

貳、各年級各領域課程計畫(部定課程)

嘉義縣新塭國民小學

114 學年度第二學期五年級普通班數學領域課程計畫(表 11-1)

設計者：_____

第一學期

教材版本		南一版第九冊		教學節數		每週(4)節，本學期共(84)節				
課程目標		1. 能報讀較複雜的長條圖、折線圖，整理生活中的有序資料，繪製成折線圖。 2. 由具體的操作活動理解因數、公因數和最大公因數；由具體的操作活動理解倍數、公倍數和最小公倍數。察覺 2、5 和 10 的倍數。 3. 透過操作，認識並說出多邊形的意義與性質；認識並理解正多邊形的意義與性質。 4. 透過操作，理解三角形任意兩邊和大於第三邊；能透過操作，理解三角形三內角和為 180 度並解決相關問題。 5. 具體情境中，理解擴分、約分和通分的意義。 6. 具體情境中，解決異分母分數的比較；做簡單異分母分數的加法、減法；分數的應用。 7. 能透過直觀和操作活動，了解線對稱圖形的意義；透過具體操作，了解正多邊形的邊數與對稱軸的關係。 8. 能透過具體操作，認識對稱點、對稱邊和對稱角，並了解線對稱圖形的特質；運用線對稱圖形的特質，繪製、剪出線對稱圖形。 9. 能解決連除的計算；多步驟的計算問題；熟練運用四則運算的性質簡化計算。 10. 能透過圖卡的分割、重組活動，理解平行四邊形和長方形的面積關係；三角形、梯形和平行四邊形的面積關係。 11. 能透過圖卡的分割、重組活動，理解平行四邊形和長方形之相關線段的關係；三角形、梯形和平行四邊形之相關線段關係，並進行底和高的命名活動。 12. 理解長方形、平行四邊形、三角形和梯形等面積公式之間的關係；用中文簡記式表示平行四邊形、三角形和梯形的面積，並能說明當圖形中底或高變化時，對面積的影響。 13. 能分析平面複合圖形的組合關係，並進行面積的計算。 14. 能解決時間的乘法、除法、應用問題。 15. 了解正方體和長方體中構成要素的異同；理解長方體和正方體中，邊和邊、面和面的關係；計算正方體和長方體的表面積。								
教學進度 週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習重點		學習目標	教學重點(學習引導內容與實施方式)	評量方式	議題融入	跨領域統整規劃(無則免)
				學習表現	學習內容					
第一週	第 1 單元 折線圖	4	數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在生活情境	d-III-1 報讀圖形圖，製作折線圖與圓形圖，並據以做簡單推論。	D-5-1 製作折線圖：製作生活中的折線圖。	1. 報讀較複雜的長條圖。 2. 報讀較複雜的折線圖。 3. 整理生活中的有序資料，繪製成折線圖。	第 1 單元 折線圖 1-1 認識複雜長條圖和折線圖 【活動 1】認識複雜長條圖 ◎解讀複雜長條圖 ◆布題：下面是和平國小五年級男生、女生人數長	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎人權教育 人 E3 了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。 人 E4 表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他	

		<p>中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示</p>				<p>條圖，說說看，班級人數最多的是哪一班？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>五年一班的總人數是 $14+12=26$，</p> <p>五年二班的總人數是 $12+12=24$，</p> <p>五年三班的 $14+10=24$，</p> <p>五年四班的總人數是 $10+14=24$。所以班級人數最多的五年一班。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 說說看，有沒有別的方法可以更快報讀資料？ • 兒童分組討論、發表。 <p>如：依照班級把資料疊在一起比較好判斷。</p> <p>可以發現，班級人數最多的是五年一班。</p> <p>◆布題：下面是永華國小五年級學生最喜歡的寵物長條圖。</p>	<p>人的想法。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎環境教育 環 E8 認識天氣的溫度、雨量要素與覺察氣候的趨勢及極端氣候的現象 ◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ◎資訊教育 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。 ◎閱讀素養教育 閱 E10 中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。 	
--	--	--	--	--	--	---	--	--

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。

- 看長條圖回答問題。
- ①把上面長條圖資料記在下表中。

▼永華國小五年級學生最喜歡的寵物統計表 (單位：個)

性別	總數	狗	貓	鳥	倉鼠	烏龜
男生						
女生						

- ②喜歡哪一種寵物的人數最多？共是幾個人？
- ③喜歡哪一種寵物的人數最少？共是幾個人？
- ④喜歡狗和貓的人數總共是幾個人？
- ⑤永華國小五年級學生共有幾個人？

- 兒童分組討論、發表。

如：

- ①
- ②最多人喜歡的寵物是狗，有 28 個人喜歡。
- ③最少人喜歡的寵物是鳥，有 25 個人喜歡。
- ④喜歡狗的人數有 28 個，喜歡貓的人數有 26 個，
 $28 + 26 = 54$ ，喜歡狗和貓的總人數是 54 個。
- ⑤ 喜歡狗的人數有 28 個，喜歡貓的人數有 26

個，
喜歡鳥的 人數有 25
個，喜歡倉鼠的人數有 27
個，
喜歡烏龜的人數有 27
個， $28+26+25+27+27$
 $=133$ ，
永華國小五年級學生
人數共有 133 個。

【活動 2】認識複雜折線圖

◎報讀複雜折線圖

◆布題：下面是小穎和紹婷一年級到六年級體重折線圖，看折線圖回答問題。

①把上面折線圖資料記在下表中。

②小穎和紹婷在哪個年級的體重一樣重？是幾公斤？

③小穎和紹婷一年級時誰比較重？五年級時誰比較重？

④小穎的體重在相鄰的哪兩個年級之間增加最多？增加幾公斤？

⑤從一年級到六年級，小穎和紹婷的體重各增加幾公斤？

• 兒童分組討論、發表。

如：

②小穎和紹婷在四年級的體重一樣重，是 30 公斤。

③一年級時紹婷的體重比較重，五年級時小穎的體重比較重。

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

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

◆布題：下面是阿奇調查蘭嶼和澎湖去年上半年的平均氣溫畫出的折線圖。

看折線圖回答問題。

①蘭嶼和澎湖二月的平均氣溫各是幾 $^{\circ}\text{C}$ ？

②蘭嶼和澎湖一月的平均氣溫相差幾 $^{\circ}\text{C}$ ？

③蘭嶼和澎湖六月的平均

						<p>氣溫相差幾°C ?</p> <p>④蘭嶼和澎湖平均氣溫相差最少的是幾月?是相差幾°C ?</p> <p>⑤蘭嶼和澎湖平均氣溫相差最多的是幾月?是相差幾°C ?</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如：</p> <p>①蘭嶼二月的平均氣溫是19°C，澎湖二月的平均氣溫是 17.4°C。</p> <p>②蘭嶼一月的平均氣溫是18.6°C，澎湖一月的平均氣溫是 17.1°C， $18.6 - 17.1 = 1.5$，所以蘭嶼和澎湖一月的平均氣溫相差 1.5°C。</p> <p>③蘭嶼一月的平均氣溫是25.9°C，澎湖一月的平均氣溫是 27.9°C， $27.9 - 25.9 = 2$，所以蘭嶼和澎湖一月的平均氣溫相差 2°C。</p> <p>④蘭嶼和澎湖平均氣溫相差最少的是三月，$20.4 - 19.9 = 0.5$，是相差 0.5°C。</p> <p>⑤蘭嶼和澎湖平均氣溫相差最多的是 六月，27.9</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

$-25.9=2$ ，是相差
 2°C 。

1-2 繪製折線圖

【活動 3】繪製折線圖

◎繪製折線圖

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

依照下面的步驟，畫出折
線圖。

• 兒童分組討論、發表，
各自在課本上畫出折線
圖。

◆布題：下面是嘉福遊樂
園一月到八月的門票收入
統計表。

①將統計表的資料畫成折
線圖。

②縱軸每一格表示幾萬
元？

③嘉福遊樂園門票收入最
低的是幾月？是幾萬元？

④相鄰的哪兩個月之間收

						<p>入增加最多？是增加幾萬元？</p> <p>⑤相鄰的哪兩個月之間收入減少最多？是減少幾萬元</p> <p>⑥二月到五月的門票收入是逐月增加還是逐月減少？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：</p> <p>①</p> <p>②縱軸每一格表示 10 萬元。</p> <p>③門票收入最低的是五月，是 110 萬元。</p> <p>④折線愈陡相差愈多，所以一月到二月的收入增加最多，</p> <p>$170 - 120 = 50$，是增加 50 萬元。</p> <p>⑤折線愈陡相差愈多，所以四月到五月的收入減少最多，</p> <p>$140 - 110 = 30$，是減少 30 萬元。</p> <p>⑥二月到五月的折線逐漸下降，所以門票收入是逐月減少</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>第二週</p>	<p>第 2 單元 因數和倍數</p>	<p>4</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能</p>	<p>n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數、最小公倍數的意義、計算與應用。</p>	<p>N-5-3 公因數和公倍數：因數、倍數、公因數、公倍數、最大公因數、最小公倍數的意義。</p>	<p>◆由具體的操作活動理解因數、公因數和最大公因數。</p>	<p>第 2 單元因數和倍數</p> <p>2-1 整除</p> <p>【活動 1】了解整除的意義</p> <p>◎透過剛好分完來理解整除的意義</p> <p>◆布題：小剛把 8 瓶飲料平分裝進袋子，每袋裝幾瓶時，可以剛好裝完？把你的做法記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 上面算式中被除數、除數和商都是整數嗎？8 除以哪些整數會沒有餘數？ • 兒童分組討論、發表。 <p>如：都是整數。1、2、4、8。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 教師歸納：算式中，被除數、除數和商都是整數，餘數是 0，叫作整除。$8 \div 2 = 4 \cdots 0$ 可以說「8 可以被 2 整除」或「2 可以整除 8」。 <p>◆布題：：哪些數可以被 9 整除？把可以整除的算式圈起</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>◎人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p> <p>◎戶外教育</p>	
------------	-------------------------	--	---	--	---------------------------------	--	---	---	--

		<p>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>來。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>2-2 因數</p> <p>【活動 2】透過排長方形活動了解因數的意義</p> <p>◎透過排成長方形，了解因數的意義</p> <p>◆布題：拿出附件的正方形紙卡，用 6 張紙卡排長方形。有哪幾種排法？說說看，這些排法要怎麼記？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 教師歸納：除數的 1、2、3、6 都能整除 6，可以說 1、2、3、6 都是 6 的因數。 • 教師歸納：找因數時，當找出一個因數，同時也會找到另一個因數。如：$6 \div 2 = 3$，$2 \times 3 = 6$，2 和 3 都是 6 的因數。 		<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>◎由除法或乘法找出所有因數</p> <p>◆布題:找出下面各數的所有因數。</p> <p>①10</p> <ul style="list-style-type: none">•• 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <ul style="list-style-type: none">• 最小的因數是 ()，最大的因數是 ()。• 兒童分組討論、發表。 <p>如： 最小的因數是 (1)，最大的因數是 (10)。</p> <ul style="list-style-type: none">• 教師歸納：一個整數的因數中，最小的是 1，最大的是本身。 <p>②25</p> <ul style="list-style-type: none">• 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <ul style="list-style-type: none">• 最小的因數是 ()，最大的因數是 ()。• 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>最小的因數是 (1)，最大的因數是 (25)。</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>【活動 3】因數的應用</p> <p>◎由整除找出所有因數</p> <p>◆布題：36 個彩球要平分成幾盒，才可以剛好分完？</p> <p>（寫出所有可能的答案）</p> <ul style="list-style-type: none">• 兒童分組討論、發表。 <p>如：因為要剛好分完，所以餘數要是 0。</p> <p>36 個彩球 ÷ 盒數 = 每盒的個數 盒數一定是 36 的因數</p> <p>36 的因數有：1、2、3、4、6、9、12、18、36</p> <p>答：1 盒、2 盒、3 盒、4 盒、6 盒、9 盒、12 盒、18 盒或 36 盒</p> <p>◆布題：把 28 枝筆分裝在袋子裡，每袋的筆都一樣多，且剛好分完，一袋可能有幾枝筆？</p> <ul style="list-style-type: none">• 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>因為要剛好分完，所以每袋筆的數量一定是 28 的因數。</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>用除法來找： $28 \div 1 = 28$，$28 \div 2 = 14$，$28 \div 4 = 7$</p> <p>用乘法來找： $1 \times 28 = 28$，$2 \times 14 = 28$，$4 \times 7 = 28$</p> <p>28 的因數有 1、2、4、7、14、28</p> <p>答：1 枝、2 枝、4 枝、7 枝、14 枝 或 28 枝</p> <p>2-3 公因數和最大公因數</p> <p>【活動 4】 了解公因數和最大公因數的意義、找法與應用◎從兩整數的所有因數中，找出相同的因數，了解公因數和最大公因數的意義及找法</p> <p>◆布題：12 和 18 各有哪 些因數？有哪些因數是共 同的？</p> <ul style="list-style-type: none">• 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <ul style="list-style-type: none">• 教師歸納：1、2、3、6 是 12 和 18 共同的因數，可 以說 1、2、3、6 是 12 和 18 的公因數。12 和 18 的		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>公因數中，最大的是 6， 可以說 6 是 12 和 18 的 最大公因數</p> <p>◆布題：30 和 40 的公因 數有哪些？最大公因數是 多少？</p> <ul style="list-style-type: none">• 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>1、2、5、10 是 30 的因 數，也是 40 的因數，所 以 1、2、5、10 是 30 和 40 的公因數。30 和 40 的公因數中最大的是 10，所以 10 是 30 和 40 的最大公因數。</p> <p>◎公因數和最大公因數的 應用</p> <p>◆布題：有 20 個甜甜圈 和 16 個馬卡龍，要分裝 到盒子裡，每盒的甜甜圈 一樣多，每盒的馬卡龍也 一樣多。</p> <ul style="list-style-type: none">• 甜甜圈和馬卡龍全部分 完，有哪幾種分法？最多 能分成幾盒？ <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>兒童分組討論、發表。如： 每盒的甜甜圈一樣多，所以盒數是 20 的因數；每盒的馬卡龍一樣多，所以盒數是 16 的因數，找出相同的盒數，也就是找 20 和 16 的公因數。</p> <p>20 的因數有 1、2、4、5、10、20</p> <p>16 的因數有 1、2、4、8、16</p> <p>20 和 16 的公因數有 1、2、4</p> <p>答：可分成 1 盒、2 盒或 4 盒</p> <p>找出 20 和 16 的最大公因數，就是最多能分裝的盒數，所以最多能分裝 4 盒。</p> <p>答：4 盒</p> <p>16，20 和 16 的公因數有 1、2、4。答：可分成 1 盒、2 盒或 4 盒</p>			
第三週	第 2 單元 因數和倍數	4	數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形	n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數、最小公倍數的意義、	N-5-3 公因數和公倍數：因數、倍數、公因數、公倍數、最大公因	<p>1. 由具體的操作活動理解倍數、公倍數和最小公倍數。</p> <p>2. 判別 2、5 和 10 的倍數。</p>	<p>第 2 單元因數和倍數</p> <p>2-4 倍數</p> <p>【活動 5】了解倍數的意義及找法</p> <p>◎從倍的意義了解倍數的</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎人權教育</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p>	

		<p>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</p>	<p>計算與應用。</p>	<p>數、最小公倍數的意義。</p>		<p>意義</p> <p>◆布題：玩 1 次夾夾樂要投 10 元。 芳好玩 1 次夾夾樂要投幾元？玩 2 次呢？3 次呢？4 次呢……說說看，你是怎麼知道的？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>①10 的 1 倍是 10，10 的 2 倍是 20，10 的 3 倍是 30。</p> <p>②10 乘以 1 是 10，10 乘以 2 是 20，10 乘以 3 是 30。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 教師歸納：10 的 1 倍是 10，10 的 2 倍是 20，10 的 3 倍是 30，10、20、30 是 10 的倍數。 $10 \times 4 = 40$ $10 \times 5 = 50$ $10 \times 6 = 60 \dots\dots$ • 教師歸納：10 的倍數除了 10、20、30，還有 40、50、60……，一個數的倍數有無限多個。 <p>◆布題：：在 1~20 中，把 4 的倍數圈起來。</p>	<p>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）</p>	
--	--	---	---------------	--------------------	--	---	---	--

		<p>驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>				<ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> $4 \times 1 = 4, 4 \times 2 = 8, 4 \times 3 = 12, 4 \times 4 = 16, 4 \times 5 = 20$ <p>◎由整除了解因數和倍數的關係</p> <p>◆布題：從下面各數中找出答案</p> <p>哪些數是 8 的倍數？8 又是哪些數的因數？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>① $8 \times 3 = 24, 8 \times 4 = 32, 8 \times 7 = 56$，所以 24、32、56 是 8 的倍數。</p> <p>② $24 \div 8 = 3, 32 \div 8 = 4, 56 \div 8 = 7$，所以 8 是 24、32、56 的因數。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 說說看，8、3 和 24 這三個數有什麼關係？ • 兒童分組討論、發表。 <p>如：24 是 8 的倍數，也是 3 的倍數，8 和 3 都是 24 的因數。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 教師歸納：8、3 和 24 都是整數，且 $8 \times 3 = 24$ (24 			
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

