分，可以記作
 $1\text{ L} = 1000\text{ cm}^3$ 。

						◎了解 1 毫升水的體積是 1 立方公分 ◆布題：1 毫升水的體積是幾立方公分？ <ul style="list-style-type: none">兒童分組討論、發表。 如：1 公升水的體積是 1000 立方公分，又 1 公升 =1000 毫升，所以 1000 毫升水的體積是 1000 立方公分，也就是 1 毫升水的體積是 1 立方公分。			
第十六週	第 9 單元容積和容量	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	n-III-12 理解容積、容積和體積之間的關係，並做應用。 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	N-5-15 解題：容積。容量、容積和體積間的關係。知道液體體積的意義。 N-5-15 解題：容積。容量、容積和體積間的關係。知道液體體積的意義。	1. 了解正方體、長方體容積的求法。 2. 認識容積、容量的關係。 3. 了解不規則物體體積的算法。	第 9 單元容積和容量 9-3 不規則物體的體積 【活動 3】不規則物體的體積 ◎察覺物體體積和排開水量的體積一樣 ◆布題：先猜猜看，一個雞蛋的體積大約是多少？再想想看，可以怎麼測量呢？ <ul style="list-style-type: none">兒童分組討論、發表。 如：大約是 60~70 立方公分。教師詢問，再想想看，可以怎麼測量呢？兒童分組討論、發表。 如：先在量筒裡裝 300 毫	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。 ◎海洋教育 海 E11 認識海洋生物與生態。 ◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 ◎能源教育 能 E2 了解節約能源的重要 能 E4 了解能源的日常應用。 ◎品德教育

		<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>升的水，將一個雞蛋放入水中，觀察水面刻度的變化。$360 - 300 = 60$，量筒的水上升 60 毫升，因為 1 毫升水的體積是 1 立方公分，所以雞蛋的體積是 60 立方公分。</p> <p>◆布題：在裝水的長方體容器中，放入一個鐵球，水的高度是 28 公分，取出鐵球後，水下降到 20 公分，鐵球的體積是幾立方公分？</p>  <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如：水面下降減少的體積，就是鐵球的體積。 $28 - 20 = 8 \cdots \text{水下降的高度}$ $40 \times 25 \times 8 = 8000$ <p>答：8000 立方公分</p> <p>9-4 容量和容積的計算及應用</p> <p>【活動 4】容量和容積的</p>	<p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育 生涯 E7 培養良好的人際互動能力。 生涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生活在情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>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>計算</p> <p>◎透過容器的容積求出容量</p> <p>◆布題：有一個容積是 480 立方公尺的長方體鐵容器，容器裡面的長 10 公尺、寬 8 公尺，這個鐵容器的裡面的高是幾公尺？</p>  <p>• 兒童分組討論、發表。 如：鐵容器的容積是長方體體積，長方體體積是長×寬×高，所以高可以用容積÷長÷寬計算。$480 \div 10 \div 8 = 6$。答：6 公尺</p> <p>◎透過容器外部的長、寬、高及容器的厚度，求出容器的容積</p> <p>◆布題：有一個無蓋的長方體盒子，外面的長 14 公分、寬 12 公分、高 6 公分，盒子的厚度為 1 公分，這個盒子的容量是幾毫升？</p>  <p>• 兒童分組討論、發表。</p>		
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

如：先算出裡面的長、寬、高，再算出容量。



裡面的長： $14 - 1 \times 2 = 12$ ，
裡面的寬： $12 - 1 \times 2 = 10$ ，
裡面的高： $6 - 1 = 5$ ， $12 \times 10 \times 5 = 600$ 立方公分
 $= 600$ 毫升。答：600 毫升

【活動 5】容量和容積的生活應用

◎認識 1 公秉及公秉和公升的關係

◆布題：長水道國際標準泳池裡面的長、寬、高分別是 50 公尺、25 公尺、2 公尺。這座國際標準泳池的容積是幾立方公尺？容量是幾公升？

- 兒童分組討論、發表。
如： $50 \times 25 \times 2 = 2500$ (立方公尺)，1 立方公尺 = 1000000 立方公分，1 公升 = 1000 立方公分，所以 1 立方公尺 = 1000 公升。
 2500 立方公尺 = 2500000 公升
答：容積是 2500 立方公

