

## 南投縣桐林國民小學 114 學年度領域學習課程計畫

### 【第一學期】

領域/科目	數學	年級/班級	六年級，共 <u>1</u> 班
教師	六年級教學團隊	上課週/節數	每週 <u>4</u> 節， <u>21</u> 週，共 <u>84</u> 節

#### 課程目標：

1. 學習質數和合數，察覺正整數的質因數，並能做質因數分解。
2. 學習正整數的最大公因數和最小公倍數。
3. 在具體情境中，認識最簡分數的意義，並解決同分母分數、異分母分數和整數除以分數的問題。
4. 在具體情境中，解決決分數除法的應用問題，並察覺分數除法的運算格式。
5. 認識比的意義與表示法，認識比值的意義和除法的關係。
6. 了解比的相等關係和最簡單整數比。並應用比和比值解決有關的問題。
7. 能學習圓周率的意義、求法，並透過圓周率求出圓周長或直徑。
8. 能理解求圓面積的方法和公式，並加以運用。
9. 認識扇形的圓心角、弧長和面積的關係，並透過扇形面積的求法及其計算出複合或重疊圖形的面積。
10. 進行小數、分數進行秒、分、時的換算，並能理解速率的意義及其直接、間接比較。
11. 學習速率的公式以及速率的普遍單位，並應用在生活上進行解題，並檢驗解的合理性。
12. 認識速率導出單位的記法，並解決生活中的問題。
13. 依問題情境先簡化問題，再回到原問題進行解題。
14. 發現數字和圖形的規律，並應用列表找規律解題。
15. 在具體情境中，解決和、差、積、商不變的問題

教學進度		核心素養	教學重點	評量方式	議題融入/ 跨領域(選填)
週次	單元名稱				

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

<p style="text-align: center;">一</p> <p>第 1 單元質因數分解和短除法</p> <p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活之中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算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><b>單元 1 質因數分解和短除法</b></p> <p><b>1-1 質數和合數</b></p> <p><b>【活動 1】了解質數和合數的意義</b></p> <p>◎透過找因數了解質數和合數的意義</p> <p>◆布題：寫出下面各數所有的因數。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>1、2</td></tr> <tr><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td></tr> </table> <p>• 兒童分組討論、發表。如：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>1、2</td></tr> <tr><td>3</td><td>1、3</td></tr> <tr><td>4</td><td>1、2、4</td></tr> <tr><td>5</td><td>1、5</td></tr> <tr><td>6</td><td>1、2、3、6</td></tr> <tr><td>7</td><td>1、7</td></tr> <tr><td>8</td><td>1、2、4、8</td></tr> <tr><td>9</td><td>1、3、9</td></tr> <tr><td>10</td><td>1、2、5、10</td></tr> <tr><td>11</td><td>1、11</td></tr> <tr><td>12</td><td>1、2、3、4、6、12</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 上表中，哪些數只有兩個因數？它們的因數各是哪兩個？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如：2、3、5、7、11 都只有兩個因數。它們的因數都只有 1 和它自己。</li> <li>• 教師歸納：一個大於 1 的整數，除了 1 和本身以外，沒有其他的因數，這個整數叫作質數。</li> <li>• 教師歸納：一個大於 1 的整數，除了 1 和本身以外，還有其他的因數，這個整數叫作合數。</li> </ul> <p><b>1-2 質因數</b></p> <p><b>【活動 2-1】認識質因數的意義</b></p> <p>◎從因數和質數中了解質因數的意義</p> <p>◆布題：12 的因數有哪些？</p>	1	1	2	1、2	3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		1	1	2	1、2	3	1、3	4	1、2、4	5	1、5	6	1、2、3、6	7	1、7	8	1、2、4、8	9	1、3、9	10	1、2、5、10	11	1、11	12	1、2、3、4、6、12	<p>實作評量：能找出各數所有的質因數，能做質因數分解</p> <p>發表評量：分組討論、發表</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 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 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p>
1	1																																																	
2	1、2																																																	
3																																																		
4																																																		
5																																																		
6																																																		
7																																																		
8																																																		
9																																																		
10																																																		
11																																																		
12																																																		
1	1																																																	
2	1、2																																																	
3	1、3																																																	
4	1、2、4																																																	
5	1、5																																																	
6	1、2、3、6																																																	
7	1、7																																																	
8	1、2、4、8																																																	
9	1、3、9																																																	
10	1、2、5、10																																																	
11	1、11																																																	
12	1、2、3、4、6、12																																																	

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>法。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：12 的因數有 1、2、3、4、6、12。</li> <li>說說看，12 的因數中，哪些是質數？</li> <li>兒童分組討論、發表。如：只有 2 和 3 是質數。</li> <li>教師說明：一個數的因數中，同時也是質數的，就叫作質因數，如：2 和 3 就是 12 的質因數。</li> </ul> <p>◆布題：寫出下面各質數的質因數。</p> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p></p> <p>1-3 質因數分解</p> <p>【活動 2-2】質因數分解</p> <p>◎從因數和質數探討質因數的意義</p> <p>◆布題：45 是由哪幾個質因數相乘得到的？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>45 可以分成 <math>3 \times 15</math>，3 是 45 的質因數，15 不是，所以 15 可以再分成 <math>3 \times 5</math>，因此 <math>45 = 3 \times 3 \times 5</math>。</li> <li>教師歸納：把一個數用「質因數相乘的形式」表示，這個過程叫作質因數分解。通常列式時，習慣將質因數由小寫到大，如：<math>45 = 3 \times 3 \times 5</math>。</li> <li>教師歸納：我們可以從一個數的質因數分解式中，找出這個數的所有因數——除了 1 和質因數外，其餘因數都是質因數的乘積。</li> </ul> <p>◆布題：用短除法將 78 做質因數分解。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p></p> <p><math>78 = 2 \times 3 \times 13</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師歸納：用短除法做質因數分解時，要注意除數都要用質數喔！</li> </ul>		
二	第 1 單元質因數分解和短除法	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活 中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的</p> <p><b>單元 1 質因數分解和短除法</b></p> <p>1-4 互質</p> <p>【活動 3-1】認識互質、最大公因數的意義和找法</p> <p>◎了解互質的意義</p> <p>◆布題：找出「8 和 15」的最大公因數。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>8 的因數：1、2、4、8</p>	<p>口頭評量：能了解互質的意義</p> <p>實作評量：能用短除法求出最大公因數</p> <p>發表評量：分組討論、發表</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 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>◎品德教育</p>	

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>15 的因數：1、3、5、15 「8 和 15」的公因數都只有 1，所以最大公因數都是 1。</p> <p>◆布題：寫出各組數的因數，各組數是互質的，在（ ）裡打✓。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>① 14 的因數： 28 的因數：</td><td>14、28 ( )</td></tr> <tr> <td>② 15 的因數： 16 的因數：</td><td>15、16 ( )</td></tr> </table> <p>• 兒童分組討論、發表。如：</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>① 14 的因數： 28 的因數：</td><td>14、28 ( )</td></tr> <tr> <td>② 15 的因數： 16 的因數：</td><td>15、16 ( ✓ )</td></tr> </table> <p>1-5 用短除法求出最大公因數</p> <p>◎用短除法求出最大公因數</p> <p>◆布題：60 和 42 的最大公因數是多少？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。如：</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>2   60 42 .....2 是 60 和 42 的共同質因數</td></tr> <tr> <td>3   30 21 .....3 是 30 和 21 的共同質因數</td></tr> <tr> <td>10 7 .....10 和 7 互質</td></tr> </table> <p><math>2 \times 3 = 6</math> .....60 和 42 的最大公因數</p> <p>◆布題：找出 20 和 40 的最大公因數。</p> <p>• 兒童分組討論、發表。如：</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>2   20 40</td></tr> <tr> <td>2   10 20</td></tr> <tr> <td>5   5 10</td></tr> <tr> <td>1 2 .....1 和 2 互質</td></tr> </table> <p><math>2 \times 2 \times 5 = 20</math></p> <p>• 教師歸納：像 20 和 40 這兩數，40 是 20 的倍數時，20 就是 20 和 40 兩數的最大公因數。</p> <p>【活動 3-2】最大公因數的應用</p> <p>◎應用最大公因數解決日常生活的問題</p> <p>◆布題：店員將 24 個蘋果和 60 個水梨分裝到一些盒子裡，每盒的蘋果一樣多，每盒的水梨也一樣多，且全部分完，最多可以裝成幾盒？每盒的蘋果和水梨各有幾個？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。如：</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>2   24 60</td></tr> <tr> <td>2   12 30</td></tr> <tr> <td>3   6 15</td></tr> <tr> <td>2 5</td></tr> </table>	① 14 的因數： 28 的因數：	14、28 ( )	② 15 的因數： 16 的因數：	15、16 ( )	① 14 的因數： 28 的因數：	14、28 ( )	② 15 的因數： 16 的因數：	15、16 ( ✓ )	2   60 42 .....2 是 60 和 42 的共同質因數	3   30 21 .....3 是 30 和 21 的共同質因數	10 7 .....10 和 7 互質	2   20 40	2   10 20	5   5 10	1 2 .....1 和 2 互質	2   24 60	2   12 30	3   6 15	2 5	<p>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 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p>
① 14 的因數： 28 的因數：	14、28 ( )																					
② 15 的因數： 16 的因數：	15、16 ( )																					
① 14 的因數： 28 的因數：	14、28 ( )																					
② 15 的因數： 16 的因數：	15、16 ( ✓ )																					
2   60 42 .....2 是 60 和 42 的共同質因數																						
3   30 21 .....3 是 30 和 21 的共同質因數																						
10 7 .....10 和 7 互質																						
2   20 40																						
2   10 20																						
5   5 10																						
1 2 .....1 和 2 互質																						
2   24 60																						
2   12 30																						
3   6 15																						
2 5																						

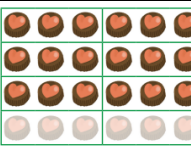
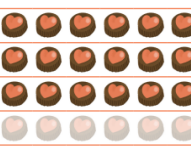
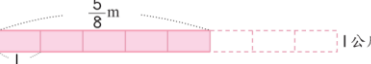
附件 2-5 (一至五／七至九 年級適用)

		$2 \times 2 \times 3 = 12$ , $24 \div 12 = 2$ , $60 \div 12 = 5$ 答：12 盒，蘋果 2 個、水梨 5 個 ◆布題：老師將 56 個男生和 40 個女生分組玩遊戲，每組的男生人數一樣多，每組的女生人數也一樣多，且全部分完，最多可以分成幾組？每組有幾個人？ • 兒童分組討論、發表。如： $\begin{array}{r} 2   56 \quad 40 \\ 2   28 \quad 20 \\ 2   14 \quad 10 \\ \quad \quad 7 \quad 5 \end{array}$ $2 \times 2 \times 2 = 8$ , $56 \div 8 = 7$ , $40 \div 8 = 5$ , $7 + 5 = 12$ 答：8 組，12 個		
三	第 1 單元質因數分解和短除法 第 2 單元分數的除法	<b>單元 1 質因數分解和短除法</b> 1-6 用短除法求出最小公倍數 <b>【活動 4-1】</b> 了解最小公倍數的意義及找法 ◎了解最小公倍數的意義 ◆布題：4 和 6 的最小公倍數是多少？ • 兒童分組討論，發表，如： $\begin{array}{r} 2   4 \quad 6 \\ \quad 2   2 \quad 3 \\ \quad \quad 1 \quad 3 \end{array} \dots\dots 2 \text{ 和 } 3 \text{ 互質}$ $2 \times 2 \times 3 = 12$ ◆布題：找出 30 和 90 的最小公倍數。 • 兒童分組討論，發表，如： $\begin{array}{r} 3   30 \quad 90 \\ \quad 2   10 \quad 30 \\ \quad \quad 5   5 \quad 15 \\ \quad \quad \quad 1 \quad 3 \end{array} \dots\dots 1 \text{ 和 } 3 \text{ 互質}$ $3 \times 2 \times 5 \times 1 \times 3 = 90$ • 教師歸納：像 30 和 90 這兩數，90 是 30 的倍數時，90 就是 30 和 90 兩數的最小公倍數。 <b>【活動 4-2】</b> 最小公倍數的應用 ◎應用最小公倍數解決日常生活問題 ◆布題：水舞表演，大水池每 25 分鐘噴水一次，小水池每 15 分鐘噴水一次，上午 10 時兩個水池同時噴水，下一次同時噴水是在什麼時刻？ • 兒童分組討論，發表，如：	口頭評量：能了解最簡分數 實作評量：能用短除法求出最小公倍數 發表評量：分組討論、發表	◎人權教育 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利 ◎科技教育 E2 了解動手實作的重要性。 E9 具備與他人團隊合作的能力。 ◎品德教育 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ◎資訊教育 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 ◎生涯規劃教育 E7 培養良好的人際互動能力。 E12 學習解決問題與做決定的能力。 ◎閱讀素養教育 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。 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

	<p>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><math>5   \begin{array}{cc} 25 &amp; 15 \\ &amp; 5 \quad 3 \end{array}</math></p> <p><math>5 \times 5 \times 3 = 75</math>, 75 分鐘 = 1 小時 15 分鐘, 10 時 + 1 時 15 分 = 11 時 15 分, 答: 上午 11 時 15 分</p> <p>◆布題：宇婕每 14 天參加閱讀活動，每 21 天參加科學實驗活動，若 5 月 10 日兩個活動在同一天進行，那麼下一次兩個活動在同一天進行是幾月幾日？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如：</li> </ul> <p><math>7   \begin{array}{cc} 14 &amp; 21 \\ &amp; 2 \quad 3 \end{array}</math></p> <p><math>7 \times 2 \times 3 = 42</math>, <math>31 - 10 = 21</math>…… 5 月還有 21 天  <math>42 - 21 = 21</math>…… 6 月，答：6 月 21 日</p> <p><b>單元 2 分數的除法</b></p> <p>2-1 最簡分數</p> <p>【活動 1】最簡分數</p> <p>◎認識最簡分數</p> <p>◆布題：1 盒巧克力有 24 顆，18 顆是幾盒？可以用哪些分數表示 18 顆是幾盒？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><math>\frac{18}{24} = \frac{18 \div 2}{24 \div 2}</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td><math>= \frac{9}{12}</math></td> </tr> </table> <p>▲每 2 顆併成 1 份</p>		$\frac{18}{24} = \frac{18 \div 2}{24 \div 2}$		$= \frac{9}{12}$	<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>
	$\frac{18}{24} = \frac{18 \div 2}{24 \div 2}$						
	$= \frac{9}{12}$						

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		 $\frac{18}{24} = \frac{18 \div 3}{24 \div 3}$ $= \frac{6}{8}$ <p>▲每 3 顆併成 1 份</p>  $\frac{18}{24} = \frac{18 \div 6}{24 \div 6}$ $= \frac{3}{4}$ <p>▲每 6 顆併成 1 份</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：分子和分母互質，不能再約分的分數，叫作最簡分數。</li> </ul> <p>◎約分成最簡分數</p> <p>◆布題：把 <math>\frac{45}{27}</math> 約分成最簡分數。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>用 45 和 27 的公因數來約分，直到分子和分母互質為止。</li> </ul> $\frac{45}{27} = \frac{5}{3}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>用 45 和 27 的最大公因數來約分，約分後的分子和分母會互質。</li> </ul> $\begin{array}{r} 3   45 & 27 \\ 3   15 & 9 \\ \hline 5 & 3 \end{array} \quad \frac{45}{27} = \frac{5}{3}$ $3 \times 3 = 9$ <ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：約分時，用分子和分母的最大公因數來約分，約分後的分子和分母會互質，此分數就是最簡分數。</li> <li>教師說明：帶分數的約分，只需要處理分數部分即可，整數部分無須約分。</li> </ul>		
四	第 2 單元分數的除法	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術 操作能力、並能</p> <p>2-2 同分母分數的除法</p> <p>【活動 2】分數除以分數（同分母）</p> <p>◎能解決分數除以分數且為同分母的問題</p> <p>◆布題：有一條長 <math>\frac{5}{8}</math> 公尺的綵帶，每 <math>\frac{1}{8}</math> 公尺做成 1 個蝴蝶結，共可做成幾個蝴蝶結？</p> 	<p>實作評量：練習</p> <p>①整數除以分數 ②分數除以分數</p> <p>發表評量：分組討論、發表</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。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>◎品德教育</p>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

	<p>指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常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"> <li>兒童分組討論，發表，如：可以想成「5 個 <math>\frac{1}{8}</math> 公尺」是「1 個 <math>\frac{1}{8}</math> 公尺」的幾倍，用 <math>5 \div 1</math> 計算。  <math display="block">\frac{5 \div 1}{8 \div 8} = 5 \div 1 = 5</math>，答：5 個</li> </ul> <p><b>【活動 3】整數除以分數</b></p> <p>◎能解決整數除以分數的問題</p> <p>◆布題：有 4 片一樣大的奶油酥餅，要分給每個小朋友 <math>\frac{2}{3}</math> 片，共可分給幾個小朋友？</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如：可以想成「12 個 <math>\frac{1}{3}</math> 片」是「2 個 <math>\frac{1}{3}</math> 片」的幾倍，用 <math>12 \div 2</math> 計算。  <math display="block">4 \div \frac{2}{3} = \frac{12}{3} \div \frac{2}{3} = 12 \div 2 = 6</math>，答：6 個</li> </ul> <p>◆布題：大瓶汽水的容量是 2 公升，小瓶汽水的容量是 <math>\frac{3}{5}</math> 公升，大瓶汽水的容量是小瓶汽水的幾倍？</p> $2 \div \frac{3}{5} = \frac{10}{5} \div \frac{3}{5} = 10 \div 3 = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$ ，答： $3\frac{1}{3}$ 倍 <p><b>2-3 異分母分數的除法</b></p> <p><b>【活動 4】分數除以分數(異分母)</b></p> <p>◎能解決真分數除以分數且為異分母的問題</p> <p>◆布題：將 <math>\frac{1}{2}</math> 公升的果汁，每 <math>\frac{1}{6}</math> 公升裝成一杯，共可裝成幾杯？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如：先通分為同分母分數，再相除。  <math display="block">\frac{1}{2} \div \frac{1}{6} = \frac{1 \times 3}{2 \times 3} \div \frac{1}{6} = \frac{3}{6} \div \frac{1}{6} = 3 \div 1 = 3</math>，答：3 杯</li> </ul> <p>◆布題：1 瓶運動飲料有 <math>\frac{5}{4}</math> 公升，<math>\frac{3}{5}</math> 公升相當於幾瓶運動飲料？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如：</li> </ul>	<p>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閱讀策略。</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>
--	--	---	---

附件 2-5 (一至五／七至九 年級適用)

		$\frac{3}{5} \div \frac{5}{4} = \frac{3 \times 4}{5 \times 4} \div \frac{5 \times 5}{4 \times 5} = (3 \times 4) \div (5 \times 5) = \frac{3 \times 4}{5 \times 5} = \frac{3}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{12}{25}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：在分數除法中，可以先將除數的分子、分母顛倒後，再與被除數相乘。如：<math>\frac{3}{5} \div \frac{5}{4} = \frac{3}{5} \times \frac{4}{5}</math></li> </ul> <p>2-4 分數除法的應用</p> <p><b>【活動 5】</b>分數除法的應用</p> <p>◎解決生活中與分數除法相關的問題</p> <p>◆布題：媽媽買 <math>\frac{2}{5}</math> 公斤的火龍果花了 48 元，1 公斤的火龍果賣幾元？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如：可以用整數來想：如果媽媽買 2 公斤花了 48 元，買 1 公斤就要 <math>48 \div 2</math> 元；那麼買 <math>\frac{2}{5}</math> 公斤花了 48 元，買 1 公斤就要 <math>48 \div \frac{2}{5}</math> 元。</li> </ul> <p>◆布題：阿土伯有一塊農地，其中菜園占 <math>\frac{5}{12}</math>，如果菜園的面積是 <math>\frac{3}{4}</math> 公頃，阿土伯的農地有幾公頃？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如：農地面積 <math>\times \frac{5}{12} = \frac{3}{4}</math></li> </ul> $\frac{3}{4} \div \frac{5}{12} = \frac{3}{4} \times \frac{12}{5} = \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$		
五	第 2 單元分數的除法	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活中。</p> <p>2-4 分數除法的應用</p> <p><b>【活動 6】</b>有餘數的分數除法</p> <p>◎經驗有餘數的分數除法問題</p> <p>◆布題：有一條長 <math>\frac{9}{5}</math> 公尺的緞帶，每 <math>\frac{2}{5}</math> 公尺剪成 1 段，最多可剪成幾段？剩下幾公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如：</li> </ul> $\frac{9}{5} \div \frac{2}{5} = 4\frac{1}{2}$ , 表示最多可剪成 4 段，剩下 $\frac{1}{2}$ 段。	口頭評量：能說出被除數、除數和商的關係 發表評量：分組討論、發表	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎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。</li> <li>◎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。</li> <li>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</li> </ul>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活中問題和數學的關聯，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 段是 <math>\frac{2}{5}</math> 公尺，<math>\frac{1}{2}</math> 段是 <math>\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{5}</math> 公尺，所以最多可剪成 4 段，剩下 <math>\frac{1}{5}</math> 公尺。</p> <p>2-5 被除數、除數和商的關係</p> <p>【活動 7】被除數、除數和商的關係</p> <p>◎理解被除數、除數和商的關係</p> <p>◆布題：6 公斤的燕麥有 3 種分裝方式，每 <math>\frac{1}{2}</math> 公斤裝 1 包、每公斤裝 1 包和每 <math>1\frac{1}{2}</math> 公斤裝 1 包，哪一種包裝方式可裝最多包？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如：<math>6 \div \frac{1}{2} = 12</math> (包)，<math>6 \div 1 = 6</math> (包)，<math>6 \div 1\frac{1}{2} = 4</math> (包)，所以每 <math>\frac{1}{2}</math> 公斤裝 1 包的包數最多。</li> <li>教師歸納：在分數除法中，除數小於 1，商大於被除數；除數等於 1，商等於被除數；除數大於 1，商小於被除數。</li> </ul>	<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。 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 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>
六	第 3 單元 小數的除法	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述</p>	<p>單元 3 小數的除法</p> <p>3-1 整數除以小數</p> <p>【活動 1-1】整數除以一位小數</p> <p>◎列出除數是小數的算式</p> <p>◆布題：桶果汁有 4 公升。1 桶倒入每瓶 2 公升或 0.5 公升的空瓶中，各可倒滿幾瓶，要怎樣列式？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如： <math>4 \div 2 \dots \dots</math> 有 4 公升，每 2 公升倒 1 瓶 <math>4 \div 0.5 \dots \dots</math> 有 4 公升，每 0.5 公升倒 1 瓶 用直式記下來</li> </ul>	<p>實作評量：練習 ①整數除以小數 ②小數除以小數</p> <p>發表評量：分組討論、發表</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。 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</p>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

	<p>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。</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><b>0.5 公升換成 5 個 0.1 公升</b></p> $0.5 \overline{) 4} \rightarrow 0.5 \overline{) 4.0} \rightarrow 0.5 \overline{) 4.0}$ <p><b>4 公升換成 40 個 0.1 公升</b></p> $\frac{4}{0}$ <p>◎整數除以一位帶小數</p> <p>◆布題：一個積木高 1.6 公分，要疊到 8 公分的高度，需要幾個積木？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如：8 公分是 80 個 0.1 公分，1.6 公分是 16 個 0.1 公分。80 個 0.1 除以 16 個 0.1 可以看成 80 除以 16 得商 5。</li> </ul> <p><b>1.6 公分換成 16 個 0.1 公分</b></p> $1.6 \overline{) 8} \rightarrow 1.6 \overline{) 8.0} \rightarrow 1.6 \overline{) 8.0}$ <p><b>8 公分換成 80 個 0.1 公分</b></p> $\frac{80}{0}$ <p>◆布題：于晴的體重是 45 公斤，書包的重量是 3.6 公斤，于晴的體重是書包重量的幾倍？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如：將除數 3.6 看成 36 個 0.1，被除數 45 看成 450 個 0.1。45 除以 3.6 可以看成 450 除以 36 得商 12.5。</li> </ul> <p><b>3.6 是 36 個 0.1</b></p> $3.6 \overline{) 45} \rightarrow 3.6 \overline{) 45.0} \rightarrow 3.6 \overline{) 45.0}$ <p><b>45 是 450 個 0.1</b></p> $\begin{array}{r} 1\ 2 \\ 3\ 6 \end{array} \overline{) 4\ 5} \quad \begin{array}{r} 1\ 2\ 5 \\ 3\ 6 \end{array} \overline{) 4\ 5.0}$ $\begin{array}{r} 9\ 0 \\ 7\ 2 \\ 1\ 8 \end{array} \overline{) 4\ 5.0} \quad \begin{array}{r} 9\ 0 \\ 7\ 2 \\ 1\ 8\ 0 \\ 1\ 8\ 0 \\ 0 \end{array} \overline{) 4\ 5.0}$ <p>【活動1-2】整數除以二位小數</p> <p>◎整數除以二位純小數</p> <p>◆布題：一卷紙膠帶的長度有 5 公尺。每 0.02 公尺剪成 1 段，共可剪成幾段？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如：5 公尺是 500 個 0.01 公尺，每 2 個 0.01 公尺剪成 1 段，共可剪成 250 段。</li> </ul> <p>列出算式 <math>5 \div 0.02 = 250</math></p> <p>用直式記下來</p> <p><b>0.02 公尺換成 2 個 0.01 公尺</b></p> $0.02 \overline{) 5} \rightarrow 0.02 \overline{) 5.00} \rightarrow 0.02 \overline{) 5.00}$ <p><b>5 公尺換成 500 個 0.01 公尺</b></p> $\frac{5}{0}$ <p>◎整數除以二位帶小數</p> <p>◆布題：有 8 公升的冬瓜茶，每 1.25 公升裝成 1 瓶，共可裝成幾瓶？</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 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閱讀策略。</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>
--	--	--	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如：除數為二位小數，將除數和被除數同乘以100，也就是除數和被除數的小數點都要向右移2位。</li> </ul> $\begin{array}{r} \times 100 \\ 1.25 ) 8 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \times 100 \\ 1.25 ) 8.00 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ 1.25 ) 8.00 \\ \underline{- 750} \\ 50 \\ \underline{- 50} \\ 0 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 6.4 \\ 1.25 ) 8.00 \\ \underline{- 750} \\ 500 \\ \underline{- 500} \\ 0 \end{array}$ <p>3-2 小數除以小數</p> <p><b>【活動 2-1】小數除以小數</b></p> <p>◎一位小數除以一位小數</p> <p>◆布題：有0.8公升的蔬果汁，每0.2公升倒1杯，共可倒成幾杯？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：0.8公升是8個0.1公升，0.2公升是2個0.1公升。8個0.1公升除以2個0.1公升，可以看成8÷2，得商是4。</li> </ul> $\begin{array}{r} 0.2 \text{ 公升換成 } 2 \text{ 個 } 0.1 \text{ 公升} \\ \downarrow \\ 0.2 ) 0.8 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 0.2 ) 0.8 \\ \downarrow \\ 0.8 \text{ 公升換成 } 8 \text{ 個 } 0.1 \text{ 公升} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 4 \\ 0.2 ) 0.8 \\ \underline{- 8} \\ 0 \end{array}$ <p>◎二位小數除以二位小數</p> <p>◆布題：一盒果凍重1.08公斤，每個果凍重0.18公斤，一盒有幾個果凍？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> $\begin{array}{r} 0.18 \text{ 公斤換成 } 18 \text{ 個 } 0.01 \text{ 公斤} \\ \downarrow \\ 0.18 ) 1.08 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 0.18 ) 1.08 \\ \downarrow \\ 1.08 \text{ 公斤換成 } 108 \text{ 個 } 0.01 \text{ 公斤} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ 0.18 ) 1.08 \\ \underline{- 108} \\ 0 \end{array}$ <p>◎二位小數除以一位小數</p> <p>◆布題：明佳的身高是1.62公尺，秀玲的身高是1.5公尺，明佳的身高是秀玲的幾倍？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> $\begin{array}{r} \times 10 \\ 1.5 ) 1.62 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \times 10 \\ 1.5 ) 16.2 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 1.08 \\ 1.5 ) 16.2 \\ \underline{- 15} \\ 120 \\ \underline{- 120} \\ 0 \end{array}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：小數除法的計算，要以除數的小數點向右移動的位數為基準，在調整被除數的小數點位置，最後商要對齊被除數新的小數點。</li> </ul>	
--	--	---	--