						<p>$\div 8 = 3$)，所以 24 是 8 的倍數，也是 3 的倍數，8 和 3 都是 24 的因數。</p> <ul style="list-style-type: none">• 教師說明：當甲、乙和丙都是整數，且 $甲 \times 乙 = 丙$ 時，丙是甲的倍數，也是乙的倍數，甲和乙都是丙的因數。• 教師說明：當甲、乙和丙都是整數，且 $丙 \div 甲 = 乙$ 時，甲是丙的因數，乙也是丙的因數，丙是甲和乙的倍數。 <p>【活動 6】倍數的應用</p> <p>◎ 倍數的應用</p> <p>◆ 布題：在 1~50 的數。</p> <p>把 6 的倍數有哪些？8 的倍數有哪些？</p> <ul style="list-style-type: none">• 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>6 的倍數有 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48</p> <p>8 的倍數有 8, 16, 24, 32, 40, 48</p> <ul style="list-style-type: none">• 6 的倍數最大是多少？最小是多少？• 兒童分組討論、發表。		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>如：6 的倍數最大 48，最小是 6。</p> <p>◆布題：汽水糖的數量在 200~250 顆之間，把汽水糖平分成 15 堆可以剛好分完，汽水糖有幾顆？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> $200 \div 15 = 13 \cdots 5$ $250 \div 15 = 16 \cdots 10$ $15 \times 13 = 195, 195 < 200$ $15 \times 14 = 210$ $15 \times 15 = 225$ $15 \times 16 = 240$ $15 \times 17 = 255, 255 > 250$ <p>答：210 顆、225 顆或 240 顆</p> <p>2-5 公倍數和最小公倍數</p> <p>【活動 7】了解公倍數和最小公倍數的意義、找法與應用</p> <p>◎公倍數的命名及找法</p> <p>◆布題：在數線上找出 2 和 3 的倍數，並把共同的倍數圈起來。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：2 和 3 共同的倍數</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>有 6、12、18 ……。</p> <ul style="list-style-type: none">• 教師歸納：6、12、18…… 是 2 和 3 共同的倍數， 可以說 6、12、18……是 2 和 3 的公倍數。2 和 3 的 公倍數中，最小的是 6， 可以說 6 是 2 和 3 的最 小公倍數。 <p>◆ 布題：1~40 的數中，4 和 6 的公倍數有哪些？最 小公倍數是多少？</p> <ul style="list-style-type: none">• 兒童分組討論、發表。 如： <p>4 和 6 的公倍數有 12、24、36…… 4 和 6 的公倍數中，最小的 是 12，所以 12 是 4 和 6 的最小公倍數。</p> <ul style="list-style-type: none">• 教師歸納：像 2×3 是 2 和 3 的公倍數，4×6 是 4 和 6 的 公倍數。所以兩數相乘的 積也會是這兩數的公倍數 <p>◎ 公倍數和最小公倍數的 應用</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>◆布題:伯威用 8 公分和 12 公分的紙條，各排成一長條。</p> <p>(配合附件 P3)</p> <p>排成的紙條一樣長時，紙條的全長可能是幾公分？</p> <p>紙條的</p> <p>全長最少是幾公分？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>8 公分的紙條排成一長條時，全長可能是：8、16、24、32、40、48</p> <p>(公分)</p> <p>12 公分的紙條排成一長條時，全長 可能是：12、24、36、48、60</p> <p>(公分)</p> <p>兩種紙條排成一長時，全長可能 是：24、48……</p> <p>(公分)</p> <p>最少 24 公分。</p> <p>◆布題: 參加尋寶探險有二十幾個人，要分組競賽，每 3 個人分成一組可以分完，每 4 個人分成一組也可以分完，參加尋寶探險有幾個人？</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>◆布題：參加尋寶探險有二十幾個人，要分組競賽，每 3 個人分成一組可以分完，每 4 個人分成一組也可以分完，參加尋寶探險有幾個人？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：</p> <p>先分別找出 3 和 4 的倍數，再圈出公倍數。</p> <p>3 的倍數有 3、6、9、 (12)、15、18、21、(24)、 27、30……</p> <p>4 的倍數有 4、8、(12)、 16、20、(24)、28、32……</p> <p>3 和 4 的公倍數有 12、24……。</p> <p>所以參加尋寶探險有 24 個人。</p> <p>2-6 倍數的應用—找 2、5 和 10 的倍數</p> <p>【活動 8】理解 2、5 和 10 的倍數如何判別</p> <p>◎理解 2、5 和 10 的倍數如何判別</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>◆布題：完成 2、5 和 10 的乘法表。</p> <p>上表中的乘積都是 2、5 和 10 的倍數，觀察它們的個位數字，說說看，你發現了什麼？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>2: 個位數字都是 0、2、4、6 或 8。</p> <p>5: 個位數字都是 0 或 5。</p> <p>10: 個位數字都是 0。</p>			
第四週	第 3 單元 多邊形	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運	s-III-5 以簡單推理，理解幾何形體的性質。	S-5-1 三角形與四邊形的性質：操作活動與簡單推理。含三角形三內角和為 180 度。三角形任意兩邊和大於	<p>1. 能透過操作，認識多邊形的意義與性質。</p> <p>2. 認識並理解正多邊形的意義與性質。</p> <p>3. 透過操作，理解三角形任意兩邊和大於第三邊。</p> <p>4. 透過操作，理解三角形的內角和為 180 度並解</p>	<p>第 3 單元多邊形</p> <p>3-1 多邊形</p> <p>【活動 1】認識多邊形</p> <p>◎透過圖形製作活動認識多邊形</p> <p>◆布題：拿出附件的扣條排排看（配合附件 P7～P11），用 3 根扣條圍起來</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎人權教育</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p>	

		<p>用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算</p>		<p>第三邊。平行四邊形的對邊相等、對角相等。</p>	<p>決相關問題。</p>	<p>的圖形有幾個邊？幾個角？幾個頂點？這些圖形叫作什麼？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、操作並發表。如： 用 3 根扣條圍起來的圖形有 3 個邊、3 個角和 3 個頂點，這些圖形都叫作三角形。 • 用 4 根扣條圍起來的圖形有幾個邊？幾個角？幾個頂點？這些圖形叫作什麼？ • 兒童分組討論、操作並發表。如：用 4 根扣條圍起來的圖形有 4 個邊、4 個角和 4 個頂點，這些圖形都叫作四邊形或四角形。 <p>◆布題：：看圖完成下表。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、操作並發表。如： • 教師歸納：像三角形、四邊形、五邊形、六邊 		<p>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p>	
--	--	--	--	-----------------------------	---------------	---	--	--	--

		<p>術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>				<p>形……這些有 3 個邊以上（包含 3 個邊）的圖形，都叫作多邊形。</p> <p>3-2 正多邊形</p> <p>【活動 2】認識正多邊形</p> <p>◎透過邊和角的分類認識正多邊形</p> <p>◆布題：拿出附件的多邊形，分分看。拿出每個邊都一樣長的多邊形，量量看，每個邊都一樣長的多邊形，每個角有一樣大嗎？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、操作直尺分類並發表。如：每個邊都一樣長的多邊形，每個角不一定一樣大。 • 拿出每個邊都一樣長，且每個角都一樣大的多邊形。 • 兒童分組討論、操作直尺和量角器分類並發表。如： • 教師歸納：像這樣每個邊一樣長，且每個角都一 			
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

樣大的多邊

形，就叫作正多邊形。如：
正三角形、正方形、正五
邊形、正六邊形……

3-3 三角形邊長的性質

【活動 3】三角形中，任
意兩邊和大於第三邊

◎透過操作體驗，理解三
角形任意兩邊和大於第三
邊

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

• 兒童分組討論、發表。
如：我用直尺量出各顏色
的長度，紅線最短。

◆布題：拿出附件的 3 張
紙條排成三角形。（配合
附件 P13~P15）

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

• 兒童分組討論、發表。

如：

• 教師歸納：三角形中，任意兩邊的和大於第三邊。

3-4 多邊形內角和

【活動 3】

【活動 4】多邊形內各角的和

◎實際測量三角板的內各個角的角

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

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

◆布題：正方形的內角和是幾度？(配合附件 P17)

• 兒童分組討論、發表。

如： $90^{\circ} \times 4 = 360^{\circ}$

正方形的每個角是 90° ，4 個角合起來是 360° 。

• 說說看，還有其他做法嗎？

• 兒童分組討論、發表。

如：從頂點 A 畫對角線

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

答：360 度

• 教師歸納：四邊形的四內角和是 360°

◎GO! 素養

◆想一想，說說看。

①一個三角形最多有幾個直角？

②一個三角形最多有幾個鈍角？

• 兒童分組討論、發表。

如：

							<p>①2 個直角就無法組成三角形,所以一個三角形最多只有 1 個直角。</p> <p>②2 個鈍角就無法組成三角形,所以一個三角形最多只有 1 個鈍角。</p>			
第五週	<p>第 3 單元 多邊形</p> <p>第 4 單元 擴分、約分和通分</p>	4	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度,並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係,在日常生活情境中,用數學</p>	<p>s-III-5 以簡單推理,理解幾何形體的性質</p> <p>n-III-4 理解約分、擴分、通分的意義,並應用於異分母分數的加減。</p>	<p>S-5-1 三角形與四邊形的性質:操作活動與簡單推理。含三角形三內角和為 180 度。三角形任意兩邊和大於第三邊。平行四邊形的對邊相等、對角相等。</p> <p>N-5-4 異分母分數:用約分、擴分處理等值分數並做比較。用通分做異分母分數的加減。養成</p>	<p>1. 透過操作,理解三角形的內角和為 180 度並解決相關問題。</p> <p>2. 在具體情境中,理解擴分、約分和通分的意義。</p>	<p>第 3 單元多邊形</p> <p>3-5 多邊形內角和的應用</p> <p>【活動 5】運用多邊形內角和算出未知的角度</p> <p>◆布題:算算看,下圖中 $\angle A$ 是幾度?</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如:三角形內各角的和是 180°。一個角是 40°,另一個角是 60°,所以 $\angle A$ 是:$180^\circ - (40^\circ + 60^\circ) = 80^\circ$。答: 80°</p> <p>◆布題:算算看,下圖中 $\angle A$ 是幾度?</p> <p>3</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如:四邊形的內角和是 360°。</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生</p>	

		<p>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>利用約分化簡分數計算習慣。</p>		<p>已知的角度是 80°、直角是 90°、120°。</p> <p>$80^\circ + 90^\circ + 120^\circ = 290^\circ$</p> <p>$360^\circ - 290^\circ = 70^\circ$</p> <p>答：70 度或 70°</p> <p>第 4 單元擴分、約分和通分</p> <p>4-1 擴分</p> <p>【活動 1】擴分的意義</p> <p>◎理解擴分的意義</p> <p>◆布題：把一張紙平分成 4 份，塗色的部分是 $\frac{3}{4}$</p> <p>張。「$\frac{3}{4}$」會和哪些分數相等？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>①把 4 份中的每份再平分成 2 小份。</p> <p>②把 4 份中的每份再平分成 3 小份。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 教師說明：把分子和分母同乘以一個比 1 大的整數，會得到一個和原分 	<p>活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E9 高年級後可適當介紹數位文本及混合文本作為閱讀的媒材。</p> <p>閱 E10 中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p>	
--	--	--	--	----------------------	--	---	---	--

		<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>數相等的分數，這種方法叫作擴分。</p> <p>◆布題：1 盒蛋黃酥有 12 個。$\frac{2}{3}$ 盒蛋黃酥和十二分之幾盒蛋黃酥一樣多？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如： 將圖中的 3 份再平分成 12 小份，也就是 $3 \times 4 = 12$，分子和分母同乘以 4。</p>			
第六週	第 4 單元 擴分、約分和通分	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指</p>	n-III-4 理解約分、擴分、通分的意義，並應用於異分母分數的加減。	N-5-4 異分母分數：用約分、擴分處理等值分數並做比較。用通分做異分母分數的加減。養成利用約分化簡分數計算習慣。	<p>1. 在具體情境中，理解擴分、約分和通分的意義。</p> <p>2. 在具體情境中，解決異分母分數的大小比較。</p>	<p>第 4 單元擴分、約分和通分</p> <p>4-2 約分</p> <p>【活動 2】約分的意義</p> <p>◎理解約分的意義</p> <p>◆布題：把 1 條蛋糕平分成 12 片，$\frac{6}{12}$ 條蛋糕也可以說是幾條蛋糕？你發現了什麼？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生</p>	

		<p>認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，</p>				<p>• 教師說明：把分子和分母同除以一個比 1 大的公因數，會得到一個和原分數相等的分數，這種方法叫作約分。</p> <p>◆布題：1 盒月餅有 9 個。$\frac{6}{9}$ 盒月餅和三分之幾盒月餅一樣多？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如：把 3 個併成 1 份，1 盒可分成 3 份，6 個是 2 份，也就是 $\frac{2}{3}$ 盒。</p> <p>◎用約分找出等值分數</p> <p>◆布題：用約分寫出 $\frac{6}{9}$ 的三個等值分數。</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如：約分時，分子和分母要能被相同的整數整除。能同時整除分子和分母的數，都是分子和分母的公因數。 18 和 24 的公因數是</p>	<p>活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E9 高年級後可適當介紹數位文本及混合文本作為閱讀的媒材。</p> <p>閱 E10 中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p> <p>◎戶外教育 戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p>	
--	--	---	--	--	--	---	--	--

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。

1、2、3、6。

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

◆布題：用約分的方法找

找看，和 $2\frac{28}{42}$ 一樣大的

分數有哪些？

• 兒童分組討論、發表。

如：

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

4-3 通分和異分母分數的大小比較

【活動3】通分的意義

◎了解通分的意義

◆布題：有兩條一樣長的

紙帶，其中一條的 $\frac{3}{5}$ 塗

紅色，另

一條的 $\frac{4}{10}$ 塗黃色，哪一

種顏色比較長？

• 兒童分組討論、發表。

如：用擴分或約分，把不同的分母化成相同的分母，讓平分後的每份一樣多再比較。

• 教師歸納：用擴分或約分，把不同分母的分數化成相同分母

的分數，叫作通分。

◎運用等值分數解決簡單異分母分數的大小比較

◆布題：有兩條一樣大的蛋糕，嘉玲吃了 $\frac{3}{4}$ 條，

永森吃了 $\frac{5}{6}$ 條，誰吃的蛋糕比較多？

• 兒童分組討論、發表。
如：用擴分的方法找出相同分母的分數，

12 是分母 4 和 6 的最小公倍數。

答：永森

【活動 4】異分母分數的大小比較

◎運用通分成同分母的方法，解決異分母分數的大小比較

◆布題：裕民喝了 $\frac{10}{16}$ 公

升的牛奶，奕安喝了 $\frac{21}{24}$

公升的牛奶，誰喝的牛奶比較多？

• 兒童分組討論、發表。
如：約分成分母為 8 的分數。

◆布題：比較 $\frac{11}{6}$ 和 $1\frac{4}{9}$

的大小。

• 兒童分組討論、發表。
如：把假分數化成帶分數，再通分比大小

◎運用同分子分數的比較，解決異分母分數的大小比較。

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

弟弟用掉 $\frac{1}{4}$ 公尺，誰用掉的緞帶比較長？

• 兒童分組討論、發表。
如：1 條緞帶平分成 5 段，每段是

$\frac{1}{5}$ 公尺，另 1 條緞帶平

分成 4 段，每段是 $\frac{1}{4}$ 公

						<p>尺，$\frac{1}{4}$公尺比</p> <p>$\frac{1}{5}$公尺長，所以弟弟用掉的比較長。</p> <p>$\frac{1}{5} < \frac{1}{4}$</p> <p>答：弟弟</p> <ul style="list-style-type: none"> • 教師說明：一樣長的繩子，平分成的份數越少，每份的長度越長。 <p>◆ 布題：兩條一樣長的紙帶各自平分後塗上顏色。粉紅色部分是</p> <p>$\frac{5}{7}$條，藍色部分是$\frac{5}{8}$條，哪一種顏色比較長？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 教師說明：當分子一樣大時，分母愈小，則分數愈大。 		
第七週	第5單元 線對稱圖形	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動	s-III-6 認識線對稱的意義與其推論。	S-5-4 線對稱：線對稱的意義。「對稱軸」、「對稱點」、「對稱	<p>1. 透過直觀和操作活動，了解線對稱圖形的意義。</p> <p>2. 透過具體操作，了解正多邊形的邊數與對稱軸</p> <p>第5單元線對稱圖形</p> <p>5-1 認識線對稱圖形和對稱軸</p> <p>【活動1】認識線對稱圖形</p>	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎人權教育 人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。

		<p>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>邊」、「對稱角」。由操作活動知道特殊平面圖形的線對稱性質。利用線對稱做簡單幾何推理。製作或繪製線對稱圖形。</p>	<p>的關係。</p> <p>3. 透過具體操作，認識對稱點、對稱邊和對稱角，並了解線對稱圖形的特質。</p>	<p>◎透過圖卡的觀察，說出左右或上下全等的特徵</p> <p>◆布題：教師展示情境圖。說說看，這些圖有什麼共同的特徵？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。如：圖 2 和圖 3 左右看起來很像，圖 1 和圖 4 上下看起來很像。 • 教師提問：說說看，這四張圖有兩個全等的部分嗎？ • 兒童分組討論、發表。如：這四張圖都有兩個全等的部分。圖 2 和圖 3 的左右有兩個全等的部分，圖 1 和圖 4 的上下有兩個全等的部分。 <p>◎透過圖卡的操作，察覺生活中的線對稱現象，並認識線對稱圖形的對稱軸</p> <p>◆布題：拿出附件的圖卡做做看，要怎麼摺，摺線兩側的圖形可以完全疊合？（配合附件 P15）</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童各自操作、觀察、發表。如： 		<p>人 E4 表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他人的想法。</p> <p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎資訊教育 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱 E10 中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。</p> <p>◎戶外教育 戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--	---	--