尺，容量是 2500000 公升
• 教師歸納：1000 公升也就是 1 立方公尺，又稱為 1 公秉，公秉可以用 kL 表示。

◎GO！素養：

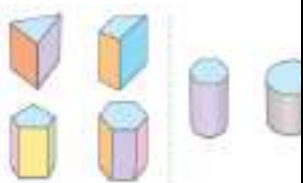
烏鵲口渴想喝水，他找到了幾個裝水的容器。但裡面的水都不夠多，烏鵲喝不到。

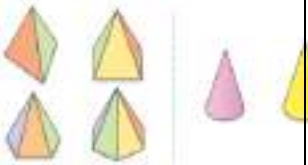


◆布題：若將甲、乙兩個容器分別裝滿水，倒入量筒後水量如下，各容器的容積是多少？



					<ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如： 甲 (500) cm³ , 乙 (500) cm³</p>				
第十七週	第 10 單元柱體、錐體和球體	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，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。 數-E-B3	S-III-3 從操作活動，理解空間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。	S-5-6 空間中面與面的關係：以操作活動為主。生活面中與面平行或垂直的現象。正方體(長方體)中面與面的平行或垂直關係。用正方體(長方體)檢查面與面的平行與垂直。	1. 透過實物、圖卡的操作與分類，辨識柱體和錐體。 2. 透過觀察與操作，了解柱體的組成要素與性質。 3. 透過組成要素的比較，了解角柱和圓柱的異同，及其要素間的關係。	第 10 單元 柱體、錐體和球體 10-1 柱體和錐體的分類與命名 【活動 1】 柱體和錐體的分類與命名 ◎能透過分類的活動，辨識柱體和錐體，能說明柱體和錐體分類的依據，並且命名 ◆布題： 日常生活中到處可以看到各式各樣的形體。仔細觀察，這些形體的外觀有什麼特別的地方？	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。 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 渚 E12 學習解決問題與做決定的能力。

		<p>具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。</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>兩底面平行；檢查柱體側面和底面垂直，錐體側面和底面不垂直。</p>		<p>有些形體像柱子一樣，如：保溫瓶、餅乾盒、屋柱……是柱體。</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師說明：這些像柱子一樣的形體，叫作柱體；這些頂端尖尖的像錐子的形體，叫作錐體。 <p>◆布題：觀察上一頁的柱體，再分成兩堆。說說看，你是怎麼分的？</p>  <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如：把底面是多邊形的分一堆，底面是圓形的分一堆。 教師說明：底面是多邊形的柱體，叫作角柱；底面是圓形的柱體，叫作圓柱。 <p>◆布題：觀察上一頁的錐體，再分成兩堆。說說看，你是怎麼分的？</p> <p>◆布題：觀察上一頁的錐體，再分成兩堆</p>		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



- 兒童分組討論、發表。
如：把底面是多邊形的分一堆，底面是圓形的分一堆。
- 教師說明：底面是多邊形的錐體，叫作角錐；底面是圓形的錐體，叫作圓錐。

10-2 柱體的構成要素

【活動 2】柱體的構成要素

- ◎能透過觀察與操作，了解柱體的構成要素——頂點、邊和面
- ◎能透過觀察與操作，了解角柱的側面都是長方形，2 個底面全等
- ◎能透過比較角柱組成要素間的數量關係，了解角柱的 1 個底面邊數和側面個數一樣；全部邊數是 1 個底面邊數的 3 倍；頂點個數是 1 個底面邊數的 2

倍

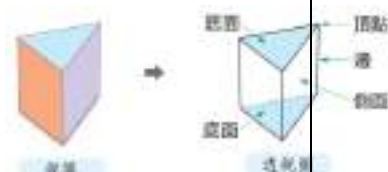
◆布題：拿出附件的圖卡，組成三角柱（配合附件 P10）。①三角柱有幾個頂點？幾個邊？幾個面？