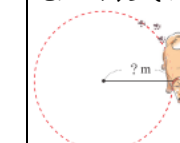
附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>◎一位小數除以二位小數          ◆布題：有一個長方形花圃的面積是15.6 平方公尺，寬是2.08公尺，花圃的長是幾公尺？          • 兒童分組討論、發表，如：</p> <p><math display="block">\begin{array}{r} \times 100 \\ 2.08 ) 15.6 \rightarrow 2.08 ) 15.60 \rightarrow 2.08 ) 15.60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 1456 \\ \hline 104 \\ 1040 \\ \hline 0 \end{array}</math></p> <p>【活動 2-2】有餘數的小數除法          ◎整數除以一位小數，商求到個位有餘數          ◆布題：每0.4公斤裝1包，最多可裝幾包？剩下幾公斤？          • 兒童分組討論、發表，如：</p> <p><math display="block">\begin{array}{r} 7 \\ 0.4 ) 3 \rightarrow 0.4 ) 3.0 \rightarrow 0.4 ) 3.0 \\ \underline{28} \quad \underline{28} \\ 2 \quad 0.2 \end{array}</math></p> <p>答：7包，剩下0.2公斤。          • 小數除法的驗算和整數的概念相同，都是用「被除數 = 商 <math>\times</math> 除數 + 餘數」來驗證其正確性。</p>		
七	第 3 單元 小數的除法	<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。          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</p> <p><b>單元3小數的除法</b>          3-3 被除數、除數和商的關係          【活動 3】被除數、除數和商的關係          ◎被除數、除數和商的關係          ◆布題：三兄弟各花了 48 元買水果，大哥買了 1.6 公斤的火龍果，二哥買了 1 公斤的橘子，小弟買了 0.6 公斤的番茄，誰買的水果單價最高？          • 兒童分組討論、發表，如：分別算出三人買的水果單價，大哥：<math>48 \div 1.6 = 30</math>，二哥：<math>48 \div 1 = 48</math>，小弟：<math>48 \div 0.6 = 80</math>，所以小弟買的水果單價最高。          • 教師歸納：在小數除法中，除數小於 1，商大於被除數；除數等於 1，商等於被除數；除數大於 1，商小於被除數。          3-4 小數的概數和應用          【活動 4】小數的概數          ◎用四捨五入法取概數到小數指定位數          ◆布題：小琪的體重 58.7 公斤，小朵的體重 47.3 公斤，將兩人的體重用四捨五入法取概數到個位，大約各是幾公斤？</p>	<p>口頭評量：能說出被除數、除數和商的關係          實作評量：能用四捨五入法取概數到小數指定位數          發表評量：分組討論、發表</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          品 E3 溝通合作與和諧人際關係。          ◎資訊教育          資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。          ◎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</p>

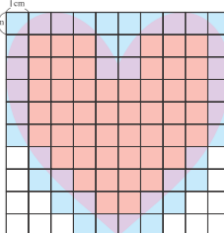
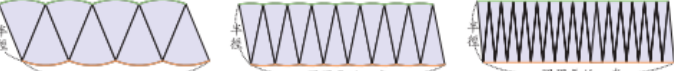
附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：取概數到個位，要看下一位，也就是十分位來決定進 1 或捨去。①小琪：十分位是 7，要進 1 到個位，8 加 1 是 9，大約 59 公斤。②小朵：十分位是 3，要捨去，大約 47 公斤。</li> </ul> <p><b>【活動 5】小數概數的應用</b></p> <p>◎用四捨五入法求商到指定位數。</p> <p>◆布題：志浩繞公園外圍走了 3 圈，共走了 10.66 公里，公園外圍大約有多長？（用四捨五入法求商到小數點後第二位）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：用四捨五入法求商到個位，要計算到小數第一位，再取概數。<math>10.66 \div 3 = 3.553\dots\dots \approx 3.55</math></li> <li>教師說明：當除不盡時，通常用概數來表示。如：用四捨五入法取概數到小數點後第二位，<math>3.553\dots\dots</math> 大約等於 3.55。可以用<math>\approx</math>來表示，所以 <math>10.66 \div 3 \approx 3.55</math>。</li> </ul>	<p>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 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>
八	第 4 單元圓周長和圓面積	<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力，並能熟練操作日常使用</p>	<p><b>單元 4 圓周率和圓面積</b></p> <p>4-1 認識圓周長和圓周率</p> <p><b>【活動 1】圓周長是直徑的幾倍</b></p> <p>◎測量直徑、圓周長</p> <p>◆布題：拿出附件的杯墊，用手比比看，圓周在哪裡？圓周的長度怎麼稱呼？（配合附件 P4）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：杯墊外圍一圈的長度就是它的周長。</li> <li>教師歸納：圓的周界就是圓周，圓周的長度叫作圓周長。</li> <li>兒童分組討論、實際測量、發表。圓周長大約是 28.3 公分，直徑的長度，是 9 公分。</li> </ul> <p>◆布題：圓周長 28.3 公分大約是直徑 9 公分的幾倍？（用四捨五入法求商到小數點後第二位）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：<math>28.3 \div 9 = 3.144\dots\dots</math>，<math>3.144 \approx 3.14</math></li> <li>教師歸納：每一個圓的圓周長除以它的直徑都大約是 3.14，也就是圓周長大約是直徑的 3.14 倍，因此約定圓周長除以直徑稱為圓周率，在計算時，通常用 3.14 表示圓周率。</li> </ul> <p>4-2 圓周率的應用</p> <p><b>【活動 2】用圓周率求出圓周長</b></p>	<p>口頭評量：運用方格點數面積時，完整的格子當作 1，不完整的當作 0.5，再進行計算</p> <p>實作評量：熟練圓周長<math>\div</math>直徑 = 圓周率，直徑<math>\times</math>圓周率 = 圓周長</p> <p>發表評量：分組討論、發表</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。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> <p>◎戶外教育</p>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

	<p>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>◎已知直徑，求圓周長          ◆布題：一個直徑長 20 公分的時鐘，圓周長大約是幾公分？          • 兒童分組討論、發表。如：圓周長÷直徑=圓周率，直徑×圓周率=圓周長，所以用直徑乘以 3.14 大約就是圓周長。<math>20 \times 3.14 = 62.8</math></p> <p>◎已知半徑，求圓周長          ◆布題：小勳使用圓規畫圓，畫出半徑為 8 公分的圓，圓周長大約是幾公分？          • 兒童分組討論、發表，如：先用半徑乘以 2，再乘以 3.14 就是大約的圓周長。<math>8 \times 2 \times 3.14 = 50.24</math>          • 教師說明：圓周長=直徑×圓周率=半徑×2×圓周率</p> <p>【活動 3】圓周率的應用          ◎已知圓周長，求半徑          ◆布題：馬路上的人孔蓋圓周長是 188.4 公分，它的半徑大約是幾公分？          • 兒童分組討論、發表。如：<math>188.4 \div 3.14 = 60</math>，<math>60 \div 2 = 30</math>          • 教師說明：把圓周長除以 3.14 算出直徑，所以「圓周長÷圓周率=直徑」。</p> <p>◎圓周率的應用          ◆布題：如右圖，小狗拉直牽繩走 1 圈，共走了 9.42 公尺，這條牽繩大約長幾公尺？</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表，如：用圓周長÷圓周率，先算出直徑，再算出半徑。<math>9.42 \div 3.14 = 3</math>……圓的直徑，<math>3 \div 2 = 1.5</math>……圓的半徑</li> </ul> <p>4-3 圓面積          【活動 4】運用方格點算出不規則面積          ◎用點算的方法求出不規則面積          ◆布題：渝潔用色紙剪了一個愛心，如何計算這個愛心的面積大約是幾平方公分？（配合附件 P7）</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>
--	--	---	--

附件 2-5 (一至五／七至九 年級適用)

		 <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：把 2 個不完整的格子看成 1 個完整的格子。分別數出完整格子和不完整格子的個數，完整的格子有 48 個，<math>48 \times 1 = 48</math> 格；不完整的格子有 38 個，<math>38 \div 2 = 19</math> 格，愛心共有 <math>48 + 19 = 67</math> 格，所以愛心的面積大約是 67 平方公分。</li> </ul> <p><b>【活動 5】運用方格點算出圓面積</b></p> <p>◎用點算的方法求出圓面積</p> <p>◆布題：半徑 10 公分的圓，面積大約是多少平方公分？說說看，你是怎麼做的？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：把 1 個不完整的格子算成 0.5 個完整的格子。把圓分成 4 等分，先算出 1 等分圓中，完整和不完整的格子各有多少個，最後再乘以 4。完整的格子有 <math>69 \times 1 = 69</math> 格，不完整的格子有 <math>17 \times 0.5 = 8.5</math> 格；圓中格子共有 <math>69 + 8.5 = 77.5</math> 格，所以全圓的面積是 <math>77.5 \times 4 = 310</math> 格，1 格是 1 平方公分，310 格大約是 310 平方公分。</li> </ul>		
九	第 4 單元圓周長和圓面積	<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</p> <p>4-3 圓面積</p> <p><b>【活動 6】圓面積的公式</b></p> <p>◎用切割拼湊成長方形，了解圓形與長方形的關係，並了解圓面積的公式</p> <p>◆布題：要更精確的算出圓面積，可以怎麼做？拿出附件的圖卡做做看。把半徑 6 公分的圓分成 8 等分、16 等分、32 等分後，排成下面的圖。說說看，當圓分成愈多等分時，拼湊成的圖形愈接近什麼形狀？（配合附件 P8~P11）</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：愈接近長方形。</li> <li>教師歸納：一個圓分成愈多等分時，拼湊成的圖形，形狀愈接近長方形。</li> </ul> <p>◆布題：把半徑 6 公分的圓分成 64 等分後，排成下面的圖，把下圖</p>	<p>觀察評量：了解圓面積 = 半徑 × 半徑 × 圓周率</p> <p>實作評量：熟練圓面積公式的運用</p> <p>發表評量：分組討論、發表</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。 科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

	<p>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>看成長方形時，這個長方形的寬和圓的什麼一樣長？這個長方形的長和圓的什麼大約一樣長？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：①長方形的寬和圓的半徑一樣長。②長方形的長和圓周長的一半一樣長，又圓周長的一半 = 直徑 × 圓周率 ÷ 2 = 半徑 × 圓周率，所以長方形的長和半徑 × 圓周率大約一樣長。</li> <li>圓面積大約是幾平方公分？</li> <li>兒童分組討論、發表，如：長方形的面積 = 長 × 寬 = 半徑 × 圓周率 × 半徑 = 半徑 × 半徑 × 圓周率 = <math>6 \times 6 \times 3.14 = 113.04</math></li> <li>教師說明：圓面積 = 半徑 × 半徑 × 圓周率</li> </ul> <p>4-4 圓面積的應用</p> <p>【活動 7】圓面積的應用</p> <p>◎已知半徑，求圓面積</p> <p>◆布題：一隻狗綁在草地的木樁上，繩子的長是 10 公尺，這隻狗所能活動的範圍面積大約是幾平方公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：圓面積 = 半徑 × 半徑 × 圓周率，<math>10 \times 10 \times 3.14 = 314</math></li> </ul> <p>◎已知圓周長，求圓面積</p> <p>◆布題：一個圓周長 25.12 公尺的圓形池塘，面積大約是幾平方公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：已知圓周長，要求半徑。將圓周長除以圓周率等於直徑，直徑除以 2 等於半徑。<math>25.12 \div 3.14 \div 2 = 4 \dots\dots</math> 圓形池塘的半徑，<math>4 \times 4 \times 3.14 = 50.24</math></li> </ul> <p>◎面積公式的應用</p> <p>◆布題：下面圖形中，塗色部分的面積大約共是幾平方公分？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：圖形是由一個圓形和 4 個等腰直角三角形組成，塗色部分的面積是圓形減掉 4 個等腰直角三角形的面積。</li> </ul>	<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>
--	---	---	---

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

<p style="text-align: center;">十 加油小站 1</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><b>加油小站 1</b></p> <p><b>一、人魚的祕寶</b></p> <p><b>【活動 1】質因數分解和短除法</b></p> <p>◎能在具體情境中，複習質數、合數、最大公因數和最小公倍數。</p> <p>◆布題：沿著魚群路線中的線索，找到隱藏的數，就能得到人魚公主大祕寶的密碼。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：透過找因數了解質數和合數，並利用短除法找出最大公因數和最小公倍數。</li> </ul> <p><b>二、花好月圓</b></p> <p><b>【活動 2】圓周長和圓面積</b></p> <p>◎在生活情境中，複習圓周長和圓面積的計算</p> <p>◆布題：生活中我們常會用「坪」來表示房子的大小，1 坪大約是 3.3 平方公尺。王貴家有一個圓形花園，其直徑是 6.6 公尺，王貴家的花園大約是幾坪？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：<math>6.6 \div 2 = 3.3</math>，<math>3.3 \times 3.3 \times 3.14 \div 3.3 = 10.362</math>(坪)</li> <li>承上題，陳庭的自行車輪胎直徑是 70 公分，當她騎著自行車繞王貴家花園一圈時，她的自行車前輪有沒有繞了 10 圈？</li> </ul>	<p>實作評量：複習公因數和公倍數，複習圓周長和圓面積的計算，複習小數的除法，複習分數的除法</p> <p>發表評量：分組討論、發表</p>	<p>◎性別平等教育性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。</p>
---	--	--	--	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<ul style="list-style-type: none"><li>兒童分組討論、發表，如：<math>6.6</math> 公尺 = <math>660</math> 公分，<math>660 \times 3.14 = 2072.4</math>，<math>70 \times 3.14 \times 10 = 2198</math>，<math>2072.4 &lt; 2198</math>，答：沒有</li><li>如果把月球的赤道當作圓，月球半徑大約是 <math>1700</math> 公里，月球赤道的長度大約是幾公里？</li><li>兒童分組討論、發表，如：<math>1700 \times 2 = 3400</math>，<math>3400 \times 3.14 = 10676</math>，答：約 <math>10676</math> 公里</li></ul> <h3>三、美味食譜</h3> <p><b>【活動 3】小數的除法和分數的除法</b></p> <p>◎能在具體情境中，複習分數的除法、小數的除法</p> <p>◆布題：臺灣傳統市場裡，使用的重量單位通常不是公斤，而是「斤」，斤指的是「臺斤」。1 臺斤是 <math>\frac{3}{5}</math> 公斤，也就是 <math>0.6</math> 公斤。</p> <p>趙奶奶想做涼拌雞胸肉，食譜上寫需要 <math>300</math> 公克的雞胸肉，也可以說是需要幾臺斤的雞胸肉？</p> <ul style="list-style-type: none"><li>兒童分組討論、發表，如：<math>300</math> 公克 = <math>0.3</math> 公斤，<math>0.3 \div 0.6 = 0.5</math>，答：<math>0.5</math> 臺斤</li><li>王媽媽需要 <math>5\frac{2}{5}</math> 公斤的豬肉製作脆皮燒肉，也可以說是需要幾臺斤的豬肉？</li><li>兒童分組討論、發表，如：<math>5\frac{2}{5} \div \frac{3}{5} = \frac{27}{5} \div \frac{3}{5} = 27 \div 3 = 9</math></li><li>美式賣場的龍虎石斑魚片 <math>0.5</math> 公斤賣 <math>399</math> 元，傳統市場的龍虎石斑魚片 <math>0.5</math> 臺斤賣 <math>330</math> 元，孟爸爸要到哪裡買比較便宜？</li><li>兒童分組討論、發表，如：<math>399 \div 0.5 = 798</math>，<math>0.5 \times 0.6 = 0.3</math>，<math>330 \div 0.3 = 1100</math>，<math>798 &lt; 1100</math>，所以美式賣場比較便宜。</li></ul> <p>Try 數學</p> <p><b>【活動 4】Try 數學</b></p> <p>◎能在具體情境中，複習質因數分解</p> <p>◆布題：曉潔到早餐店買饅頭共花了 <math>56</math> 元，下表是各種饅頭的售價表，如果曉潔都買同一種饅頭，她買的是哪一種口味的饅頭？</p> <table border="1"><thead><tr><th>口味</th><th>白饅頭</th><th>黑糖饅頭</th><th>芋頭饅頭</th></tr></thead><tbody><tr><th>售價（元）</th><td>12</td><td>14</td><td>16</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none"><li>兒童分組討論、發表，如：將 <math>56</math> 做質因數分解找出因數 <math>56 = 2 \times 2 \times 2 \times 7 = 4 \times 14</math>，找出因數有 <math>14</math>，所以是黑糖饅頭。</li></ul>	口味	白饅頭	黑糖饅頭	芋頭饅頭	售價（元）	12	14	16		
口味	白饅頭	黑糖饅頭	芋頭饅頭									
售價（元）	12	14	16									

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

十一	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之中。 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。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。 數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。 數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。 數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。	<b>第 5 單元比和比值</b>  <b>單元 5 比和比值</b> <b>5-1 比</b> <b>【活動 1】比</b> ◎認識比的意義及比的記法 ◆布題：土耳其紅茶是用 1 杯濃茶和 2 杯開水調配成的。說說看，濃茶和開水的數量有什麼關係？怎麼記？ <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：濃茶和開水的數量是 1 對 2 的關係，記作 1:2。</li> <li>教師說明：在數學中，表示兩個數量的關係稱為「比」。如：1 杯濃茶對 2 杯開水的關係，通常記作 1:2，讀作一比二，「:」是比的符號。在「1:2」的關係中，1 稱為前項，2 稱為後項。</li> <li>濃茶要使用 90 毫升的水和 3 公克的茶葉烹煮而成，水量對茶葉重量的關係，用比怎麼記？茶葉重量對水量的關係，用比怎麼記？</li> <li>兒童分組討論、發表，如：①90:3，②3:90</li> </ul> <b>5-2 比值</b> <b>【活動 2】比值</b> ◎認識比值的意義 ◆布題：一盒原子筆文具套組有 4 枝藍筆和 1 枝紅筆。1 藍筆枝數對紅筆枝數的關係，用比怎麼記？藍筆枝數是紅筆枝數的幾倍？ <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：①4:1。藍筆枝數是紅筆枝數的 4 倍，我們稱 4 是 4:1 的比值。③4÷1=4，4 倍。</li> </ul> 教師說明：比的前項除以後項所得的商稱為比值。前項 ÷ 後項 = 比值 ◆布題：超商泡麵特價，5 包泡麵賣 39 元，泡麵價錢對包數的比怎麼記？比值是多少？ <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：①泡麵價錢對包數的比是 39:5。</li> <li>②<math>39 \div 5 = \frac{39}{5} = 7.8</math></li> </ul> <b>5-3 相等的比</b> <b>【活動 3】相等的比</b> ◎相等的比及其記法 ◆布題：多柏在操場進行竹籤長度對影長的測量，下面是測量的結果。竹籤長度對影長的比值各是多少？ <small>▼竹籤長度對影長的測量紀錄表</small> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>竹籤長度（公分）</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>影子長度（公分）</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </table>	竹籤長度（公分）	5	10	15	20	影子長度（公分）	3	6	9	12	口頭評量：能說出比和比值的意義 實作評量：能理解相等的比並能用等號記錄相等的比。 發表評量：分組討論、發表	◎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 済 E12 學習解決問題與做決定的能力。 ◎多元文化教育 多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。 ◎閱讀素養教育 讀 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。 讀 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。 ◎國際教育 國 E1 了解我國與世界其他國家的文化特質。 國 E4 了解國際文化的多樣性。
竹籤長度（公分）	5	10	15	20										
影子長度（公分）	3	6	9	12										

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：<math>5:3 = \frac{5}{3}</math>，<math>10:6 = \frac{10}{6} = \frac{5}{3}</math>，<math>15:9 = \frac{15}{9} = \frac{5}{3}</math>，<math>20:12 = \frac{20}{12} = \frac{5}{3}</math>。</li> <li>教師說明：像「5:3」、「10:6」、「15:9」、「20:12」的比值相等，這些比稱為相等的比，記作 <math>5:3 = 10:6 = 15:9 = 20:12</math>。</li> <li>◆布題：24:36 和 <math>(24 \times 3):(36 \times 3)</math> 相等嗎？ 24:36 和 <math>(24 \div 4):(36 \div 4)</math> 相等嗎？</li> <li>兒童分組討論、發表，如：<math>(24 \times 3) \div (36 \times 3) = \frac{24}{36}</math>，<math>(24 \div 4) \div (36 \div 4) = \frac{24}{36}</math>，所以相等。</li> <li>教師說明：一個比的前項和後項同乘以或同除以一個不等於 0 的整數後，所得的比和原來的比相等。</li> </ul>		
十二	第 5 單元比和比值	<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之中。</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</p> <p><b>單元 5 比和比值</b> 5-3 相等的比 【活動 4】最簡單整數比 ◎認識最簡單整數比 ◆布題：下面都是相等的比，哪一個比的前項和後項互質？ <math>6:15, 2:5, 16:40, 10:25</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：當兩個數的最大公因數是 1 時，稱這兩個數互質，<math>2:5</math> 的前項和後項互質。</li> <li>教師說明：前項和後項互質的比，叫作最簡單整數比。</li> <li>將整數比化為最簡單整數比 ◆布題：大德用 12 公升的黃色油漆和 16 公升的藍色油漆調製成綠色油漆，把黃色油漆對藍色油漆的比化為最簡單整數比。</li> <li>兒童分組討論、發表，如：<math>12:16 = (12 \div 4):(16 \div 4) = 3:4</math></li> <li>將分數比化為最簡單整數比 ◆布題：把 <math>\frac{3}{4} : \frac{2}{3}</math> 化為最簡單整數比。</li> <li>兒童分組討論、發表，如：<math>\frac{3}{4} : \frac{2}{3} = \frac{9}{8}</math>，<math>\frac{3}{4} : \frac{2}{3} = 9:8</math></li> <li>將小數比化為最簡單整數比 ◆布題：把 <math>1.6:5.6</math> 化為最簡單整數比。</li> </ul>	<p>口頭評量：能說出最簡單整數比的意義</p> <p>實作評量：能運用相等的比解決生活中有關的問題</p> <p>發表評量：分組討論、發表</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>◎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 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎多元文化教育 多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。</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 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 E1 了解我國與世界其他國家</p>

附件 2-5 (一至五／七至九 年級適用)

		<p>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>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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：<math>1.6 : 5.6 = (1.6 \times 10) : (5.6 \times 10) = 16 : 56 = 2 : 7</math></li> </ul> <p>5-4比的應用</p> <p><b>【活動5】比的應用</b></p> <p>◎運用相等的比解決生活中有關的問題</p> <p>◆布題：班上的女生對男生的人數比是 4 : 5，已知女生有12 個人，男生有幾個人？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> <p>假設男生有 <math>\square</math> 個，列出比的算式</p> $\frac{4}{5} = \frac{12}{\square}$ <p style="text-align: center;"><math>\xrightarrow{\times 3}</math>      <math>\xleftarrow{\times 3}</math></p> $12 \div 4 = 3$ $\square = 5 \times 3 = 15$ <p>女生對男生人數的比值是 <math>\frac{4}{5}</math></p> $\frac{4}{5} = \frac{12}{\square} \cdots\cdots \text{女生人數}$ $\frac{4}{5} = \frac{4 \times 3}{5 \times 3} = \frac{12}{15}$ $\square = 15$ <p>◎用比率解決總量與部分量的問題</p> <p>◆布題：把一條長35公分的緞帶剪成兩條，長度的比是 3 : 4，這兩條緞帶各長幾公分？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：假設較短的緞帶長 <math>\square</math> 公分</li> </ul> $3 + 4 = 7, 3 : 7 = \square : 35, 35 \div 7 = 5, \square = 3 \times 5 = 15, 35 - 15 = 20$	<p>的文化特質。</p> <p>國 E4 了解國際文化的多樣性。</p>
十三	第 6 單元扇形的弧長和面積	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相</p>	<p><b>第 6 單元扇形的弧長和面積</b></p> <p>6-1圓心角、弧長和面積的關係</p> <p><b>【活動1】圓心角、弧長和面積的關係</b></p> <p>◎理解「圓心角：周角」、「扇形弧長：圓周長」和「扇形面積：圓面積」，這三個比的比值都相同</p> <p>◆布題：觀察扇形，並完成下表。</p>	<p>口頭評量：能說出圓心角、弧長和面積的關係</p> <p>實作評量：能運用圓面積的公式，求出扇形的面積</p> <p>發表評量：分組討論、發表</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>◎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 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p>

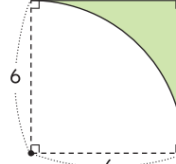
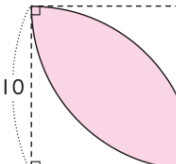
附件 2-5 (一至五／七至九 年級適用)