		<p>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>形，叫作線對稱圖形，這條摺線叫作對稱軸。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 教師說明：像這樣對折時，摺線兩側可以完全疊合的圖形，叫作線對稱圖形，這條摺線叫作對稱軸。 <p>◎透過鏡面紙的操作，察覺生活中的線對稱現象</p> <p>◆布題：拿出附件的鏡面紙和圖卡做做看。鏡面紙擺在哪裡，可以使鏡面反射的圖形和原來的形狀一樣？（配合附件 P19）</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。如：將鏡面紙擺在圖形的中心線，可以使鏡面反射出來的圖形和原來的形狀一樣。 <p>【活動 2】繪製對稱軸並數出對稱軸</p> <p>◎透過摺紙的活動，繪製對稱軸</p> <p>◆布題：拿出附件的圖卡摺摺看，下面哪些圖形是線對稱圖形？是線對稱圖形的，把對稱軸畫出來。（配合附件 P20）</p>		
--	--	---	--	--	--	---	--	--

						<ul style="list-style-type: none">• 兒童分組討論、發表。 <p>• 兒童分組討論、發表。 如： 會發現摺線的左右兩邊會完全疊合。</p> <p>◎數出對稱軸數量</p> <p>◆布題：拿出附件的圖卡摺摺看，並數一數，這些圖卡各有幾條對稱軸？ (配合附件 P21)</p> <ul style="list-style-type: none">• 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <ol style="list-style-type: none">①正方形有 4 條對稱軸。②正三角形有 3 條對稱軸。③正五邊形有 5 條對稱軸。④正六邊形有 6 條對稱軸。 <p>◆布題：拿出附件的圖卡摺摺看，下面哪些圖形是線對稱圖形？是線對稱圖形的，寫出對稱軸的數量。 (配合附件 P21)</p> <ul style="list-style-type: none">• 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>5-2 認識對稱點、對稱邊和對稱角</p> <p>【活動 3】認識對稱點、對稱邊和對稱角</p> <p>◎藉透過操作活動，認識對稱點、對稱邊和對稱角，並察覺其關係</p> <p>◆布題：下面是一個線對稱圖形。拿出附件的圖卡，以 \overline{AD} 為對稱軸摺摺看，你發現了什麼？（配合附件 P22）</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如：①點 B 和點 F、點 C 和點 E 疊合在一起。② \overline{AB} 和 \overline{AF}、\overline{BC} 和 \overline{FE}、\overline{CD} 和 \overline{ED} 疊合在一起。③ $\angle 1$ 和 $\angle 4$ 疊合在一起。④ $\angle 2$ 和 $\angle 3$ 疊合在一起。</p> <p>• 教師歸納：像這樣沿著對稱軸摺疊後，完全疊合的點稱為對稱點，完全疊合的邊稱為對稱邊，完全疊合的角稱為對稱角。</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

• 教師歸納：線對稱圖形的對稱邊一樣長，對稱角一樣大。

◆ 布題：

◎ 實測對稱點到對稱軸的距離，檢驗連接對稱點的線段與對稱軸的關係

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

• 兒童分組討論、發表。

如：① 對稱軸是 \overline{AD} 。②

點 B 的對稱點是點 F。③

點 E 的對稱點是點 C。

• 說說看，點 B 和點 F

的連線與對稱軸 \overline{AD} 有什

麼關係？ \overline{CE} 和對稱軸

\overline{AD} 也互相垂直嗎？ \overline{BG}

和 \overline{FG} ，哪一條比較長？

							<p>\overline{CH} 和 \overline{EH}，哪一條比較長</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：</p> <p>①因為 \overline{BF} 與對稱軸 \overline{AD} 相交形成直角，所以 \overline{BF} 和對稱軸 \overline{AD} 互相垂直。</p> <p>\overline{CE} 和對稱軸 \overline{AD} 也是互相垂直。</p> <p>②因為從對稱軸摺疊時，點 B 和點 F 疊在一起，所以 \overline{BG} 和 \overline{FG} 一樣長。因為從對稱軸摺疊時，點 C 和點 E 疊在一起，所以 \overline{CH} 和 \overline{EH} 一樣長。</p>			
第八週	第 5 單元 線對稱圖形	4	數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關	s-III-6 認識線對稱的意義與其推論。	S-5-4 線對稱：線對稱的意義。「對稱軸」、「對稱	◆能運用線對稱圖形的特質，繪製、剪出線對稱圖形。	第 5 單元線對稱圖形 5-3 畫出線對稱圖形 5-4 剪出線對稱圖形 【活動 4】 畫出、剪出線	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量	◎人權教育 人E3了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體	

		<p>聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-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>點」、「對稱邊」、「對稱角」。由操作活動知道特殊平面圖形的線對稱性質。利用線對稱做簡單幾何推理。製作或繪製線對稱圖形。</p>		<p>對稱圖形</p> <p>◎在方格紙上畫出線對稱圖形</p> <p>◆布題：右圖是一個未完成的線對稱圖形，以虛線為對稱軸，畫出線對稱圖形的另一半。</p> <p>• 兒童分組討論、合作完成作品。</p> <p>◎用方格板和點格板畫出對稱圖形的方法</p> <p>◆布題：右圖是一個未完成的線對稱圖形，以虛線為對稱軸，要怎麼畫出另一半呢？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如：先找出對稱點，再用直線把這些點連起來。</p> <p>◎在點格板上畫出線對稱圖形</p> <p>◆布題：右圖是一個未完成的線對稱圖形，以虛線為對稱軸，要怎麼畫出另一半呢？說說看，你是怎麼畫的？</p>	<p>發表評量</p>	<p>的規則。</p> <p>人E4 表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他人的想法。</p> <p>◎科技教育 科E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎品德教育 品E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎資訊教育 資E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱E10 中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。</p> <p>◎戶外教育 戶E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p>	
--	--	---	--	--	--	---	-------------	---	--

							<ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 如：先 <p>◎透過剪紙，製作出線對稱圖形</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆布題：研希和民浩想剪出一些線對稱圖形來裝飾教室的布告欄。你會剪線對稱圖形嗎？說說看，你是怎麼做的？ • 兒童各自操作、發表。 如：我先把紙張對摺，畫出圖形的一半，再用剪刀剪。 ◆布題：拿出附件的色紙，剪一個線對稱圖形。說說看，你是怎麼做的？ (配合附件 P23) • 兒童分組討論、發表。 如： 		
第九週	加油小站一	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態	d-III-1 報讀圓形圖，製作折線圖與圓形圖，並據以做簡單推論。 n-III-3 認識因	D-5-1 製作折線圖：製作生活中的折線圖。 N-5-3 公因數和公倍數：因	◆統整第 1 單元～第 5 單元。	加油小站 1 一、數十進位結構、通分 【活動 1】繪製折線圖 ◎在生活情境中，複習繪製折線圖 ◆布題：：以身作「折」	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	

		<p>度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的</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</p>	<p>數、倍數、質數、最大公因數、最小公倍數的意義、計算與應用。</p> <p>n-III-4 理解約分、擴分、通分的意義，並應用於異分母分數的加減。</p> <p>s-III-5 以簡單推理，理解幾何形體的性質。</p> <p>s-III-6 認識線對稱的意義與其推論。</p>	<p>數、倍數、公因數、公倍數、最大公因數、最小公倍數的意義。</p> <p>N-5-4 異分母分數：用約分、擴分處理等值分數並做比較。用通分做異分母分數的加減。養成利用約分化簡分數計算習慣。</p> <p>S-5-1 三角形與四邊形的性質：操作活動與簡單推理。含三角形三內角和為 180 度。三角形任意兩邊和大於第三邊。平行四邊形的對邊相等、對角相等。</p>		<p>姐姐身高的折線圖如下，依據身高尺上的數據，將妹妹身高的折線圖畫在同一張圖上。</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童各自依題意解題、發表。如： <p>【活動 2】通分</p> <p>◎能在生活情境中，複習擴分、約分和通分。</p> <p>◆布題：一樣多的披薩公司訂了四個大披薩，老闆將每個披薩平分成不同片數，塗色部分是四個員工分別拿到的披薩，哪幾個人拿到的一樣多？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如： <p>建志：$\frac{3}{5}$（個）</p> <p>恩浩：$\frac{7}{10}$（個）</p> <p>文謙：$\frac{6}{15}$（個）</p> <p>宇翔：$\frac{8}{20}$（個）</p>			
--	--	--	--	---	--	---	--	--	--

於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。

$$\frac{6}{15} = \frac{6 \div 3}{15 \div 3} = \frac{2}{5}$$
$$\frac{8}{20} = \frac{8 \div 4}{20 \div 4} = \frac{2}{5}$$

所以文謙和宇翔拿到的披薩一樣多。

答：文謙和宇翔

二、多邊形、線對稱圖形、因數和倍數

【活動 3】多邊形

◎能在具體情境中，熟練多邊形的性質。

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

直角三角形 六邊形

正方形 正三角形

八邊形 五邊形

• 兒童各自依題意解題、發表。如：

直角三角形 六邊形

正方形 正三角形

八邊形 五邊形

【活動 4】線對稱圖形

◎在生活情境中，判斷是否為線對稱圖形。

						<p>◆布題：對稱不對稱。下面是各縣市徽章，是線對稱圖形的在□中打√。</p> <p>• 兒童各自依題意解題、發表。如：</p> <p>【活動 5】因數和倍數</p> <p>◎在遊戲情境中，熟練因數和倍數。</p> <p>◆布題：戰無不勝。(1)拿出附件的數字卡，依號碼順序排列在桌面上，每行 10 張，共 10 行。(配合附件 P26、P27)</p> <p>玩法：</p> <p>①兩人輪流拿數字卡，每次拿一張，拿走的數字卡不能放回。</p> <p>②第一張拿掉的數字卡必須是偶數，接下來拿的數字卡數字必須為前一張拿的數字卡數字的倍數或因數。</p> <p>(如：第一張拿走的是 18，接下來的人可選擇拿 54、36、9、6……。)</p> <p>③輪到的人如果沒有適當的數字卡可拿，就算輸了</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>• 遊戲說明：</p> <p>(1)藉由遊戲讓兒童熟練的找出某數的因數和倍數。</p> <p>(2)有第于條的規定，是因為如果第一個人一開始選某個大於 50 的奇數，例如：選 97，對手只能選 1；然後第一個人再選另一個奇數 89，對手就輸了，因為 89 的因數 1 與 89 都已被拿掉了。</p> <p>(2)當對手拿到哪一張數字卡時，自己一定會贏？寫下自己的必勝策略。</p> <p>• 兒童各自依題意解題、發表。這裡提供一個策略；就是不要選 1。因為一旦選了 1，對方就會選一個大於 50 的質數，因為 1 已被選取了，所以輪到自己就沒有牌可以挑，於是自己就會輸。反之，要贏就要想辦法強迫對方選 1。</p> <p>【活動 6】Try 數學</p> <p>◎在生活情境中，熟練線對稱圖形的性質</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>◆布題：下面的圖形都是線對稱圖形，觀察規律， 是什麼圖形？</p> <p>• 兒童各自依題意解題、發表。如：找出圖形的對稱軸後，發現右邊都是英文字母。畫對稱軸判斷，答案是②。答：②</p>			
第十週	第 6 單元 異分母分數的 加減	4	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學</p>	n-III-4 理解約分、擴分、通分的意義，並應用於異分母分數的加減。	N-5-4 異分母分數：用約分、擴分處理等值分數並做比較。用通分做異分母分數的加減。養成利用約分化簡分數計算習慣。	<p>1. 能做簡單異分母分數的加法。</p> <p>2. 能做簡單異分母分數的減法。</p> <p>3. 分數的應用。</p>	<p>第 6 單元異分母分數的加減</p> <p>6-1 異分母分數的加法</p> <p>【活動 1-1】異分母分數的加法</p> <p>◎用通分做異分母分數的加法</p> <p>◆布題：有兩個一樣大的披薩，<u>惠文</u>吃了$\frac{1}{3}$個，<u>季芸</u>吃了$\frac{1}{4}$個，兩人共吃了幾個披薩？把做法用算式記下來。</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：先將$\frac{1}{3}$個擴分成$\frac{4}{12}$個，再將$\frac{1}{4}$個擴分成$\frac{3}{12}$</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>◎人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯 E12 學習解決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>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>個，$\frac{4}{12}$個和$\frac{3}{12}$個合起來是$\frac{7}{12}$個。</p> $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{7}{12}$ <p>。答：$\frac{7}{12}$個</p> <p>◆布題：：文君買了兩個禮物，分別用$\frac{2}{5}$公尺和$\frac{3}{10}$公尺的緞帶來裝飾，文君共用掉多長的緞帶？把做法用算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：把分母相乘，通分成分母為 50 的分數。5 和 10 的最小公倍數是 10，把$\frac{2}{5}$擴分成$\frac{4}{10}$。</p> <p>【活動 1-2】異分母分數的加法</p> <p>◎含有帶分數的加法</p>	<p>閱 E9 高年級後可適當介紹數位文本及混合文本作為閱讀的媒材。</p> <p>閱 E10 中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

◆布題：浩杰到海邊釣

魚，昨天釣到 $2\frac{7}{10}$ 公斤

的魚，今天釣到 $\frac{7}{4}$ 公斤的

魚，浩杰兩天共釣到幾公
斤的魚？把做法用算式記
下來。

• 兒童分組討論、發表。

如：先把帶分數化成假分
數，再通分成

分母為 20 分數。

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

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

$$4\frac{9}{20}。$$

答： $4\frac{9}{20}$ 公斤

◆布題：：喫茶飲料店調

製一桶鮮奶茶要用 $2\frac{6}{10}$

公升的紅茶和 $1\frac{9}{18}$ 公升

的鮮奶，這一桶鮮奶茶共
有幾公升？

• 兒童分組討論、發表。

如：先通分再相加，整數

和整數相加，分
數和分數相加。

6-2 異分母分數的減法

【活動 2-1】異分母分數
的減法

◎用通分做異分母分數的
減法

◆布題：1 盒草莓有 20

顆，佳貞吃了 $\frac{2}{5}$ 盒，瑛娟

吃了 $\frac{1}{4}$ 盒，佳貞比瑛娟多

吃了幾盒草莓？把做法用
算式記下來。

• 兒童分組討論、發表。

如：5 和 4 的最小公倍數
是 20，先把分母

通分為 20 再減。

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

$$\frac{3}{20}。$$

答： $\frac{3}{20}$ 盒

◆布題：「 $\frac{4}{7} - \frac{5}{14}$ 」

的答案是多少？把做法用

算式記下來。

- 兒童分組討論、發表。

如：7 和 14 的最小公倍數是 14，分母

通分為 14。

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

答： $\frac{3}{14}$

【活動 2-2】異分母分數的減法

◎用通分做異分母分數的減法

◆布題：兩根棍子排在一

起 共長 $\frac{33}{15}$ 公尺，其中的

一根長 $\frac{14}{10}$ 公尺，另一根

棍子長幾公尺？把做法用算式記下來。

- 兒童分組討論、發表。

如：

①15 和 10 的公倍數是 30，將分母通分成 30。

$$\frac{33}{15} - \frac{14}{10} = \frac{66}{30} - \frac{42}{30}$$

$$= \frac{24}{30}$$

答： $\frac{24}{30}$ 公尺

② 先將 $\frac{33}{15}$ 和 $\frac{14}{10}$ 約分後

再相減。

$$\frac{\cancel{33}^{\cancel{11}}}{\cancel{15}_5} - \frac{\cancel{14}^{\cancel{7}}}{\cancel{10}_5} = \frac{11}{5} - \frac{7}{5} = \frac{4}{5}$$