②三角柱有幾個底面？底面是什麼形狀？底面是否全等？

③三角柱有幾個側面？側面是什麼形狀？

• 兒童分組討論、發表。

如：



①三角柱有 6 個頂點，9 個邊，5 個面。

②三角柱有 2 個底面，底面都是三角形，2 個底面全等。

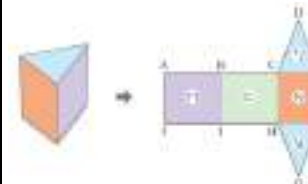
③三角柱有 3 個側面，側面都是長方形。

【活動 3】角柱的展開圖

◎能透過觀察與操作，了解角柱的側面是長方形，2 個底面全等

◎能透過觀察與操作，認識柱體的平面展開圖

◆布題：拿出①做好的三
角柱，沿著邊剪開攤平
後，在每個面寫上代號，
如下圖：



觀察展開圖，回答下面問
題。①哪兩個面是原三角
柱的底面？②哪些面是原
三角柱的側面？③1個底
面的周長和哪些線段合起
來一樣長？

- 兒童分組討論、發表。
如：

①匱面和匱面是原三角柱
的底面。

②匱面、匱面和匱面是原
三角柱的側面。

$$\text{③1個底面的周長} = \overline{AB}$$

$$+ \overline{BC} + \overline{CE} = \overline{JI} +$$

$$\overline{IH} + \overline{HF}$$

$$= \overline{CD} + \overline{DE} + \overline{EC}$$

$$= \overline{HG} + \overline{GF} + \overline{FH}$$

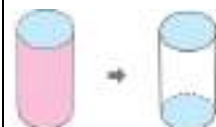
【活動 4】圓柱的構成要素及展開圖

◎能透過觀察與操作，了解圓柱的構成要素及展開圖

◎能透過觀察與操作，了解圓柱的側面都是曲面，2 個底面是全等的圖形

◎能透過觀察與操作，認識圓柱的平面展開圖和透視圖

◆布題：拿出附件的圖卡，組成圓柱。(配合附件 P12)



①圓柱有幾個底面？底面是什麼形狀？底面是否全等？

②圓柱和角柱有哪些相同的地方？有哪些不同的地方？

• 兒童分組討論、發表。
如：

①圓柱有 2 個底面，底面都是圓形，且兩底面全等。

					②圓柱和角柱都有 2 個底面。圓柱的側面是曲面，角柱的側面是平面。			
第十八週	第 10 單元柱體、錐體和球體	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，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。 數-E-B3 具備感受	S-III-3 從操作活動，理解空間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。 S-5-6 空間中面與面的關係：以操作活動為主。生活中面與面平行或垂直的現象。正方體（長方體）中面與面的平行或垂直關係。用正方體（長方體）檢查面與面的平行與垂直。 S-5-7 球、柱體與錐體：以操作活動為主。認識球、(直)圓柱、(直)角柱、(直)角錐、(直)圓錐。認識柱體和錐體之構成要素與展開圖。檢查柱體兩底面平行；檢查柱	1. 透過觀察與操作，了解錐體的組成要素與性質。 2. 透過組成要素的比較，了解角錐和圓錐的異同，及其要素間的關係。 3. 理解柱體和錐體中，面和面的關係。 4. 認識球體。	第 10 單元 柱體、錐體和球體 10-3 錐體的構成要素 【活動 5-1】角錐的構成要素 ◆布題：拿出附件的圖卡，組成三角錐。(配合附件 P13)	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。 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 E12 學習解決問題與做決定的能力。



- ①三角錐有幾個頂點？幾個邊？幾個面？
- ②三角錐有幾個底面？底面是什麼形狀？
- ③三角錐有幾個側面？側

		<p>藝術作品中的數學形體或式樣的素養。</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>體側面和底面垂直，錐體側面和底面不垂直。</p>		<p>面是什麼形狀？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <ol style="list-style-type: none"> ①三角錐有 4 個頂點，6 個邊，4 個面。 ②三角錐有 1 個底面，底面是三角形。 ③三角錐有 3 個側面，側面都是三角形。 <p>【活動 5-2】角錐的展開圖</p> <p>◎能透過觀察與操作，認識錐體的平面展開圖和透視圖</p> <p>◆布題：拿出附件的圖卡，組成四角錐，沿著邊剪開攤平後，在每個面寫上代號，如下圖（配合附件 P13）。觀察展開圖，回答下面問題：</p> <ol style="list-style-type: none"> ①哪個面是原四角錐的底面？ ②哪些面是原四角錐的側面？ ③底面的周長和哪些線段合起來一樣長？ 		
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