	<p>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，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>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>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>扇形</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圓心角 <math>45^\circ</math></td> <td><math>\frac{45}{360}</math> <math>= \frac{1}{8}</math></td> <td><math>\frac{90}{360}</math> <math>= \frac{1}{4}</math></td> <td><math>\frac{180}{360}</math> <math>= \frac{1}{2}</math></td> </tr> <tr> <td>圓心角對周角的比值</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>是幾分之幾圓</td> <td>(<math>\frac{1}{8}</math>) 圓</td> <td>(<math>\frac{1}{4}</math>) 圓</td> <td>(<math>\frac{1}{2}</math>) 圓</td> </tr> <tr> <td>弧長對圓周長的比值</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>扇形面積對圓面積的比值</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>• 兒童分組討論、發表，如：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>扇形</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圓心角 <math>45^\circ</math></td> <td><math>\frac{45}{360}</math> <math>= \frac{1}{8}</math></td> <td><math>\frac{90}{360}</math> <math>= \frac{1}{4}</math></td> <td><math>\frac{180}{360}</math> <math>= \frac{1}{2}</math></td> </tr> <tr> <td>圓心角對周角的比值</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>是幾分之幾圓</td> <td>(<math>\frac{1}{8}</math>) 圓</td> <td>(<math>\frac{1}{4}</math>) 圓</td> <td>(<math>\frac{1}{2}</math>) 圓</td> </tr> <tr> <td>弧長對圓周長的比值</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>扇形面積對圓面積的比值</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>圓心角對周角、扇形弧長對圓周長和扇形面積對圓面積的比值都相同。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師歸納：在半徑相等的扇形中，「圓心角：周角」、「扇形弧長：圓周長」和「扇形面積：圓面積」，這三個比的比值都相同，從比值就可以知道這個扇形是幾分之幾圓。</li> </ul> <p>6-2 扇形的弧長和面積</p> <p>【活動2】扇形的弧長和周長</p> <p>◎運用圓周長的公式，求出扇形的弧長和周長</p> <p>◆布題：右圖是一個圓心角 <math>90^\circ</math> 的扇形，弧長大約是幾公尺？</p> <p>• 兒童分組討論、發表，如：<math>4 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 6.28</math></p> <p>◆布題：下圖中，塗色部分的周長大約是幾公分？</p> <p>• 兒童分組討論、發表，如：<math>4 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \times 4 = 25.12</math></p> <p>【活動3】扇形的面積</p> <p>◎運用圓面積的公式，求出扇形面積</p>	扇形				圓心角 $45^\circ$	$\frac{45}{360}$ $= \frac{1}{8}$	$\frac{90}{360}$ $= \frac{1}{4}$	$\frac{180}{360}$ $= \frac{1}{2}$	圓心角對周角的比值				是幾分之幾圓	( $\frac{1}{8}$ ) 圓	( $\frac{1}{4}$ ) 圓	( $\frac{1}{2}$ ) 圓	弧長對圓周長的比值				扇形面積對圓面積的比值				扇形				圓心角 $45^\circ$	$\frac{45}{360}$ $= \frac{1}{8}$	$\frac{90}{360}$ $= \frac{1}{4}$	$\frac{180}{360}$ $= \frac{1}{2}$	圓心角對周角的比值				是幾分之幾圓	( $\frac{1}{8}$ ) 圓	( $\frac{1}{4}$ ) 圓	( $\frac{1}{2}$ ) 圓	弧長對圓周長的比值				扇形面積對圓面積的比值				<p>◎多元文化教育 多 E4 理解到不同文化共存的事實。 多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。</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>◎國際教育 國 E1 了解我國與世界其他國家的文化特質。 國 E4 了解國際文化的多樣性。 國 E6 區辨衝突與和平的特質。</p>
扇形																																																			
圓心角 $45^\circ$	$\frac{45}{360}$ $= \frac{1}{8}$	$\frac{90}{360}$ $= \frac{1}{4}$	$\frac{180}{360}$ $= \frac{1}{2}$																																																
圓心角對周角的比值																																																			
是幾分之幾圓	( $\frac{1}{8}$ ) 圓	( $\frac{1}{4}$ ) 圓	( $\frac{1}{2}$ ) 圓																																																
弧長對圓周長的比值																																																			
扇形面積對圓面積的比值																																																			
扇形																																																			
圓心角 $45^\circ$	$\frac{45}{360}$ $= \frac{1}{8}$	$\frac{90}{360}$ $= \frac{1}{4}$	$\frac{180}{360}$ $= \frac{1}{2}$																																																
圓心角對周角的比值																																																			
是幾分之幾圓	( $\frac{1}{8}$ ) 圓	( $\frac{1}{4}$ ) 圓	( $\frac{1}{2}$ ) 圓																																																
弧長對圓周長的比值																																																			
扇形面積對圓面積的比值																																																			

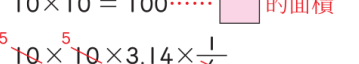
附件 2-5 (一至五／七至九 年級適用)

		<p>◆布題：下圖是一個圓心角 <math>60^\circ</math> 的扇形，面積大約是幾平方公分？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：<math>60 \div 360 = \frac{1}{6}</math>，<math>30 \times 30 \times 3.14 \times \frac{1}{6} = 471</math></li> </ul> <p>◆布題：玉涵製作派對帽，她將色紙剪成如下圖的扇形，扇形面積大約是幾平方公分？（答案用四捨五入法取概數到小數點後第二位）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：<math>240 \div 360 = \frac{2}{3}</math>，<math>20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{2}{3} = 837.333\dots\dots</math>，<math>837.333 \approx 83733</math></li> </ul>		
十四	第 6 單元扇形的弧長和面積	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，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><b>第 6 單元扇形的弧長和面積</b> 6-3複合圖形的面積 【活動4】複合圖形(一) ◎計算複合或重疊圖形的面積</p> <p>◆布題：用一條長10公尺的繩子把一隻狗拴在房屋的角落，如右圖，這隻狗能活動的範圍面積大約是幾平方公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：<math>360^\circ - 90^\circ = 270^\circ</math>，<math>270 \div 360 = \frac{3}{4}</math>，<math>10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{3}{4} = 235.5</math></li> </ul> <p>◆布題：下圖中，塗色部分的面積大約是幾平方公分？</p> <p>(單位：公分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：<math>20 + 10 = 30</math>，<math>30 \times 30 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 706.5</math>，<math>20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 314</math>，<math>706.5 - 314 = 392.5</math></li> </ul>	<p>實作評量：能運用圓面積的公式，求出複合圖形的面積</p> <p>發表評量：分組討論、發表</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>◎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 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎多元文化教育 多 E4 理解到不同文化共存的事實。 多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。</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>◎國際教育 國 E1 了解我國與世界其他國家的文化特質。 國 E4 了解國際文化的多樣性。 國 E6 區辨衝突與和平的特質。</p>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

	<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>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><b>【活動5】複合圖形(二)</b></p> <p>◎計算複合或重疊圖形的面積</p> <p>◆布題：下圖中，塗色部分的面積大約是幾平方公尺？</p>  <p>(單位：公尺)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>兒童分組討論、發表，如：</li></ul> $6 \times 6 = 36 \cdots \cdots \text{ 的面積}$ $\cancel{6} \times \cancel{6} \times 3.14 \times \frac{1}{4} \cancel{\times 81}$ $= 28.26 \cdots \cdots \text{ 的面積}$ $36 - 28.26$ $= 7.74 \cdots \cdots \boxed{\text{ }} - \boxed{\text{ }} = \boxed{\text{ }}$ <p>答：約 7.74 平方公尺</p> <p>◆布題：下圖中，塗色部分的面積大約是幾平方公分？</p>  <p>(單位：公分)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>兒童分組討論、發表，如：</li></ul>		
--	---	---	--	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>可以看成一個正方形減掉兩個</p> <p>的面積，也就是 <math>10 \times 10 = 100 \dots\dots</math>  的面積</p> <p><math>10 \times 10 = 100 \dots\dots</math> </p> <p><math>10 \times 10 = 100 \dots\dots</math> </p> <p><math>100 - 78.5 = 21.5 \dots\dots</math> </p> <p><math>100 - 21.5 \times 2 = 57 \dots\dots</math> </p> <p>答：約 57 平方公分</p>															
十五	第 7 單元速率	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，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</p> <p><b>第 7 單元</b></p> <p><b>7-1 時間換算</b></p> <p><b>【活動 1】</b>用分數或小數進行時間單位的換算</p> <p>◎用分數或小數進行時間單位的換算，並解決情境問題</p> <p>◆布題：品彥觀看彩虹山的旅遊介紹影片，影片片長 4 分鐘 12 秒鐘，也可以說是幾分鐘？用分數和小數表示。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：<math>4\text{分}12\text{秒} = 4\frac{1}{5}\text{分} = 4.2\text{分}</math></li> </ul> <p>◆布題：從彩虹山附近的城市庫斯科到彩虹山，行車時間約 2 小時 45 分鐘，也可以說是幾小時？用分數和小數表示。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：<math>2\text{小時}45\text{分} = 2\frac{3}{4}\text{小時} = 2.75\text{小時}</math></li> </ul> <p><b>【活動 2】</b>透過距離或時間比較快慢</p> <p>◎透過距離或時間比較快慢</p> <p>◆布題：右表是介文、清吉和威衡的跑步練習紀錄表。介文和清吉，誰跑得比較快？清吉和威衡，誰跑得比較快？</p> <p>▼跑步練習紀錄表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>名字</th> <th>介文</th> <th>清吉</th> <th>威衡</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>距離（公尺）</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>時間（秒鐘）</td> <td>10</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> <p>介文和清吉都跑 60 公尺，介文花 10 秒鐘，清吉花了 9 秒鐘，所以清</p>	項目	名字	介文	清吉	威衡	距離（公尺）	60	60	54	時間（秒鐘）	10	9	9	<p>口頭評量：能說出速率、距離和時間的關係</p> <p>實作評量：能做時間的換算</p> <p>理解速率 = 距離 ÷ 時間</p> <p>發表評量：分組討論、發表</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>◎海洋教育 海E11認識海洋生物與生態。</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E12學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱E5發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。 閱E6發展向文本提問的能力。 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>
項目	名字	介文	清吉	威衡													
距離（公尺）	60	60	54														
時間（秒鐘）	10	9	9														

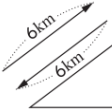
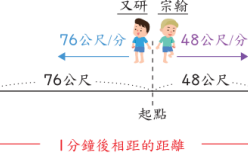
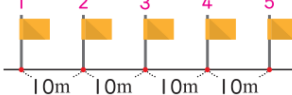
附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>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-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>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>吉跑得比介文快。</p> <p>清吉和威衡都花 9 秒鐘，清吉跑 60 公尺，威衡跑了 54 公尺，所以清吉跑得比威衡快。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>教師歸納：距離相同，花的時間愈短，跑得愈快。</li><li>教師歸納：時間相同，移動的距離愈長，跑得愈快。</li></ul> <p>7-2 秒速、分速、時速</p> <p>【活動 3】秒速、分速和時速</p> <p>◎理解平均每秒鐘移動的距離，叫作秒速，並算出秒速</p> <p>◆布題：鴕鳥跑 180 公尺花了 10 秒鐘，平均 1 秒鐘跑幾公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"><li>兒童分組討論、發表，如：<math>180 \div 10 = 18</math>，答：平均 1 秒鐘跑 18 公尺</li><li>教師歸納：像這樣平均每秒鐘移動的距離，叫作秒速。如：平均 1 秒鐘跑了 18 公尺，可以說秒速是 18 公尺，記作 18 公尺 / 秒 (m/s)。</li></ul> <p>◎理解平均每分鐘移動的距離，叫作分速，並算出分速</p> <p>◆布題：公園到捷運站的距離有 3000 公尺，振豪騎 YouBike 從公園到捷運站花了 12 分鐘，平均 1 分鐘騎幾公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"><li>兒童分組討論、發表，如：<math>3000 \div 12 = 250</math>，答：平均 1 分鐘騎 250 公尺</li><li>教師歸納：像這樣平均每分鐘移動的距離，叫作分速。如：平均 1 分鐘騎了 250 公尺，可以說分速是 250 公尺，記作 250 公尺 / 分 (m/min)。</li></ul> <p>◎理解平均每小時移動的距離，叫作時速，並算出時速</p> <p>◆布題：臺北到花蓮的距離約 160 公里，靖庭全家從臺北開車到花蓮玩，花了 2.5 小時，平均 1 小時行駛幾公里？</p> <ul style="list-style-type: none"><li>兒童分組討論、發表，如：<math>160 \div 2.5 = 64</math>，答：平均 1 小時行駛 64 公里</li><li>教師歸納：像這樣平均每小時移動的距離，叫作時速。如：平均 1 小時行駛 64 公里，可以說時速是 64 公里，記作 64 公里 / 時 (km/h)。</li></ul> <p>◎理解速率 = 距離 ÷ 時間，並應用於解題</p> <p>◆布題：嘉義到澎湖的距離約 64 公里，怡青從嘉義坐客輪到澎湖，花了 1 小時 20 分鐘，客輪的速率是幾公里 / 時？</p> <ul style="list-style-type: none"><li>兒童分組討論、發表，如：<math>1 \text{ 小時 } 20 \text{ 分鐘} = 1\frac{1}{3} \text{ 小時}</math>，<math>64 \div 1\frac{1}{3} =</math></li></ul>	
--	--	---	---	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>48(公里／時)</p> <p><b>【活動 4】速率、距離和時間的關係</b></p> <p>◎透過具體情境，察覺「距離」、「時間」、「速率」其中一項固定時，另外兩項的關係</p> <p>◆布題：立生騎自行車環島，以時速 20 公里騎了 4 小時。下面是騎車時間和距離的關係表，完成下表。</p> <table border="1"> <tr> <td>時間 (小時)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>距離 (公里)</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>• 兒童分組討論、發表，如：</p> <table border="1"> <tr> <td>時間 (小時)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>距離 (公里)</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>60</td> <td>80</td> </tr> </table> <p>• 教師說明：速率×時間=距離</p> <p>◆布題：公園外圍一圈是 1000 公尺，駿豪以分速 200 公尺跑外圍一圈。下面是跑步距離和時間的關係表，完成下表。</p> <table border="1"> <tr> <td>距離 (公尺)</td> <td>200</td> <td>400</td> <td>600</td> <td>800</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>時間 (分鐘)</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>• 兒童分組討論、發表，如：</p> <table border="1"> <tr> <td>距離 (公尺)</td> <td>200</td> <td>400</td> <td>600</td> <td>800</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>時間 (分鐘)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>• 教師說明：距離÷速率=時間</p>	時間 (小時)	1	2	3	4	距離 (公里)	20				時間 (小時)	1	2	3	4	距離 (公里)	20	40	60	80	距離 (公尺)	200	400	600	800	1000	時間 (分鐘)	1					距離 (公尺)	200	400	600	800	1000	時間 (分鐘)	1	2	3	4	5		
時間 (小時)	1	2	3	4																																												
距離 (公里)	20																																															
時間 (小時)	1	2	3	4																																												
距離 (公里)	20	40	60	80																																												
距離 (公尺)	200	400	600	800	1000																																											
時間 (分鐘)	1																																															
距離 (公尺)	200	400	600	800	1000																																											
時間 (分鐘)	1	2	3	4	5																																											
十六	第 7 單元速率	<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之中。</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</p> <p><b>單元 7 速率</b></p> <p>7-3 速率單位的換算</p> <p><b>【活動 5】秒速、分速和時速的換算</b></p> <p>◎會做秒速、分速和時速的換算，並應用在生活上</p> <p>◆布題：凱婷練習 600 公尺跑步，成績是 4 分鐘。凱婷的分速是幾公尺？凱婷的秒速是幾公尺？</p> <p>• 兒童分組討論、解題、發表。如：<math>600 \div 4 = 150</math>，分速是 150 公尺。分速是 60 秒鐘移動的距離。<math>150 \div 60 = 2.5</math>，答：秒速是 2.5 公尺或 2.5 公尺/秒</p> <p>◆布題：右圖是家豪搭乘高鐵時，看到車廂內顯示的列車時速。分速是幾公尺？</p>  <p>• 兒童分組討論、解題、發表。如：<math>288 \div 60 = 4.8</math>，<math>4.8 \text{ 公里} / \text{分} = 4800 \text{ 公尺} / \text{分}</math>，答：分速是 4800 公尺</p> <p>• 教師說明：時速 288 公里，表示 1 小時走 288000 公尺，就是每分</p>	<p>實作評量：了解可以用不同的時間單位表示的速率</p> <p>運用速率的概念，解決日常生活中有關速率的問題</p> <p>發表評量：分組討論、發表</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>◎海洋教育 海E11認識海洋生物與生態。</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E12學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱E5發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</p>																																												

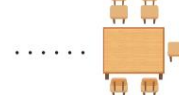
附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>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-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>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>鐘可走 4800 公尺，也是每秒可走 80 公尺，可以用「<math>288000 \text{ 公尺} / \text{時} = 4800 \text{ 公尺} / \text{分} = 80 \text{ 公尺} / \text{秒}</math>」表示。</p> <p><b>7-4 速率的應用</b></p> <p><b>【活動 6】速率的應用</b></p> <p>◎解決生活中速率相關的應用問題</p> <p>◆布題：姐姐參加登山，山路長 6 公里，上山花了 3.8 小時，下山花了 2.2 小時。姐姐登山的平均速率是幾公里／時？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> <p></p> <p>總距離 = 上山路程 + 下山路程 總時間 = 上山時間 + 下山時間</p> <p><math>6 + 6 = 12 \dots \dots \text{總距離}, 3.8 + 2.2 = 6, 12 \div 6 = 2(\text{公里} / \text{時})</math></p> <p>◆布題：又研走路速率是 76 公尺／分，宗翰走路速率是 48 公尺／分，兩人同時同地反方向出發，5 分鐘後，兩人相距幾公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> <p></p> <p>同地反方向走，相距的距離就剛好是兩人所走的距離和，<math>76 + 48 = 124, 124 \times 5 = 620(\text{公尺})</math></p>	<p>閱E6發展向文本提問的能力。 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>
十七	第 8 單元數量關係	<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</p>	<p><b>單元 8 數量關係</b></p> <p><b>8-1 間隔問題</b></p> <p><b>【活動 1-1】間隔問題</b></p> <p>◎透過布題的討論和觀察，將問題簡化並思考解題的方法</p> <p>◆布題：法國巴黎跨年夜慶祝活動，在香榭麗舍大道的一旁每 10 公尺插一支旗子，將旗子從第一枝開始編號，第 12 號到第 23 號旗子距離幾公尺？</p> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> <p>間隔數：<math>23 - 12 = 11</math></p>	<p>實作評量：能透過布題的討論和觀察，將問題簡化並思考解題的方法</p> <p>發表評量：分組討論、發表</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 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>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎資訊教育</p>

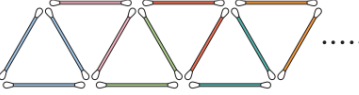
附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>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>距離：<math>10 \times 11 = 110</math> 答：110 公尺</p> <p>◆布題：承上題，如果旗子和旗子的間隔改為 15 公尺，第 24 號旗子到第 48 號旗子的距離有幾公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> <p>間隔數：<math>48 - 24 = 24</math> 距離：<math>15 \times 24 = 360</math> 答：360 公尺</p> <p>【活動 1-2】間隔問題</p> <p>◎透過布題的討論和觀察，將問題簡化並思考解題的方法</p> <p>◆布題：有一條長 1200 公尺的公路，在公路的一旁每隔 75 公尺設置一盞路燈，公路的頭尾一端有路燈，另一端沒有，共要設置幾盞路燈？</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> <p>公路長：1200 間隔數：<math>1200 \div 75 = 16</math> 路燈數：16 答：16 盞</p> <p>◆布題：承上題，如果改成公路的頭尾都設置路燈，共要設置幾盞路燈？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> <p>公路長：1200 間隔數：<math>1200 \div 75 = 16</math> 路燈數：<math>16 + 1 = 17</math> 答：17 盞</p> <p>◆布題：在周長 360 公尺的圓形廣場周圍種 18 棵樹，相鄰兩棵樹的間隔都相同，樹和樹的間隔長幾公尺？</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> <p>樹數：18</p>	<p>資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</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>
--	--	---	--	--

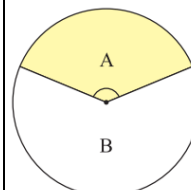
附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>間隔數：18 間隔長：<math>360 \div 18 = 20</math> 答：20 公尺 8-2 方陣問題 【活動 2】方陣問題 ◎找出數量的模式</p> <p>◆布題：大會操隊形，若要排每邊 3 個人的空心正方形隊形，共需要 8 個人。若要排成每邊 15 個人的空心正方形隊形，共需要幾個人？</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>每邊的人數乘以 4，再扣掉重複的 4 個角，<math>15 \times 4 - 4 = 56</math>。</li> <li>每邊的人數減 1，再乘以 4，<math>(15 - 1) \times 4 = 56</math>。</li> </ol> <p>◆布題：家貞拿 36 個花片想排成一個空心正三角形，這個正三角形的每邊有幾個花片？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>所以全部花片數先除以 3 個邊，再加 1 就是每邊花片數。<math>36 \div 3 = 12</math>，<math>12 + 1 = 13</math>。</li> <li>因為算全部花片數時，會扣掉重複算的 3 個角，所以全部花片數先加 3，再除以 3 個邊就是每邊花片數。<math>36 + 3 = 39</math>，<math>39 \div 3 = 13</math></li> </ol>	
十八	第 8 單元數量關係	<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</p> <p>第 8 單元數量關係 8-3 規律性問題 【活動 3】規律性問題 ◎列表並表示數量的模式</p> <p>◆布題：吉雅公司在戶外廣場舉辦宴會，將餐桌橫著排列，如下圖。如果要排 20 張餐桌，共需要幾張椅子？</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：每張桌子上下有 4 張椅子乘以桌數再加上左右兩端的 2 張椅子，就是答案。<math>4 \times 20 + 2 = 82</math></li> </ul>	<p>口頭評量：每增加一張桌子，多增加幾張椅子？ 實作評量：能透過布題的討論和觀察，將問題簡化並思考解題的方法 發表評量：分組討論、發表</p> <p>◎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 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。 ◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

	<p>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>◆布題：麗美用棉花棒想拼出相連的正三角形，如下圖，如果要排出 28 個相連的正三角形，共需要幾根棉花棒？</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：第 1 個正三角形是用 3 根棉花棒排成的，每多排 1 個正三角形需增加 2 根棉花棒，共增加 <math>(28 - 1)</math> 個正三角形。</li> </ul> $3 + 2 \times (28 - 1) = 57$ <p>8-4 和、差、積、商不變  <b>【活動 4】和、差、積不變</b>      ◎以文字或符號表示和不變或差不變的關係式      ◆布題：臺灣位於北半球，在北半球中，夏至是一年中白晝最長，黑夜最短的日子，冬至則是白晝最短，黑夜最長。今年夏至的白晝占 13 小時 36 分鐘，黑夜占幾小時幾分鐘？      • 兒童分組討論、發表，如：白晝 + 黑夜合起來是一天，一天有 24 小時，13 時 36 分 + 黑夜 = 24 時，24 時 - 13 時 36 分 = 10 時 24 分      ◎以文字或符號表示差不變的關係式      ◆布題：昱仁今年 12 歲，妹妹今年 10 歲。5 年後，兩人相差幾歲？說說看，可以怎麼表示「昱仁年齡」和「妹妹年齡」之間的關係？      • 兒童分組討論、發表，如：昱仁比妹妹大 2 歲，明年昱仁多 1 歲，妹妹也多 1 歲，所以兩人的歲數永遠都差 <math>12 - 10 = 2</math> 歲。      ① 昱仁年齡 - 妹妹年齡 = 2      ② 昱仁年齡 - 2 = 妹妹年齡      ③ 妹妹年齡 + 2 = 昱仁年齡      • 當昱仁 Y 歲時，妹妹的年齡可以怎麼表示？      • 兒童分組討論、發表，如：<math>(Y - 2)</math> 歲      ◎以文字或符號表示積不變的關係式      ◆布題：嘉欣用免利息分期付款買一套音響，下面是期數和每期付款金額的關係表。說說看，你發現了什麼？</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>期數(期)</th> <th>3</th> <th>6</th> <th>12</th> <th>18</th> <th>24</th> <th>36</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>每期付款金額(元)</td> <td>12000</td> <td>6000</td> <td>3000</td> <td>2000</td> <td>1500</td> <td>1000</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：①分的期數愈少，每期要付的金額愈多。②無論分成幾期，要付的總金額都相同。</li> </ul>	期數(期)	3	6	12	18	24	36	每期付款金額(元)	12000	6000	3000	2000	1500	1000	<p>◎資訊教育      資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</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>
期數(期)	3	6	12	18	24	36											
每期付款金額(元)	12000	6000	3000	2000	1500	1000											

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p><math>12000 \times 3 = 36000</math>, <math>6000 \times 6 = 36000</math>, <math>3000 \times 12 = 36000</math>, <math>2000 \times 18 = 36000</math>,  <math>1500 \times 24 = 36000</math>, <math>1000 \times 36 = 36000</math></p> <p>① 每期付款金額 <math>\times</math> 期數 = 36000      ② <math>36000 \div</math> 期數 = 每期付款金額      ③ <math>36000 \div</math> 每期付款金額 = 期數</p> <p>【活動 5】商不變      ◎以文字或符號表示商不變的關係式      ◆布題：下面是鮮鮮果汁店賣出木瓜牛奶的總金額和杯數關係表。說說看，你發現了什麼？</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>總金額（元）</th><th>130</th><th>195</th><th>260</th><th>325</th><th>390</th><th>455</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <th>杯數（杯）</th><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：總金額除以杯數得到的商都一樣。</li> </ul> <p><math>130 \div 2 = 65</math>, <math>195 \div 3 = 65</math>, <math>260 \div 4 = 65</math>, <math>325 \div 5 = 65</math>, <math>390 \div 6 = 65</math>, <math>455 \div 7 = 65</math></p> <p>① 總金額 <math>\div</math> 杯數 = 65      ② 杯數 <math>\times</math> 65 = 總金額      ③ 總金額 <math>\div</math> 65 = 杯數</p>	總金額（元）	130	195	260	325	390	455	杯數（杯）	2	3	4	5	6	7		
總金額（元）	130	195	260	325	390	455												
杯數（杯）	2	3	4	5	6	7												
十九	加油小站 2	<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。      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><b>加油小站 2</b>  <b>一、黃金比例</b>      【活動 1】扇形面積與比值      ◎在生活情境中，複習扇形面積的計算      ◎在生活情境中，複習比值的意義      ◆布題：在數學上，我們將比值是 1.618 的比稱為「黃金比例」，依照這個比例關係就可以組成最美的圖案。如右圖，扇形 B 面積對扇形 A 面積的比值，如果是 1.618，則扇形 A 就是最富美感的黃金紙扇。</p>  <p>已知半徑 10 公分，完成下表。（扇形面積用四捨五入法求商到個位，比值用四捨五入法求商到小數點後第三位）</p>	<p>實作評量：複習扇形面積的計算，複習比值的意義，複習規律性問題的解法      發表評量：分組討論、發表</p>	<p>◎生涯規劃教育      涵 E7 培養良好的人際互動能力。      涵 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p>														

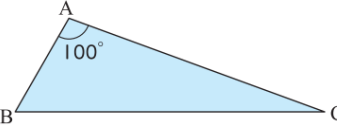
## 附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<table border="1"><tr><td>扇形 A 的圓心角度</td><td>120°</td><td>135°</td><td>150°</td></tr><tr><td>扇形 B 的面積 (cm<sup>2</sup>)</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>扇形 A 的面積 (cm<sup>2</sup>)</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>扇形 B 對扇形 A 的比值</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>• 兒童分組討論、發表，如：</p> <table border="1"><tr><td>扇形 A 的圓心角度</td><td>120°</td><td>135°</td><td>150°</td></tr><tr><td>扇形 B 的面積 (cm<sup>2</sup>)</td><td>209</td><td>196</td><td>183</td></tr><tr><td>扇形 A 的面積 (cm<sup>2</sup>)</td><td>105</td><td>118</td><td>131</td></tr><tr><td>扇形 B 對扇形 A 的比值</td><td>1.990</td><td>1.661</td><td>1.397</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none"><li>• 扇形 A 的圓心角幾度時，最接近黃金比例？</li><li>• 兒童分組討論、發表，如： <math>1.990 - 1.618 = 0.372</math> <math>1.661 - 1.618 = 0.043</math> <math>1.618 - 1.397 = 0.221</math> <math>0.043 &lt; 0.221 &lt; 0.372</math> 答：135°</li></ul> <h3>二、無限循環</h3> <p>【活動 2】數量關係</p> <p>◎ 在具體情境中，複習規律性問題的解法</p> <p>◆ 布題：「0.168168168……」是一個可以無限循環的小數，小數點後的數字 1、6 和 8 會不斷的重複，你知道小數點後第 68 位的數字是多少嗎？</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童分組討論、發表，如：「0.168168168……」是每 3 個數字一循環。<math>68 \div 3 = 22 \cdots 2</math>，餘 2 代表在循環中的數字是第 2 個，也就是 6。</li></ul> <h3>三、颱風警報</h3> <p>【活動 3】速率</p> <p>◎ 在生活情境中，複習速率的應用</p> <p>◆ 布題：中央氣象局根據颱風近中心的最大風速將颱風分級，如下表。</p> <p>▼ 颱風分級和近中心最大風速的關係對照表</p> <table border="1"><thead><tr><th>颱風分級</th><th>近中心最大風速</th></tr></thead><tbody><tr><td>熱帶性低氣壓</td><td>小於 17.2</td></tr><tr><td>輕度颱風</td><td>17.2 ~ 32.6</td></tr><tr><td>中度颱風</td><td>32.7 ~ 50.9</td></tr><tr><td>強烈颱風</td><td>大於 51</td></tr></tbody></table> <p>單位：公尺 / 秒 (m/s)</p> <p>下面是每個颱風近中心最大風速的統計表，它們分別是哪一級颱風，</p>	扇形 A 的圓心角度	120°	135°	150°	扇形 B 的面積 (cm <sup>2</sup> )				扇形 A 的面積 (cm <sup>2</sup> )				扇形 B 對扇形 A 的比值				扇形 A 的圓心角度	120°	135°	150°	扇形 B 的面積 (cm <sup>2</sup> )	209	196	183	扇形 A 的面積 (cm <sup>2</sup> )	105	118	131	扇形 B 對扇形 A 的比值	1.990	1.661	1.397	颱風分級	近中心最大風速	熱帶性低氣壓	小於 17.2	輕度颱風	17.2 ~ 32.6	中度颱風	32.7 ~ 50.9	強烈颱風	大於 51
扇形 A 的圓心角度	120°	135°	150°																																									
扇形 B 的面積 (cm <sup>2</sup> )																																												
扇形 A 的面積 (cm <sup>2</sup> )																																												
扇形 B 對扇形 A 的比值																																												
扇形 A 的圓心角度	120°	135°	150°																																									
扇形 B 的面積 (cm <sup>2</sup> )	209	196	183																																									
扇形 A 的面積 (cm <sup>2</sup> )	105	118	131																																									
扇形 B 對扇形 A 的比值	1.990	1.661	1.397																																									
颱風分級	近中心最大風速																																											
熱帶性低氣壓	小於 17.2																																											
輕度颱風	17.2 ~ 32.6																																											
中度颱風	32.7 ~ 50.9																																											
強烈颱風	大於 51																																											