答： $\frac{4}{5}$ 公尺

◎ 含有帶分數的減法

◆ 布題：競走活動進行 10

分鐘後，尚恩走 $1\frac{6}{10}$ 公

里，智英走了 $\frac{4}{5}$ 公里，智

英比尚恩少走幾公里？把

做法用算式記下來。

• 兒童分組討論、發表。

如：如果分數部分不夠減

時，先向整數

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

加 $\frac{6}{10}$ 等於 $\frac{16}{10}$ 。

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

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

答： $\frac{8}{10}$ 公里

◆布題：兄弟兩人粉刷房

間，哥哥用了 $\frac{15}{4}$ 桶油

漆，弟弟用了 $2\frac{1}{6}$ 桶油

漆，哥哥比弟弟多用了幾桶油漆？把做法用算式記下來。

• 兒童分組討論、發表。

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

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

$= 1\frac{7}{12}$ 。

答： $1\frac{7}{12}$ 桶

6-3 分數的應用

【活動3】分數的應用

◎用線段圖理解語意結構
解題

◆布題：有一條繩子剪掉

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

公尺，這條繩子原有幾公

尺？把做法用算式記下來。

- 兒童分組討論、發表。

如：把剪掉的 $2\frac{7}{10}$ 公

尺，再加上剩下的 $1\frac{3}{4}$ 公

尺，就是原有的長度。

◆布題：米桶重 $7\frac{3}{5}$ 公

斤，阿姨倒入一些米後，

連米桶共重 $16\frac{4}{10}$ 公斤，

阿姨倒入幾公斤的米？把做法用算式記下來。

- 兒童分組討論、發表。

如： $16\frac{4}{10} - 7\frac{3}{5} =$

$$16\frac{4}{10} - 7\frac{6}{10} = 15\frac{14}{10}$$

$$- 7\frac{6}{10} = 8\frac{8}{10} \text{ (或}$$

$$8\frac{4}{5})。$$

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

斤

【活動】動動腦

							<p>◆布題：把下面的分數分別填入中，使每條直線上的三個分數加起來都是1。</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如：其他兩個 <input type="text"/> 中的數加起來會是 $\frac{1}{2}$。</p> <p>① $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$</p> <p>② $\frac{1}{2} - \frac{1}{10} = \frac{5}{10} - \frac{1}{10} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$</p> <p>③ $\frac{1}{2} - \frac{1}{14} = \frac{7}{14} - \frac{1}{14} = \frac{6}{14} = \frac{3}{7}$</p> <p>④ $\frac{1}{2} - \frac{1}{18} = \frac{9}{18} - \frac{1}{18} = \frac{8}{18} = \frac{4}{9}$</p>		
第十一週	第7單元 整數四則計算	4	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具</p>	<p>n-III-2 在具體情境中，解決三步驟以上之常見應用問題。</p> <p>r-III-1 理解各種計算規則（含分配律），並協助四則混合計算與應用解題。</p>	<p>N-5-2 解題：多步驟應用問題。除「平均」之外，原則上為三步驟解題應用。</p> <p>R-5-1 三步驟問題併式：建立將計算步驟併式的習慣，以三步驟為</p>	<p>1. 能解決連除的計算。</p> <p>2. 能解決多步驟的計算問題。</p>	<p>第7單元整數四則計算</p> <p>7-1 連除的計算</p> <p>【活動1】連除的計算</p> <p>◎連除的計算</p> <p>◆布題：「老鷹紅豆」是一種不用落葉劑、不毒鳥的友善種植方式所生產的紅豆。文祥採收800公斤的老鷹紅豆，每25公斤裝1袋，每4袋裝1箱，可以裝成幾箱？把做法用一個</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>◎人權教育 人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育 科E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯E12 學習解決問題與做決定的</p>

		<p>備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟</p>		<p>主。介紹「平均」。與分配律連結。</p> <p>R-5-2 四則計算規律 (II)：乘除混合計算。「乘法對加法或減法的分配律」。將計算規律應用於簡化混合計算。熟練整數四則混合計算。</p>		<p>算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：先算可裝成幾袋，再算可裝成幾箱。</p> $800 \div 25 \div 4 = 32 \div 4 = 8$ <p>答：8 箱</p> <p>◆布題：暖暖烘焙坊要生產 320 片餅乾，由 2 位師傅製作，每位師傅 1 次可製作 32 片，每位師傅要製作幾次？把做法用一個算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>①先算 1 位要做幾片餅乾，再算要製作幾次。</p> $320 \div 2 \div 32 = 160 \div 32 = 5$ <p>②先算全部要製作幾次，再算 1 位要做幾次。</p> $320 \div 32 \div 2 = 10 \div 2 = 5$ <p>答：5 次</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師歸納：連除的算式中，先除以第一個數與先除以另一個數的結果相同。 <p>7-2 多步驟計算</p> <p>【活動 2-1】多步驟計算</p> <p>◎連加的多步驟計算</p>	<p>能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E7 發展詮釋、反思、評鑑文本的能力。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p>	
--	--	--	--	---	--	--	---	--

		<p>練習操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>				<p>◆布題：承瑞在假日市集買了 4 個吊飾，價錢分別是 145 元、102 元、155 元和 98 元，承瑞共花了幾元？把做法用一個算式記下來</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：</p> $145+102+155+98$ $=247+155+98$ $=402+98$ $=500$ <p>答：500 元</p> <p>◎連減的多步驟計算</p> <p>◆布題：秉鈞帶了 500 元，買了一杯 75 元的木瓜牛奶、一盒 168 元的沙拉餐盒和一根 32 元的熱狗，秉鈞還剩下幾元？把做法用一個算式記下來。</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：先算共花了幾元，再算剩下幾元。</p> $500-(75+168+32)$ $=500-(75+200)$ $=500-275$ $=225$ <p>答：225 元</p>			
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

◎連除的多步驟計算

◆布題：服飾攤位準備了 1200 條髮圈，每 25 條裝成一包，每 4 包裝成一盒，每 6 盒裝成一箱，共可裝成幾箱？把做法用一個算式記下來。

• 兒童分組討論、發表。

如：

$$\begin{aligned} &1200 \div (25 \times 4 \times 6) \\ &= 1200 \div (100 \times 6) \\ &= 1200 \div 600 \\ &= 2 \end{aligned}$$

答：2 箱

◎加乘的多步驟計算

◆布題：一份蛋餅賣 35 元，一杯綠豆湯賣 40 元，政緯買了 4 份蛋餅和 3 杯綠豆湯，政緯共花了幾元？把做法用一個算式記下來。

• 兒童分組討論、發表。

如：

$$\begin{aligned} &35 \times 4 + 40 \times 3 = 140 + 120 \\ &= 260 \end{aligned}$$

答：260 元

◎四則混合的多步驟計算

◆布題：3 盆仙人掌小盆栽賣 270 元，定禾買 9 盆

付了 1000 元，可以找回幾元？把做法用一個算式記下來。

【活動 2-2】 多步驟計算

◎四則混合的多步驟計算

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

• 兒童分組討論、發表。

如：先減去 4 盞燈的價錢，就是 2 個肥皂的價錢，再算出 1 個肥皂是幾元。

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

答：150 元

【GO！素養】

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

							<ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> $(20 \times 10) \times 8 - (15 \times 8)$ $= 200 \times 8 - 120$ $= 1600 - 120$ $= 1480$ <p>答：1480 元</p> <ul style="list-style-type: none"> • 說說看，誰的解題過程是正確的？ • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>粉粉：</p> $(20 \times 10) \times 8 - 15 \times 8$ $= 200 \times 8 - 120$ $= 1600 - 120$ $= 1480$ <p>小棕：</p> $(20 \times 10) \times 8 - 15$ $= 200 \times 8 - 15$ $= 1600 - 15$ $= 1585$ <p>小綠：</p> $(20 \times 10 - 15) \times 8$ $= (200 - 15) \times 8$ $= 185 \times 8$ $= 1480$ <p>答：粉粉、小綠</p>			
第十二週	第 7 單元	4	數-E-A1 具	n-III-2 在具體	N-5-2 解題：多	1. 能解決平均的計算問	第 7 單元整數四則計算	觀察評量	◎人權教育	

	<p>整數四則計算</p>	<p>備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。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，</p>	<p>情境中，解決三步驟以上之常見應用問題。r-III-1 理解各種計算規則（含分配律），並協助四則混合計算與應用解題。</p>	<p>步驟應用問題。除「平均」之外，原則上為三步驟解題應用。R-5-1 三步驟問題併式：建立將計算步驟併式的習慣，以三步驟為主。介紹「平均」。與分配律連結。R-5-2 四則計算規律（II）：乘除混合計算。「乘法對加法或減法的分配律」。將計算規律應用於簡化混合計算。熟練整數四則混合計算。</p>	<p>題。 2. 能熟練運用四則運算的性質簡化計算。</p>	<p>7-3 平均問題 【活動 3】平均的計算 ◎透過布題的討論和觀察，解決生活中的平均問題 ◆布題：凱西的數學小考成績分別是 87 分、93 分、89 分和 95 分，她 4 次小考的平均分數是多少？ • 兒童分組討論、發表。 如：平均分數是看成每次小考都同分，那麼會是幾分？ $(87+93+89+95) \div 4 = 364 \div 4 = 91$ 答：91 分 【GO！素養】 小藍、粉粉和小綠結伴旅遊，小藍付車資 225 元，粉粉付餐費 295 元，小綠付雜費 149 元，如果 3 個人平均分擔費用，說說看，誰該給誰幾元？ • 兒童分組討論、發表。 如： $225+295+149=669 \cdots \cdots$ 3 個人的總花費</p>	<p>操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 ◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 ◎生涯規劃教育 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 ◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字彙。 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。 閱 E7 發展詮釋、反思、評鑑文本的能力。 閱 E13 願意廣泛</p>	
--	---------------	---	--	---	------------------------------------	---	--	--	--

		<p>能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決</p>				<p>$669 \div 3 = 223 \cdots \cdots$ 平均 1 個人分擔的費用</p> <p>$225 - 223 = 2 \cdots \cdots$ 小綠要給小藍 2 元</p> <p>$295 - 223 = 72 \cdots \cdots$ 小綠要給粉粉 72 元</p> <p>答：小綠要給小藍 2 元，小綠要給粉粉 72 元</p> <p>7-4 分配律</p> <p>【活動 4】乘法對加減法的分配律</p> <p>◎能理解乘法對加法的分配律，並應用於簡化計算</p> <p>◆布題：1 個袋子有 5 個紅球和 9 個綠球，7 個袋子共有幾個球？把做法用一個算式記下來。</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：先算出 1 個袋子紅球和綠球的數量，再計算。</p> <p>$(5+9) \times 7 = 14 \times 7 = 98$。</p> <p>答：98 個</p> <p>◆布題：名牌套 1 個賣 15 元，王老師拿了 99 個，結帳發現還要再 1 個才夠，再拿一個後，王老師共要付幾元？把做法用一個算式記下來。</p>	<p>接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--------------------------	--

想法。

• 兒童分組討論、發表。

如：

• 上面兩個算式可以記作 $15 \times 99 + 15 = 15 \times (99 + 1)$ 嗎？

• 兒童分組討論、發表。
如：上面兩個算式的答案一樣，可以記成

$15 \times 99 + 15 = 15 \times (99 + 1)$
或 $15 \times (99 + 1) = 15 \times 99 + 15$

◎能理解乘法對減法的分配律，並應用於簡化計算

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

• 兒童分組討論、發表。

如：先算出兩塊菜園的長相差多少，再算出相差的面積。 $(60 - 20) \times 40 = 40 \times 40 = 1600$ 。答：1600 平方公尺

7-5 簡化計算

						<p>【活動 4-2】整數的簡化計算</p> <p>◎運用交換律、結合律、分配律等，做整數四則的簡化計算</p> <p>◆布題：算算看，「$9999 + 999 + 99 + 9$」的答案是多少？想一想，要怎麼算才會比較快？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：$9999 + 1 = 10000$，$999 + 1 = 1000$，$99 + 1 = 100$，$9 + 1 = 10$，每個數都先加 1，最後再一起減掉。$9999 + 999 + 99 + 9 = 10000 - 1 + 1000 - 1 + 100 - 1 + 10 - 1 = 10000 + 1000 + 100 + 10 - 4 = 11106$。答：11106</p> <p>◆布題：冷泡茶 1 瓶 32 元，學校舉辦活動要買 99 瓶，共花了幾元？把做法用一個算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如： 把 99 看成 $100 - 1$，先算 32×100，再減掉 32×1。 32×99 $= 32 \times (100 - 1)$</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							$=32 \times 100 - 32 \times 1$ $=3200 - 32$ $=3168$ 答：3168 元			
第十三週	第 8 單元 平行四邊形、三 角形和梯形的 面積	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。 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。	s-III-1 理解三角形、平行四邊形與梯形的面積計算。 r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理與解題。	S-5-2 三角形與四邊形的面積：操作活動與推理。利用切割重組，建立面積公式，並能應用。 R-5-3 以符號表示數學公式：國中代數的前置經驗。初步體驗符號之使用，隱含「符號代表數」、「符號與運算符號的結合」的經驗。應併入其他教學活動。	1. 能透過圖卡的分割、重組活動，理解平行四邊形和長方形的面積關係；三角形、梯形和平行四邊形的面積關係。 2. 能透過圖卡的分割、重組活動，理解平行四邊形和長方形之相關線段的關係；三角形、梯形和平行四邊形之相關線段的關係，並進行底和高的命名活動。 3. 能理解長方形、平行四邊形、三角形和梯形等面積公式之間的關係。 4. 能用中文或符號簡記式表示平行四邊形、三角形和梯形的面積，並能說明當圖形中底或高變化時，對面積的影響。	第 8 單元平行四邊形、三角形和梯形的面積 8-1 平行四邊形的面積和高 【活動 1-1】認識平行四邊形的面積 ◎認識平行四邊形的面積 ◆布題：下圖的面積各是多少？說說看，你是怎麼知道的？ • 兒童分組討論、發表。 如： $5 \times 3 = 15$ 。答：15 平方公分 ◆布題：下面哪些剪法，可以把右圖的平行四邊形剪開拼成一個長方形？拿出附件做做看。(配合附件 P28) • 兒童分組討論、發表。 如：	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 ◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 ◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 ◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習	

		<p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討</p>				<ul style="list-style-type: none"> • 原來平行四邊形的底就是拼成的長方形的長，高就是拼成的長方形的寬，所以切割拼成的長方形的面積和原來平行四邊形的面積一樣大。原來平行四邊形面積可以用拼成的長方形面積的求法算出來。 ◎認識平行四邊形的高 ◆布題：下圖為一個平行四邊形。從對邊垂直到紅線的線段都會一樣長嗎？ <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。如：因為平行四邊形有兩組平行線，高是兩平行線的距離，所以一樣長。 • 教師說明：把紅線當作平行四邊形的底，可以用 a 表示，垂直於底邊（或底邊的延長線）到對邊的線段，就是平行四邊形的高，可以用 h 表示 ◆布題：有一個平行四邊形的底是 6 公分，高是 4 公分。把平行四邊形剪開拼成長方形後，說說看，拼成的長方形和原來平行 		<p>學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p> <p>◎戶外教育</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>	
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

		<p>論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>				<p>四邊形有什麼關係？（配合附件 P29）</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：長方形的長和原平行四邊形的底一樣長，長方形的寬和原平行四邊形的高一樣長，因為長方形的面積＝長×寬，所以平行四邊形的面積＝底×高。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 平行四邊形的面積是幾平方公分？ • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> $6 \times 4 = 24$ <p>答：24 平方公分</p> <p>【活動 1-2】 平行四邊形的高和面積的變化</p> <p>◎畫出平行四邊形的高</p> <p>◆布題：要怎麼畫出平行四邊形的高？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>◎面積的變化</p> <p>◆布題：下面都是平行四</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>邊形，看圖完成表格。說說看，你發現了什麼？</p> <ul style="list-style-type: none">• 兒童分組討論、發表。底都是 3 公分，高都是 2 公分，所以面積都是 $3 \times 2 = 6$ (平方公分)。• 教師說明：不同的平行四邊形，當底和高相等時，面積也相等。 <p>◎等底或等高的平行四邊形面積</p> <p>◆布題：下面都是平行四邊形。</p> <p>①勺、夕兩個平行四邊形的底都是 2 公分，夕的高是勺的 2 倍，夕的面積是勺的 () 倍。②冂、匚兩個平行四邊形的高都是 6 公分，匚的底是冂的 2 倍，匚的面積是冂的 () 倍。③平行四邊形的面積和底、高的變化有什麼關係？</p> <ul style="list-style-type: none">• 兒童各自解題、發表。如：①勺圖的面積 = 2×2		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p> $=4$ (平方公分), ㄅ圖的面積 $=2 \times 4 = 8$ (平方公分), $8 \div 4 = 2$ (倍) ② ㄇ圖的面積 $=2 \times 6 = 12$ (平方公分), ㄈ圖的面積 $=4 \times 6 = 24$ (平方公分), $24 \div 12 = 2$ (倍) ③ 教師引導兒童發現: 當平行四邊形的底不變時, 高變為 2 倍, 面積也變為 2 倍; 當高不變時, 底變為 2 倍, 面積也變為 2 倍。 • 教師引導全班共同統整歸納。 ① 不同的平行四邊形, 當底相等時, 高愈長, 面積也愈大。 ② 不同的平行四邊形, 當高相等時, 底愈長, 面積也愈大。 </p> <p> 8-2 三角形的面積和高 【活動 2-1】 三角形的面積和高 ◎ 用平行四邊形面積的求法算出三角形面積 ◆ 布題: 右圖三角形的面積是多少? 說說看, 你是怎麼知道的? </p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 如：三角形面積是長方形面積的一半。$3 \times 2 = 6$，$6 \div 2 = 3$。答：3 平方公分 <p>【活動 2-2】三角形的高和面積的變化</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎畫出三角形的高 ◆布題：要怎麼畫出三角形的高？ <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 如： <ul style="list-style-type: none"> ◎等積異形 ◆布題：下面都是三角形，看圖完成表格。說說看，你發現了什麼？ <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 如： 底都是 3 公分，高都是 2 公分，所以面積都是 $3 \times 2 \div 2 = 3$ (平方公分)。 • 教師說明：不同的三角形，當底和高相等時，面積也相等。 			
第十四週	第 8 單元	4	數-E-A1 具	s-III-1 理解三	S-5-2 三角形	1. 能透過圖卡的分割、重	第 8 單元平行四邊形、三	觀察評量	◎人權教育