• 兒童分組討論、發表。

如：這是四角錐的展開圖。

① 勻面是原四角錐的底面。

② 勻面、𠂇面、𠂇面和𠂇面是原四角錐的側面。

③ 底面的周長和 = \overline{HG}

+ $\overline{GD} + \overline{DC} + \overline{CB}$ 或 \overline{GD}

+ $\overline{DE} + \overline{EF} + \overline{FG}$

【活動 6】圓錐的構成要素及展開圖

◎能透過觀察與操作，了解圓錐的構成要素

◎能透過觀察與操作，了解圓錐的側面是一個曲面，底面是圓形

◎能透過觀察與操作，認識圓錐的平面展開圖和透視圖

◎能透過觀察與操作，了解圓錐的側面展開圖是一

個扇形，底面是圓形
◎能透過比較了解角錐與圓錐組成要素間的差異
◆布題：拿出附件的圖卡，組成圓錐（配合附件P15）。



①圓錐有幾個底面？
②圓錐有幾個頂點？
③圓錐和角錐有哪些相同的地方？有哪些不同的地方？
• 兒童分組討論、發表。
如：①圓錐有 1 個底面。
②圓錐有 1 個頂點。③圓錐和角錐都只有 1 個底面。圓錐的側面是曲面，角錐的側面是平面。

10-4 柱體及錐體面和面的關係

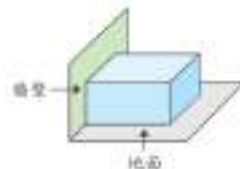
【活動 7】柱體及錐體面和面的關係
◎能透過觀察與操作，了解角柱面與面的垂直關係。
◎能透過觀察與操作，了

解角錐的側面和底面沒有垂直。

◆布題：教室的牆壁和地面有沒有互相垂直？說說看，你是怎麼知道的？(配合附件 P16)

- 兒童分組討論、發表。

如：



用長方體相鄰兩面互相垂直的關係來檢查，教室的牆壁和地面與長方體相鄰的面完全密合，所以有互相垂直。

10-5 認識球體

【活動 8】認識球體

◎能分辨球體與非球體

◆布題：下面哪些物品不論從哪個角度看，都是同樣的形狀？



- 兒童分組討論、發表。

						如：沙灘球、棒球、彈珠、撞球、足球、籃球。 • 教師歸納：不論從哪個角度看起來都是圓形的形體，就叫作「球體」。如：棒球、足球			
第十九週	加油小站 2	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，能轉化數學活動，理解空	n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。 n-III-8 理解以四捨五入取概數，並進行合理估算。 n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。 n-III-11 認識量的常用單位及其換算，並處理相關的應用問題。 s-III-3 從操作活動，理解空	N-5-10 解題：比率與應用。整數相除的應用。含「百分率」、「折」、「成」。 N-5-11 解題：對小數取概數。具體生活情境。四捨五入法。知道商除不盡的處理。理解近似的意義。 N-5-12 面積：「公畝」、「公頃」、「平方公里」。生活實例之應用。含與「平方公尺」的換算與計算。使用概數。	◆統整第6單元～第10單元 加油小站 2 一、生活中的大單位、百分率 【活動 1】生活中的大單位 ◎能在生活情境中，複習公畝、公頃和平方公里的換算 ◆布題：「國家公園」，是指具有國家代表性之自然區域或人文史蹟。自 1872 年 <u>美國</u> 設立世界上第一座國家公園—— <u>黃石國家公園</u> 起，迄今全球已超過 3800 座的國家公園，下面是 <u>臺灣國家公園</u> 的分佈圖。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量		