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>在空格中打√。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名稱</th> <th>卡努</th> <th>南瑪都</th> <th>盧碧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>近中心最大風速</td> <td>172.8 km/h</td> <td>3180 m/min</td> <td>1.2 km/min</td> </tr> <tr> <td>輕度颱風</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中度颱風</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>強烈颱風</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>• 兒童分組討論、發表，如： 利用速率單位的換算，換成相同的速率單位再進行比較</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名稱</th> <th>卡努</th> <th>南瑪都</th> <th>盧碧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>近中心最大風速</td> <td>172.8 km/h</td> <td>3180 m/min</td> <td>1.2 km/min</td> </tr> <tr> <td>輕度颱風</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>中度颱風</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>強烈颱風</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>• 卡努颱風的中心位置距離臺灣本島有 320 公里，以每小時 8 公里的速度靠近，其 7 級風之暴風半徑有 280 公里，則卡努颱風的 7 級風之暴風圈最快幾小時後觸碰到臺灣本島？</p> <p>• 兒童分組討論、發表，如：<math>(320 - 280) \div 8 = 5</math>，答：5 小時</p> <h4>四、米其林餅乾</h4> <p><b>【活動 4】比</b></p> <p>◎ 在生活情境中，複習比的應用</p> <p>◆ 布題：小花咖啡廳獲選為米其林星級餐廳，招牌餅乾的獨家配方中，麵粉對糖粉的重量比是 5:2，依照配方比例回答下面問題。</p> <p>• 學徒在準備材料，下面哪些材料可以製作出招牌餅乾？在空格中打√。</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 麵粉 100 公克</td> <td><input type="checkbox"/> 麵粉 150 公克</td> <td><input type="checkbox"/> 麵粉 120 公克</td> </tr> <tr> <td>糖粉 40 公克</td> <td>糖粉 20 公克</td> <td>糖粉 48 公克</td> </tr> </table> <p>• 兒童分組討論、發表，如：找出麵粉對糖粉的重量比是 5:2      ① <math>100:40=5:2</math>，② <math>150:20=15:2</math>，③ <math>120:48=5:2</math></p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 麵粉 100 公克</td> <td><input type="checkbox"/> 麵粉 150 公克</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 麵粉 120 公克</td> </tr> <tr> <td>糖粉 40 公克</td> <td>糖粉 20 公克</td> <td>糖粉 48 公克</td> </tr> </table> <p>• 主廚在教學徒製作招牌餅乾時，先倒入 50 公克的麵粉，要再倒入幾公克的糖粉，才能做出招牌餅乾？</p> <p>• 兒童分組討論、發表，如： 假設糖粉有 <math>\square</math> 公克，<math>5:2 = 50 : \square</math>，<math>50 \div 5 = 10</math>，<math>\square = 2 \times 10 = 20</math></p> <p>• 學徒在試做招牌餅乾，先倒入 50 公克的麵粉後，再倒糖粉時，不小心倒太多，倒入了 30 公克的糖粉，學徒需要再補幾公克的麵粉，才會和獨家配方的比例一樣？</p>	名稱	卡努	南瑪都	盧碧	近中心最大風速	172.8 km/h	3180 m/min	1.2 km/min	輕度颱風				中度颱風				強烈颱風				名稱	卡努	南瑪都	盧碧	近中心最大風速	172.8 km/h	3180 m/min	1.2 km/min	輕度颱風			✓	中度颱風	✓			強烈颱風		✓		<input type="checkbox"/> 麵粉 100 公克	<input type="checkbox"/> 麵粉 150 公克	<input type="checkbox"/> 麵粉 120 公克	糖粉 40 公克	糖粉 20 公克	糖粉 48 公克	<input checked="" type="checkbox"/> 麵粉 100 公克	<input type="checkbox"/> 麵粉 150 公克	<input checked="" type="checkbox"/> 麵粉 120 公克	糖粉 40 公克	糖粉 20 公克	糖粉 48 公克	
名稱	卡努	南瑪都	盧碧																																																				
近中心最大風速	172.8 km/h	3180 m/min	1.2 km/min																																																				
輕度颱風																																																							
中度颱風																																																							
強烈颱風																																																							
名稱	卡努	南瑪都	盧碧																																																				
近中心最大風速	172.8 km/h	3180 m/min	1.2 km/min																																																				
輕度颱風			✓																																																				
中度颱風	✓																																																						
強烈颱風		✓																																																					
<input type="checkbox"/> 麵粉 100 公克	<input type="checkbox"/> 麵粉 150 公克	<input type="checkbox"/> 麵粉 120 公克																																																					
糖粉 40 公克	糖粉 20 公克	糖粉 48 公克																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> 麵粉 100 公克	<input type="checkbox"/> 麵粉 150 公克	<input checked="" type="checkbox"/> 麵粉 120 公克																																																					
糖粉 40 公克	糖粉 20 公克	糖粉 48 公克																																																					

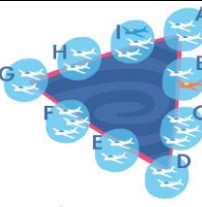
附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> <p>假設和 30 公克糖粉搭配的麵粉有 <math>\square</math> 公克，<math>5:2 = \square : 30</math>，<math>30 \div 2 = 15</math>  <math>\square = 5 \times 15 = 75</math>，<math>75 - 50 = 25</math></p> <p><b>Try 數學</b></p> <p><b>【活動 5】Try 數學</b></p> <p>◎ 在具體情境中，複習比的應用</p> <p>◆ 布題：如下圖，三角形 ABC 中，<math>\angle A</math> 是 <math>100^\circ</math>，<math>\angle B : \angle C = 3 : 1</math>，<math>\angle C</math> 是幾度？</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童各自依題意解題、發表。如：</li> </ul> <p>三角形的內角和是 <math>180^\circ</math>，<math>180^\circ - 100^\circ = 80^\circ</math>，所以 <math>\angle B + \angle C = 80^\circ</math>  <math>\angle B + \angle C : \angle C = (3+1) : 1 = 4 : 1</math>  假設 <math>\angle C</math> 是 <math>\square</math> 度，<math>4 : 1 = 80 : \square</math>，<math>80 \div 4 = 20</math>，<math>\square = 1 \times 20 = 20</math></p>		
二十	數學探索	<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><b>數學探索</b></p> <p><b>【活動 1】方陣問題</b></p> <p>◎ 透過對布題的討論和觀察，解決方陣問題的應用問題</p> <p>◆ 布題：百慕達三角位於北大西洋的馬尾藻海，傳說在這片海域，發生多起飛機或船隻神祕消失的事件，因此還有「魔鬼三角」的別稱。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有好幾架飛機在百慕達三角航行，如下圖，雷達偵測到每邊航道各有 9 架飛機。數數看，共有幾架飛機？</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：  <math>9 \times 3 - 2 \times 3 = 27 - 6 = 21</math>(架)</li> <li>F 區其中 1 架飛機消失了，藍色飛機迷航到 G 區。神祕的事情發生了，數數看，每邊航道各有幾架飛機？全部剩下幾架飛機？</li> </ul>	<p>實作評量：透過對布題的討論和觀察，從圖示找規律來解決生活中的方陣問題</p> <p>發表評量：分組討論、發表</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>

附件 2-5 (一至五／七至九 年級適用)

		 <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：飛機在同一邊航道上移動，不會改變該航道的飛機數。而當 F 區消失 1 架時，G 區剛好多 1 架，該航道的飛機數也不會改變，所以每邊還是維持有 9 架。</li> </ul> $9 \times 3 - (3 + 2 + 2) = 27 - 7 = 20 \text{ (架)}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>承上題，H 區其中 1 架飛機也消失了，橘色飛機迷航到 A 區。現在每邊航道各有幾架飛機？全部剩下幾架飛機？</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：H 區消失 1 架飛機時，A 區剛好多 1 架，所以每邊還是有 9 架。</li> </ul> $9 \times 3 - (3 + 3 + 2) = 27 - 8 = 19 \text{ (架)}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>承上題，藍色飛機消失了，說說看，若要保持每邊航道的飛機數還是 9 架，要怎麼移動其他飛機？</li> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> <p>把 B 區或 C 區任意 2 架飛機分別移動到 A 區和 D 區，就能讓每邊航道的飛機數還是 9 架。</p>		
二十一	數學探索	<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。</p> <p><b>數學探索</b>  <b>【活動 1】方陣問題</b>  ◎透過對布題的討論和觀察，解決方陣問題的應用問題  ◆布題：百慕達三角位於北大西洋的馬尾藻海，傳說在這片海域，發生多起飛機或船隻神祕消失的事件，因此還有「魔鬼三角」的別稱。  • 有好幾架飛機在百慕達三角航行，如下圖，雷達偵測到每邊航道各有 9 架飛機。數數看，共有幾架飛機？</p>	<p>實作評量：透過對布題的討論和觀察，從圖示找規律來解決生活中的方陣問題</p> <p>發表評量：分組討論、發表</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>

附件 2-5 (一至五／七至九 年級適用)

		<p>在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p>  <ul style="list-style-type: none"><li>兒童分組討論、發表，如： <math>9 \times 3 - 2 \times 3 = 27 - 6 = 21</math>(架)</li></ul> <p>• F 區其中 1 架飛機消失了，藍色飛機迷航到 G 區。神祕的事情發生了，數數看，每邊航道各有幾架飛機？全部剩下幾架飛機？</p>  <ul style="list-style-type: none"><li>兒童分組討論、發表，如：飛機在同一邊航道上移動，不會改變該航道的飛機數。而當 F 區消失 1 架時，G 區剛好多 1 架，該航道的飛機數也不會改變，所以每邊還是維持有 9 架。 <math>9 \times 3 - (3+2+2) = 27 - 7 = 20</math>(架)</li></ul> <p>• 承上題，H 區其中 1 架飛機也消失了，橘色飛機迷航到 A 區。現在每邊航道各有幾架飛機？全部剩下幾架飛機？</p>  <ul style="list-style-type: none"><li>兒童分組討論、發表，如：H 區消失 1 架飛機時，A 區剛好多 1 架，所以每邊還是有 9 架。 <math>9 \times 3 - (3+3+2) = 27 - 8 = 19</math>(架)</li></ul> <p>• 承上題，藍色飛機消失了，說說看，若要保持每邊航道的飛機數還是 9 架，要怎麼移動其他飛機？</p> <ul style="list-style-type: none"><li>兒童分組討論、發表，如： 把 B 區或 C 區任意 2 架飛機分別移動到 A 區和 D 區，就能讓每邊航道的飛機數還是 9 架。</li></ul>	
--	--	---	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

## 南投縣桐林國民小學 114 學年度領域學習課程計畫

### 【第二學期】

領域/科目	數學	年級/班級	六年級，共 <u>1</u> 班
教師	六年級教學團隊	上課週/節數	每週 <u>4</u> 節， <u>18</u> 週，共 <u>72</u> 節

#### 課程目標：

- 在具體情境中，解決分數和小數的加減、連乘、連除、加減和乘除運算問題。
- 在具體情境中，解決分數和小數的四則運算問題。
- 在具體情境中，解決分數和小數的多步驟四則運算問題。
- 學習柱體體積和表面積的求法，並理解柱體體積公式的應用。
- 在具體情境中認識基準量、比較量和比值，並運用畫線段圖的方法解題。
- 理解給定的題目，列出算式解題。
- 認識縮圖和放大圖，並了解平面圖形放大、縮小對長度、角度和面積的影響。
- 繪製縮圖和放大圖。
- 認識比例尺。
- 理解給定的題目，並透過數量關係解題，並運用列表找規律的方法解題。
- 認識圓形圖。
- 使用生活中的資料，繪製成圓形圖。.
- 解決圓形圖相關的問題。
- 解決統計圖應用的問題並理解使用時機。
- 理解生活中的可能性

教學進度		核心素養	教學重點	評量方式	議題融入/ 跨領域(選填)
週次	單元名稱				

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

<p style="text-align: center;"><b>第 1 單元四則 混合運 算</b></p>	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-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-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><b>第 1 單元四則混合運算</b></p> <p><b>1-1·分數四則</b></p> <p><b>【活動 1】分數連減或加減的運算</b></p> <p>◎ 解決連減或加減問題</p> <p>◆布題：師傅買了 <math>12\frac{3}{4}</math> 公斤的麵粉，做蛋糕用掉 <math>3\frac{5}{8}</math> 公斤，做麵包用掉 <math>2\frac{3}{8}</math> 公斤，還剩下幾公斤的麵粉？把做法用一個算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> $\begin{aligned} \text{① } & 12\frac{3}{4} - 3\frac{5}{8} - 2\frac{3}{8} \\ &= 12\frac{6}{8} - 3\frac{5}{8} - 2\frac{3}{8} \\ &= 9\frac{1}{8} - 2\frac{3}{8} \\ &= 8\frac{9}{8} - 2\frac{3}{8} \\ &= 6\frac{6}{8} = 6\frac{3}{4} \end{aligned}$ $\begin{aligned} \text{② } & 12\frac{3}{4} - (3\frac{5}{8} + 2\frac{3}{8}) \\ &= 12\frac{3}{4} - 6 \\ &= 6\frac{3}{4} \end{aligned}$ <p>答：<math>6\frac{3}{4}</math> 公斤</p> <p>◆布題：如下圖，把兩根竹籤接起來後，共長幾公分？把做法用一個算式記下來。</p> <p>• 兒童分組討論、發表。如：</p>	<p>實作評量：</p> $\begin{aligned} & 6\frac{2}{3} + (5\frac{1}{2} - 2\frac{5}{6}) \\ &= 6\frac{2}{3} + (4\frac{9}{6} - 2\frac{5}{6}) \\ &= 6\frac{2}{3} + 2\frac{4}{6} \\ &= 6\frac{4}{6} + 2\frac{4}{6} \\ &= 8\frac{8}{6} \\ &= 9\frac{1}{3} \end{aligned}$ <p>發表評量：分組討論、發表</p>	<p>◎性別平等教育 性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。</p> <p>◎人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎環境教育 環 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。</p> <p>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱 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）。 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>
--	--	---	--	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		$  \begin{aligned}  & 6\frac{2}{3} + 5\frac{1}{2} - 2\frac{5}{6} \\  & = 6\frac{4}{6} + 5\frac{3}{6} - 2\frac{5}{6} \\  & = 11\frac{7}{6} - 2\frac{5}{6} \\  & = 9\frac{2}{6} = 9\frac{1}{3}  \end{aligned}  $ <p>答: <math>9\frac{1}{3}</math> 公分</p> <p><b>【活動 2】</b> 分數連乘或連除的運算      ◎解決連乘、連除或乘除的問題</p> <p>◆布題：有一個長方體，體積是 <math>6\frac{5}{12}</math> 立方公尺，長是 <math>2\frac{3}{4}</math> 公尺，寬是 <math>1\frac{1}{5}</math> 公尺，高是幾公尺？把做法用一個算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>長方體體積 = 長 × 寬 × 高，所以高 = 長方體體積 ÷ 長 ÷ 寬 = 長方體體積 ÷ (長 × 寬)</p> $  \begin{aligned}  ① & 6\frac{5}{12} \div 2\frac{3}{4} \div 1\frac{1}{5} \\  & = \frac{77}{12} \times \frac{4}{11} \times \frac{5}{6} \\  & = \frac{35}{18} = 1\frac{17}{18}  \end{aligned}  $ $  \begin{aligned}  ② & 6\frac{5}{12} \div (2\frac{3}{4} \times 1\frac{1}{5}) \\  & = \frac{77}{12} \div (\frac{11}{4} \times \frac{6}{5}) \\  & = \frac{77}{12} \times \frac{10}{33} \\  & = \frac{35}{18} = 1\frac{17}{18}  \end{aligned}  $ <p>答: <math>1\frac{17}{18}</math> 公尺</p>	
--	--	--	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>◆布題：3 公尺長的鐵棒重 <math>1\frac{4}{5}</math> 公斤，<math>1\frac{1}{5}</math> 公尺長的鐵棒重幾公斤？把做法用一個算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> $\begin{aligned} &   \frac{4}{5} \div 3 \times   \frac{1}{5} \\ & = \frac{3}{5} \times \frac{1}{3} \times \frac{6}{5} \\ & = \frac{18}{25} \\ & \text{答: } \frac{18}{25} \text{ 公斤} \end{aligned}$ <p><b>【活動 3】分數加減和乘除的運算</b></p> <p>◎解決分數加減和乘除問題</p> <p>◆布題：正方形周長是 <math>12\frac{4}{5}</math> 公尺，正三角形邊長是 <math>1\frac{3}{4}</math> 公尺，正方形的邊長和正三角形的邊長相差幾公尺？把做法用一個算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> $\begin{aligned} &   12\frac{4}{5} \div 4 -   \frac{3}{4} \\ & = \frac{64}{5} \times \frac{1}{4} -   \frac{3}{4} \\ & = \frac{16}{5} - \frac{7}{4} \\ & = \frac{64}{20} - \frac{35}{20} \\ & = \frac{29}{20} =   \frac{9}{20} \\ & \text{答: } 1\frac{9}{20} \text{ 公尺} \end{aligned}$ <p>◆布題：<u>羽芯</u>快走 1 小時可走 <math>6\frac{2}{5}</math> 公里，已知<u>羽芯</u>已經走了 <math>1\frac{1}{4}</math> 公里，再快走 <math>\frac{1}{2}</math> 小時，<u>羽芯</u>共走了幾公里？把做法用一個算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul>	
--	--	---	--

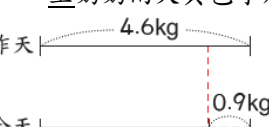
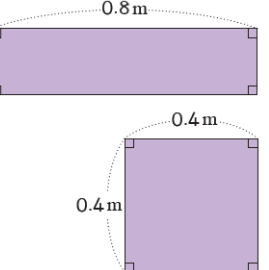
附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

	$\begin{aligned} & \left  \frac{1}{4} + 6\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \\ & = \left  \frac{1}{4} + \frac{16}{5} \times \frac{1}{2} \right  \\ & = \left  \frac{1}{4} + 3\frac{1}{5} \right  \\ & = \left  \frac{5}{20} + 3\frac{4}{20} \right  = 4\frac{9}{20} \\ & \text{答: } 4\frac{9}{20} \text{ 公尺} \end{aligned}$ <p>【活動 4】分數的四則運算 ◎解決分數四則混合問題</p> <p>◆布題：水池有兩根水管，大水管每分鐘注水 <math>2\frac{1}{4}</math> 公升，小水管每分鐘注水 <math>1\frac{1}{2}</math> 公升，兩根水管同時注水 <math>2\frac{2}{3}</math> 分鐘，共可注水幾公升？</p> <ul style="list-style-type: none"><li>兒童分組討論、發表。如：</li></ul> $2\frac{1}{4} \times 2\frac{2}{3} = \frac{9}{4} \times \frac{8}{3} = 6$ $\left  \frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{8}{3} = 4 \right.$ $6 + 4 = 10$ <p>答：10 公升</p> <ul style="list-style-type: none"><li>用一個算式要怎麼記？</li><li>兒童分組討論、發表。如：</li></ul> <p>先算出兩根水管 1 分鐘共注水幾公升，再算 <math>2\frac{2}{3}</math> 分鐘的注水量。</p>		
--	--	--	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		$  \begin{aligned}  & (2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2}) \times 2\frac{2}{3} \\  &= (2\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4}) \times 2\frac{2}{3} \\  &= 3\frac{3}{4} \times 2\frac{2}{3} \\  &= \frac{5+5}{14} \times \frac{8^2}{3} = 10  \end{aligned}  $ <p>答：10 公升</p> <p>◆布題：<u>佩佩</u>和<u>安安</u>的行李箱重量比是 <math>1:\frac{4}{5}</math>，已知兩人的行李箱共重 <math>14\frac{3}{5}</math> 公斤，<u>佩佩</u>的行李箱重幾公斤？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如： 先把行李箱重量比化成整數比，再計算。 佩佩的行李箱重量:安安的行李箱重量  <math>= 1:\frac{4}{5} = 5:4</math>  <math>5+4=9</math>  <math>14\frac{3}{5} \times \frac{5}{9} = \frac{73}{5} \times \frac{5}{9} = 8\frac{1}{9}</math>          答：<math>8\frac{1}{9}</math> 公斤</li> <li>用一個算式要怎麼記？</li> <li>兒童分組討論、發表。如： 把佩佩的行李箱重量當作 1 時，安安的行李箱重是 <math>\frac{4}{5}</math>，合起來是 <math>(1+\frac{4}{5})</math>。</li> </ul>	
--	--	--	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		$\begin{aligned} & 14\frac{3}{5} \div (1 + \frac{4}{5}) \\ & = 14\frac{3}{5} \div 1\frac{4}{5} \\ & = \frac{73}{5} \times \frac{5}{9} \\ & = \frac{73}{9} = 8\frac{1}{9} \end{aligned}$ <p>答: <math>8\frac{1}{9}</math> 公斤</p>		
二	<p>第 1 單元四則 混合運算</p> <p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-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-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><b>第 1 單元四則混合運算</b> <b>1-2 小數四則</b></p> <p><b>【活動 5】小數的四則運算</b></p> <p>◎解決小數加減或乘除問題</p> <p>◆布題：王奶奶昨天包了 4.6 公斤的肉粽，今天比昨天少包了 0.9 公斤，王奶奶兩天共包了幾公斤的肉粽？把做法用一個算式記下來。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> $4.6 + (4.6 - 0.9) \\ = 4.6 + 3.7 \\ = 8.3$ <p>答：8.3 公斤</p> <p>◆布題：下圖的長方形和正方形的面積相等，求長方形的寬是幾公尺？把做法用一個算式記下來。</p> 	<p>實作評量：  <math>0.4 \times 0.4 \div 0.8</math>  <math>= 0.16 \div 0.8</math>  <math>= 0.2</math></p> <p>發表評量：分組討論、發表</p>	<p>◎性別平等教育 性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。</p> <p>◎人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎環境教育 環 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>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱 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</p>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：  <math display="block">0.4 \times 0.4 \div 0.8</math> <math display="block">= 0.16 \div 0.8</math> <math display="block">= 0.2</math>           答：0.2 公尺         </li> </ul>		生活環境（自然或人為）。 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。
三	第 1 單元四則 混合運算	<b>第 1 單元四則混合運算</b> <b>1-3·數的混合計算</b> <b>【活動 6】分數和小數的混合運算</b> <b>◎解決分數和小數混合計算問題</b> <p>◆布題：將 1.2 公斤的綠豆裝入重 <math>\frac{2}{5}</math> 公斤的密封罐中，綠豆和罐子共重幾公斤？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：            ①把分數改為小數來計算。  <math display="block">1.2 + \frac{2}{5} = 1.2 + 0.4 = 1.6</math>           答：1.6 公斤         </li> <li>②把小數改為分數來計算。  <math display="block">1.2 + \frac{2}{5} = 1\frac{2}{10} + \frac{2}{5}</math> <math display="block">= 1\frac{2}{10} + \frac{4}{10}</math> <math display="block">= 1\frac{6}{10} = 1\frac{3}{5}</math>           答：1<math>\frac{3}{5}</math> 公斤         </li> </ul> <p>◆布題：想想看，「<math>\frac{5}{7} \times 2.2</math>」要怎麼計算？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：  <math display="block">\frac{5}{7} = 0.714\dots</math>           分數化成小數，不能除盡時，可以把小數化成分數來計算。         </li> </ul>	實作評量： $99.9 + 9.99 + 0.1 + 0.01$ $= (99.9 + 0.1) + (9.99 + 0.01)$ $= 100 + 10$ $= 110$ 發表評量：分組討論、發表	◎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。 ◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ◎閱讀素養教育 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 ◎戶外教育 戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。 戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		$\begin{aligned} & \frac{5}{7} \times 2.2 \\ & = \frac{5}{7} \times 2\frac{2}{10} \\ & = \frac{5}{7} \times \frac{22}{10} \\ & = 1\frac{4}{7} \end{aligned}$ <p>答：<math>1\frac{4}{7}</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：分數化成小數，不能除盡或計算到小數點後很多位才能除盡時，可以改把小數化成分數來計算。</li> </ul> <p><b>【活動】GO！素養</b></p> <p>◎下面是<u>樂樂銀行新臺幣存款利率表</u>的一部分，看表回答下列問題。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>類別</th><th>期別</th><th>金額</th><th>固定利率(年利率%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">定期存款</td><td>1年～ 未滿2年</td><td>一般 五百萬元(含)以上</td><td>1.575 0.645</td></tr> <tr> <td rowspan="2">6個月～ 未滿9個月</td><td>一般</td><td>1.340</td></tr> <tr> <td>五百萬元(含)以上</td><td>0.600</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>宇謙在<u>樂樂銀行</u>定期存款5000000元，選擇1年到未滿2年的方案， 宇謙存款1年後領回，拿到的利息是幾元？</li> <li>教師說明：年利率0.645%表示存款1年的利息是存款金額×0.00645。</li> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> $\begin{aligned} & 5000000 \times 0.645\% \\ & = 5000000 \times 0.00645 \\ & = 32250 \end{aligned}$ <p>答：32250元</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>羽柔在<u>樂樂銀行</u>定期存款200000元，選擇6個月到未滿9個月的方案， 羽柔存款6個月後領回，拿到的利息是幾元？（利率先用四捨五入法取概數到小數點後第三位，再計算）</li> <li>教師說明：存款6個月，所以一年的利息要先除以12個月，再算6個月的利息。</li> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul>	類別	期別	金額	固定利率(年利率%)	定期存款	1年～ 未滿2年	一般 五百萬元(含)以上	1.575 0.645	6個月～ 未滿9個月	一般	1.340	五百萬元(含)以上	0.600	鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。
類別	期別	金額	固定利率(年利率%)													
定期存款	1年～ 未滿2年	一般 五百萬元(含)以上	1.575 0.645													
	6個月～ 未滿9個月	一般	1.340													
		五百萬元(含)以上	0.600													