	<p>平行四邊形、三角形和梯形的面積</p>	<p>備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，</p>	<p>角形、平行四邊形與梯形的面積計算。</p> <p>r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理與解題。</p>	<p>與四邊形的面積：操作活動與推理。利用切割重組，建立面積公式，並能應用。</p> <p>R-5-3 以符號表示數學公式：國中代數的前置經驗。初步體驗符號之使用，隱含「符號代表數」、「符號與運算符號的結合」的經驗。應併入其他教學活動。</p>	<p>組活動，理解平行四邊形和長方形的面積關係；三角形、梯形和平行四邊形的面積關係。</p> <p>2. 能透過圖卡的分割、重組活動，理解平行四邊形和長方形之相關線段的關係；三角形、梯形和平行四邊形之相關線段的關係，並進行底和高的命名活動。</p> <p>3. 能理解長方形、平行四邊形、三角形和梯形等面積公式之間的關係。</p> <p>4. 能用中文簡記式表示平行四邊形、三角形和梯形的面積，並能說明當圖形中底或高變化時，對面積的影響。</p> <p>5. 能分析平面複合圖形的組合關係，並進行面積的計算</p>	<p>角形和梯形的面積</p> <p>8-3 梯形的面積和高</p> <p>【活動 3】梯形的面積和高</p> <p>◎用平行四邊形面積的求法算出梯形的面積</p> <p>◆布題：下面是一個梯形（配合附件 P30）。</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師在方格紙上指著梯形說明：梯形中兩條平行的對邊，若其中一條稱為上底，另一條則稱為下底，同時垂直上下底的線段稱為高。 <p>取 2 個全等的梯形，拼成 1 個平行四邊形。</p> <ul style="list-style-type: none"> 平行四邊形的面積和原梯形的面積有什麼關係？ 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>因為 2 個全等的梯形拼成 1 個的平行四邊形，所以梯形的面積是平行四邊形的一半。</p> $\text{梯形面積} = (1+5) \times 3 \div 2 = 9 \text{ (平方公分)}$ <ul style="list-style-type: none"> 教師歸納：梯形的面積 = (上底 + 下底) × 高 ÷ 2 	<p>操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p> <p>◎戶外教育 戶 E3 善用五官的</p>	
--	------------------------	---	--	--	---	--	--	---	--

		<p>能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決</p>			<p>①平行四邊形的底和高分別和原梯形的哪裡一樣長？②平行四邊形的面積和原梯形的面積有什麼關係？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：①平行四邊形的底和原梯形上下底的和一樣長，平行四邊形的高和原梯形的高一樣長。②因為2個全等的梯形拼成1個的平行四邊形，所以梯形的面積是平行四邊形的一半。</p> <p>◎畫出梯形的高</p> <p>◆布題：：要怎麼畫出梯形的高？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>8-4 面積公式的應用</p> <p>【活動 4-1】面積公式的應用(1)</p> <p>◎複合圖形面積的合成、分解與求法</p> <p>◆布題：右圖綠色部分的</p>	<p>感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p>	
--	--	--	--	--	---	------------------------------------	--

想法。

面積是幾平方公分？

• 兒童分組討論、發表。
如：把四邊形的面積看成
兩個三角形的面積相加。

$25 \times 32 \div 2 = 400 \cdots \cdots$ ① 的面積，
 $16 \times 50 \div 2 = 400 \cdots \cdots$ ②

的面積，

$400 + 400 = 800$ 。

答：800 平方公分

◆ 布題：下圖菱形的面積
是幾平方公分？

• 兒童分組討論、發表。
如：把菱形的對角線看成
長方形的長和

寬。

菱形面積 = 長方形面積 $\div 2$

$8 \times 6 = 48$

$48 \div 2 = 24$

答：24 平方公分

• 教師說明：

① 菱形的面積等於兩個全
等三角形的面積相加。

② 菱形的面積等於 1 個長
方形面積的一半。

【活動 4-2】面積公式的

						<p>應用(2)</p> <p>◎複合圖形面積的合成、 分解與求法</p> <p>◆布題：在一塊梯形的土地上，開闢一條平行四邊形的道路，其餘的部分種花，如右圖，種花的面積是幾平方公尺？（配合附件 P31）</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如：先算出梯形和平行四邊形的面積，平行四邊形的面積就是道路面積，再把梯形的面積減去平行四邊形的面積，就是種花的面積。</p> <p>$(25+35) \times 30 \div 2 =$ 900……梯形土地的面積， $10 \times 30 = 300$……道路的面積， $900 - 300 = 600$……種花的面積。</p> <p>答：600 平方公尺</p> <p>◆布題：在長方形土地上，開闢兩條道路，其餘的部分種草，如右圖，種草的面積有幾平方公尺？（配合附件 P31）</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 如： 謝 兒童分組討論、發表。 如： 先把道路的面積扣掉不算，種草的面積可以拼成一個較小的長方形，再算出小長方形的面積。 $(18-2) \times (12-2) = 160$ 答：160 平方公分			
第十五週	第 9 單元 時間的乘除	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。 數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關	n-III-11 認識量的常用單位及其換算，並處理相關的應用問題。。	N-5-16 解題：時間的乘除問題。在分數和小數學習的範圍內，解決與時間相關的乘除問題。	1. 能解決時間的乘法問題。 2. 能解決時間的除法問題。	第 9 單元時間的乘除 9-1 時間的乘法 【活動 1】分和秒的乘法 ◎分和秒的乘法 ◆布題：用雷雕機製作 1 個鑰匙圈需要 95 秒鐘， <u>姍姍</u> 用雷雕機連續製作 13 個鑰匙圈，需要幾分鐘幾秒鐘？ <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 如： $95 \times 13 = 1235$ ， $1235 \div 60 = 20 \cdots 35$ ，1235 秒鐘 = 20 分鐘 35 秒鐘。答：20 分鐘 35 秒鐘 ◆布題：烘乾機投入 1 個十元錢幣可烘衣服 4 分	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎性別平等教育 性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。 ◎人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 ◎環境教育 環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。 環 E3 了解人與自	

		<p>係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何</p>				<p>鐘 30 秒鐘，明峰投入 5 個，可烘衣服幾分鐘幾秒鐘？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> $4 \text{ 分 } 30 \text{ 秒} \times 5 = 20 \text{ 分 } 150 \text{ 秒}$ $1 \text{ 分鐘} = 60 \text{ 秒鐘}$ $150 \div 60 = 2 \cdots 30$ $20 + 2 = 22$ <p>答：22 分鐘 30 秒鐘</p> <p>【活動 2】時和分的乘法</p> <ul style="list-style-type: none"> 時和分的乘法 <p>◆布題：氣候變遷紀錄片片長 1 小時 20 分鐘，連續播放 4 次，共播放了幾小時幾分鐘？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：1 時 20 分 $\times 4 =$ (5) 時 (20) 分</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 0 5px;">時</td> <td style="padding: 0 5px;">分</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 5px;">1</td> <td style="padding: 0 5px;">20</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 5px;">\times</td> <td style="padding: 0 5px;">4</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 5px;">$\underline{4}$</td> <td style="padding: 0 5px;">$\underline{80}$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 5px;">5</td> <td style="padding: 0 5px;">20</td> </tr> </table> <p>答：5 小時 20 分鐘</p> <p>◆布題：瓦斯爐 1 次能燉 2 盅補湯，需要 1 小時 32 分鐘。</p> <p>用同一臺瓦斯爐連續燉 10 盅補湯，最少共需要幾小</p>	時	分	1	20	\times	4	$\underline{4}$	$\underline{80}$	5	20	<p>然和諧共生，進而保護重要棲地</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎家庭教育 家 E11 養成良好家庭生活習慣，熟悉家務技巧，並參與家務工作。 ◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 ◎閱讀素養教育 閱 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、 	
時	分																	
1	20																	
\times	4																	
$\underline{4}$	$\underline{80}$																	
5	20																	

		<p>形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>				<p>時幾分鐘？</p> <p>兒童分組討論、發表。如： 1 次燉 2 盅，燉 10 盅要分 5 次。$10 \div 2 = 5$</p> <p>1 時 32 分 $\times 5$ = (7) 時 (40) 分</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">時</td> <td style="text-align: center;">分</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">32</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">×</td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">160</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">40</td> </tr> </table> <p>答：7 小時 40 分鐘</p> <p>【活動 3】日和時的乘法</p> <p>◎日和時的乘法</p> <p>◆布題：工人油漆 1 間房子約需要 2 日 4 小時，5 間房子約需要油漆幾日幾小時？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如： 2 日 4 時 $\times 5 = (10)$ 日 (20) 時</p> <p>答：10 日 20 小時</p> <p>9-2 時間的除法</p> <p>【活動 4】分和秒的除法</p> <p>◎分和秒的除法</p> <p>◆布題：柏鈞製作 3 個科</p>		時	分		1	32	×		5		5	160		7	40		<p>耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p>
	時	分																					
	1	32																					
×		5																					
	5	160																					
	7	40																					

							<p>學玩具花了 15 分鐘 12 秒鐘，平均製作 1 個科學玩具需要幾分鐘幾秒鐘？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：平均製作 1 個科學玩具的時間用 「總時間÷個數」計算。</p> $15 \text{ 分鐘 } 12 \text{ 秒鐘} = 912 \text{ 秒鐘}$ $912 \div 3 = 304$ $304 \div 60 = 5 \cdots 4$ $304 \text{ 秒鐘} = 5 \text{ 分鐘 } 4 \text{ 秒鐘}$ <p>答：5 分鐘 4 秒鐘</p> <p>【活動 5】時和分的除法</p> <p>◎時和分的除法</p> <p>◆布題：國際太空站繞地球</p> <p>8 圈約需要 12 小時 24 分鐘，平均繞地球 1 圈約需要幾小時幾分鐘？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> $12 \text{ 小時 } 24 \text{ 分鐘} = 744 \text{ 分鐘}$ $744 \div 8 = 93$ $93 \div 60 = 1 \cdots 33$ $93 \text{ 分鐘} = 1 \text{ 小時 } 33 \text{ 分鐘}$ <p>答：1 小時 33 分鐘</p>			
第十六週	第 9 單元	4	數-E-A1 具	n-III-11 認識	N-5-16 解題：	1. 能解決時間的除法問	第 9 單元時間的乘除	觀察評量	◎性別平等教育	

	<p>時間的乘除</p>	<p>備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常</p>	<p>量的常用單位及其換算，並處理相關的應用問題。。</p>	<p>時間的乘除問題。在分數和小數學習的範圍內，解決與時間相關的乘除問題。</p>	<p>題。</p> <p>2. 能解決時間的應用問題。</p>	<p>9-2 時間的除法</p> <p>【活動 6】日和時的除法</p> <p>◎日和時的除法</p> <p>◆布題：圖圖百貨舉辦特展，規畫了 7 個主題展區，共布置 8 日 4 小時，1 個主題展區布置幾日幾小時？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如：8 日 4 小時 = 196 小時，$196 \div 7 = 28$，$28 \div 24 = 1 \cdots 4$，28 小時 = 1 日 4 小時。答：1 日 4 小時</p> <p>【活動 7】時間量相除計算</p> <p>◎時間量除以時間量</p> <p>◆布題：氣象衛星繞地球 1 圈約需要 1 小時 42 分鐘，20 小時 24 分鐘約可繞地球幾圈？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如：1 小時 42 分鐘 = 102 分鐘，20 小時 24 分鐘 = 1224 分鐘，$1224 \div 102 = 12$。答：約 12 圈</p> <p>• 教師說明：做時間量除以時間量的計算時，要換成相同時間單位再計算，並注意答案</p>	<p>操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>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>◎家庭教育 家 E11 養成良好家庭生活習慣，熟悉家務技巧，並參與家務工作。</p> <p>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p>	
--	--------------	--	--------------------------------	---	---------------------------------	--	--	---	--

		<p>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>的單位。</p> <p>9-3 時間的應用</p> <p>【活動 8】日和時的除法</p> <p>◎日和時的除法</p> <p>◆布題：威晨從下午 1 時到下午 5 時 45 分連續看了 3 本書，看 1 本書花了幾小時幾分鐘？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：$5\text{時}45\text{分}-1\text{時}=4\text{時}45\text{分}$，$4\text{時}45\text{分}\div 3=(1)\text{時}(35)\text{分}$</p> <p>答：1 小時 35 分鐘</p> <p>◆布題：學校班級冷氣安裝工程，1 個人施工需要 96 個小時可以完成。若 1 個人 1 天做 8 個小時，3 個人施工需要幾天可以完成？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>$96\div 3=32$（96 小時的工作量分給 3 個人，1 個人要做 32 小時的工作量）</p> <p>$32\div 8=4$（32 小時的工作量 1 個人共要做 4 天）</p> <p>答：4 天</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</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>	
--	--	---	--	--	--	---	---	--

<p>第十七週</p>	<p>第 10 單元 正方體和長方體</p>	<p>4</p>	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。 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</p>	<p>s-III-3 從操作活動，理解空間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。 s-III-4 理解角柱（含正方體、長方體）與圓柱的體積與表面積的計算方式。</p>	<p>S-5-5 正方體和長方體：計算正方體和長方體的體積與表面積。正方體與長方體的體積公式。 S-5-6 空間中面與面的關係：以操作活動為主。生活中面與面平行或垂直的現象。正方體（長方體）中面與面的平行或垂直關係。用正方體（長方體）檢查面與面的平行與垂直。</p>	<p>1. 了解正方體和長方體中構成要素的異同。 2. 理解長方體和正方體中，邊和邊的關係。 3. 理解長方體和正方體中，面和面的關係。</p>	<p>第 10 單元正方體和長方體 10-1 正方體和長方體的構成要素 【活動 1】了解正方體和長方體中構成要素的異同 ◎認識正方體和長方體的邊和頂點 ◆布題：下面形體是正方體和長方體，請完成下表。</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如： ◎比較正方體和長方體的異同 ◆說說看，長方體和正方體有什麼相同的地方？ • 兒童分組討論、發表。 如：正方體和長方體都有 8 個頂點、12 個邊和 6 個面。 ◎由骨架認識正方體和長方體的透視圖 ◆布題：資穎用吸管和黏土做成正方體和長方體的骨架。觀察正方體的盒子和骨架，有什麼不同？長方體呢？ • 兒童分組討論、發表。</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>◎人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 ◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力 ◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p>	
-------------	----------------------------	----------	---	--	---	--	--	---	--	--

		<p>練習操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>				<p>如：①盒子有「面」，骨架沒有「面」。②骨架可以很快找到「邊」和「頂點」</p> <p>10-2 邊與邊的垂直和平行關係</p> <p>【活動 2】邊和邊的垂直、平行關係</p> <p>◎能透過觀察與操作，了解長方體和正方體中，邊和邊的垂直關係</p> <p>◆布題：下面的卡片中，找出和紅色的邊互相垂直的邊。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：紅色的邊和藍色的邊互相垂直。紅色的邊和綠色的邊互相垂直。</p> <p>◎能透過觀察與操作，了解長方體和正方體中，邊和邊的平行關係</p> <p>◆布題：從下面的卡片中，找出和紅色的邊互相平行的邊。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：紅色的邊和黑色的邊互相平行。</p>		
--	--	---	--	--	--	---	--	--

						<p>10-3 面與面的垂直、平行關係</p> <p>【活動 3】面和面的垂直、平行關係</p> <p>◎能透過觀察與操作，了解長方體和正方體中，面和面的垂直關係</p> <p>◆布題：拿出附件做成長方體。甲面和乙面相鄰嗎？甲面和乙面互相垂直嗎？（配合附件 P41）</p> <ul style="list-style-type: none">• 兒童分組討論、發表。 如：甲面和乙面相交於一條邊，甲面和乙面為相鄰的兩面，且會互相垂直。 <p>◎能透過觀察與操作，了解長方體和正方體中，面和面的平行關係</p> <p>◆布題：布題拿出附件做成長方體。甲面和己面互相平行嗎？（配合附件 P41）</p> <ul style="list-style-type: none">• 兒童分組討論、發表。 如：同顏色的邊為相對的邊且互相平行，甲面和己面為相對的兩面，且會互相平行。			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>第十八週</p>	<p>第 10 單元 正方體和長方體</p>	<p>4</p>	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-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</p>	<p>s-III-3 從操作活動，理解空間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。</p> <p>s-III-4 理解角柱（含正方體、長方體）與圓柱的體積與表面積的計算方式。</p>	<p>S-5-5 正方體和長方體：計算正方體和長方體的體積與表面積。正方體與長方體的體積公式。</p> <p>S-5-6 空間中面與面的關係：以操作活動為主。生活中面與面平行或垂直的現象。正方體（長方體）中面與面的平行或垂直關係。用正方體（長方體）檢查面與面的平行與垂直。</p>	<p>◆認識正方體和長方體的展開圖，並能計算其表面積。</p> <p>第 10 單元正方體和長方體</p> <p>10-4 正方體和長方體的展開圖</p> <p>【活動 4】認識正方體和長方體的展開圖</p> <p>◎認識正方體和長方體的展開圖</p> <p>◆布題：芳薰用剪刀沿著正方體盒子的一些邊剪開，展開如下圖，並在每個面寫上代號。（配合附件 P42）</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>10-5 正方體和長方體的表面積</p> <p>【活動 5】能計算正方體和長方體的表面積</p> <p>◎了解並運用正方體和長方體的表面積求法及公式</p> <p>◆布題：拿出附件做成正方體（配合附件 P48），正方體所有表面的面積是幾平方公分？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：這個正方體有 6 個全等的正方形，先算出 1 個正方形的面積，再乘以 6，</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>◎人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力</p> <p>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p>	
-------------	----------------------------	----------	--	---	--	--	---	---	--