		<p>解答於日常生活的應用。</p>	<p>間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。</p>	<p>N-5-13 重量：「公噸」。生活實例之應用。含與「公斤」的換算與計算。使用概數。 S-5-6 空間中面與面的關係：以操作活動為主。生活中面與面平行或垂直的現象。正方體（長方體）中面與面的平行或垂直關係。用正方體（長方體）檢查面與面的平行與垂直。 S-5-7 球、柱體與錐體：以操作活動為主。認識球、（直）圓柱、（直）角柱、（直）角錐、（直）圓錐。認識柱體和錐體之構成要素與展開</p>	 <p>①臺灣本島最大的國家公園是<u>玉山國家公園</u>，面積約 103121 公頃，也就是() 平方公里。②<u>東沙環礁國家公園</u>的面積，包含陸域 178 公頃，海域 353489 公頃，共 353667 公頃，也就是() 公畝。 ③<u>金門國家公園</u>是臺灣最小的國家公園，面積約 3528 公頃，也就是() 平方公里。 • 兒童各自依題意解題、發表。如：①臺灣本島最大的國家公園是<u>玉山國家公園</u>，面積約 103121 公頃，也就是(1031.21) 平方公里。②<u>東沙環礁國家公園</u>的面積，包含陸域 178 公頃，海域 353489 公頃，共 353667 公頃，也就是(35366700) 公畝。③<u>金門國家公園</u>的面積，包含陸域 3528 公頃，海域 353489 公頃，共 353667 公頃，也就是(35366700) 公畝。</p>	
--	--	--------------------	----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

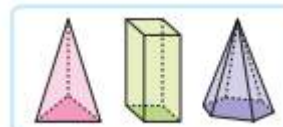
				<p>圖。檢查柱體兩底面平行；檢查柱體側面和底面垂直，錐和底面不垂直。</p>	<p>門國家公園是臺灣最小的國家公園，面積約 3528 公頃，也就是 (35.28) 平方公里。</p> <p>【活動 2】百分率</p> <p>◎在生活情境中，複習百分率的計算</p> <p>◆布題：在賣場購買商品時，常會發現容量標示後面多了±3%，這是什麼意思呢？</p> <p>①如果雞柳條的重量增加 3%，會是幾公克②如果雞柳條的重量減少 3%，會是幾公克？，會是幾毫升？③這包雞柳條的重量介於幾公克到幾公克之間？</p> <p>• 兒童各自依題意解題、發表。如：因為機器填裝商品時，會產生誤差，可能讓每一包的重量增加 3% 或減少 3%。①$400 \times 3\% = 12$, $400 + 12 = 412$。答：412 公克②$400 \times 3\% = 12$, $400 - 12 = 388$。答：388 公克③介於 388 公克到 412 公克之間</p>		
--	--	--	--	-----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

二、柱體和椎體

【活動 3】柱體和椎體

◎能在遊戲情境中，熟練柱體和椎體的性質。

◆布題：有 3 種積木，如下圖，小藍和 2 個朋友各拿一個，根據他們的敘述，猜猜看，他們拿到的積木各是什麼形體？



①小藍的積木是什麼形體？ ②小綠的積木是什麼形體？③剩下的積木是小棕拿的，他的積木是什麼形體？

• 兒童各自依題意解題、發表。如：

- ①小藍的積木是六角錐
- ②小綠的積木是四角柱
- ③剩下的積木是小棕拿的，他的積木是三角錐

◆布題：下面選項中，符



合目標卡 目標卡 條件

的，在□中打√

6個頂點	18個邊	6個面
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7個面	7個頂點	12個邊
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

訓 兒童各自依題意解題、發表

6個頂點	18個邊	6個面
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7個面	7個頂點	12個邊
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