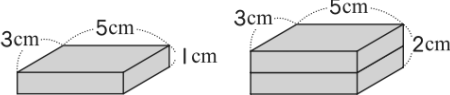
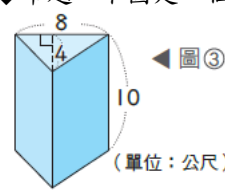
附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

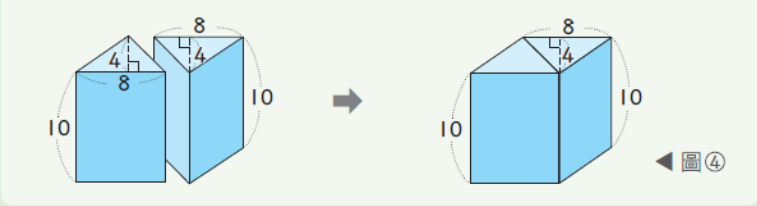
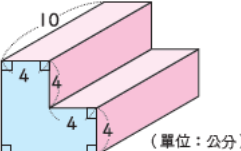
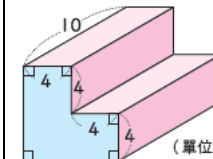
		<p><math>1.340\% = 0.01340</math> <math>0.01340 \approx 0.013</math> <math>200000 \times 0.013 \div 12 \times 6</math> <math>= 2600 \div 2</math> <math>= 1300</math> 答：1300 元</p> <p><b>1-4·數的簡化計算</b></p> <p><b>【活動 7】簡化計算</b></p> <p>◎ 運用分配律，簡化小數、分數的四則問題</p> <p>◆布題：下面各算式的答案是多少？想一想，要怎麼算才會比較快？</p> <p>① <math>99.9 + 9.99 + 0.1 + 0.01</math></p> <p>② <math>7.5 + 7.5 \times 99</math></p> <p>③ <math>7\frac{17}{28} \times 0.9 + 2\frac{11}{28} \times 0.9</math></p> <p>④ <math>\frac{16}{35} \times 0.25 \times 35</math></p> <p>• 兒童分組討論、發表。如：</p> <p>① 可以先算 <math>99.9 + 0.1</math> 及 <math>9.99 + 0.01</math>。</p> <p><math display="block">\begin{aligned} &amp; \underline{99.9} + \underline{9.99} + \underline{0.1} + \underline{0.01} \\ &amp; = (\underline{99.9 + 0.1}) + (\underline{9.99 + 0.01}) \\ &amp; = 100 + 10 \\ &amp; = 110 \end{aligned}</math></p> <p>② 7.5 可以看成 <math>7.5 \times 1</math>。</p> <p><math display="block">\begin{aligned} &amp; 7.5 + 7.5 \times 99 \\ &amp; = 7.5 \times (1 + 99) \\ &amp; = 7.5 \times 100 \\ &amp; = 750 \end{aligned}</math></p> <p>③ 都乘以 0.9，可以先相加再乘以 0.9。</p>	
--	--	---	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		$7\frac{17}{28} \times 0.9 + 2\frac{11}{28} \times 0.9$ $= (7\frac{17}{28} + 2\frac{11}{28}) \times 0.9$ $= 10 \times 0.9$ $= 9$ <p>④ 可以先算 <math>\frac{16}{35} \times 35</math>。</p> $\frac{16}{35} \times 0.25 \times 35$ $= \frac{16}{35} \times 35 \times 0.25$ $= 16 \times 0.25$ $= 4$		
四	第 2 單元柱體的體積和表面積	<p><b>第 2 單元柱體的體積和表面積</b></p> <p><b>2-1・柱體的體積</b></p> <p><b>【活動 1】疊疊看</b></p> <p>◎說明形狀、大小相同的紙片一張張疊整齊，會堆疊成直立柱體</p> <p>◆布題：分別用相同的長方形、平行四邊形、三角形和圓形紙片，一張張堆疊起來，會形成什麼形體？</p> <p>①  ②  ③  ④ </p> <p>• 兒童分組討論、發表。如：</p> <p>①  ② </p>	<p>實作評量： 下面柱體的體積是多少？</p> <p>◀ 圖③</p> <p>8×4÷2=16 16×10=160</p> <p>(單位：公尺)</p> <p>發表評量：分組討論、發表</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 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>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

	<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>③  (三角) 柱</p> <p>④  (圓) 柱</p> <p><b>【活動 2】柱體的體積</b></p> <p>◎能在操作情境中察覺長方體體積＝長×寬×高＝底面積×柱高</p> <p>◆布題：將一些長方形色紙堆疊整齊。</p> <p></p> <p>① 當堆疊到高 1 公分時，體積是幾立方公分？</p> <p>② 當堆疊到高 2 公分時，體積是幾立方公分？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>① <math>5 \times 3 \times 1 = 15</math></p> <p>② <math>5 \times 3 \times 2 = 30</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師提問，從①和②的算式中，<math>5 \times 3</math> 表示什麼？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如：<math>5 \times 3</math> 表示長方形色紙的面積，這樣的面積可以叫作長方體的底面積。</li> <li>• 教師再提問，從從①和②的算式中，1 和 2 各表是什麼？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如：1 和 2 都表示長方體的柱高。堆疊成的長方體，底面大小不變，高度增加，體積會變大。</li> <li>• 教師說明：長方體的體積等於長×寬×高，也等於底面積×柱高。</li> </ul> <p>◎透過底面積×柱高來計算柱體的體積</p> <p>◆布題：下圖是一個三角柱。</p> <p></p>	
--	---	--	--

		<p>將兩個相同的三角柱，拼成一個底面為平行四邊形的四角柱。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>觀察圖③和圖④兩個柱體的底面積和體積，你發現了什麼？</li> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> <ol style="list-style-type: none"> <li>圖④的底面積是圖③底面積的 2 倍。</li> <li>圖④的體積是圖③體積的 2 倍。</li> </ol> <li>圖③的體積是幾立方公尺？</li> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>圖③的體積等於圖④的體積除以 2。</p> $8 \times 4 \times 10 \div 2 \cdots \text{圖④底面積} \times \text{柱高}$ $\div 2$ $= (8 \times 4 \div 2) \times 10 \cdots \text{圖③底面積}$ $\times \text{柱高}$ $= 160$ <p>答：160 立方公尺</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師歸納：三角柱的體積 = 底面積 × 柱高</li> </ul>	
五	<p><b>第 2 單元柱體的體積和表面積</b></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</p>	<p><b>第 2 單元柱體的體積和表面積</b></p> <p><b>2-2·複合形體的體積</b></p> <p><b>【活動 3】複合形體的體積</b></p> <p>◎應用柱體體積公式，算出複合形體的體積</p> <p>◆布題：右圖中，形體體積是幾立方公分？</p>  <p>(單位：公分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul>	<p>實作評量：下面形體體積是幾立方公分？</p>  <p>(單位：公分)</p> $4 \times 4 \times 3 \times 10 = 480$ <p>答：480 立方公分</p> <p>發表評量：分組討論、發</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</p>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

	<p>轉化數學解答於日常生活應用。</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>① 此形體可以切割成 3 個相同的長方體，先算出 1 個的體積，再乘以 3。</p> $4 \times 4 \times 10 = 160 \dots\dots \text{小長方體的體積}$ $160 \times 3 = 480$ <p>② 把形體直立後，形體可以看成 3 個長方體組合起來的。</p> <p>先找出底面，再面積× 柱高求體積。</p> $4 \times 4 \times 3 \times 10 = 480$ <p style="text-align: center;">↑ 底面積      ↑ 柱高</p> <p>答: 480 立方公尺</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 說說看，還有其他做法嗎？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>把形體看成一個完整的大四角柱，再減去一個小四角柱。</p> $4 + 4 = 8$ $8 \times 8 \times 10 = 640$ $4 \times 4 \times 10 = 160$ $640 - 160 = 480$ <p>答: 480 立方公分</p> <p>◆布題：有一個空心的水泥圓柱，柱高 20 公尺，外圍直徑 12 公尺，厚度 1 公尺，如右圖，水泥部分的體積大約是幾立方公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>先把空心的水泥圓柱看成一個大的圓柱，將大圓柱的體積減去裡面的</p>	<p>表</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>
--	---	---	----------	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>小圓柱，就是水泥部分的體積。</p> $12 \div 2 = 6$ $6 \times 6 \times 3.14 \times 20$ $= 2260.8 \cdots \text{大圓柱的體積}$ $(12 - 1 \times 2) \div 2 = 5$ $5 \times 5 \times 3.14 \times 20$ $= 1570 \cdots \text{小圓柱的體積}$ $2260.8 - 1570 = 690.8$ <p>答: 690.8 立方公尺</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 說說看，還有其他做法嗎？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>先找出底面，再用底面積 <math>\times</math> 柱高求體積。把形體直立後，發現上下兩個全等的底面。</p> $6 \times 6 \times 3.14 = 113.04 \cdots \text{大圓面積}$ $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 \cdots \text{小圓面積}$ $113.04 - 78.5 = 34.54 \cdots \text{底面積}$ $34.54 \times 20 = 690.8$ <p>答: 690.8 立方公尺</p> <p><b>【活動】GO！素養</b></p> <p>◆布題：如右圖，在一個長方體容器中，放入一個長方體鐵條，接著在容器裡注入水，當水深 20 公分時，水的體積是幾立方公分？</p> <p>(單位：公分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>① 水的體積可以看成一個空心的長方體，將大長方體的體積減掉裡面的小長方體的體積，就是容器中水的體積。</p>	
--	--	--	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		$50 \times 40 \times 20$ $= 40000 \cdots \text{大長方體的體積}$ $15 \times 15 \times 20$ $= 4500 \cdots \text{小長方體的體積}$ $40000 - 4500 = 35500$ <p>② 先找出底面，再用底面積×柱高求體積。</p> $50 \times 40 = 2000$ $15 \times 15 = 225$ $2000 - 225 = 1775 \cdots \text{底面積}$ $1775 \times 20 = 35500$ <p>答：35500 立方公分</p> <p><b>2-3·柱體的表面積</b></p> <p><b>【活動 4】柱體的表面積</b></p> <p>◎算出四角柱的表面積</p> <p>◆布題：右圖中，底面為平行四邊形的四角柱，表面積是幾平方公分？（配合附件 P1）</p> <p>• 兒童分組討論、發表。如： 把四角柱展開，再把每個面的面積加起來，就能求出它的表面積。</p> $10 \times 7 \times 2 = 140 \cdots \text{①和③的面積}$ $10 \times 4 \times 2 = 80 \cdots \text{②和④的面積}$ $7 \times 3 \times 2 = 42 \cdots \text{⑤和⑥的面積}$ $140 + 80 + 42$ $= 262 \cdots \text{四角柱的表面積}$ <p>答：262 平方公分</p>	
--	--	--	--

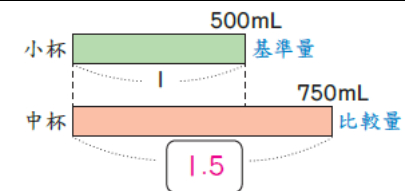
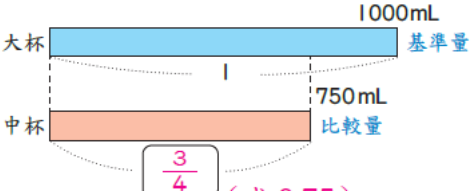
附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<ul style="list-style-type: none"><li>還有其他算法嗎？</li><li>兒童分組討論、發表。如：</li></ul> <p>先算 2 個底面積再加上側面面積就是表面積。 <math>7 \times 3 \times 2 = 42 \dots\dots 2</math> 個底面積 <math>(7 + 4 + 7 + 4) \times 10</math> <math>= 220 \dots\dots</math> 側面面積 <math>42 + 220</math> <math>= 262 \dots\dots</math> 四角柱的表面積 答：262 平方公分</p> <p>◎算出圓柱的表面積</p> <p>布題：下面圓柱的表面積大約是幾平方公分？（配合附件 P1）</p> <ul style="list-style-type: none"><li>兒童分組討論、發表。如：</li></ul> <p>圓柱有 2 個圓形的底面和 1 個長方形的側面。 圓形的半徑是 5 公分，圓柱的高是 20 公分。 先算 2 個圓形的底面積和 1 個長方形的側面積。</p>	
--	--	--	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		$5 \times 5 \times 3.14 \times 2 \\ = 157 \dots\dots \text{2 個圓形底面的面積}$ $5 \times 2 \times 3.14 \times 20 \\ = 628 \dots\dots \text{長方形側面的面積}$ $157 + 628 = 785$ <p>答：約 785 平方公分</p>		
六	<b>第 3 單元基準量和比較量</b> 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。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。 數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。 數-E-B2 具備報讀、	<b>第 3 單元基準量和比較量</b> <b>3-1·基準量和比較量</b> <b>【活動 1】認識基準量和比較量</b> ◎認識基準量和比較量，並由這兩量求出比值 ◆布題：弟弟的腳掌長 15 公分，爸爸的腳掌長 30 公分。爸爸的腳掌長度是弟弟的幾倍？ <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：  <math>30 \div 15 = 2</math>            答：2 倍</li> <li>教師說明：把當作一個單位的量稱為基準量，和基準量比較的量稱為比較量，<math>\text{比較量} \div \text{基準量} = \text{比值(倍)}</math>。</li> <li>教師提問：弟弟的腳掌長 15 公分是基準量還是比較量？</li> <li>兒童分組討論、發表。如：            把弟弟的腳掌長當作基準，比較爸爸的腳掌長，所以弟弟的腳掌長 15 公分是基準量。            ◆布題：<u>鮮泡飲料店</u>有三種容量的飲料杯。</li> </ul>  <p>① 中杯容量是小杯容量的幾倍？            ② 中杯容量是大杯容量的幾倍？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：            ①</li> </ul>	實作評量：香菜上個月的批發價是每公斤 78 元，受到天氣影響，這個月的批發價是上個月的 3 倍，這個月香菜的批發價是每公斤幾元？ $25 \times (1 + 60\%) = 25 \times 1.6 \\ = 40$ 答：40 元  發表評量：分組討論、發表	◎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。 ◎資訊教育 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 ◎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 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。 閱 E6 發展向文本提問的能力。 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。

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

<p>製作基本統計圖表之能力。 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>	 $750 \div 500 = 1.5$ <p>答: 1.5 倍</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：中杯的容量是小杯容量的 1.5 倍，也就是把小杯容量當作基準量 1 時，中杯容量相當於 1.5。</li> </ul> <p>②</p>  $750 \div 1000 = \frac{3}{4} \text{ (或 } 0.75 \text{ )}$ <p>答: <math>\frac{3}{4}</math> 倍 (或 0.75 倍)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師提問：把大杯容量當作基準量 1 時，中杯容量相當於多少？</li> <li>兒童分組討論、發表。如： 中杯的容量是大杯容量的 0.75 倍，所以把大杯容量當作基準量 1，中杯容量相當於 0.75。</li> </ul> <p>答: <math>\frac{3}{4}</math> 或 0.75</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師歸納，判斷基準量和比較量的方法有兩種。</li> </ul> <p>①從問句來判斷：</p> <p style="text-align: center;">↑              ↑ 中杯容量是小杯容量的幾倍？ 比較量      基準量</p> <p>②從算式來判斷：</p> $750 \div 500 = 1.5$		
---	---	--	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p style="text-align: center;">↑      ↑</p> <p style="text-align: center;">比較量    基準量</p> <p><b>【活動 2】</b>找出基準量和比值，求出比較量</p> <p>◎求比較量</p> <p>◆布題：香菜上個月的批發價是每公斤 78 元，受到天氣影響，這個月的批發價是上個月的 3 倍，這個月香菜的批發價是每公斤幾元？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 用線段圖怎樣表示？</li> <li>• 兒童分組討論線段圖的畫法，教師示範講解。如：把上個月的批發價當作基準量 1，畫出 1 段，這個月的批發價是上個月的 3 倍，要畫出 3 段長。</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p><math>78 \times 3 = 234</math></p> <p>答：234 元</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師歸納：基準量 <math>\times</math> 比值(倍) = 比較量</li> </ul> <p>◆布題：花園的面積是 <math>1\frac{4}{5}</math> 公畝，果園的面積是花園面積的 <math>2\frac{1}{3}</math> 倍，果園的面積是幾公畝？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p><math>  \frac{4}{5} \times 2\frac{1}{3} = \frac{9}{5} \times \frac{7}{3} = \frac{21}{5} = 4\frac{1}{5}</math></p> <p>答：<math>4\frac{1}{5}</math> 公畝</p> <p><b>【活動 3】</b>找出比較量和比值，求出基準量</p>	
--	--	--	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>◎求基準量</p> <p>◆布題：爸爸今年 48 歲，是<u>品安</u>年齡的 4 倍，<u>品安</u>今年是幾歲？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>用線段圖怎樣表示？</li> <li>兒童分組討論線段圖的畫法，教師示範講解。如：爸爸的歲數是<u>品安</u>的 4 倍，把<u>品安</u>的歲數當作基準量 1，畫出 1 段，爸爸的歲數畫出 4 段長。</li> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> $48 \div 4 = 12$ <p>答：12 歲</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師歸納：比較量 ÷ 比值(倍) = 基準量</li> </ul>	
七	第 3 單元基準量和比較量	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具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><b>第 3 單元基準量和比較量</b></p> <p><b>3-2·求兩量的和</b></p> <p><b>【活動 4】</b>找出基準量和比較量之和</p> <p><b>◎運用基準量求兩量的和</b></p> <p>◆布題：<u>小孟</u>有 120 元，<u>琳琳</u>的錢是<u>小孟</u>的 3 倍，兩人共有幾元？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>① 先算出<u>琳琳</u>的錢，再加上<u>小孟</u>的錢。</p> $120 \times 3 = 360$ $120 + 360 = 480$ <p>② 把<u>小孟</u>的錢當作 1，<u>琳琳</u>的錢是 3，<u>小孟</u>和<u>琳琳</u>的錢合起來是<u>小孟</u>的 (1+3) 倍。</p> $120 \times (1+3) = 480$ <p>實作評量：<u>小孟</u>有 120 元，<u>琳琳</u>的錢是<u>小孟</u>的 3 倍，兩人共有幾元？  <math>120 \times (1+3) = 480</math>      答：480 元</p> <p>發表評量：分組討論、發表</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。      ◎海洋教育      海 E11 認識海洋生物與生態。      ◎資訊教育      資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。      ◎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 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。      閱 E6 發展向文本提問的能力。</p>	

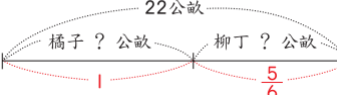
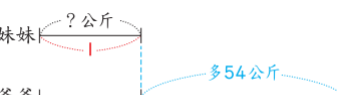
附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

	<p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>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>答：480 元</p> <p>◆布題：一把空心菜賣 25 元，颱風過後菜價上漲 60%，颱風過後一把空心菜賣幾元？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>把原來的價錢當作 1，上漲 60%，就是原來的 <math>(1+60\%)</math> 倍。</p> $25 \times (1 + 60\%) = 25 \times 1.6 = 40$ <p>答：40 元</p> <h3>3-3•求兩量的差</h3> <p>【活動 5】找出基準量和比較量之差</p> <p>◎運用基準量求兩量的差</p> <p>◆布題：<u>志宏</u>每個月薪水是 38000 元，把薪水的 <math>\frac{3}{4}</math> 當作生活費，剩下的存起來，<u>志宏</u>每個月可存幾元？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>① 先算出生活費，再用薪水減掉生活費。</p> $38000 \times \frac{3}{4} = 28500$ $38000 - 28500 = 9500$ <p>② 把薪水當作 1，生活費是 <math>\frac{3}{4}</math>，每個月存起來的錢就是薪水的 <math>(1 - \frac{3}{4})</math> 倍。</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>
--	---	---	---

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		$38000 \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) = 9500$ <p>答：9500 元</p> <p>◆布題：<u>清和國小</u>熱舞社有 15 個人，籃球社的人數是熱舞社的 3.2 倍，籃球社比熱舞社多幾個人？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>把熱舞社的數量當作 1，籃球社比熱舞社多 <math>(3.2 - 1)</math>。</p> $15 \times (3.2 - 1) = 33$ <p>答：33 個人</p> <p><b>3-4·從兩量和或兩量差求基準量</b></p> <p><b>【活動 6】兩量和的應用</b></p> <p>◎由兩量的和求基準量</p> <p>◆布題：<u>宇荷</u>和<u>媽媽</u>的年齡之和是 55 歲，已知<u>媽媽</u>的年齡是<u>宇荷</u>的 4 倍。<u>宇荷</u>的年齡是幾歲？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>把<u>宇荷</u>的年齡當作 1，<u>媽媽</u>的年齡是 4，兩人的年齡合起來是<u>宇荷</u>的 <math>(1+4)</math> 倍。</p> $55 \div (1+4) = 11$ <p>答：11 歲</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師提問：媽媽的年齡是幾歲？</li> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> $11 \times 4 = 44$ <p>答：44 歲</p> <p>◆布題：在一塊 22 公畝的果園中種橘子和柳丁，種柳丁的面積是種橘子的 <math>\frac{5}{6}</math> 倍，種橘子和柳丁的面積各是幾公畝？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul>	
--	--	--	--

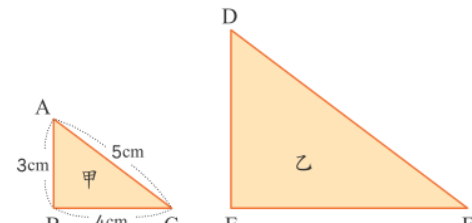
附件 2-5 (一至五／七至九 年級適用)

		<p>把種橘子的面積當作 1，種柳丁的面積就是 <math>\frac{5}{6}</math>，種橘子和柳丁的面積合起來是種橘子的 <math>(1 + \frac{5}{6})</math> 倍。</p>  $22 \div (1 + \frac{5}{6}) = 12 \dots \text{種橘子的面積}$ $12 \times \frac{5}{6} = 10 \dots \text{種柳丁的面積}$ <p>答：橘子 12 公畝，柳丁 10 公畝</p> <p><b>【活動 7】兩量差的應用</b></p> <p>◎由兩量的差求基準量</p> <p>◆布題：爸爸的體重是妹妹的 3 倍，已知爸爸比妹妹多 54 公斤，妹妹的體重是幾公斤？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>把妹妹的體重當作 1，爸爸的體重是 3，爸爸的體重比妹妹的體重多 <math>(3 - 1)</math> 倍。</p>  $54 \div (3 - 1) = 27$ <p>答：27 公斤</p> <p>◆布題：曉鈴把水壺裡的水喝掉 <math>\frac{3}{5}</math> 後，還剩下 240 毫升，水壺裡原有幾毫升的水？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>把原來的水量當作 1，喝掉 <math>\frac{3}{5}</math>，剩下的水量就是原來的 <math>(1 - \frac{3}{5})</math> 倍。</p>	
--	--	--	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		$240 \div \left(1 - \frac{3}{5}\right) = 600$ <p>答: 600 毫升</p>		
八	第 4 單元放大圖、縮圖和比例尺	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，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><b>第 4 單元放大圖、縮圖和比例尺</b></p> <p><b>4-1 放大圖和縮圖</b></p> <p><b>【活動 1】放大圖和縮圖</b></p> <p><b>◎ 察覺兩張圖片的異同</b></p> <p>◆布題：米浴拍了一張<u>挪威森林貓</u>的照片，她在電腦上將照片做了一些尺寸上的改變，說說看，甲、乙、丙、丁四張圖和原圖有什麼關係？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，觀察原圖和甲、乙、丙、丁四張圖。</li> <li>教師提問：</li> <ol style="list-style-type: none"> <li>甲圖的長是原圖的幾倍？甲圖的寬是原圖的幾倍？</li> <li>乙圖的長是原圖的幾倍？乙圖的寬是原圖的幾倍？</li> </ol> </ul>	<p>實作評量：</p> <p>點 A 的對應點是點 (D)，點 (B) 的對應點是點 E，點 C 的對應點是點 (F)。</p> <p>發表評量：分組討論、發表</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>◎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 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎多元文化教育 多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。</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>◎國際教育 國 E4 了解國際文化的多樣性。</p>

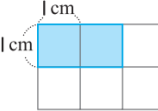
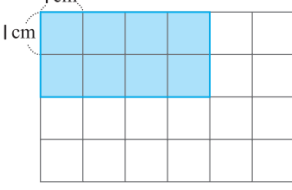
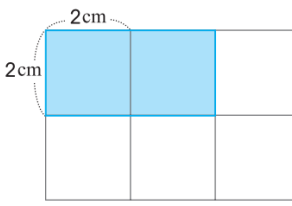
附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

	<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>③丙圖和原圖有什麼關係？          ④丙圖和丁圖有什麼關係？          • 兒童分組討論、發表。如：          ①長：<math>6 \div 3 = 2</math>，甲圖的長是原圖的 2 倍；寬：<math>2 \div 2 = 1</math>，甲圖的寬是原圖的 1 倍。          ②長：<math>3 \div 3 = 1</math>，乙圖的長是原圖的 1 倍；寬：<math>4 \div 2 = 2</math>，乙圖的寬是原圖的 2 倍。          ③丙圖的長和寬都是原圖的 2 倍。          • 教師歸納：像丙圖的長和寬都是原圖的 2 倍時，我們稱丙圖是原圖的 2 倍放大圖；反過來說，原圖的長和寬都是丙圖的 <math>\frac{1}{2}</math> 倍，我們稱原圖是丙圖的 <math>\frac{1}{2}</math> 倍縮圖。          ④丙圖的長和寬都是丁圖的 <math>\frac{1}{3}</math> 倍，所以丙圖是丁圖的 <math>\frac{1}{3}</math> 倍縮圖，也可以說丁圖是丙圖的 3 倍放大圖。          ◆布題：承上題，丙圖中藍色毛線球是丁圖中藍色毛線球的縮圖嗎？          • 兒童分組討論、發表。          丙圖中藍色毛線球的直徑是 1 公分，丁圖中藍色毛線球的直徑是 3 公分，所以丙圖中藍色毛線球是丁圖中藍色毛線球的 <math>\frac{1}{3}</math> 倍縮圖。</p> <p><b>4-2•對應點、對應邊和對應角</b></p> <p><b>【活動 2】對應點、對應角和對應邊</b></p> <p>◎能認識三角形的對應點、對應角和對應邊</p> <p>◆布題：<u>承</u>用影印機將甲圖以 2 倍放大影印成乙圖，乙圖就是甲圖的 2 倍放大圖，拿出附件的圖卡做做看，並回答下面問題。（配合附件 P2）</p>  <p>①甲圖的點 A，放大後是乙圖的哪一個點？          甲圖的 <math>\overline{AB}</math>，放大後是乙圖的哪一個邊？</p>	
--	---	--