		<p>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>就是正方體的表面積。 $4 \times 4 = 16$，$16 \times 6 = 96$。答：96 平方公分</p> <p>◆布題：右圖長方體的表面積是幾平方公尺？ 這個長方體有 6 個面，把每個面的面積加起來，就是長方體的表面積。 $5 \times 5 \times 2 = 50$ $5 \times 10 \times 4 = 200$ $50 + 200 = 250$ 答：250 平方公尺</p>		
第十九週	加油小站二	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p>	<p>n-III-2 在具體情境中，解決三步驟以上之常見應用問題。</p> <p>n-III-4 理解約分、擴分、通分的意義，並應用於異分母分數的加減。</p>	<p>N-5-2 解題：多步驟應用問題。除「平均」之外，原則上為三步驟解題應用。</p> <p>N-5-4 異分母分數：用約分、擴分處理等值分數並做</p>	<p>◆統整第 6 單元～第 10 單元。</p>	<p>加油小站 2 第一節異分母分數的加減、整數四則計算、面積、時間的計算 【活動 1】異分母分數的加減 ◎能在具體情境中，複習異分母分數的加減。 ◆布題：魔數九宮格。在</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	

		<p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-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</p>	<p>n-III-11 認識量的常用單位及其換算，並處理相關的應用問題。</p> <p>r-III-1 理解各種計算規則（含分配律），並協助四則混合計算與應用解題。</p> <p>r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理與解題。</p> <p>s-III-1 理解三角形、平行四邊形與梯形的面積計算。</p> <p>s-III-3 從操作活動，理解空間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。</p> <p>s-III-4 理解角</p>	<p>比較。用通分做異分母分數的加減。養成利用約分化簡分數計算習慣。</p> <p>N-5-16 解題：時間的乘除問題。在分數和小數學習的範圍內，解決與時間相關的乘除問題。</p> <p>R-5-1 三步驟問題併式：建立將計算步驟併式的習慣，以三步驟為主。介紹「平均」。與分配律連結。</p> <p>R-5-2 四則計算規律（II）：乘除混合計算。「乘法對加法或減法的分配律」。將計算規律應用於簡化混合計算。</p>		<p>九宮格填入 $\frac{1}{2}$、$\frac{1}{4}$、$\frac{1}{6}$、$\frac{7}{24}$ 和 $\frac{5}{12}$，使得每直行和每橫列的 3 個分數總和都是 1。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童各自依題意解題、發表。如： <p>【活動 2】整數四則計算</p> <p>◎能在具體情境中，複習整數的四則計算。</p> <p>◆布題：水果謎團。相同的水果表示的數是一樣的，根據提示算出下面算式的答案。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童各自依題意解題、發表。如：3 個蘋果相加是 60，1 個蘋果是 20。2 個橘子相加是 16，1 個橘子是 8。$8 + 8 \times 20 = 8 + 160 = 168$。答：168 <p>【活動 3】面積</p> <p>◎能在具體情境中，複習平行四邊形的面積計算。</p> <p>◆布題：名畫修復師阿閱是畫作修復師，這次要修復的範圍由 4 個平行四邊形組成，這次修復面積是幾平方公分？</p>			
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>	<p>柱（含正方體、長方體）與圓柱的體積與表面積的計算方式。</p>	<p>熟練整數四則混合計算。</p> <p>R-5-3 以符號表示數學公式：國中代數的前置經驗。初步體驗符號之使用，隱含「符號代表數」、「符號與運算符號的結合」的經驗。應併入其他教學活動。</p> <p>S-5-2 三角形與四邊形的面積：操作活動與推理。利用切割重組，建立面積公式，並能應用。</p> <p>S-5-5 正方體和長方體：計算正方體和長方體的體積與表面積。正方體與長方體的體積公式。</p> <p>S-5-6 空間中</p>	<p>• 兒童各自依題意解題、發表。如：$93-5=88$，$88\times 74=6512$，$93\times 74=6882$，$6882-6512=370$。</p> <p>答：370 平方公分</p> <p>【活動 4】時間的計算</p> <p>◎能在生活情境中，複習時間的乘除應用。</p> <p>◆布題：二輪戲院真美戲院 1 次會連續播放兩部電影，每次播完會休息 10 分鐘，營業一天會重覆播放 3 次，真美戲院一天共營業幾小時幾分鐘？</p> <p>• 兒童各自依題意解題、發表。如：</p> <p>$1\text{ 小時 }40\text{ 分鐘}+2\text{ 小時 }10\text{ 分鐘}=3\text{ 小時 }50\text{ 分鐘}$</p> <p>$3\text{ 小時 }50\text{ 分鐘}\times 3=11\text{ 小時 }30\text{ 分鐘}$</p> <p>$11\text{ 時 }30\text{ 分}+20\text{ 分}=11\text{ 時 }50\text{ 分}$</p> <p>答：11 小時 50 分鐘</p> <p>第二節 表面積</p> <p>【活動 5】表面積</p> <p>◎能在生活情境中，熟練長方體的表面積計算。</p> <p>◆布題五：黃金蜂蜜蛋糕。</p> <p>①右圖的黃金蜂蜜蛋糕，</p>		
--	--	--	------------------------------------	---	---	--	--

				<p>面與面的關係：以操作活動為主。生活中面與面平行或垂直的現象。正方體（長方體）中面與面的平行或垂直關係。用正方體（長方體）檢查面與面的平行與垂直。</p>	<p>表面積是幾平方公分？②將黃金蜂蜜蛋糕平分成8份，每一份的表面積是幾平方公分？③平分成8份後，表面積是增加還是減少？和原來的表面積相差幾平方公分？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童各自依題意解題、發表。如： <p>① $220 \times 16 = 320$ $20 \times 8 = 160$ $16 \times 8 = 128$ $(320 + 160 + 128) \times 2 = 1216$ 答：1216 平方公分</p> <p>② $10 \times 8 = 80$，$10 \times 4 = 40$，$10 \times 8 = 80$，$(80 + 40 + 80) \times 2 = 304$ 答：304 平方公分</p> <p>③ $304 \times 8 = 2432$，$2432 > 1216$，$2432 - 1216 = 1216$。答：增加，1216 平方公分</p> <p>【活動6】Try 數學</p> <p>◎能在具體情境中，熟練面積的計算。</p> <p>◆布題：下圖是兩個正方</p>		
--	--	--	--	---	---	--	--

							<p>形疊在一起的圖形，面積是幾平方公分？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童各自依題意解題、發表。如：兩個正方形重疊的部分，是一個邊長 2cm 的正方形。$4 \times 4 = 16$，$16 + 16 - 4 = 28$。答：28 平方公分 			
第二十週	數學探索、密數 脫逃	4	<p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，</p>	<p>n-III-2 在具體情境中，解決三步驟以上之常見應用問題。</p> <p>n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數、最小公倍數的意義、計算與應用。</p> <p>n-III-4 理解約分、擴分、通分的意義，並應用於異分母分數的加減。</p> <p>r-III-1 理解各種計算規則（含分配</p>	<p>N-5-2 解題：多步驟應用問題。除「平均」之外，原則上為三步驟解題應用。</p> <p>N-5-3 公因數和公倍數：因數、倍數、公因數、公倍數、最大公因數、最小公倍數的意義。</p> <p>N-5-4 異分母分數：用約分、擴分處理等值分數並做比較。用通分做異分母分數的加減。養成</p>	<p>◆統整第 2、3、5~7 單元。</p> <p>數學探索</p> <p>一、異因數的應用</p> <p>【活動 1】能找出整數的因數進行簡化計算</p> <p>◎因數的應用。</p> <p>◆布題：算算看，「36×25」的答案是多少？想一想，要怎麼計算才會比較快？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童各自依題意解題、發表。如： $36 \times 25 = (9 \times 4) \times 25$ $= 9 \times 4 \times 25 = 9 \times 100$ $= 900$ <p>答：900</p> <p>◆布題：算算看，「$700 \div 28$」的答案是多少？想一想，要怎麼計算才會比較快？</p> $700 \div 28 = 700 \div (7 \times 4)$ $= 700 \div 7 \div 4$ $= 100 \div 4$	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>			

		<p>能轉化數學解答於日常生活的應用。</p>	<p>律)，並協助四則混合計算與應用解題。 s-III-5 以簡單推理，理解幾何形體的性質。 s-III-6 認識線對稱的意義與其推論。</p>	<p>利用約分化簡分數計算習慣。 R-5-1 三步驟問題併式：建立將計算步驟併式的習慣，以三步驟為主。介紹「平均」。與分配律連結。 R-5-2 四則計算規律(II)：乘除混合計算。「乘法對加法或減法的分配律」。將計算規律應用於簡化混合計算。熟練整數四則混合計算。 S-5-1 三角形與四邊形的性質：操作活動與簡單推理。含三角形三內角和為 180 度。三角形任意兩邊和大於</p>		<p>=25 答：25</p> <p>密數脫逃</p> <p>【活動 1】多邊形</p> <p>◎運用三角形三內角和為 180 度，算出多邊形內角和</p> <p>◆布題：幾何之門：拿出幾何之門的線索，根據線索上的圖形，找出 4 個數字的密碼吧！（配合附件 P 55）</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>這道門的密碼就是被馬賽克擋住的數字。</p> <p>密碼的外框圖形依序是五邊形、四邊形、三角形和六邊形，根據線索上的圖形，找出被擋住的數字。</p> <p>【活動 2】線對稱圖形</p> <p>◎透過鏡射遊戲，體驗線對稱的現象</p> <p>◆布題：對稱之門：拿出的對稱之門的線索，會發現數字密碼好像不完整，想想看，這道門的密碼是什麼？（配合附件 P 55）</p>			
--	--	-------------------------	--	---	--	---	--	--	--

第三邊。平行四邊形的對邊相等、對角相等。

S-5-4 線對稱：線對稱的意義。「對稱軸」、「對稱點」、「對稱邊」、「對稱角」。由操作活動知道特殊平面圖形的線對稱性質。利用線對稱做簡單幾何推理。製作或繪製線對稱圖形。

• 兒童分組討論、發表。
如：虛線是對稱軸，將附件的鏡面紙放在對稱軸上，密碼就會出現。

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

答：3，1，0，8

【活動3】整數四則計算
◎依整數四則混合計算時的併式之約定列式並計算
◆布題：計算之門：拿出計算之門的線索，其中有一個答案最「奇特」，想想看，密碼是多少？
(配合附件 P 55)

• 兒童分組討論、發表。
如：奇的其他發音是「 $\overset{4}{-}$ 」，所以答案是奇數的那一組數字，就是密碼。

$$\begin{aligned} & 8 \div (7 - 5) - 3 \\ &= 8 \div 2 - 3 \\ &= 4 - 3 \\ &= 1 \end{aligned}$$

答案是奇數。

答：8，7，5，3

【活動4】異分母分數的
加減

◎透過情境解決異分母分
數的加法問題

◆布題：分數之門：拿出
分數之門的線

索，每個格子只能填入 1
~9 的數字，且不能重複，
想想看，密碼是什麼？

(配合附件 P 55)

• 兒童分組討論、發表。

如：還沒有填的數字剩下
1、2、5、8，

被加數可化成整數。

觀察線索上的分數加法算
式，算式的和大約是 2，
已知被加數可化成整

數，所以整數加上一個小
於 1 的分數大約是 2，整
數就是 2，可知被加數

$\frac{2}{1}$ 是，把 5 和 8 填入

剩下的格子，可

知分數加法算式是

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

密碼的外框顏色依序是紅

							色、綠色、藍色和紫色，根據線索上的格子顏色，找出填入的數字。 答：2，8，1，5		
第二十一週	數學探索、密數 脫逃	4	<p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p>	<p>n-III-2 在具體情境中，解決三步驟以上之常見應用問題。</p> <p>n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數、最小公倍數的意義、計算與應用。</p> <p>n-III-4 理解解約分、擴分、通分的意義，並應用於異分母分數的加減。</p> <p>r-III-1 理解各種計算規則（含分配律），並協助四則混合計算與應用解題。</p> <p>s-III-5 以簡單</p>	<p>N-5-2 解題：多步驟應用問題。除「平均」之外，原則上為三步驟解題應用。</p> <p>N-5-3 公因數和公倍數：因數、倍數、公因數、公倍數、最大公因數、最小公倍數的意義。</p> <p>N-5-4 異分母分數：用約分、擴分處理等值分數並做比較。用通分做異分母分數的加減。養成利用約分化簡分數計算習慣。</p> <p>R-5-1 三步驟</p>	<p>◆統整第 2、3、5~7 單元。</p> <p>數學探索</p> <p>一、異因數的應用</p> <p>【活動 1】能找出整數的因數進行簡化計算</p> <p>◎因數的應用。</p> <p>◆布題：算算看，「36×25」的答案是多少？想一想，要怎麼計算才會比較快？</p> <p>• 兒童各自依題意解題、發表。如：</p> $36 \times 25 = (9 \times 4) \times 25$ $= 9 \times 4 \times 25 = 9 \times 100$ $= 900$ <p>答：900</p> <p>◆布題：算算看，「$700 \div 28$」的答案是多少？想一想，要怎麼計算才會比較快？</p> $700 \div 28 = 700 \div (7 \times 4)$ $= 700 \div 7 \div 4$ $= 100 \div 4$ $= 25$ <p>答：25</p> <p>密數脫逃</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>		

				<p>推理，理解幾何形體的性質。</p> <p>S-III-6 認識線對稱的意義與其推論。</p>	<p>問題併式：建立將計算步驟併式的習慣，以三步驟為主。介紹「平均」。與分配律連結。</p> <p>R-5-2 四則計算規律（II）：乘除混合計算。「乘法對加法或減法的分配律」。將計算規律應用於簡化混合計算。熟練整數四則混合計算。</p> <p>S-5-1 三角形與四邊形的性質：操作活動與簡單推理。含三角形三內角和為 180 度。三角形任意兩邊和大於第三邊。平行四邊形的對邊相等、對角相等。</p>	<p>【活動 1】多邊形</p> <p>◎運用三角形三內角和為 180 度，算出多邊形內角和</p> <p>◆布題：幾何之門：拿出幾何之門的線索，根據線索上的圖形，找出 4 個數字的密碼吧！（配合附件 P 55）</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如： 這道門的密碼就是被馬賽克擋住的數字。 密碼的外框圖形依序是五邊形、四邊形、三角形和六邊形，根據線索上的圖形，找出被擋住的數字。</p> <p>【活動 2】線對稱圖形</p> <p>◎透過鏡射遊戲，體驗線對稱的現象</p> <p>◆布題：對稱之門：拿出的對稱之門的線索，會發現數字密碼好像不完整，想想看，這道門的密碼是什麼？（配合附件 P 55）</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 		
--	--	--	--	---	--	---	--	--

S-5-4 線對稱：線對稱的意義。「對稱軸」、「對稱點」、「對稱邊」、「對稱角」。由操作活動知道特殊平面圖形的線對稱性質。利用線對稱做簡單幾何推理。製作或繪製線對稱圖形。

如：虛線是對稱軸，將附件的鏡面紙放在對稱軸上，密碼就會出現。

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

答：3，1，0，8

【活動3】整數四則計算

◎依整數四則混合計算時的併式之約定列式並計算

◆布題：計算之門：拿出計算之門的線索，其中有一個答案最「奇」

特，想想看，密碼是多少？

(配合附件 P 55)

• 兒童分組討論、發表。

如：奇的其他發音是

「 $\frac{4}{-}$ 」，所以答案

是奇數的那一組數字，就是密碼。

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

$$= 8 \div 2 - 3$$

$$= 4 - 3$$

$$= 1$$

答案是奇數。

答：8，7，5，3

【活動4】異分母分數的加減

◎透過情境解決異分母分數的加法問題

◆布題：分數之門：拿出分數之門的線

索，每個格子只能填入1~9的數字，且不能重複，想想看，密碼是什麼？

(配合附件 P 55)

• 兒童分組討論、發表。

如：還沒有填的數字剩下1、2、5、8，

被加數可化成整數。

觀察線索上的分數加法算式，算式的和大約是2，

已知被加數可化成整

數，所以整數加上一個小於1的分數大約是2，整數就是2，可知被加數

$\frac{2}{1}$ 是，把5和8填入

剩下的格子，可

知分數加法算式是

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

密碼的外框顏色依序是紅色、綠色、藍色和紫色，

							根據線索上的格子顏色， 找出填入的數字。 答：2，8，1，5			
--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--

嘉義縣新塭國民小學

114 學年度第二學期五年級普通班數學領域課程計畫(表 11-1)