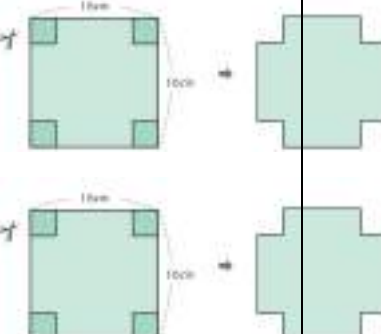
三、Try 數學

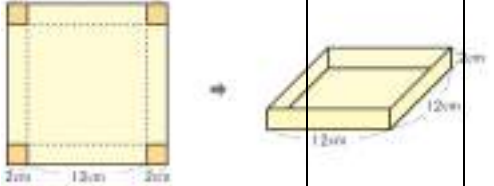
【活動 4】Try 數學

◎能在生活情境中，熟練百分率的應用

◆布題：世界羽球球后代言的羽球鞋，每雙成本

						<p>2000 元，<u>吉祥鞋店</u>加四成作為定價，<u>如意鞋店</u>加三成五作為定價，下面是兩家鞋店推出的優惠活動，在哪一家購買比較優惠？</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">吉祥鞋店</td><td style="padding: 2px;">全面鞋款打 85 折</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">如意鞋店</td><td style="padding: 2px;">全部鞋款 10% off</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童各自依題意解題、發表。如： <p><u>吉祥鞋店</u>：$2000 \times 40\% = 800$，$2000 + 800 = 2800$，$2800 \times 85\% = 2380$</p> <p><u>如意鞋店</u>：$2000 \times 35\% = 700$，$2000 + 700 = 2700$，$2700 \times 90\% = 2430$</p> <p>$2380 < 2430$ 在<u>吉祥鞋店</u>買比較優惠。</p> <p>答：<u>吉祥鞋店</u></p>	吉祥鞋店	全面鞋款打 85 折	如意鞋店	全部鞋款 10% off		
吉祥鞋店	全面鞋款打 85 折											
如意鞋店	全部鞋款 10% off											
第二十週	數學探索、密數 脫逃	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。 n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。 n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。 n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。	n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。 n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。 n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。	N-5-5 分數的乘法：整數乘以分數、分數乘以分數的意義。知道用約分簡化乘法計算。處理乘積一定比被乘數大的錯誤類型。透過分數	<p>◆統整第 6 單元 1、8~10</p>	<p>數學探索 【活動】用紙摺出容器，並算出容積 ◎用紙摺出容器，並算出容積 ◆布題：數學課後，小智、大茂和貴貴想用紙做出長方體容器，他們各拿了一張邊長為 16 公分的正方形紙張，並在四個角剪下</p>	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量				

		<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>n-III-8 理解以四捨五入取概數，並進行合理估算。</p> <p>n-III-9 理解比例如關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。</p> <p>n-III-12 理解容量、容積和體積之間的關係，並做應用。</p> <p>S-III-3 從操作活動，理解空間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。</p>	<p>計算的公式，知道乘法交換律在分數也成立。</p> <p>N-5-6 整數相除之分數表示：從分裝（測量）和平分的觀點，分別說明整數相除為分數之意義與合理性。</p> <p>N-5-7 分數除以整數：分數除以整數的意義。最後將問題轉化為乘以單位分數。</p> <p>N-5-10 解題：比率與應用。整數相除的應用。含「百分率」、「折」、「成」。</p> <p>N-5-11 解題：對小數取概數。具體生活情境。四捨五入法。知道商</p>	<p>邊長一樣長的小正方形，再摺成一個無蓋的長方體容器，如下圖。</p>  <p>他們分別剪了不同公分數的小正方形，要比賽誰做出的長方體容器比較大，下面是他們剪下的小正方形的邊長：</p> <p>小智：邊長 2 公分 大茂：邊長 3 公分 貴貴：邊長 4 公分</p> <p>①拿出附件的色紙做出小智的容器，再算算看，這個容器的容積是幾立方公分？（配合附件 P26～P28）</p> <p>②算算看，大茂和貴貴做出容器的容積各是幾立方公分？</p> <p>③比比看，誰做的容器容積最大？</p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<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。</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>除不盡的處理。理解近似的意義。</p> <p>N-5-15 解題：容積。容量、容積和體積間的關係。知道液體體積的意義。</p> <p>S-5-6 空間中面與面的關係：以操作活動為主。生活中面與面平行或垂直的現象。正方體（長方體）中面與面的平行或垂直關係。用正方體（長方體）檢查面與面的平行與垂直。</p> <p>S-5-7 球、柱體與錐體：以操作活動為主。認識球、（直）圓柱、（直）角柱、（直）角錐、（直）圓</p>	<ul style="list-style-type: none"> 兒童各自依題意解題、發表。如： <p>①</p>  $12 \times 12 \times 2 = 288$ <p>答：288 立方公分</p> <p>②</p> <p>大茂</p> $16 - 3 \times 2 = 10$ $10 \times 10 \times 3 = 300$ <p>答：300 立方公分</p> <p>貴貴</p> $16 - 4 \times 2 = 8$ $8 \times 8 \times 4 = 256$ <p>答：256 立方公分</p> <p>③兒童各自依題意解題、發表。如：</p> $300 > 288 > 256$ <p>答：大茂</p> <p>秘數脫逃</p> <p>【活動】分數之門</p> <p>◎熟練分數的計算</p>	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