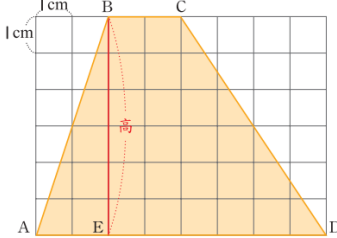
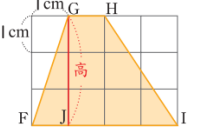
附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>甲圖的 <math>\angle C</math>，放大後是乙圖的哪一個角？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如： 甲圖的點 A，放大後是乙圖的點 D。 甲圖的 <math>\overline{AB}</math>，放大後是乙圖的 <math>\overline{DE}</math>。 甲圖的 <math>\angle C</math>，放大後是乙圖的 <math>\angle F</math>。</li> <li>教師歸納：點 A 和點 D 是對應點， <math>\overline{AB}</math> 和 <math>\overline{DE}</math> 是對應邊， <math>\angle C</math> 和 <math>\angle F</math> 是對應角。</li> <li>教師提問：甲圖和乙圖的對應點、對應邊和對應角還有哪些？</li> <li>兒童分組討論、發表。如：            ① 甲圖的點 B 和乙圖的點 E 是對應點，點 C 和點 F 是對應點。            ② 甲圖的 <math>\overline{BC}</math> 和乙圖的 <math>\overline{EF}</math> 是對應邊， <math>\overline{AC}</math> 和 <math>\overline{DF}</math> 是對應邊。            ③ 甲圖的 <math>\angle A</math> 和乙圖的 <math>\angle D</math> 是對應角， <math>\angle B</math> 和 <math>\angle E</math> 是對應角。         </li> </ul> <p>◆布題：丙圖是丁圖的 <math>\frac{1}{3}</math> 倍縮圖。</p> <p>• 點 A 的對應點是點 ( )，<math>\overline{CD}</math> 的對應邊是 ( )，<math>\angle 2</math> 的對應角是 ( )。</p> <p>• 兒童分組討論、發表。如： 點 A 的對應點是點 (E)，<math>\overline{CD}</math> 的對應邊是 ( <math>\overline{GH}</math> )，<math>\angle 2</math> 的對應角是 ( <math>\angle 6</math> )。</p> <p>• 教師提問：兩圖各邊的長度都是丁圖對應邊的幾倍？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。如： 丙圖各邊的長度都是丁圖對應邊長的 <math>\frac{1}{3}</math> 倍。</p> <p>• 教師提問：丙圖的面積是丁圖的幾倍？丁圖的面積是丙圖的幾倍？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。如： <math>(2+5) \times 2 \div 2 = 7 \dots \dots \text{丙圖}</math> <math>(6+15) \times 6 \div 2 = 63 \dots \dots \text{丁圖}</math></p>	
--	--	---	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		$7 \div 63 = \frac{1}{9}$ $63 \div 7 = 9$ 答： $\frac{1}{9}$ 倍，9 倍 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師說明：放大（縮小）後的邊長 = 原圖形邊長 <math>\times</math> 放大（縮小）倍數</li> <li>• 教師說明：放大（縮小）後的面積 = 原圖形面積 <math>\times</math> 放大（縮小）倍數 <math>\times</math> 放大（縮小）倍數</li> </ul>		
九	第 4 單元放大圖、縮圖和比例尺	<p><b>4-3・繪製放大圖和縮圖</b></p> <p><b>【活動 3】繪製放大圖和縮圖</b></p> <p>◎運用方格紙繪製放大圖</p> <p>◆布題：畫出下圖的 2 倍放大圖。說說看，你是怎麼畫的？</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童仔細觀察、思考、試畫。如：</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 先數出每邊占幾格，再把格數都乘以 2，畫出 2 倍放大圖。</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>② 先將每個格子的邊長乘以 2，再依照原圖每邊的格數畫出 2 倍放大圖。</li> </ol>  <p>實作評量：一條長 200 公尺的道路，在地圖上的長是 2 公分，這張地圖的比例尺用比和比值表示各是多少？</p> <p>比例尺用比或比值表示時，應換成同單位。</p> $200 \text{ 公尺} = 20000 \text{ 公分}$ $2 : 20000 = 1 : 10000$ $1 \div 10000 = \frac{1}{10000}$ <p>答：比是 1 : 10000，比值是 <math>\frac{1}{10000}</math></p> <p>發表評量：分組討論、發表</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。 ◎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。 ◎多元文化教育 多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。 ◎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。 ◎國際教育 國 E4 了解國際文化的多樣性。</p>		

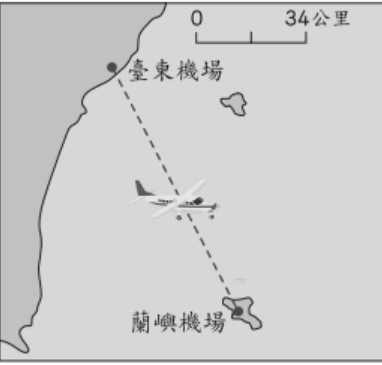
附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

	<p>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。</p>	<p>◎運用方格紙繪製縮圖 ◆布題：畫出下圖的<math>\frac{1}{2}</math>倍縮圖。說說看，你是怎麼畫的？</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>先數出上底、下底和高占幾格，再把格數都除以 2，就是<math>\frac{1}{2}</math>倍縮圖。</li> <li>先畫<math>\overline{AD}</math>的對應邊<math>\overline{FI}</math>，再找出點 E 的對應點 J，並畫高<math>\overline{BE}</math>的對應邊<math>\overline{GJ}</math>，把<math>\overline{GF}</math>連起來，再畫<math>\overline{BC}</math>的對應邊<math>\overline{GH}</math>，最後把<math>\overline{HI}</math>連起來，就是<math>\frac{1}{2}</math>倍縮圖。</li> </ol>  <ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：畫縮圖或放大圖時，先找出每邊占幾格，如遇到無法數出有幾格時，則可以改找對應點的位置來畫出縮圖或放大圖。</li> </ul> <p><b>4-4·比例尺</b></p> <p><b>【活動 4】比例尺</b></p> <p>◎比例尺的意義及表示法</p> <p>◆布題：一條長 200 公尺的道路，在地圖上的長是 2 公分，這張地圖的比例尺用比和比值表示各是多少？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>比例尺用比或比值表示時，應換成同單位。</p> <p><math>200 \text{ 公尺} = 20000 \text{ 公分}</math></p> <p><math>2 : 20000 = 1 : 10000</math></p>		
--	---	--	--	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		$1 \div 10000 = \frac{1}{10000}$ <p>答：比是 <math>1 : 10000</math>，比值是 <math>\frac{1}{10000}</math></p> <p>◎用比例尺算出實際長度</p> <p>◆布題：在一個比例尺 <math>\frac{1}{50000}</math> 的地圖上，<u>雪山隧道</u>在地圖上的長度大約 26 公分，實際距離大約是幾公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>① 縮圖距離 ÷ 實際距離 = 比例尺</p> $26 \div \text{實際距離} = \frac{1}{50000}$ $\text{實際距離} = 26 \div \frac{1}{50000} = 1300000$ $1300000 \text{ 公分} = 13000 \text{ 公尺}$ <p>② 比例尺 <math>\frac{1}{50000}</math>，表示縮圖上 1 公分，實際長是 50000 公分。</p> $50000 \text{ 公分} = 500 \text{ 公尺}$ $500 \times 26 = 13000$ <p>答：約 13000 公尺</p> <p>◎用比例尺算出實際長度</p> <p>◆布題：<u>高鐵臺中站</u>到<u>左營站</u>的實際距離大約是 180 公里，在比例尺 <math>1 : 3000000</math> 的地圖上，長度大約是幾公分？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>比例尺 <math>1 : 3000000</math> 表示地圖上 1 公分，實際長 3000000 公分。</p> <p>① <math>180 \text{ 公里} = 18000000 \text{ 公分}</math>      設地圖上的長度是 <math>\square</math> 公分  <math>1 : 3000000 = \square : 18000000</math>  <math>18000000 \div 3000000 = 6</math>  <math>\square = 1 \times 6 = 6</math></p> <p>② <math>3000000 \text{ 公分} = 30 \text{ 公里}</math>      也可以說地圖上 1 公分，實際長 30 公里  <math>180 \div 30 = 6</math>      答：約 6 公分</p>	
--	--	--	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

<p style="text-align: center;">十 加油小站 1</p>	<p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，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><b>加油小站 1</b></p> <p><b>【活動 1】縮圖與比例尺</b></p> <p>◎ 在生活情境中，複習縮圖與比例尺      ◎ 在生活情境中，複習四則混合運算      ◆ 布題：<u>太平洋</u>上的遺世珍珠  <u>蘭嶼</u>位於臺灣東南方外海上，因其島上獨有的<u>達悟族</u>地土風俗與自然景點，被<u>文化部</u>遴選為<u>臺灣</u>世界遺產潛力點之一。      右圖是<u>臺灣</u>地圖的一部分，看圖回答問題。</p>  <p>① 地圖上的 1 公分表示實際長度是幾公里？      ② 地圖上<u>臺東機場</u>到<u>蘭嶼機場</u>的距離大約是幾公分？實際距離大約是幾公里？      ③ <u>阿恩</u>和<u>小靜</u>約好到<u>蘭嶼</u>旅遊，<u>阿恩</u>從<u>臺北</u>搭飛機到<u>臺東</u>花了 <math>1\frac{1}{12}</math> 小時，再轉機到<u>蘭嶼</u>花了 <math>\frac{1}{2}</math> 小時，<u>小靜</u>則花了 2.5 小時從<u>臺東</u>搭船到<u>蘭嶼</u>，<u>小靜</u>搭船的時間比<u>阿恩</u>搭飛機多幾小時？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童各自依題意解題、發表。如：</li> </ul> <p>① <math>34 \text{ 公里} = 3400000 \text{ 公分}</math>  <math>2 : 3400000 = 1 : 1700000</math>  <math>1700000 \text{ 公分} = 17 \text{ 公里}</math>      答：17 公里</p> <p>② 用尺量發現，地圖上的<u>臺東機場</u>到<u>蘭嶼機場</u>的距離大約是 5 公分。  <math>17 \times 5 = 85</math>      答：約 5 公分，85 公里</p>	<p>口頭評量：地圖的比例尺是多少？</p> <p>發表評量：分組討論、發表</p>
---	--	--	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>③</p> $2.5 - \left( 1\frac{1}{12} + 1\frac{6}{12} \right)$ $= 2\frac{1}{2} - 1\frac{7}{12}$ $= 2\frac{6}{12} - 1\frac{7}{12}$ $= 1\frac{18}{12} - 1\frac{7}{12}$ $= \frac{11}{12}$ <p>答：<math>\frac{11}{12}</math> 小時</p> <p>◆布題：<u>蘭嶼風情</u>      「<u>蘭嶼飛魚祭</u>」是達悟族最富盛名的祭典，每年的 3~6 月吸引大批的遊客到島上觀光，期間也會舉辦多項活動讓遊客參與。如：夜撈飛魚、拼板舟體驗和潛水等。</p>  <p>①<u>阿恩</u>到達機場後先租機車到民宿休息，看圖回答問題，機場到民宿的實際距離大約是幾公尺？</p> <p>②<u>小靜</u>參加體驗潛水活動，整個行程 <math>1\frac{2}{3}</math> 小時，包含上課、著裝、交通和水中體驗，其中水中體驗的時間為整個行程的 0.4 倍，水中體驗的時間是幾小時？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>①縮圖上 1 公分，實際長 1800 公尺，用尺量發現，地圖上機場到民宿的距離大約是 1.5 公分。</p>	
--	--	---	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

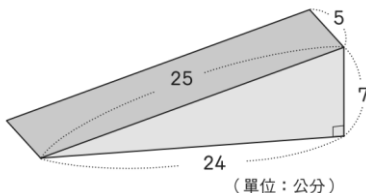
	<p><math>1800 \times 1.5 = 2700</math> 答：2700 公尺</p> <p>②</p> $\begin{aligned} &   \frac{2}{3} \times 0.4 \\ & = \frac{5}{3} \times \frac{4^2}{10^5} \\ & = \frac{2}{3} \end{aligned}$ <p>答：<math>\frac{2}{3}</math> 小時</p> <p><b>【活動 2】基準量和比較量</b></p> <p>◎在生活情境中，複習基準量和比較量的應用</p> <p>◆布題：我把錢變多了</p> <p>存入銀行的錢叫作本金，取款時銀行多支付的錢叫作利息，利息對本金的比值叫作利率。（本金×利率=利息）</p> <p>如：銀行的年利率是 1%，阿寶在銀行存了 10000 元，一年後，阿寶總共可以領回幾元？</p> $1\% = 0.01$ $10000 \times 0.01 = 100 \dots\dots \text{利息}$ $10000 + 100 = 10100$ <p>答：10100 元</p> <p>• 看表回答問題</p> <p>▼ 各銀行的年利率統計表</p> <table border="1"><thead><tr><th>銀行</th><th>王山銀行</th><th>水豐銀行</th></tr></thead><tbody><tr><td>年利率 (%)</td><td>?</td><td>1.5</td></tr></tbody></table> <p>①阿年在王山銀行存了 50000 元，一年後領了 700 元利息，王山銀行的年利率是幾%？</p> <p>②心語在水豐銀行存了 20000 元，一年後，心語可領回本金和利息共是幾元？</p> <p>• 兒童各自依題意解題、發表。如：</p> <p>①<math>700 \div 50000 = 0.014 = 1.4\%</math> 答：1.4%</p> <p>②<math>1.5\% = 0.015</math> <math>20000 \times (1 + 0.015) = 20300</math> 答：20300 元</p>	銀行	王山銀行	水豐銀行	年利率 (%)	?	1.5		
銀行	王山銀行	水豐銀行							
年利率 (%)	?	1.5							

Try 數學

【活動 3】Try 數學

◎在具體情境中，熟練柱體體積的計算

◆布題：算出下面三角柱的表面積。



(單位：公分)

• 兒童各自依題意解題、發表。如：

$$\text{柱體表面積} = \text{底面積} \times 2 + \text{側面積}$$

$$\text{側面積} = \text{底面周長} \times \text{柱高}$$

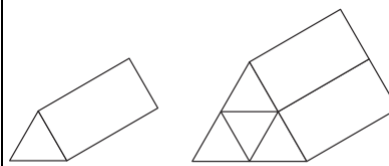
$$24 \times 7 \div 2 \times 2 = 168 \dots\dots 2 \text{ 個底面積}$$

$$(24 + 7 + 25) \times 5 = 280 \dots\dots \text{側面積}$$

$$168 + 280 = 448$$

答：448 平方公分

◆布題：圖(一)的角柱由 2 個正三角形底面和 3 個長方形側面組成，其中正三角形面積為 a，長方形面積為 b。若將 4 個圖(一)的角柱緊密堆疊成圖(二)的角柱，則圖(二)中角柱的表面積為何？



圖(一)

圖(二)

(A)  $a \times 4 + b \times 2$

(B)  $a \times 4 + b \times 4$

(C)  $a \times 8 + b \times 6$

(D)  $a \times 8 + b \times 12$

• 兒童各自依題意解題、發表。如：

圖(二)角柱的 2 個底面積： $4 \times 2 = 8$ ， $a \times 8$

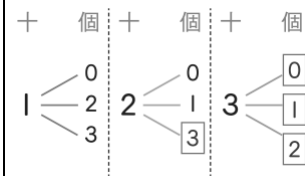
圖(二) 角柱的側面積： $2 \times 3 = 6$ ， $b \times 6$

圖(二) 角柱的表面積： $a \times 8 + b \times 6$

答：(C)

<p>十一 第 5 單元怎樣解題</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，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><b>第 5 單元怎樣解題</b></p> <p><b>5-1·搭配問題</b></p> <p><b>【活動 1】搭配問題</b></p> <p>◎ 在具體情境中，透過加法原理解決生活中的搭配問題</p> <p>◆ 布題：桌上覆蓋 3、6 和 9 三張牌，湘湘依序翻開兩張牌，第二次翻開的牌面數字要比第一次大，可以有幾種組合？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>當第一次是 3，第二次牌面數字要比第一次大，可以有 6 或 9 兩種組合；當第一次是 6，第二次牌面數字要比第一次大，只能是 9，當第一次是 9，第二次牌面數字一定比 9 小，所以合起來有三種組合。</p> <p>第一次      第二次</p> <p><math>2+1=3</math></p> <p>答：3 種</p> <p>◆ 布題：用 0、1、2 或 3 四個數字組成一個二位數。（數字不能重複）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>組成二位數，可以有幾種組合？</li> </ul> <p>• 兒童分組討論、發表。如：</p> <p>十位數字不能是 0，所以十位數字只有 1、2 或 3 三種可能。當十位數字是 1 時，個位數字有 0、2 和 3 三種組合；當十位數字是 2 時，個位數字有 0、1 和 3 三種組合；當十位數字是 3 時，個位數字有 0、1 和 3 三種組合，全部共有 <math>3+3+3=9</math>，9 種組合。</p>	<p>實作評量：用 0、1、2 或 3 四個數字組成一個二位數，可以有幾種組合？（數字不能重複）</p> <p>十位數字不能是 0，所以十位數字只有 1、2 或 3 三種可能。當十位數字是 1 時，個位數字有 0、2 和 3 三種組合；當十位數字是 2 時，個位數字有 0、1 和 3 三種組合；當十位數字是 3 時，個位數字有 0、1 和 3 三種組合；當十位數字是 1 時，個位數字有 0、2 和 3 三種組合；當十位數字是 2 時，個位數字有 0、1 和 3 三種組合；當十位數字是 3 時，個位數字有 0、1 和 3 三種組合，全部共有 <math>3+3+3=9</math>，9 種組合。</p> <p>答：9 種</p> <p>發表評量：分組討論、發表</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>◎ 資訊教育 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</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 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</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>
---	---	---	---

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)



答：9 種

- 組成二位數且是奇數，可以有幾種組合？

- 兒童分組討論、發表。如：

二位數且是奇數，表示十位數字不能是 0，個位數字要是 1 或 3。當十位數字是 1 時，個位數字只能是 3；當十位數字是 2 時，個位數字有 1 或 3 兩種；當十位數字是 3 時，個位數字只能是 1，全部有  $1+2+1=4$ ，4 種組合。

答：4 種

◎ 在具體情境中，透過乘法原理解決生活中的搭配問題

◆ 布題：嘉玲到杜拜餐廳用餐，發現餐點分為主餐、附餐和甜品，點餐時須選一種主餐，附餐和甜品可以任意搭配。（配合附件 P3~P5）



- 主餐和附餐共有幾種不同的搭配方式？

- 兒童分組討論、發表。如：

① 1 種主餐可以配 2 種附餐，就是有 2 種不同的搭配方式，4 種主餐就有  $2+2+2+2=8$  種，也就是  $2\times4=8$  種。

② 1 種附餐可以配 4 種主餐，就是有 4 種不同的搭配方式，2 種附餐就有  $4+4$  種，也就是  $4\times2=8$  種。

答：8 種

- 主餐和甜品共有幾種不同的搭配方式？

- 兒童分組討論、發表。如：

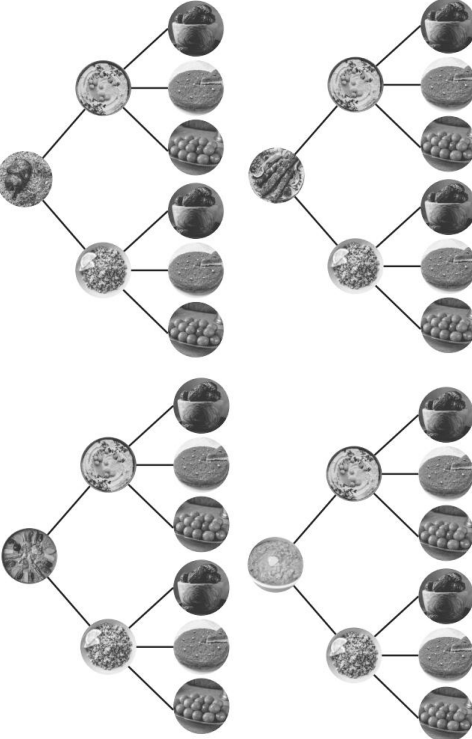
$$\textcircled{1} 3+3+3+3=12$$

$$\textcircled{2} 3\times4=12$$

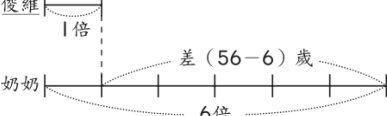
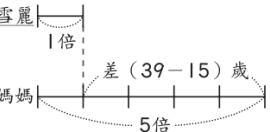
$$\textcircled{3} 4+4+4=12$$

$$\textcircled{4} 4\times3=12$$

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

	<ul style="list-style-type: none"><li>• 主餐、附餐和甜品共有幾種不同的搭配方式？</li><li>• 兒童分組討論、發表。如：</li></ul> <p>①</p>  <p>②主餐和附餐共有 8 種搭配方式。主餐+附餐可以配 3 種甜品，就是有 3 種不同的搭配方式，是 <math>8+8+8=24</math> 種。</p> <p>③<math>3\times2\times4=24</math></p> <p>答：24 種</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 教師說明：搭配問題是透過加法原理或乘法原理解題。</li></ul> <p><b>5-2·年齡問題</b></p> <p><b>【活動 2】年齡問題</b></p> <p>◎在具體情境中，透過數量關係解決生活中的年齡問題</p> <p>◆布題：當奶奶 56 歲時，俊維是 6 歲，現在奶奶的年齡是俊維的 6 倍，俊維現在是幾歲？</p>	
--	--	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如： 不管幾年前或幾年後，只要知道年齡 6 倍，就把俊維當時年齡當 1 倍來計算。</li> </ul>  $56 - 6 = 50 \dots\dots \text{奶奶和俊維的年齡差}$ $50 \div (6 - 1) = 10 \dots\dots \underline{\text{俊維的年齡}}$ <p>答：10 歲</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>若學生用列表嘗試錯誤的方式解題，教師應給予肯定，並引導學生發現，年齡問題是運用「差不變」來解題。</li> </ul> <p>◆布題：<u>雪麗</u>今年 15 歲，媽媽今年 39 歲，幾年前，媽媽的年齡是<u>雪麗</u>的 5 倍？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如： 把<u>雪麗</u>幾年前的年齡當 1 倍，<u>雪麗</u>和媽媽的年齡相差 <math>(5 - 1)</math> 倍。</li> </ul>  $39 - 15 = 24 \dots\dots \text{媽媽和} \underline{\text{雪麗}} \text{的年齡差}$ $24 \div (5 - 1) = 6 \dots\dots \underline{\text{雪麗}} \text{幾年前的年齡}$ $15 - 6 = 9 \dots\dots \text{幾年前}$ <p>答：9 年前</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：在年齡的倍數問題中，「差不變」和「相差幾倍的年齡」是解題的關鍵，知道相差幾倍的年齡就知道如何解題。</li> </ul>	
十二	第 5 單元怎樣解題	<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。 數-E-A3 能觀察出日</p> <p><b>第 5 單元怎樣解題</b> <b>5-3·雞兔問題</b> <b>【活動 3】雞兔問題</b> ◎在具體情境中，透過數量關係解決生活中的雞兔問題 ◆布題：<u>青青農場</u>裡的雞和兔子共有 7 隻，牠們合起來有 20 隻腳，<u>青青農場</u>的雞和兔子各有幾隻？</p> <p>①找出雞、兔子和腳的關係，完成下表。</p>	<p>實作評量：<u>青青農場</u>裡的雞和兔子共有 7 隻，牠們合起來有 20 隻腳，<u>青青農場</u>的雞和兔子各有幾隻？</p> $2 \times 7 = 14$ $20 - 14 = 6$ <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。</p>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

<p>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>雞(隻)</th><th>兔子(隻)</th><th>總腳數(隻)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>7</td><td>0</td><td>14</td></tr> <tr><td>6</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>0</td><td>7</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>• 兒童分組討論、發表。如： 全部都是雞，會有 14 隻腳。如果把 1 隻雞換成 1 隻兔子，總腳數變成 16 隻；再把 1 隻雞換成 1 隻兔子，總腳數變成 18 隻……。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>雞(隻)</th><th>兔子(隻)</th><th>總腳數(隻)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>7</td><td>0</td><td>14</td></tr> <tr><td>6</td><td>1</td><td>16</td></tr> <tr><td>5</td><td>2</td><td>18</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td><td>20</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td><td>22</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td><td>24</td></tr> <tr><td>1</td><td>6</td><td>26</td></tr> <tr><td>0</td><td>7</td><td>28</td></tr> </tbody> </table> <p>• 說說看，你發現了什麼？  • 兒童分組討論、發表。如：  把 1 隻雞換成 1 隻兔子，全部的腳數就會增加 2 隻。  • 說說看，還有不同的做法嗎？  • 兒童分組討論、發表。如：</p>	雞(隻)	兔子(隻)	總腳數(隻)	7	0	14	6	1		5	2		4	3		3	4		2	5		1	6		0	7		雞(隻)	兔子(隻)	總腳數(隻)	7	0	14	6	1	16	5	2	18	4	3	20	3	4	22	2	5	24	1	6	26	0	7	28	$6 \div (4 - 2) = 3$ $7 - 3 = 4$ <p>答：雞有 4 隻，兔子有 3 隻</p> <p>發表評量：分組討論、發表</p>	<p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</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>◎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 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</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>
雞(隻)	兔子(隻)	總腳數(隻)																																																							
7	0	14																																																							
6	1																																																								
5	2																																																								
4	3																																																								
3	4																																																								
2	5																																																								
1	6																																																								
0	7																																																								
雞(隻)	兔子(隻)	總腳數(隻)																																																							
7	0	14																																																							
6	1	16																																																							
5	2	18																																																							
4	3	20																																																							
3	4	22																																																							
2	5	24																																																							
1	6	26																																																							
0	7	28																																																							

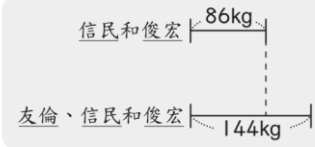
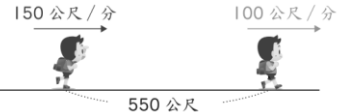
附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>如果全部都養雞，就會有 <math>2 \times 7 = 14</math> (隻腳)。</p>  <p>比 20 隻腳還少 <math>20 - 14 = 6</math> (隻腳)。</p> <p>把 1 隻雞換成 1 隻兔子會多 <math>4 - 2 = 2</math> (隻腳)，因為要多 6 隻腳，<math>6 \div 2 = 3</math>，所以把 3 隻雞換成兔子。</p>  <p><math>2 \times 7 = 14</math>.....7 隻雞有 14 隻腳  <math>20 - 14 = 6</math>.....比 20 隻腳少 6 隻腳  <math>4 - 2 = 2</math>.....1 隻雞換成 1 隻兔子會多 2 隻腳  <math>6 \div 2 = 3</math>.....要換成 3 隻兔子  <math>7 - 3 = 4</math>.....雞的數量      答：雞有 4 隻，兔子有 3 隻      • 說說看，還有其他做法嗎？      • 兒童分組討論、發表。如：  <math>4 \times 7 = 28</math>.....7 隻兔子有 28 隻腳  <math>28 - 20 = 8</math>.....比 20 隻腳多 8 隻腳  <math>4 - 2 = 2</math>.....1 隻兔子換成 1 隻雞會少 2 隻腳  <math>8 \div 2 = 4</math>.....雞的數量  <math>7 - 4 = 3</math>.....兔子的數量      答：雞有 4 隻，兔子有 3 隻      • 教師說明：進行數量的假設時，可以有不同的方式，如全部假設為同一種、各一半或任一個數.....，透過差數發現數量關係。      ◆布題：<u>木紋甜點店</u>的泡芙賣 35 元、烤布蕾賣 40 元，<u>智強</u>買了泡芙和烤布蕾共 8 個，花費 295 元，兩種甜點各買幾個？      • 兒童分組討論、發表。如：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>泡芙(個)</th> <th>8</th> <th>7</th> <th>6</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>3</th> <th>2</th> <th>1</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>烤布蕾(個)</th> <td>0</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> </tr> <tr> <th>總金額(元)</th> <td>280</td> <td>285</td> <td>290</td> <td>295</td> <td>300</td> <td>305</td> <td>310</td> <td>315</td> <td>320</td> </tr> </tbody> </table> <p>答：泡芙 5 個，烤布蕾 3 個      • 還有不同的做法嗎？      • 兒童分組討論、發表。如：  <math>35 \times 8 = 280</math>.....8 個泡芙要 280 元  <math>295 - 280 = 15</math>.....比 295 元少 15 元</p>	泡芙(個)	8	7	6	5	4	3	2	1	0	烤布蕾(個)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	總金額(元)	280	285	290	295	300	305	310	315	320	
泡芙(個)	8	7	6	5	4	3	2	1	0																								
烤布蕾(個)	0	1	2	3	4	5	6	7	8																								
總金額(元)	280	285	290	295	300	305	310	315	320																								