設計者：_____

第二學期

教材版本		南一版第十冊		教學節數		每週(4)節，本學期共(84)節				
課程目標		1. 能在具體情境中，解決整數乘以分數、分數乘以分數、分數除以整數的問題。 2. 能解決生活中整數乘以小數（或小數乘以小數）的直式乘法問題。 3. 能理解分數的乘法（或小數乘法中），被乘數、乘數和積的關係；理解多位小數的整數倍的計算，並解決生活中的計算問題。 4. 認識扇形、繪製扇形，及扇形的應用；認識圓心角，及 1/2 圓、1/3 圓、1/4 圓、1/6 圓……的扇形。 5. 從具體情境中，認識一億以上各數的位名與位值。並認識十進位結構 6. 了解正方體和長方體的體積公式與應用；認識立方公尺（m ³ ）的意義，並了解立方公分與立方公尺間的關係及換算。 7. 能用直式解決整數除以整數（或小數除以整數），商為三位小數以內，沒有餘數的計算。 8. 能做簡單分數換成小數（或簡單小數換成分數），解決生活上的問題。 9. 能認識公噸；能認識公噸和公斤的關係，並利用此關係進行整數和小數的換算與計算問題。 10. 能認識公畝、公頃和平方公里，及平方公尺、公畝、公頃和平方公里相互間的關係，並利用此關係進行整數和小數的換算與計算問題。 11. 能由生活情境中的問題，理解比率、百分率，解決生活中與百分率有關的問題。 12. 認識體積和容積，及容積、容量的關係；了解正方體、長方體容積的求法，及不規則物體體積的算法。 13. 能透過實物、圖片的操作與分類，辨識柱體和錐體；能透過觀察與操作，了解柱體、錐體的組成要素與性質。 14. 能透過組成要素的比較，了解角柱和圓柱（或角錐和圓錐）的異同，及其要素間的關係。 15. 認識球體。								
教學進度 週次	單元名稱	節 數	學習領域 核心素養	學習重點		學習目標	教學重點(學習引導內 容與實施方式)	評量方式	議題融入	跨領域統 整規劃 (無則免)
				學習表現	學習內容					
第一週	第 1 單元分數 的計算	4	數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關	n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。 n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算	N-5-5 分數的乘法：整數乘以分數、分數乘以分數的意義。知道用約分簡化乘法計	1. 在具體情境中，理解分數之「整數相除」的意涵。 2. 在具體情境中，解決整數乘以分數的問題。	第 1 單元分數的計算 1-1 用分數表示整數相除的結果 【活動 1】 在具體平分的情境中用分數表示整數相除的結果	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 ◎科技教育	

		<p>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</p>	<p>與應用。</p>	<p>算。處理乘積 一定比被乘數 大的錯誤類 型。透過分數 計算的公式， 知道乘法交換 律在分數也成 立。 N-5-6 整數相 除之分數表 示：從分裝（測 量）和平分的 觀點，分別說 明整數相除為 分數之意義與 合理性。 N-5-7 分數除 以整數：分數 除以整數的意 義。最後將問 題轉化為乘以 單位分數。</p>		<p>◎用分數表示整數相除的 結果 ◆布題：把 3 條蛋糕平分 給 3 個人，每個人可分得 幾條蛋糕？ • 兒童分組討論、發表。 如：$3 \div 3 = 1$。答：1 條。 ◆布題：把 1 條蛋糕平分 給 3 個人，每個人可分得 幾條蛋糕？ • 兒童分組討論、發表。 如：1 條蛋糕平分成給 3 個人，須平分成 3 份。每個人分得 1 份， 是 $\frac{1}{3}$ 條蛋糕。 • 教師說明：「小的數\div大 的數」的結果，可以用分 數來表示。 1-2 整數的分數倍 【活動 2】整數的分數倍 ◎解決整數乘以單位分數 ◆布題：1 打鉛筆有 12 枝，2 打鉛筆有幾枝？$\frac{1}{2}$ 打鉛筆有幾枝？說說看， 你是怎麼算的？</p>	<p>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 問題與做決定的 能力。 ◎閱讀素養教育 閱E1 認識一般生 活情境中需要使 用的，以及學習 學 科基礎知識所應 具備的字詞彙。 閱E3 熟悉與學科 學習相關的文本 閱讀策略。 ◎戶外教育</p>	
--	--	---	-------------	--	--	--	--	--

		<p>形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>			<p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如： $12 \times 2 = 24$。答：24 枝</p> <p>1 打有 12 枝，$\frac{1}{2}$ 打是 1 打平分成 2 份，其中的 1 份，可以用 12 除以 2 來算。</p> $12 \times \frac{1}{2}$ $= 12 \div 2$ $= \frac{12}{2}$ $= 6 \quad \text{答：6 枝}$ <p>◎解決整數乘以真分數的問題</p> <p>◆布題：1 盒甜甜圈有 12 個，$\frac{2}{3}$ 盒有幾個</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如： $12 \times \frac{2}{3} = 12 \times \frac{1}{3} \times 2$</p> $= \frac{12}{3} \times 2 = \frac{4 \times 12 \times 2}{3 \times 1} = 8。$ <p>答：8 個</p> <p>◆布題：1 桶礦泉水有 12 公升，$\frac{4}{5}$ 桶礦泉水是幾公升？</p>	<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>	
--	--	--	--	--	---	---	--

							<ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：$\frac{4}{5}$桶礦泉水是 1 桶礦泉水的$\frac{4}{5}$倍。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 教師歸納： 			
第二週	第 1 單元分數的計算	4	<p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學</p>	<p>n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。</p> <p>n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。</p>	<p>N-5-5 分數的乘法：整數乘以分數、分數乘以分數的意義。知道用約分簡化乘法計算。處理乘積一定比被乘數大的錯誤類型。透過分數計算的公式，知道乘法交換律在分數也成立。</p> <p>N-5-6 整數相除之分數表示：從分裝（測量）和平分的觀點，分別說明整數相除為分數之意義與</p>	<p>1. 在具體情境中，解決整數乘以分數的問題。</p> <p>2. 在具體情境中，解決整數乘以分數的問題。</p>	<p>第 1 單元分數的計算</p> <p>1-2 整數的分數倍</p> <p>【活動 3】整數的帶分數倍</p> <p>◎能解決整數乘以帶分數的問題</p> <p>◆布題：柳丁 1 箱重 6 公斤，丹丹家吃了$1\frac{3}{8}$箱，是吃了幾公斤？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：先把帶分數分成整數和分數，再計算。$6 \times 1\frac{3}{8} = 6 \times (1 + \frac{3}{8}) = 6 \times 1 + 6 \times \frac{3}{8} = 6 + \frac{9}{4} = 8\frac{1}{4}$。</p> <p>公斤</p> <p>◆布題：下圖長方形的面積是幾平方公尺？</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎人權教育 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 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>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>合理性。</p> <p>N-5-7 分數除以整數：分數除以整數的意義。最後將問題轉化為乘以單位分數。</p>		<p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：</p> $2 \times \frac{6}{5}$ $= \frac{12}{5}$ $= 2\frac{2}{5}$ <p>1-3 分數的分數倍</p> <p>【活動 4-1】分數的分數倍</p> <p>◎能解決真分數乘以單位分數和真分數的問題</p> <p>◆布題：王老先生有 1 塊地，他用 $\frac{1}{2}$ 塊地當菜園，並用菜園的 $\frac{1}{4}$ 塊種絲瓜，是用了幾塊地？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：1 塊地平分成 2 等分，其中 1 等分當菜園。</p> $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2 \times 4} = \frac{1}{8}$ <p>答：$\frac{1}{8}$ 塊</p> <p>◆布題：他用菜園的 $\frac{3}{4}$ 塊種蘿蔔，是用了幾塊地？畫畫看，並用算式記下來。</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>	
--	--	--	--	---	--	--	--	--

							<ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 如：		
第三週	第 1 單元分數的計算	4	<p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言</p>	<p>n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。</p> <p>n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。</p>	<p>N-5-5 分數的乘法：整數乘以分數、分數乘以分數的意義。知道用約分簡化乘法計算。處理乘積一定的錯誤類型。透過分數計算的公式，知道乘法交換律在分數也成立。</p> <p>N-5-6 整數相除之分數表示：從分裝（測量）和平分的觀點，分別說明整數相除為分數之意義與合理性。</p> <p>N-5-7 分數除以整數：分數除以整數的意義。最後將問</p>	<p>1. 在具體情境中，解決分數乘以分數的問題。</p> <p>2. 理解分數的乘法中，被乘數、乘數和積的關係。</p> <p>3. 在具體情境中，解決分數除以整數的問題。</p>	<p>第 1 單元分數的計算</p> <p>1-3 分數的分數倍</p> <p>【活動 4-2】分數的分數倍</p> <p>◎解決真分數乘以真分數的問題</p> <p>◆布題：奶奶有 1 塊地，她用 $\frac{4}{5}$ 塊地當花園，花園的 $\frac{2}{3}$ 種玫瑰，種玫瑰用了幾塊地？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 如： <ul style="list-style-type: none"> • 教師說明： <p>◎解決假分數的乘法問題</p> <p>◆布題：長 $\frac{8}{5}$ 公尺、寬 $\frac{3}{4}$ 公尺的長方形木板，面積是幾平方公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 如： <p>答：$1\frac{1}{5}$ 平方公尺</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎人權教育</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎資訊教育</p> <p>資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱 E1 認識一般生</p>

		<p>與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 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>題轉化為乘以單位分數。</p>		<p>◎解決分數乘以帶分數的問題</p> <p>◆布題：1 公斤的有機肥料可以撒 $\frac{4}{5}$ 平方公尺的花圃，$6\frac{1}{8}$ 公斤的有機肥料可以撒幾平方公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：先把帶分數化成假分數，再計算。</p> <p>【活動 4-3】分數的分數倍</p> <p>◎能解決帶分數的乘法問題</p> <p>◆布題：元宵節快到了，莎莎用糯米粉做湯圓。1 包糯米粉重 $\frac{9}{8}$ 公斤，莎莎用掉 $2\frac{2}{5}$ 包，是用掉幾公斤？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：先把帶分數化成假分數，再計算。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 教師說明：分數乘法中，如果有帶分數，可以先把帶分數化為假分數， 	<p>活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>◎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度，體驗與珍惜環境的好。</p>	
--	--	--	--	--------------------	--	---	--	--

再把分子乘以分子，分母乘以分母。

◆布題：算算看，算算看，

$1\frac{5}{9} \times 1\frac{5}{7}$ 的答案是

多少？

• 兒童分組討論、發表。

如：

1-4 被乘數、乘數和積的關係

【活動 5】被乘數、乘數和積的關係

◎理解被乘數、乘數和積的關係

◆布題：緞帶 1 捆長 200

公分，同樣的緞帶 $\frac{1}{2}$ 捆、

1 捆、 $1\frac{1}{2}$ 捆各長幾公分？

• 兒童分組討論、發表。

如：

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

$= \frac{200 \times 1}{2} = 100。$

② 1 捆： $200 \times 1 = 200。$

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

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

• 教師提問：觀察上面算式，說說看：

① 乘數小於 1，積和被乘數哪一個比較大？

② 乘數等於 1，積和被乘數哪一個比較大？

③ 乘數大於 1，積和被乘數哪一個比較大？

• 兒童分組討論、發表。

如：① 因為 $\frac{1}{2}$ 捆不到 1

捆，

$\frac{1}{2} < 1$ ， $100 < 200$ ，被乘

數比較大。

② $1 = 1$ ， $200 = 200$ ，積和被乘數一樣大。

③ 因為 $1\frac{1}{2}$ 捆比 1 捆多，

$1\frac{1}{2} > 1$ ， $300 > 200$ ，積

比較大。

• 教師說明：在分數乘法中，乘數小於 1，積小於被乘數；

乘數等於 1，積等於被乘數；

乘數大於 1，積大於

							<p>被乘數。</p> <p>1-5 分數除以整數</p> <p>【活動 6】分數除以整數</p> <p>◎解決分數除以整數的問題</p> <p>◆布題：1 盒甜甜圈有 6 個，把 $\frac{1}{3}$ 盒平分給 2 個人，每個人可分得幾盒甜甜圈？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：$\frac{1}{3} \div 2 = \frac{1}{6}$。答：$\frac{1}{6}$ 盒</p> <p>◆布題：把 $\frac{4}{5}$ 張紙平分給 3 個人，每個人可分得幾張？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：</p> $\frac{4}{5} \div 3 = \frac{4}{5 \times 3} = \frac{4}{15}$ <p>答：$\frac{4}{15}$ 張</p> <p>• 教師說明：</p>		
第四週	第 2 單元小數的乘法	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學	n-III-7 理解小數乘法和除法的意義，能做	N-5-8 小數的乘法：整數乘以小數、小數	1. 理解多位小數的整數倍的計算，並解決生活中的計算問題。	<p>第 2 單元小數的乘法</p> <p>2-1 多位小數乘以整數</p> <p>【活動 1】多位小數乘以</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p>	◎人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重

		<p>世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常</p>	<p>直式計算與應用。</p>	<p>乘以小數的意義。乘數為小數的直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。處理乘積一定比被乘數大的錯誤類型。</p>	<p>2. 解決生活中整數乘以小數的直式乘法問題。</p> <p>3. 解決生活中小數乘以小數的直式乘法問題。</p>	<p>整數</p> <p>◎三、四位小數乘以整數</p> <p>◆布題：1 罐洗衣精的容量是 3.504 公升，媽媽買 4 罐共是幾公升？說說看，直式記了些什麼？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：$3.504 \times 4 = (14.016)$</p> $\begin{array}{r} \overset{12}{\times} \overset{1}{3.504} \\ \underline{4} \\ 14.016 \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} \overset{12}{\times} \overset{1}{3.504} \\ \underline{4} \\ 14.016 \end{array}$ <p>答：14.016 公升</p> <p>①3.504 是 3504 個 0.001, 3504 的 4 倍, $3504 \times 4 = 14016$, 是 14016 個 0.001</p> <p>②14016 個 0.001 是 14.016。</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師說明：做小數的乘法直式計算時，被乘數與乘數需向右對齊 <p>◆布題：：1 平方公尺大約是 0.3025 坪，客廳的面積是 16 平方公尺，大約是幾坪？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論，釐清題意。如：①1 平方公尺大約是 0.3025 坪。 <p>②</p> <p>②16 平方公尺大約是幾</p>	<p>口頭評量 發表評量</p>	<p>自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育 科E2 了解動手實作的重要性。 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。 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</p>	
--	--	--	-----------------	--	---	---	----------------------	--	--

		<p>生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>				<p>坪？</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師說明：4.8400 和 4.84 一樣大，所以小數點後末位的 0 可以省略。 教師說明：「$\times 10$」的答案會是原來的數的 10 倍，就是原來的數將小數點向右移一位。 教師歸納：小數乘以 10 倍、100 倍和 1000 倍時，小數點分別從原來位置向右移 1 位、2 位和 3 位。 <p>2-2 整數的小數倍</p> <p>【活動 2-1】整數的小數倍</p> <p>◎整數乘以一位小數</p> <p>◆布題：1 瓶果汁容量是 2 公升。①1 瓶、2 瓶果汁各是幾公升？要怎麼列式？②0.1 瓶果汁是幾公升？③0.6 瓶果汁是幾公升？用直式怎麼算？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：①2 公升，4 公升。$2 \times 1 = 2$，$2 \times 2 = 4$。②0.1 瓶的容量是 2 公升的 0.1</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>	
--	--	---	--	--	--	---	--	---	--

倍，0.1 瓶是 $\frac{1}{10}$ 瓶， $2 \times$

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

公升是 0.2 公升。答：0.2

公升。③0.6 瓶的容量是 2 公升的 0.6 倍，0.6 瓶是

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

$$\frac{12}{10}, \frac{12}{10} \text{ 公升是 } 1.2 \text{ 公}$$

升。答：1.2 公升。

用直式表示為

• 教師說明：整數的小數倍和多位小數的乘法一樣，都是用位值概念解題。

◆ 布題：1 公斤芒果賣 82 元，爸爸買了 2.5 公斤，要付幾元？

• 兒童分組討論、發表。
如：

◎ 整數乘以二位純小數

◆ 布題：1 條繩子長 6 公尺。0.05 條繩子是幾公尺？用直式怎麼算？

• 兒童分組討論、發表。
如： $6 \times 0.05 = (0.3) \circ 0.01$

條是 $\frac{1}{100}$ 條，0.05 條是

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

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

0.3。答：0.3 公尺。

用直式表示為

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

• 兒童分組討論、發表。
如：

【活動 2-2】整數的小數倍

◎整數乘以二位帶小數

◆布題：長 13 公尺、寬 6.15 公尺的長方形，面積是幾平方公尺？

把做法用算式記下來。

• 兒童分組討論、發表。
如： $13 \times 6.15 = (79.95)$ 。

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

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

答：79.95 平方公尺

◆布題：元元有 275 元，基宏的錢是元元的 2.04 倍，基宏有幾元？

• 兒童分組討論、發表。

如：

◎整數 0.1 倍、0.01 倍和 0.001 倍

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

• 兒童分組討論、發表。

如：

①0.1 倍就是 $\frac{1}{10}$ 倍。765

$$\begin{aligned}
 \times 0.1 &= 765 \times \frac{1}{10} = \frac{765}{10} \\
 &= 76.5。
 \end{aligned}$$