錐。認識柱體和錐體之構成要素與展開圖。檢查柱體兩底面平行；檢查柱體側面和底面垂直，錐體側面和底面不垂直。

◆布題：布題：看似雜亂的黑格子，裡面的數學概念竟然是分數！試著找到等號後面的空白格子要塗黑幾格，你就能找到這關的密碼了？

- 兒童各自依題意解題、發表。如：

格子總數代表分母，塗黑的格子代表分子，

$$\text{第一格: } \frac{1}{5} \times \frac{3}{4} =$$

$\frac{3}{20}$ ，所以分子對應的數字是 3。

$$\text{第二格: } \frac{5}{6} \times \frac{2}{3} =$$

$\frac{5}{9}$ ，所以分子對應的數字是 5。

$$\text{第三格: } \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} =$$

$\frac{1}{6}$ ，所以分子對應的數字是 1。

$$\text{第 4 格: } \frac{7}{8} \times \frac{2}{7} =$$

$\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$ ，所以分子

對應的數字是 2。

分數之門的密碼是 3512

【活動】比率之門

◎熟練比率和百分率

◆布題：下面四位選手是代表台灣參加比賽的棒球好手，巧合的是他們的打擊率都一樣是三成三三

$$\left(\frac{1}{3} \doteq 0.333\right)$$

①安打 ÷ 打數 = 打擊率(取到小數點第三位)。

②播報打擊率說法和小數的差別，計算為 0.25，打擊率說法是二成五，以此類推

• 兒童各自依題意解題、發表。如：

$$\textcircled{1} \frac{1}{3} = \frac{\square}{15}, \square = 5, \text{紅色}$$

對應的數字是 5。

$$\textcircled{2} \frac{1}{3} = \frac{\square}{3}, \square = 1, \text{藍色}$$

對應的數字是 1。

$$\textcircled{3} \frac{1}{3} = \frac{3}{\square}, \square = 9, \text{綠色對}$$

應的數字是 9。

$$\textcircled{4} \frac{1}{3} = \frac{\square}{21}, \square = 7, \text{黃色}$$

對應的數字是 7。

比率之門的密碼是 9571。

【活動】角柱之門

◆布題：角柱很愛面子，從展開圖就可以發現，例如三角柱愛面子的密碼是 5，到底是什麼意思呢？請破解其它不同角柱愛面子的密碼，把角柱之們的密碼找出來吧。

- 兒童各自依題意解題、發表。如：

三角柱的展開圖有五個面，剛好對應數字五，所以每個柱體的密碼就是柱體展開圖面的個數。

①五角柱的展開圖共有 7 的面，密碼是 7

②四角柱的展開圖共有 6 的面，密碼是 6

③六四角柱的展開圖共有 8 的面，密碼是 8

所以對應的角柱之們密碼是 7568。

然科學、藝術、綜合活動、健康與體育)。

註 2：議題融入部份，請填入法定議題及課綱議題。

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

註 4：「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字，非只有代號。

註 5：議題融入應同時列出實質內涵，而非只有代號或議題名稱(請參考教育部議題融入說明手冊)。例如：性別平等教育 性 E5 認識性騷擾、性侵害、性霸凌的概念及其求助管道。

註 6：法律規定教育議題如於領域課程融入，其實質內涵之填寫請參考以下文件

1. 環境教育：請參考環境教育議題實質內涵
2. 性別平等教育：請參考性別平等教育實質內涵
3. 性侵害犯罪防治課程：請參考性別平等教育實質內涵-E5
4. 家庭教育課程：請參考家庭教育實質內涵
5. 家庭暴力防治課程：請填寫「融入家庭暴力防治」即可

註 7：請以上下學期各 20 週規劃本年度課程。