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		$15 \div (40 - 35) = 3 \dots\dots$ 要換成的烤布蕾數量 $8 - 3 = 5 \dots\dots$ 泡芙的數量 答：泡芙 5 個，烤布蕾 3 個 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 說說看，還有其他做法嗎？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> $40 \times 8 = 320 \dots\dots$ 8 個烤布蕾要 320 元 $320 - 295 = 25 \dots\dots$ 比 295 元多 25 元 $25 \div (40 - 35) = 5 \dots\dots$ 泡芙的數量 $8 - 5 = 3 \dots\dots$ 烤布蕾的數量 答：泡芙 5 個，烤布蕾 3 個		
十三	第 5 單元怎樣解題	<p><b>第 5 單元怎樣解題</b></p> <p><b>5-4·平均問題</b></p> <p><b>【活動 4】平均問題</b></p> <p>◎ 在具體情境中，解決生活中的平均問題</p> <p>◆ 布題：<u>富榮</u>的段考成績是數學 92 分、國語 87 分和社會 85 分，<u>富榮</u>的<u>英語</u>要考幾分才會讓 4 科的平均分數是 90 分？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>4 科的平均分數是 90 分，那麼 4 科的總分就是 <math>(90 \times 4)</math> 分，再減掉 3 科的總分，就是<u>英語</u>的分數。</p>  $90 \times 4 = 360 \dots\dots$ 4 科的總分 $92 + 87 + 85 = 264 \dots\dots$ 3 科的總分 $360 - 264 = 96 \dots\dots$ <u>英語</u> 的分數 答：96 分	<p>實作評量：<u>富榮</u>的段考成績是數學 92 分、國語 87 分和社會 85 分，<u>富榮</u>的<u>英語</u>要考幾分才會讓 4 科的平均分數是 90 分？</p> $90 \times 4 = 360$ $92 + 87 + 85 = 264$ $360 - 264 = 96$ <p>答：96 分</p> <p>發表評量：分組討論、發表</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 人權教育</li> <li>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</li> <li>◎ 科技教育</li> <li>科 E2 了解動手實作的重要性。</li> <li>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</li> <li>◎ 資訊教育</li> <li>資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</li> <li>◎ 品德教育</li> <li>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</li> <li>◎ 生涯規劃教育</li> <li>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</li> <li>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</li> <li>◎ 閱讀素養教育</li> <li>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</li> <li>◎ 戶外教育</li> </ul>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

	<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></p> <p>① <math>43 \times 2 = 86</math> 答：86 公斤 ② <math>48 \times 3 = 144</math> 答：144 公斤 ③ <math>144 - 86 = 58</math> 答：58 公斤</p> <p><b>5-5・追趕問題</b></p> <p><b>【活動 5】追趕問題</b></p> <p>◎在具體情境中，透過數量關係解決生活中的追趕問題</p> <p>◆布題：兄弟兩人相距 550 公尺，弟弟在哥哥的前面，哥哥每分鐘跑 150 公尺，弟弟每分鐘跑 100 公尺，兩人同時同方向出發，幾分鐘後，哥哥會追上弟弟？</p> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：  <math>150 - 100 = 50 \dots \dots</math> 每分鐘哥哥比弟弟多跑的距離  <math>550 \div 50 = 11</math>          答：11 分鐘</li> <li>教師說明：追趕問題可透過圖示或列表來察覺數量關係。</li> </ul> <p>◆布題：瑞純的存款比柏維多，瑞純每個月存入 2350 元，柏維每個月存入 2900 元，7 個月後，柏維的存款會和瑞純一樣多，瑞純原先的存款比柏維多幾元？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：          先算出每個月柏維比瑞純多存幾元，再算 7 個月後，柏維比瑞純多存的錢，就是兩人一開始存款的差額。  <math>2900 - 2350 = 550 \dots \dots</math> 每個月柏維比瑞純多存的錢  <math>550 \times 7 = 3850 \dots \dots</math> 柏維比瑞純多存的錢就是瑞純原先比柏維多的錢          答：3850 元</li> </ul> <p><b>5-6・流水問題</b></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><b>【活動 6】流水問題</b></p> <p>◎在具體情境中，透過數量關係解決生活中的流水問題</p> <p>◆布題：有一條河流的水流速率是 1 公里 / 時，<u>麗星號</u>渡輪在靜水中的船速是 11 公里 / 時，它在這條河流中的順流船速和逆流船速各是幾公里 / 時？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>①順流時，船的行進方向和水流方向相同，船速會變快。  <math>\text{靜水中船速} + \text{水速} = \text{順流船速}</math>  <math>11 + 1 = 12</math></p> <p>②逆流時，船的行進方向和水流方向相反，船速會變慢。  <math>\text{靜水中船速} - \text{水速} = \text{逆流船速}</math>  <math>11 - 1 = 10</math></p> <p>答：順流船速是 12 公里 / 時，逆流船速是 10 公里 / 時</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師說明：靜水中船速 + 流速 = 順流船速；靜水中船速 - 流速 = 逆流船速</li> </ul> <p>◆布題：承上題，<u>麗星號</u>從上游的<u>達博鎮</u>順流而下，經過 5 小時到達下游的<u>諾拉鎮</u>，此兩鎮的距離是幾公里？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。如：  <math>(11 + 1) \times 5 = 60</math></li> </ul> <p>答：60 公里</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師說明，順流船速 <math>\times</math> 時間 = 距離</li> </ul>		
十四	第 6 單元圓形圖	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語</p> <p><b>第 6 單元圓形圖</b>  <b>6-1·報讀圓形圖</b></p> <p><b>【活動 1】透過生活情境認識圓形圖</b></p> <p>◎認識圓形圖，並報讀表示的數量</p> <p>◆布題：觀察下面的統計圖。</p> <p>▲六年甲班票選兒童節禮物得票數統計圖</p>	<p>口頭評量：  繪製圓形圖的步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①寫出標題。</li> <li>②算出各項目的百分率或圓心角。</li> <li>③依照統計項目的百分率或圓心角，畫出各部分的扇形。</li> </ol> <p>發表評量：分組討論、發表</p>	<p>◎性別平等教育  性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。</p> <p>◎人權教育  人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎環境教育  環 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</p>

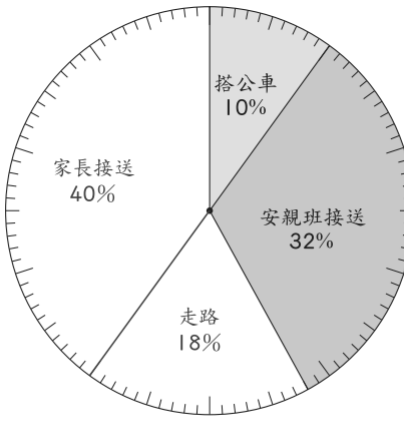
附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

	<p>言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>說說看，你在統計圖中發現了什麼？</li> <li>兒童分組討論、發表。如：我看到禮物的品項和得票數，如：文具禮盒 3 票。</li> <li>教師說明：在一個圓內，將統計資料用扇形面積表示的圖，稱為圓形圖。</li> <li>票數最多的禮物品項是哪一種？最少的是哪一種？這兩種相差幾票？</li> <li>兒童分組討論、發表。如：票數最多的是積木組，有 8 票，票數最少的是文具禮盒，有 3 票，<math>8 - 3 = 5</math>，相差 5 票。</li> <li>說說看，你是怎麼知道的？</li> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>①從票數來判斷：<math>8 &gt; 5 &gt; 4 &gt; 3</math>，所以積木組最多，文具禮盒最少。      ②從扇形面積來判斷：積木組占的面積最大，文具禮盒占的面積最小。</p> <p>◆布題：下圖是<u>民國 112 年發電結構圓形圖</u>，表示各類能源使用情形，看圖回答問題。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>能源類別</th> <th>百分比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汽電</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>核能</td> <td>7%</td> </tr> <tr> <td>再生</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>燃煤</td> <td>34%</td> </tr> <tr> <td>燃氣</td> <td>45%</td> </tr> <tr> <td>抽蓄</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>燃油</td> <td>1%</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲ 民國 112 年發電結構圓形圖 (資料來源：<a href="#">台灣電力公司</a>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①再生能源所占的百分率是多少？燃煤能源呢？</li> <li>②圓形圖中，所占百分率最多和最少的各是哪一類能源？</li> <li>③圓周上分成幾等分？每一等分表示百分之多少？</li> <li>④<u>民國 112 年發電總數約 2455 億度</u>，核能發電約幾億度？(答案用四捨五入法取概數到個位)</li> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>①圓形圖中，再生能源占 10%；燃煤能源占 34%。</p>	能源類別	百分比	汽電	2%	核能	7%	再生	10%	燃煤	34%	燃氣	45%	抽蓄	1%	燃油	1%	<p>要棲地。</p> <p>◎能源教育 能 E6 認識我國能源供需現況及發展情形。</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>資 E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。</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>
能源類別	百分比																		
汽電	2%																		
核能	7%																		
再生	10%																		
燃煤	34%																		
燃氣	45%																		
抽蓄	1%																		
燃油	1%																		

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

	<p>②圓形圖中，所占百分率最多的是燃氣，占 45%；最少的是抽蓄和燃油，占 1%。</p> <p>③圓周上分成 100 等分，每一等分表示百分之一，也就是 1%。</p> <p>④圓形圖中，核能發電占 7%</p> $2455 \times 7\% = 171.85$ $171.85 \approx 172$ <p>答：約 172 億度</p> <ul style="list-style-type: none"><li>教師說明：把一個圓的圓周分成 100 等分，每等分是 1%，依統計項目的百分率畫出的圓形圖，圖上會呈百分率。</li></ul> <p><b>6-2·繪製圓形圖</b></p> <p><b>【活動 2】</b>整理生活中的資料，並繪製成圓形圖</p> <p>◎ 把統計資料整理成百分率並繪製成圓形圖</p> <p>◆布題：下面是 50 個學生放學方式統計表，根據資料畫出圓形圖。</p> <p style="text-align: center;">▼ 50 個學生放學方式統計表</p> <table border="1"><thead><tr><th>方式</th><th>搭公車</th><th>安親班接送</th><th>走路</th><th>家長接送</th><th>合計</th></tr></thead><tbody><tr><td>人數（個）</td><td>5</td><td>16</td><td>9</td><td>20</td><td>50</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none"><li>根據上表，算出各種方式所占的百分率。</li><li>兒童分組討論、發表。如：</li></ul> <p>圓形圖圓周有 100 等分刻度，算出各種方式的百分率。</p> <p>搭公車：<math>5 \div 50 = 0.1 = 10\%</math></p> <p>安親班：<math>16 \div 50 = 0.32 = 32\%</math></p> <p>走路：<math>9 \div 50 = 0.18 = 18\%</math></p> <p>家長接送：<math>20 \div 50 = 0.4 = 40\%</math></p> <ul style="list-style-type: none"><li>根據上面的資料，繪製圓形圖。（配合附件 P6）</li><li>兒童分組討論、發表。如：</li></ul> <p>①寫出標題。</p> <p>②圓周上分成 100 等分，每 1 等分表示 1%，搭公車的學生有 10%，所以畫 10 等分，並標記方式和百分率。</p> <p>③依照統計項目的百分率，畫出各部分的扇形。</p>	方式	搭公車	安親班接送	走路	家長接送	合計	人數（個）	5	16	9	20	50		
方式	搭公車	安親班接送	走路	家長接送	合計										
人數（個）	5	16	9	20	50										

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)



◎把統計資料所得的比值轉換成圓心角，並繪製成圓形圖

◆布題：下面是幾米國小學生參加淨灘活動撿拾的垃圾數量統計表，根據資料畫出圓形圖。

▼幾米國小學生參加淨灘活動撿拾的垃圾數量統計表

垃圾種類	免洗碗	塑膠袋	玻璃瓶	飲料杯	合計
數量(個)	48	30	24	18	120

•根據上表，算出各種垃圾所占的圓心角。

•兒童分組討論、發表。如：

圓形圖的圓周沒有刻度時，由於圓形圖各部分是扇形，所以先算出圓心角，再繪製。

$$\text{免洗碗} : 360^\circ \times \frac{48}{120} = 144^\circ$$

$$\text{塑膠袋} : 360^\circ \times \frac{30}{120} = 90^\circ$$

$$\text{玻璃瓶} : 360^\circ \times \frac{24}{120} = 72^\circ$$

$$\text{飲料杯} : 360^\circ \times \frac{18}{120} = 54^\circ$$

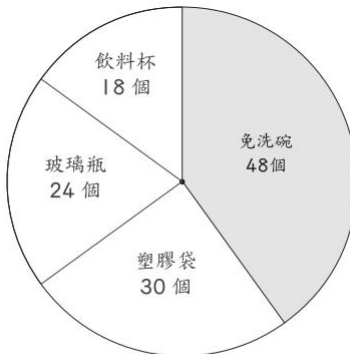
•根據上面的資料，繪製圓形圖。（配合附件 P7）

①寫出標題。

②畫一個  $144^\circ$  的扇形，並標記種類和數量。再依各種類的圓心角，畫出表示的部分。

③依照統計項目的百分率，畫出各部分的扇形。

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)



▲ 幾米國小學生參加淨灘活動撿拾的垃圾數量圓形圖

【活動 3】解決圓形圖相關的問題

◎繪製圓形圖時，百分率不是 100% 的問題

布題：下面是星空國小學生票選最喜歡的球類運動統計表，根據下表畫出圓形圖。

◆布題：下面是星空國小學生票選最喜歡的球類運動統計表，根據資料畫出圓形圖。

▼星空國小學生票選最喜歡的球類運動統計表

球類運動	籃球	躲避球	桌球	羽球	合計
得票數(票)	36	25	10	14	

- 算出各球類運動得票數占總票數的百分率。（用四捨五入法求商到小數點後第二位，再化成百分率）

• 兒童分組討論、發表。如：

先算出最喜歡的球類運動的總票數。

▼星空國小學生票選最喜歡的球類運動統計表

球類運動	籃球	躲避球	桌球	羽球	合計
得票數(票)	36	25	10	14	85

部分量除以總量就是百分率。

籃球： $36 \div 85 = 0.423 \dots \approx 0.42$ ,  $0.42 = 42\%$

躲避球： $25 \div 85 = 0.294 \dots \approx 0.29$ ,  $0.29 = 29\%$

桌球： $10 \div 85 = 0.117 \dots \approx 0.12$ ,  $0.12 = 12\%$

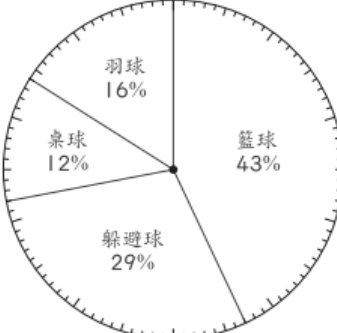
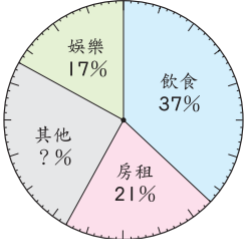
羽球： $14 \div 85 = 0.164 \dots \approx 0.16$ ,  $0.16 = 16\%$

- 算算看，這四種球類運動得票數的百分率，合起來是 100% 嗎？

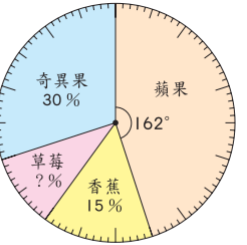
• 兒童分組討論、發表。如：

$42\% + 29\% + 12\% + 16\% = 99\%$ ，合起來不是 100%。

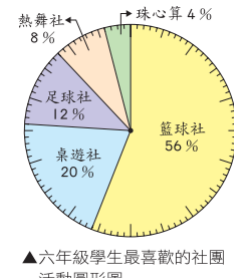
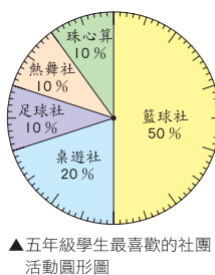
附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：合計不滿 100%時，在百分率最多那一項加 1%；超過 100%時，在百分率最多那一項減 1%，對全部數據的影響最小。如：<math>42\% \rightarrow 43\%</math> 比 <math>11\% \rightarrow 12\%</math> 的影響小。</li> <li>根據上表資料畫出圓形圖。</li> </ul>  <p>▲ 星空國小學生票選最喜歡的球類運動圓形圖</p>		
十五	第 6 單圓形圖	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟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</p> <p><b>第 6 單元圓形圖 6-3·統計圖的應用</b></p> <p>【活動 4】解決圓形圖的應用問題，並理解不同統計圖的使用時機</p> <p>◎運用圓形圖解決生活上的應用問題</p> <p>◆布題：下圖是<u>芳熏</u>5月的生活支出費用圓形圖，看圖回答下面問題。</p>  <p>▲ 芳熏 5 月的生活支出費用圓形圖</p> <p>① <u>芳熏</u>5月的飲食費用是 18500 元，<u>芳熏</u>5月總支出費用是幾元？</p> <p>② 其他費用所占百分率是多少？是幾元？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> <li>① 部份量除以百分率就是全部量。 <math>18500 \div 37\% = 50000</math></li> </ul>	<p>實作評量：依照各種口味的果凍圓形圖，分別算出各有幾個？</p> <p>發表評量：分組討論、發表</p> <p>◎性別平等教育 性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。</p> <p>◎人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎環境教育 環 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>◎能源教育 能 E6 認識我國能源供需現況及發展情形。</p> <p>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧</p>	

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

	<p>示公式。</p> <p>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>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>答：50000 元  <math>② 100\% - (37\% + 21\% + 17\%) = 25\%</math>  <math>50000 \times 25\% = 12500</math></p> <p>答：25%，12500 元</p> <p>◆布題：<u>佳佳</u>有 40 顆果凍，下圖是各種口味果凍數量圓形圖，算算看，草莓口味所占的百分率是多少？</p>  <p>▲各種口味果凍數量圓形圖</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> $162 \div 360 = \frac{162}{360} = 0.45 = 45\%$ $100\% - 45\% - 30\% - 15\% = 10\%$ <p>答：10%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>說說看，還有其他做法嗎？</li> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>奇異果口味所占的圓心角：<math>360^\circ \times 30\% = 108^\circ</math></p> <p>香蕉口味所占的圓心角：<math>360^\circ \times 15\% = 54^\circ</math></p> $360^\circ - (162^\circ + 108^\circ + 54^\circ) = 36^\circ$ $36 \div 360 = \frac{36}{360} = 0.1 = 10\%$ <p>答：10%</p> <p>【活動】GO！素養</p> <p>◆布題：<u>蔚藍</u>想了解學生最喜歡哪一種社團活動，調查五年級 300 個學生和六年級 250 個學生，並將結果繪製成圓形圖如下：</p>	<p>人際關係。</p> <p>◎資訊教育</p> <p>資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。</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>
--	---	---	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)



• 佳柔看著圓形圖，得到以下的結論，想想看，她說的都對嗎？為什麼？

- ① 五年級和六年級最喜歡籃球社的人數，都是該年級調查人數中最多的。
- ② 五年級和六年級最喜歡桌遊社的比率都是 20%，所以五年級和六年級最喜歡桌遊社的人數一樣多。
- ③ 六年級最喜歡籃球社的人數比五年級最喜歡籃球社的人數多。

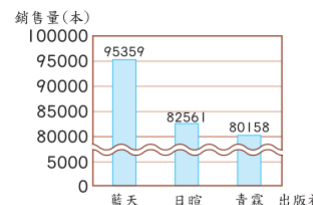
• 兒童分組討論、發表。如：

- ① 對，在五年級和六年級的圓形圖中，籃球社的比率都是最大的，所以人數也最多。
- ② 不對，桌遊社的比率都是 20%，但五年級總人數有 300 個，六年級總人數有 250 個，所以桌遊社的人數不一樣多。
- ③ 不對， $250 \times 56\% = 140$ ,  $250 \times 50\% = 150$ ,  $140 < 150$ ，所以六年級最喜歡籃球社的人數比五年級最喜歡籃球社的人數少。

◎能分辨不同統計圖的使用時機

◆布題：悅讀書局調查參考書銷售情形，看圖回答問題。

- ① 下圖為民國 113 年各出版社參考書銷售量長條圖。

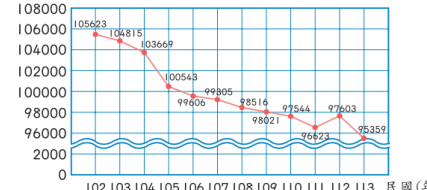
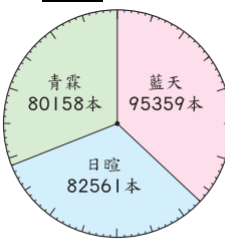


▲民國 113 年各出版社參考書銷售量長條圖

- (1) 哪一家出版社的銷售量最多？哪一家最少？
- (2) 橫軸上出版社的順序是否可以隨意調整？

- ② 下圖為藍天出版社參考書歷年銷售量折線圖。

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

	<p>銷售量(本)</p>  <p>▲藍天出版社參考書歷年銷售量折線圖</p> <p>(1) 這 12 年的銷售量有什麼變化？ (2) 橫軸上年度的順序是否可以隨意調整？ ③ 下圖為<u>民國 113 年各家出版社參考書銷售量圓形圖</u>。</p>  <p>▲<u>民國 113 年各出版社參考書銷售量圓形圖</u></p> <p>(1) 哪一家出版社的銷售量最少？所占百分率大約是多少？ (2) 圓形圖中，出版社所表示的扇形位置是否可以隨意調整？</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童分組討論、發表。如： ① (1)<u>藍天出版社</u>最多，<u>青霖出版社</u>最少。 (2)可以。 ② (1)銷售量看起來愈來愈少。 (2)不可以。 ③ (1)<u>青霖出版社</u>最少，約 31%。 (2)可以。 • 觀察①～③的統計圖，說說看，你發現了什麼？ • 兒童分組討論、發表。如： ①長條圖和圓形圖的資料順序可以隨意調整。 ②折線圖的資料有時間先後順序。 • 教師說明：不同項目的資料中，適合用長條圖來直觀發現數量的多寡；適合用圓形圖來發現所占比率的大小。 • 教師說明：有時間先後順序的資料中，適合用折線圖來觀察資料間</li></ul>		
--	---	--	--

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

	<p>的變化。</p> <p><b>【活動】GO！素養</b></p> <p>下面是<u>庭華規畫日本自助旅行的生活開銷統計表</u>。</p> <p>▼庭華規畫日本自助旅行的生活開銷統計表</p> <table border="1"><thead><tr><th>項目</th><th>交通</th><th>住宿</th><th>飲食</th><th>其他</th></tr></thead><tbody><tr><td>費用（元）</td><td>35000</td><td>30000</td><td>25000</td><td>10000</td></tr></tbody></table> <p>根據上表資料，適合繪製哪些類型的統計圖？在□中打√，為什麼？</p> <p><input type="checkbox"/>長條圖 <input type="checkbox"/>折線圖 <input type="checkbox"/>圓形圖</p> <ul style="list-style-type: none"><li>兒童分組討論、發表。如：</li></ul> <p><input checked="" type="checkbox"/>長條圖 <input checked="" type="checkbox"/>折線圖 <input checked="" type="checkbox"/>圓形圖</p> <p>理由：折線圖適合用來觀察有時間先後順序的資料，而在不同項目的資料中，適合用長條圖來直觀發現數量的多寡；適合用圓形圖來發現所占比率的大小，所以生活開銷統計表適合繪製長條圖和圓形圖。</p> <p><b>6-4·可能性</b></p> <p><b>【活動 5】透過生活情境認識可能性</b></p> <p>◎透過統計圖表，理解生活中的可能性問題</p> <p>◆布題：抽球遊戲，罐子裡有一些球，<u>浩翔統計</u>各種顏色的球數如下。</p> <p>▼浩翔統計各種顏色的球數統計表</p> <table border="1"><thead><tr><th>顏色</th><th>藍色</th><th>紅色</th><th>合計</th></tr></thead><tbody><tr><td>數量（顆）</td><td>1</td><td>17</td><td>18</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none"><li>抽一顆球，一定不會抽到藍色的球嗎？說說看，你怎麼知道的？</li><li>兒童分組討論、發表。如：</li></ul> <p>不一定，因為罐子裡有藍色的球和紅色的球，所以兩種顏色都有可能會抽到。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>抽一顆球，抽到哪一種顏色的可能性比較大？</li><li>兒童分組討論、發表。如：</li></ul> <p>紅色球比較多顆，所以抽到紅色球的可能性比較大。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>抽一次球，是否能抽到白色的球？（可能，一定不可能）</li><li>兒童分組討論、發表。如：</li></ul> <p>罐子裡面沒有白色的球，所以一定不可能。</p> <p>◆布題：學校舉辦閱讀嘉年華活動，<u>致恩</u>憑閱讀小學士獎狀可抽獎一次。下面是閱讀嘉年華活動得獎人數統計表。</p> <p>▼閱讀嘉年華活動得獎人數統計表</p> <table border="1"><thead><tr><th>獎項</th><th>頭獎</th><th>二獎</th><th>三獎</th><th>參加獎</th></tr></thead><tbody><tr><td>人數（個）</td><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>91</td></tr></tbody></table>	項目	交通	住宿	飲食	其他	費用（元）	35000	30000	25000	10000	顏色	藍色	紅色	合計	數量（顆）	1	17	18	獎項	頭獎	二獎	三獎	參加獎	人數（個）	1	3	5	91		
項目	交通	住宿	飲食	其他																											
費用（元）	35000	30000	25000	10000																											
顏色	藍色	紅色	合計																												
數量（顆）	1	17	18																												
獎項	頭獎	二獎	三獎	參加獎																											
人數（個）	1	3	5	91																											

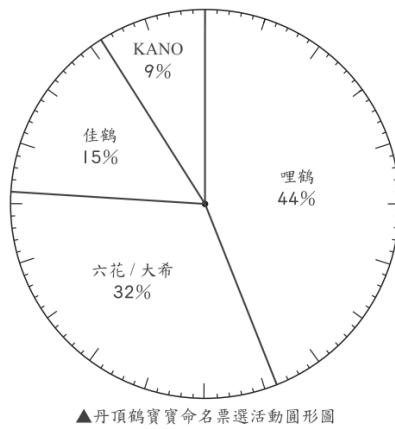
附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>致恩</u>抽到頭獎的可能性？（很有可能，一定能，很不可能，一定不能）</li><li>• 兒童分組討論、發表。如： 頭獎只有 1 名，所以抽到頭獎的可能性不大，但不表示一定不能抽到。 (很有可能，一定能，<b>很不可能</b>，一定不能)</li><li>• <u>致恩</u>抽到參加獎的可能性？（很有可能，一定能，很不可能，一定不能）</li><li>• 兒童分組討論、發表。如： 參加獎有 91 名，所以抽到參加獎的可能性很大，但不表示一定能抽到。 (很有可能，一定能，很不可能，一定不能)</li><li>• <u>致恩</u>抽到三獎的可能性？（比參加獎大，比參加獎小）</li><li>• 兒童分組討論、發表。如： 三獎有 5 名，但參加獎有 91 名，所以抽到三獎比抽到參加獎的可能性小。 (比參加獎大，<b>比參加獎小</b>)</li><li>• 教師歸納：透過觀察表格或統計圖，判斷某件事情發生的可能性。可能性大不代表一定會發生；可能性小不代表一定不會發生。</li></ul> <p>【活動】GO！素養</p> <p>◆布題：<u>佳琳</u>要到<u>宜蘭</u>遊玩，她在氣象署查到當地的天氣預報，如下表。說說看，6/22 可能會下雨嗎？</p> <table border="1"><thead><tr><th>日期</th><th>6/21</th><th>6/22</th><th>6/23</th></tr></thead><tbody><tr><td>天氣預報</td><td> 27–32°C ↑ 20% 舒適至悶熱</td><td> 25–32°C ↑ 10% 舒適至悶熱</td><td> 26–29°C ↑ 95% 舒適</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童分組討論、發表。如： 降雨機率只有 10%，下雨的可能性不大，可能不會下雨，但不表示一定不會下雨。</li></ul>	日期	6/21	6/22	6/23	天氣預報	27–32°C ↑ 20% 舒適至悶熱	25–32°C ↑ 10% 舒適至悶熱	26–29°C ↑ 95% 舒適	
日期	6/21	6/22	6/23								
天氣預報	27–32°C ↑ 20% 舒適至悶熱	25–32°C ↑ 10% 舒適至悶熱	26–29°C ↑ 95% 舒適								

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

<p style="text-align: center;">十六 加油小站 2</p>	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</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><b>加油小站 2</b></p> <p><b>【活動 1】圓形圖和雞兔問題</b></p> <p>◎在生活情境中，複習圓形圖的畫法</p> <p>◆布題：丹頂鶴「哩鶴」</p> <p>丹頂鶴是鶴類中的一種，體態優雅，羽毛黑白分明，因頭頂有紅色肉冠而得名。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>臺北市立動物園為丹頂鶴寶寶舉辦命名票選活動，根據下面長條圖完成表格。（用四捨五入法求商到小數點後第二位，再化成百分率）</li> </ul> <p>得票數(票)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名字</th> <th>哩鶴</th> <th>六花 / 大希</th> <th>佳鶴</th> <th>KANO</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>得票數(票)</td> <td>1537</td> <td>1070</td> <td>500</td> <td>289</td> <td>3396</td> </tr> <tr> <td>百分率 (%)</td> <td>45</td> <td>32</td> <td>15</td> <td>9</td> <td>101</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲丹頂鶴寶寶命名票選活動長條圖 ▼丹頂鶴寶寶命名票選活動統計表</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童各自依題意解題、發表。如：<math>1537+1070+500+289=3396</math></li> <li><math>1537 \div 3396 = 0.452 \dots \approx 0.45 = 45\%</math></li> <li><math>1070 \div 3396 = 0.315 \dots \approx 0.32 = 32\%</math></li> <li><math>500 \div 3396 = 0.147 \dots \approx 0.15 = 15\%</math></li> <li><math>289 \div 3396 = 0.085 \dots \approx 0.09 = 9\%</math></li> <li><math>45\% + 32\% + 15\% + 9\% = 101\%</math></li> </ul> <p>▼丹頂鶴寶寶命名票選活動統計表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名字</th> <th>哩鶴</th> <th>六花 / 大希</th> <th>佳鶴</th> <th>KANO</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>得票數(票)</td> <td>1537</td> <td>1070</td> <td>500</td> <td>289</td> <td>3396</td> </tr> <tr> <td>百分率 (%)</td> <td>45</td> <td>32</td> <td>15</td> <td>9</td> <td>101</td> </tr> </tbody> </table> <p>• 承上題，根據統計表畫出圓形圖。 百分率總和是 101%，超過 100%，在百分率最多的項目減 1%，所以「哩鶴」占 44 %。</p>	名字	哩鶴	六花 / 大希	佳鶴	KANO	合計	得票數(票)	1537	1070	500	289	3396	百分率 (%)	45	32	15	9	101	名字	哩鶴	六花 / 大希	佳鶴	KANO	合計	得票數(票)	1537	1070	500	289	3396	百分率 (%)	45	32	15	9	101	<p>實作評量：合計百分率是(101)%，要減少哪一個名字百分率？(哩鶴)</p> <p>發表評量：分組討論、發表</p>
名字	哩鶴	六花 / 大希	佳鶴	KANO	合計																																		
得票數(票)	1537	1070	500	289	3396																																		
百分率 (%)	45	32	15	9	101																																		
名字	哩鶴	六花 / 大希	佳鶴	KANO	合計																																		
得票數(票)	1537	1070	500	289	3396																																		
百分率 (%)	45	32	15	9	101																																		

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)



◎在生活中情境中，複習雞兔問題的解法

◆布題：小智全家到臺北市立動物園看丹頂鶴，買了 60 元的全票和 30 元的優待票共 15 張，合起來是 690 元，全票和優待票各買了幾張？

- 兒童各自依題意解題、發表。如：

$$60 \times 15 = 900$$

$$900 - 690 = 210$$

$$210 \div (60 - 30) = 7$$

$$15 - 7 = 8$$

答：全票 8 張，優待票 7 張

【活動 2】怎樣解題

◎在生活中情境中，複習雞兔問題的應用

◆布題：雞兔兜在這

小藍和粉粉拿色紙摺了很多仿真的公雞、兔子、獨角仙……，根據他們說的內容算算看，他們摺出來的動物分別有幾隻？

① 小藍：「我摺的公雞和兔子合起來有 12 隻，光是牠們的腳，就要摺 44 隻腳了。」

② 粉粉：「我摺的公雞和獨角仙合起來有 10 隻，光是牠們的翅膀，就要摺 17 對翅膀了。」

- 兒童各自依題意解題、發表。如：

① 公雞有 2 隻腳，兔子有 4 隻腳

$$2 \times 12 = 24$$

$$44 - 24 = 20$$

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p><math>20 \div (4-2) = 10</math> <math>12 - 10 = 2</math> 答：2 隻公雞，10 隻兔子 ② 公雞有 1 對翅膀，獨角仙有 2 對翅膀 <math>1 \times 10 = 10</math> <math>17 - 10 = 7</math> <math>7 \div (2 - 1) = 7</math> <math>10 - 7 = 3</math> 答：3 隻公雞，7 隻獨角仙</p> <p><b>Try 數學</b></p> <p><b>【活動 3】Tr 數學</b></p> <p>◎在生活情境中，複習平均問題的應用</p> <p>◆布題：<u>綠間</u>參加籃球聯賽，前 4 場比賽的得分為 20 分、30 分、22 分和 33 分，他第 5 場比賽要得幾分，前 5 場比賽的平均分數才會是 30.2 分？</p> <ul style="list-style-type: none"><li>兒童各自依題意解題、發表。如：</li></ul> <p><math>30.2 \times 5 = 151</math> <math>20 + 30 + 22 + 33 = 105</math> <math>151 - 105 = 46</math> 答：46 分</p> <p>◆布題：某高中的籃球隊成員中，一、二年級的成員共有 8 個人，三年級的成員有 3 個人。一、二年級的成員身高（單位：公分）如下： 172、172、174、174、176、176、178、178 若隊中所有成員的平均身高為 178 公分，則隊中三年級成員的平均身高是幾公分？</p> <p>(A) 178 (B) 181 (C) 183 (D) 186</p> <ul style="list-style-type: none"><li>兒童各自依題意解題、發表。如：</li></ul> <p><math>178 \times (8 + 3) = 1958</math> <math>172 + 172 + 174 + 174 + 176 + 176 + 178 + 178 = 1400</math> <math>1958 - 1400 = 558</math> <math>558 \div 3 = 186</math> 答：(D)</p>		
--	--	--	--	--

<p style="text-align: center;">十七 數學探索</p>	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-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><b>數學探索 1</b></p> <p><b>【活動】和差問題一</b></p> <p>◎透過具體情境，熟練和差問題</p> <p>布題：哥哥有 10 顆彈珠，妹妹有 6 顆彈珠，哥哥要給妹妹幾顆，兩人的彈珠才會一樣多？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童各自依題意解題、發表。如：</li> </ul> <p>①把全部合起來，再平分就一樣多了。</p> $10 + 6 = 16$ $16 \div 2 = 8$ $10 - 8 = 2$ <p>②哥哥把多出來的部分平分，一份給妹妹。</p> $(10 - 6) \div 2 = 2$ <p>答：2 顆</p> <p>◆布題：哥哥的紅茶有 800 毫升，妹妹的紅茶有 600 毫升，哥哥要倒給妹妹幾毫升，兩人的紅茶才會一樣多？</p> <p>• 兒童各自依題意解題、發表。如：</p> <p>①把全部合起來，再平分就一樣多了。</p> $800 + 600 = 1400$ $1400 \div 2 = 700$ $800 - 700 = 100$ $(800 - 600) \div 2 = 100$ <p>②哥哥把多出來的部分平分，一份給妹妹。</p> $(800 - 600) \div 2 = 100$ <p>答：100 毫升</p> <p><b>【活動】和差問題二</b></p> <p>◎透過具體情境，熟練和差問題</p> <p>◆布題：姐姐有 20 顆糖果，姐姐給弟弟 4 顆後，兩人的糖果就會一樣多，弟弟原來有幾顆糖果？</p>	<p>實作評量：用 4、5 或 6 三個數字組成一個大於 500 的三位數，可以有幾種組合？（數字可以重複）</p> $2 \times 3 \times 3 = 18$ <p>答：18 種</p> <p>發表評量：分組討論、發表</p>
--	---	---	---

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		 <p>• 兒童各自依題意解題、發表。如：</p> <p>①兩個人一樣多時，每個人有 <math>20 - 4 = 16</math>。弟弟的 16 顆中，有 4 顆是姐姐給的，所以弟弟原來有 <math>16 - 4 = 12</math>。</p> <p>②姐姐給弟弟 4 顆後，兩人會一樣多，表示姐姐原來比弟弟多 <math>4 \times 2</math> 顆。</p> $4 \times 2 = 8$ $20 - 8 = 12$ <p>答：12 顆</p> <p>◆布題：姐姐有 20 顆糖果，弟弟給姐姐 4 顆後，兩人的糖果就會一樣多，弟弟原來有幾顆糖果？</p> <p>• 兒童各自依題意解題、發表。如：</p> <p>①兩個人一樣多時，每個人有 <math>20 + 4 = 24</math>。分給姐姐 4 顆後，弟弟有 24 顆，所以弟弟原來有 <math>24 + 4 = 28</math>。</p> <p>②弟弟給姐姐 4 顆後，兩人會一樣多，表示弟弟原來比姐姐多 <math>4 \times 2</math> 顆。</p> $4 \times 2 = 8$ $20 + 8 = 28$ <p>答：28 顆</p> <p><b>數學探索 2</b></p> <p><b>【活動】搭配問題</b></p> <p>◎透過遊戲情境，熟悉練加法原理</p> <p>◆布題：用 4、5 或 6 三個數字組成一個大於 500 的三位數，可以有幾種組合？（數字可以重複）</p> <p>• 兒童各自依題意解題、發表。如：</p> <p>大於 500 的數，百位數字只能是 5 或 6，而十位數字和個位數字沒有限制。</p> <p>當百位數字是 5 且數字可以重複時，十位數字有 4、5 或 6 三種組合。當十位數字是 5 且數字可以重複時，個位數字有 4、5 或 6 三種組合，全部有 <math>2 \times 3 \times 3 = 18</math>，18 種組合。</p>	
--	--	---	--

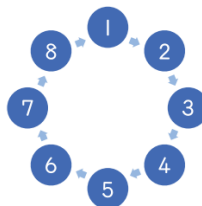
附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p><math>2 \times 3 \times 3 = 18</math> 答：18 種</p> <p>◆布題：用 7、8 或 9 三個數字組成一個三位數且是奇數，可以有幾種組合？（數字可以重複）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童各自依題意解題、發表。如：</li> </ul> <p>是三位數且是奇數，個位數字只能是 7 或 9，而百位數字和十位數字沒有限制。因為數字可以重複，所以百位數字有 7、8 或 9 三種組合，十位數字也有 7、8 或 9 三種組合，而個位數字只能是 7 或 9 兩種組合。</p> <p><math>3 \times 3 \times 2 = 18</math> 答：18 種</p>	
十八	數學博覽會	<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-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</p> <p><b>數學博覽會</b></p> <p>【活動 1】誰有好彩頭</p> <p>◎ 在遊戲情境中，熟練公倍數</p> <p>◆布題：誰有好彩頭</p> <p>「誰有好彩頭」是<u>阿照老師</u>在班上很受歡迎的色彩三原色結合數學的桌遊。下圖是色彩三原色混合的現象。</p> <p>遊戲卡牌由 1~100 的數組成，共有 100 張，卡牌大部分是灰色的，只有一些是其他顏色。</p> <p>① 以下是<u>小藍</u>、<u>粉粉</u>和<u>小綠</u>他們分別找出卡牌對應的顏色，說說看，這些顏色和數之間有什麼關係？</p>	<p>口頭評量：紫色是由哪兩個顏色混合而成的？</p> <p>綠色是由哪兩個顏色混合而成的？</p> <p>紫色是藍色加洋紅色</p> <p>綠色是藍色加黃色</p> <p>發表評量：分組討論、發表</p>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>小藍</b></p> <p>我發現卡牌的數是 藍色的有 3、6、 9、12、18……。</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>粉粉</b></p> <p>我發現卡牌的數是 洋紅色的有 5、10、 20、25、35……。</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>小綠</b></p> <p>我發現卡牌的數是 黃色的有 11、22、 44、77、88……。</p> </div> </div> <p>② <u>小棕</u>發現有一張卡牌「15」，它的顏色是紫色，說說看，可能是什麼原因？</p> <p>③ 1~100 的卡牌中，哪些是綠色？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童各自依題意解題、發表。如：</li> </ul> <p>① 藍色的卡牌都是 3 的倍數，洋紅色的卡牌都是 5 的倍數，黃色的卡牌都是 11 的倍數。</p> <p>② 因為 15 是 3 和 5 的公倍數，3 的倍數是藍色、5 的倍數是洋紅色，藍色混合洋紅色剛好是紫色。</p> <p>③ 因為綠色是藍色和黃色的混合，卡牌的數會是 3 和 11 的公倍數，所以 33、66 和 99，這三張卡牌會是綠色。</p> <p><b>【活動 2】變色龍</b></p> <p>◎ 透過遊戲情境，熟練規律性問題</p> <p>◆ 布題：「變色龍」是一款充滿策略的桌遊，玩家化身為探險家，想盡辦法收集各種顏色的變色龍。</p> <p>計分說明：</p> <p>每個人計算自己收集到的變色龍數量，數量最多的前三種顏色數量為得分，其他顏色的數量皆為扣分，下表為數量對應分數表。</p> <p>▼同色變色龍的數量對應分數表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>數量(隻)</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6 以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>得(扣)分</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table> <p>① 下表是<u>小藍</u>收集的變色龍數量統計表，<u>小藍</u>共獲得幾分？</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>顏色</th> <th>紅色</th> <th>藍色</th> <th>黃色</th> <th>綠色</th> <th>紫色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>數量(隻)</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 遊戲中同顏色變色龍超過 6 隻，還是只能獲得 21 分。如果可以增加得分，觀察同色變色龍的數量對應分數表，你覺得要怎麼計分才合理？完成下表，並說出你的想法。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>數量(隻)</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>得(扣)分</td> <td>15</td> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童各自依題意解題、發表。如：</li> </ul>	數量(隻)	1	2	3	4	5	6 以上	得(扣)分	1	3	6	10	15	21	顏色	紅色	藍色	黃色	綠色	紫色	數量(隻)	3	2	5	1	7	數量(隻)	5	6	7	8	9	10	得(扣)分	15	21				
數量(隻)	1	2	3	4	5	6 以上																																				
得(扣)分	1	3	6	10	15	21																																				
顏色	紅色	藍色	黃色	綠色	紫色																																					
數量(隻)	3	2	5	1	7																																					
數量(隻)	5	6	7	8	9	10																																				
得(扣)分	15	21																																								

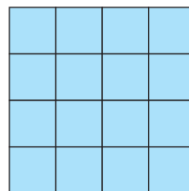
附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>① 數量最多的前三種顏色（得分）：紫色有 7 隻、黃色有 5 隻、紅色有 3 隻。 其他顏色（扣分）：藍色有 2 隻、綠色有 1 隻。 得分：<math>21 + 15 + 6 = 42</math> 扣分：<math>3 + 1 = 4</math> 總分：<math>42 - 4 = 38</math> 答：38 分</p> <p>② 現在數量加上前一個數量的得分數，即為現在數量的得分數。</p> <table border="1"><tr><td>數量(隻)</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr><tr><td>得(扣)分</td><td>15</td><td>21</td><td>28</td><td>36</td><td>45</td><td>55</td></tr></table> <p><b>【活動 3】AI 淘汰賽</b></p> <p>◎ 在生活情境中，熟練規律性問題</p> <p>◆布題：AI (Artificial Intelligence) 就是所謂的人工智慧，可以模仿人類的智慧，學習如何解決問題，進而幫助我們處理許多複雜的任務。</p> <p>有 8 個人在玩一場淘汰賽，看誰最後留下來。8 個人自由圍成一個圓，編號 1~8 (如下圖)，從 1 號開始，每個回合依順時針方向，從「一」開始數，數到「二」的那個人就淘汰。下一個回合，再從下一個繼續數，一樣是數到「二」的人淘汰，經過數個回合，幾號會留到最後？</p>  <p>透過 AI 幫助我們，是否可以提前知道要站在哪一個位置，才能留到最後？</p> <p>① 下表是 8 個人中被淘汰的先後順序，完成下表並回答問題。</p> <table border="1"><tr><td>淘汰順序</td><td>第 1 個</td><td>第 2 個</td><td>第 3 個</td><td>第 4 個</td><td>第 5 個</td><td>第 6 個</td><td>第 7 個</td></tr><tr><td>號碼</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>沒有被淘汰的人是 ( ) 號。</p> <p>② 下表是 AI 整理出如果總人數不同時，最後留下來的號碼。</p>	數量(隻)	5	6	7	8	9	10	得(扣)分	15	21	28	36	45	55	淘汰順序	第 1 個	第 2 個	第 3 個	第 4 個	第 5 個	第 6 個	第 7 個	號碼	2	4	6						
數量(隻)	5	6	7	8	9	10																												
得(扣)分	15	21	28	36	45	55																												
淘汰順序	第 1 個	第 2 個	第 3 個	第 4 個	第 5 個	第 6 個	第 7 個																											
號碼	2	4	6																															

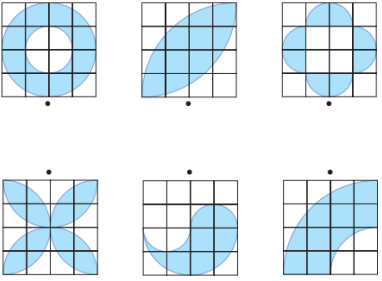
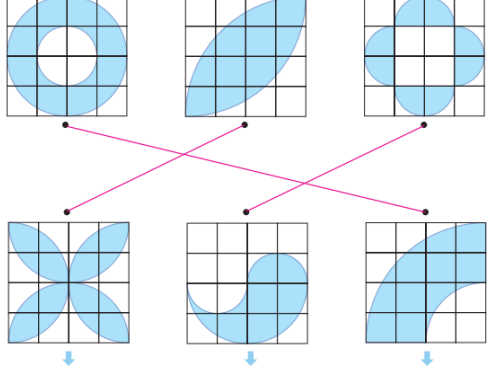
附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<table border="1"> <tr><td>人數(個)</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>號碼</td><td>1</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>1</td></tr> </table> <p>觀察最後留下來的號碼，說說看，你發現了什麼？</p> <p>③ 承②，如果人數繼續增加，最後留下來的是幾號？完成下表並回答問題。</p> <table border="1"> <tr><td>人數(個)</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr><td>號碼</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>根據②和③表格發現，最後留下 1 號的分別是幾個人的淘汰賽？      ( ) 個人的淘汰賽</p> <p>下一個出現留下 1 號的是幾個人的淘汰賽？      ( ) 個人的淘汰賽</p> <p>④ 說說看，AI 是怎麼找出最後留下來的號碼？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童各自依題意解題、發表。如：</li> </ul> <p>①</p> <table border="1"> <tr><td>淘汰順序</td><td>第 1 個</td><td>第 2 個</td><td>第 3 個</td><td>第 4 個</td><td>第 5 個</td><td>第 6 個</td><td>第 7 個</td></tr> <tr><td>號碼</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>3</td><td>7</td><td>5</td></tr> </table> <p>沒有被淘汰的人是 ( 1 ) 號。</p> <p>② 留下來的號碼都是奇數。</p> <p>③</p> <table border="1"> <tr><td>人數(個)</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr><td>號碼</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>9</td><td>11</td><td>13</td><td>15</td><td>1</td></tr> </table> <p>( 2、4、8、16 ) 個人的淘汰賽，      ( 32 ) 個人的淘汰賽</p> <p>④ 總人數 2、4、8、16……個人時，都是 1 號留到最後，且 1 號後面經過第一圈淘汰後就是依照連續奇數的順序排列。</p> <p><b>【活動 4】電腦翻譯機</b></p> <p>◎ 在生活情境中，理解電腦的二進位制轉換</p> <p>◆布題：人類記數採十進位制，可能就是跟人類有 10 根手指頭有關，記數最方便的就是用自己的 10 根手指頭來數數看。古代文明除了<u>巴比倫文化</u>採六十進位，<u>馬雅文化</u>採二十進位外，其他文化幾乎都是使用十進位制，由 0、1、2、3、4、5、6、7、8、9，十個數字來表示。</p> <p>而現今電腦卻是使用二進位制，只由 0 和 1 兩個數字來表示，是由<u>萊布尼茲</u>設計的，據說是從<u>中國的易經</u>得到啟發。當我們看到一堆 0 和</p>	人數(個)	2	3	4	5	6	7	8	號碼	1	3	1	3	5	7	1	人數(個)	9	10	11	12	13	14	15	16	號碼	3								淘汰順序	第 1 個	第 2 個	第 3 個	第 4 個	第 5 個	第 6 個	第 7 個	號碼	2	4	6	8	3	7	5	人數(個)	9	10	11	12	13	14	15	16	號碼	3	5	7	9	11	13	15	1	
人數(個)	2	3	4	5	6	7	8																																																																
號碼	1	3	1	3	5	7	1																																																																
人數(個)	9	10	11	12	13	14	15	16																																																															
號碼	3																																																																						
淘汰順序	第 1 個	第 2 個	第 3 個	第 4 個	第 5 個	第 6 個	第 7 個																																																																
號碼	2	4	6	8	3	7	5																																																																
人數(個)	9	10	11	12	13	14	15	16																																																															
號碼	3	5	7	9	11	13	15	1																																																															

## 附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

	<p>1 所組成的符號，它到底代表哪一個十進位數呢？就讓我們用下面的翻譯機，告訴大家如何轉換吧！</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th colspan="7">二進位</th><th>十進位</th></tr></thead><tbody><tr><td>32</td><td>16</td><td>8</td><td>4</td><td>2</td><td>1</td><td></td><td><math>2 \times 1 + 1 \times 0 = 2</math></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td><td></td><td><math>4 \times 1 + 2 \times 0 + 1 \times 1 = 5</math></td></tr><tr><td>翻 譯 機</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td><math>4 \times 1 + 2 \times 1 + 1 \times 0 = 6</math></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td><math>4 \times 1 + 2 \times 1 + 1 \times 0 = 6</math></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>▼我們可簡化成</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td><math>8 + 4 + 1 = 13</math></td></tr></tbody></table> <p>二進位數的右邊第 1 個數字對應 1，右邊第 2 個數字對應 2，右邊第 3 個數字對應 4，右邊第 4 個數字對應 8……，二進位數的 1 和 0 乘對應的數後，再合起來，就可以得到十進位數了。</p> <p>現在，我們知道如何翻譯電腦的二進位數。將下面的二進位數，轉換成十進位數吧！</p> <ul style="list-style-type: none"><li>① <math>111 \rightarrow ( \quad 7 \quad )</math></li><li>② <math>1011 \rightarrow ( \quad \quad )</math></li><li>③ <math>1001 \rightarrow ( \quad \quad )</math></li><li>④ <math>10101 \rightarrow ( \quad \quad )</math></li><li>⑤ <math>11000 \rightarrow ( \quad \quad )</math></li><li>⑥ <math>100110 \rightarrow ( \quad \quad )</math></li></ul> <p>• 兒童各自依題意解題、發表。如：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>① <math>111 \rightarrow ( \quad 7 \quad )</math></li><li>② <math>1011 \rightarrow ( \quad 11 \quad )</math></li><li>③ <math>1001 \rightarrow ( \quad 9 \quad )</math></li><li>④ <math>10101 \rightarrow ( \quad 21 \quad )</math></li><li>⑤ <math>11000 \rightarrow ( \quad 24 \quad )</math></li><li>⑥ <math>100110 \rightarrow ( \quad 38 \quad )</math></li></ul> <p>【活動 5】原來我們都一樣</p> <p>◎ 在生活情境中，熟練複合圓面積的算法</p> <p>◆布題：原來我們都一樣</p> <p>下圖為邊長 1cm 的方格組成的正方形，每格面積都是 <math>1\text{cm}^2</math>，全部有 16 格，面積就是 <math>16\text{cm}^2</math>。</p>  <p>當格子裡面的圖形，不再方方正正時，你能算出它們的面積嗎？</p>	二進位							十進位	32	16	8	4	2	1		$2 \times 1 + 1 \times 0 = 2$					1	0		$4 \times 1 + 2 \times 0 + 1 \times 1 = 5$	翻 譯 機				1	0	1	$4 \times 1 + 2 \times 1 + 1 \times 0 = 6$					1	1	0	$4 \times 1 + 2 \times 1 + 1 \times 0 = 6$								▼我們可簡化成					1	1	0	$8 + 4 + 1 = 13$		
二進位							十進位																																																				
32	16	8	4	2	1		$2 \times 1 + 1 \times 0 = 2$																																																				
				1	0		$4 \times 1 + 2 \times 0 + 1 \times 1 = 5$																																																				
翻 譯 機				1	0	1	$4 \times 1 + 2 \times 1 + 1 \times 0 = 6$																																																				
				1	1	0	$4 \times 1 + 2 \times 1 + 1 \times 0 = 6$																																																				
							▼我們可簡化成																																																				
				1	1	0	$8 + 4 + 1 = 13$																																																				

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>下面有六個在 <math>4 \times 4</math> 的方格中所繪製的圖形，每個圖形都可以找到一個面積跟自己一樣大的圖形，把面積一樣大的圖形連起來，並算出面積大約是幾平方公分？</p>  <p>面積約 ( ) <math>\text{cm}^2</math> 面積約 ( ) <math>\text{cm}^2</math> 面積約 ( ) <math>\text{cm}^2</math></p> <ul style="list-style-type: none"><li>兒童各自依題意解題、發表。如：</li></ul>  <p>面積約 ( 9.12 ) <math>\text{cm}^2</math> 面積約 ( 6.28 ) <math>\text{cm}^2</math> 面積約 ( 9.42 ) <math>\text{cm}^2</math></p>	
--	--	---	--

註：

1. 本表格係依〈國民中學及國民小學課程計畫備查作業參考原則〉設計而成。
2. 計畫可依實際教學進度填列，週次得合併填列。