②0.01 倍就是 $\frac{1}{100}$ 倍。

$$765 \times 0.01 = 765 \times \frac{1}{100} =$$

							$\frac{765}{100} = 7.65。$ $\textcircled{3} 0.001 \text{ 倍就是 } \frac{1}{1000}。$ $765 \times 0.001 = 765 \times \frac{1}{1000}$ $= \frac{765}{1000} = 0.765。$ <p>• 教師歸納：整數乘以 0.1 倍、0.01 倍和 0.001 倍時，小數點分別從原來位置向左移 1 位、2 位和 3 位。</p>			
第五週	第 2 單元小數的乘法 第 3 單元扇形	4	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形</p>	<p>n-III-7 理解小數乘法和除法的意義，能做直式計算與應用。</p> <p>s-III-2 認識圓周率的意義，理解圓面積、圓周長、扇形面積與弧長之計算方式。</p>	<p>N-5-8 小數的乘法：整數乘以小數、小數乘以小數的意義。乘數為小數的直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。處理乘積一定比被乘數大的錯誤類型。</p> <p>S-5-3 扇形的定義。「圓心</p>	<ol style="list-style-type: none"> 解決生活中小數乘以小數的直式乘法問題。 理解小數乘法中，被乘數、乘數和積的關係。 認識扇形。 認識圓心角。 	<p>第 2 單元小數的乘法</p> <p>2-3 小數的小數倍</p> <p>【活動 3】小數的小數倍</p> <p>◎0.1×0.1</p> <p>◆布題：1 盒咖啡膠囊有 100 顆，媽媽用掉 0.1 盒，哥哥用的盒數是媽媽的 0.1 倍，哥哥用掉幾盒咖啡膠囊？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：哥哥用了 0.1 盒的 0.1 倍，就是用了 0.1×0.1 盒。0.1 盒的 0.1 倍是 0.1</p> $\times 0.1 = \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎性別平等教育性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。</p> <p>◎人權教育人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎環境教育環 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>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</p>		<p>角」。扇形可視為圓的一部分。將扇形與分數結合（幾分之幾圓）。能畫出指定扇形。</p>		<p>=0.01，記作 0.01 盒。</p> <p>答：0.01 盒。</p> <ul style="list-style-type: none"> 說說看，$0.1 \times 0.1 = 0.01$ 的算式中，被乘數是幾位小數？乘數是幾位小數？積是幾位小數？ 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <ol style="list-style-type: none"> 被乘數是 1 位小數。 乘數也是 1 位小數。 積是 2 位小數。 <p>◎0.1×0.01</p> <p>◆布題：1 包橡皮筋有 1000 條，<u>奇勳</u> 拿走 0.1 包，<u>阿浩</u> 拿走的包數是<u>奇勳</u> 的 0.01 倍，<u>阿浩</u> 拿走幾包？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：0.1 包的 0.01 倍是</p> $0.1 \times 0.01 = \frac{1}{10} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{1000} = 0.001, \text{ 記作}$ <p>0.001 包。答：0.001 包</p> <ul style="list-style-type: none"> 說說看，$0.1 \times 0.01 = 0.001$ 的算式中，被乘數是幾位小數？乘數是幾位 	<p>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>◎家庭教育 家 E11 養成良好家庭生活習慣，熟悉家務技巧，並參與家務工作。</p> <p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 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。 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</p>	
--	--	---	--	---	--	--	---	--

		<p>驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>				<p>小數？積是幾位小數？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <ol style="list-style-type: none"> 被乘數是 1 位小數。 乘數也是 2 位小數。 積是 3 位小數。 <p>◎一位小數乘以一、二位小數</p> <p>◆布題：1 罐鮮奶的蛋白質有 8.2 公克。0.7 罐鮮奶有幾公克的蛋白質？把做法用算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：$8.2 \times 0.7 = (5.74)$。</p> <ol style="list-style-type: none"> 把 8.2 看成 82 個 0.1，0.7 看成 7 個 0.1。 $82 \times 7 = 574$。 $0.1 \times 0.1 = 0.01$，574 個 0.01 是 5.74。 $\begin{array}{r} 8.2 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8.2 \\ \times 0.7 \\ \hline 574 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 8.2 \\ \times 0.7 \\ \hline 5.74 \end{array}$ <p>答：5.74 公克</p> <ul style="list-style-type: none"> 動動腦：右邊這兩個直式什麼地方相同？什麼地方不同？ 		<p>用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感度，體驗與珍惜環境的好。</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p>	
--	--	---	--	--	--	--	--	---	--

$\begin{array}{r} 36 \\ \times 125 \\ \hline 180 \\ 72 \\ 36 \\ \hline 4500 \end{array}$	$\xrightarrow{0.1}$ $\xrightarrow{0.01}$ $\xrightarrow{0.001}$	$\begin{array}{r} 3.6 \\ \times 1.25 \\ \hline 180 \\ 72 \\ 36 \\ \hline 4.500 \end{array}$
--	--	---

• 兒童分組討論、發表。

如：

- ① 整數乘以小數的乘法和整數乘以整數的乘法，計算過程相同。
- ② 小數乘以小數時，積的小數位數與被乘數和乘數的小數位數合起來一樣多。
- ③ 被乘數是 1 位小數，乘數是 2 位小數，積的小數位數是被乘數的小數位數加上乘數的小數位數，所以積是 3 位小數。
- ④ 「3.6」是「36」的 0.1 倍，「1.25」是 125 的 0.01 倍。
 「3.6×1.25」是「36×125」的 0.1×0.01 倍，也就是「4500」的 0.001 倍，是「4.5」。

【活動 4】小數的乘法應用

						<p>◎二位小數乘以一、二位小數</p> <p>◆布題：布題四：底 0.06 公尺、高 0.8 公尺的平行四邊形，面積是幾平方公尺？</p> <ul style="list-style-type: none">• 兒童分組討論、發表。 <p>如：平行四邊形的面積是底乘以高</p> <p>◎被乘數、乘數和積的小數點位數關係</p> <p>◆布題：觀察下面三個算式，說說看，積的小數位數和被乘數的小數位數及乘數的小數位數有什麼關係？</p> <ul style="list-style-type: none">• 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <ul style="list-style-type: none">• 教師歸納：小數乘法和整數乘法相似，只是要在積加上小數點，使積的小數位數＝被乘數的小數位數＋乘數的小數位數。 <p>2-4 被乘數、乘數和積的關係</p> <p>【活動 5】小數的乘法應用</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>◎二位小數乘以一、二位小數</p> <p>◎被乘數、乘數和積的小數點位數關係</p> <p>◆布題：底 0.06 公尺、高 0.8 公尺的平行四邊形，面積是幾平方公尺？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：平行四邊形的面積是底乘以高 $0.06 \times 0.8 =$ (0.048)。</p> <p>①把 0.06 看成 6 個 0.01，0.8 看成 8 個 0.1。</p> <p>②$6 \times 8 = 48$。</p> <p>③0.01 乘以 0.1 是 0.001。48 個 0.001 是 0.048。</p> <p>答：0.048 平方公尺</p> <p>【活動 5】被乘數、乘數和積的關係</p> <p>◎由小數乘法了解被乘數、乘數和積之間的關係</p> <p>◆布題：1 瓶沙拉油重 1.2 公斤，同樣的沙拉油 0.6 瓶、1 瓶和 1.8 瓶各重幾公斤？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：</p> <p>①0.6 瓶</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

答：0.72 公斤

②1 瓶

答：1.2 公斤

③1.8 瓶

答：2.16 公斤

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

第 3 單元扇形

3-1 認識扇形

【活動 1】認識扇形

◎透過操作圓形板的活動，了解扇形的組成要素

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

• 兒童分組討論、發表。

如：①像扇子一樣的圖形。②看起來是圓的一部分。

◆布題：右圖是扇形嗎？說說看，你是怎麼知道的？

• 兒童分組討論、發表。
如：

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

3-2 認識圓心角

【活動 2】認識圓心角

◎透過操作圓形板的活動，了解平角和周角，並會計算圓心角的度數

◆布題：拿出附件的圓形板，分別在圓上剪出一條半徑，由切口處把兩個圓交叉在一起，使圓心重疊。(配合附件 P2、P3)。上圖中，圓的圓心和半徑在哪裡？綠色扇形的角在哪裡？角的頂點和邊在哪裡？

• 兒童分組討論、發表。

如：

角的頂點是圓心，角的兩個邊是圓的半徑。

• 教師歸納：以圓心為頂點，兩條半徑為兩邊所形成的角，叫作圓心角。

第六週	第3單元扇形	<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</p>	<p>S-III-2 認識圓周率的意義，理解圓面積、圓周長、扇形面積與弧長之計算方式。</p>	<p>S-5-3 扇形的定義。「圓心角」。扇形可視為圓的一部分。將扇形與分數結合（幾分之幾圓）。能畫出指定扇形。</p>	<p>1. 認識$\frac{1}{2}$圓、$\frac{1}{3}$圓、$\frac{1}{4}$圓、$\frac{1}{6}$圓……的扇形。</p> <p>2. 繪製扇形。</p> <p>3. 扇形的素養應用。。</p>	<p>第3單元扇形</p> <p>3-3 認識$\frac{1}{2}$圓、$\frac{1}{3}$圓、$\frac{1}{4}$圓、$\frac{1}{6}$圓……的扇形</p> <p>【活動3】認識$\frac{1}{2}$圓、$\frac{1}{3}$圓、$\frac{1}{4}$圓、$\frac{1}{6}$圓……的扇形</p> <p>◎$\frac{1}{2}$圓的扇形，圓心角是180度</p> <p>◆布題：拿出附件的圓形板，做出$\frac{1}{2}$圓的扇形（配合附件P4）。這個扇形的圓心角是幾度？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：</p> <p>①是周角的一半，$360^\circ \div 2 = 180^\circ$。②$360^\circ \times \frac{1}{2} = 180^\circ$。</p> <p>◎$\frac{1}{2}$圓的扇形，圓心角是180°。</p> <p>◎$\frac{1}{4}$圓的扇形，圓心角是90度</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>◎性別平等教育 性E11 培養性別間合宜表達情感的能力。</p> <p>◎人權教育 人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎環境教育 環E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。</p> <p>環E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>◎家庭教育 家E11 養成良好家庭生活習慣，熟悉家務技巧，並參與家務工作。</p> <p>◎品德教育 品E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育</p>	
-----	--------	---	---	--	---	--	---	---	--

		<p>作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>				<p>◆布題：拿出附件的圓形板，做出$\frac{1}{4}$圓的扇形（配合附件P4）。這個扇形的圓心角是幾度？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> $360^\circ \times \frac{1}{4} = 90^\circ, \frac{1}{4} \text{圓的扇形，圓心角是 } 90^\circ。$ <p>◎$\frac{1}{8}$圓的的扇形，圓心角是45°</p> <p>◆布題：承上列布題，把$\frac{1}{4}$圓再對摺，畫上斜線後展開。斜線部分也是扇形嗎？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童各自操作並發表。 <p>如：</p> <p>斜線部分是由兩條半徑和圓周的一段（弧）圍成的，所以是扇形。</p> <p>3-4 繪製扇形</p> <p>【活動4】繪製扇形</p> <p>◎繪製扇形</p> <p>◆布題：取半徑5公分，畫一個圓心角40度的扇</p>	<p>涯E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p>	
--	--	---------------------------	--	--	--	--	---	--

形。

- 兒童分組討論、發表。

如：

- ①用圓規畫一個半徑 5 公分的圓
- ②用直尺畫出一條半徑。
- ③以圓心為頂點，半徑為邊，用量角器在 40° 的地方做記號。
- ④對齊記號，用直尺畫出另一條半徑。
- ⑤擦掉多餘的線，就是圓心角 40 度的扇形。

【活動 5】扇形的素養應用

◎GO！素養：

◆布題：(1)拿出附件的圖卡，把半徑等長的 $\frac{1}{2}$ 圓、 $\frac{1}{4}$ 圓和 $\frac{1}{6}$ 圓的扇形比一比，圓心角的角度改變，面積會改變嗎？（配合附件 P5）(2)拿出附件的圖卡，把圓心角相同，半徑各是 3cm、4cm 和 5cm 的 $\frac{1}{3}$ 圓的扇形比一比，半徑的

							<p>長度改變，面積會改變嗎？（配合附件 P6）</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>(1) 周角是 360°。$360^\circ \times \frac{1}{2}$</p> <p>$=180^\circ$，$\frac{1}{2}$ 圓是圓心角</p> <p>180° 的扇形。$360^\circ \times \frac{1}{4} =$</p> <p>$90^\circ$，$\frac{1}{4}$ 圓是圓心角 90°</p> <p>的扇形。$360^\circ \times \frac{1}{2} = 60^\circ$，</p> <p>$\frac{1}{6}$ 圓是圓心角 60° 的扇形。$180^\circ > 90^\circ > 60^\circ$，所以當半徑等長時，圓心角角度越大面積會越大；反之，面積會越小。</p> <p>(2) ① 將圖卡疊起來可發現半徑越長的扇形，面積會越大。</p> <p>② $5\text{cm} > 4\text{cm} > 3\text{cm}$，所以當圓心角相同時，半徑長度越長，面積會越大；反之則面積會越小。</p>			
第七週	第 4 單元數的	4	數-E-A2 具	n-III-1 理解數	N-5-1 十進位	1. 認識十進位結構。	第 4 單元數的十進位結構	觀察評量	◎人權教育	

	<p>十進位結構</p>	<p>備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟</p>	<p>的十進位的位值結構，並能據以延伸認識更大與更小的數。</p>	<p>的位值系統：「兆位」至「千分位」。整合整數與小數。理解基於位值系統可延伸表示更大的數和更小的數。</p>	<p>2. 從具體情境中，認識一億以上各數的位名與位值。</p> <p>3. 能認識多位小數，解決生活中的問題。</p>	<p>4-1 一億以上的數</p> <p>【活動 1】認識一億以上的數</p> <p>◎「億位」以上，「千兆位」以下的數</p> <p>◎相鄰兩數間的倍數的倍數關係。</p> <p>◎大數的簡便讀法</p> <p>◆布題：10 個 100 萬是 1000 萬，10 個 1000 萬是多少？在定位板上記記看，讀讀看。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。如：10 個 1000 萬就是 1 億，讀作「一億」 • 說說看，「一億」用阿拉伯數字記下來時，是幾位數？1 後面有幾個 0？ • 兒童分組討論、發表。如：是 9 位數，1 後面有 8 個 0。 • 教師說明：億以上的位名和 萬一樣，都是以四位一組的位名。 <p>◆布題：10 個 1000 億是多</p> <p>少？在定位板上記記看，讀讀</p>	<p>操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎環境教育環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。</p> <p>◎科技教育科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎品德教育品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育涯 E7 培養良好的人際互動能力。涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>◎戶外教育</p>	
--	--------------	--	-----------------------------------	---	--	---	--	---	--

		<p>練習操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>				<p>看。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如： 10 個 1000 億就是 1 兆，讀作「一兆」。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 教師歸納：記錄幾個兆的位置，叫作兆位。 • 說說看，「一兆」用阿拉伯數字記下來時，是幾位數？1 後面有幾個 0？ • 兒童分組討論、發表。 <p>如： 是 13 位數，1 後面有 12 個 0。</p> <p>4-2 認識多位小數</p> <p>【活動 2】認識多位小數</p> <p>◎認識三位以上小數的位值</p> <p>◆布題：用一塊千格積木表示 1，完成下表。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：1 個  表示 $\frac{1}{1000}$，</p> <p>$\frac{1}{1000}$ 也可以寫成 0.001，讀作零點零零一。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆布題：1 公升是 1000 毫升，一瓶 1250 毫升的 	<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>汽水是幾公升？答案用小數表示。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>1 公升是 1000 毫升，1 毫升是 $\frac{1}{1000}$ 公升，也就是 0.001 公升。</p> <p>1250 毫升是 1250 個 0.001 公升，也就是 1.250 公升。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 教師說明：1.250 和 1.25 一樣大，小數點後面的 0 可以省略。 • 教師歸納：記錄有幾個 0.001 的位置叫作千分位。 			
第八週	第 4 單元數的十進位結構	4	<p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能</p>	<p>n-III-1 理解數的十進位的位值結構，並能據以延伸認識更大與更小的數。</p>	<p>N-5-1 十進位的位值系統：「兆位」至「千分位」。整合整數與小數。理解基於位值系統可延伸表示更大的數和更小的數。</p>	<p>1. 認識十進位結構。</p> <p>2 從具體情境中，熟悉大數的計算。</p>	<p>第 4 單元數的十進位結構</p> <p>4-3 十進位結構</p> <p>【活動 3】透過定位板了解數的十進位結構</p> <p>◎整數除以整數，商是一位小數的除法問題</p> <p>◆布題：<u>澳洲大堡礁哈密頓島</u>管理員甄選活動，共有 34684 個人報名。34684 中 3、4、6、8、4 各表示多少？在定位板上記記看。用一個算式可以怎麼</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎人權教育</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎環境教育環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。</p> <p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實</p>	

		<p>觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論</p>				<p>記？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：3 表示 3 個萬，4 表示 4 個千，6 表示 6 個百，8 表示 8 個十，4 表示 4 個一。</p> $34684 = 30000 + 4000 + 600 + 80 + 4 = 10000 \times 3 + 1000 \times 4 + 100 \times 6 + 10 \times 8 + 1 \times 4$ <p>◆布題：綠蠵龜是大堡礁最常見的海龜種類，綠蠵龜的成龜背甲最長可達 1.53 公尺。1.53 中的 1、5、3 各表示多少？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>在定位板上記成</p> <p>用「數的十進位表示法」表示</p> $1.53 = 1 + 0.5 + 0.03 = 1 \times 1 + 0.1 \times 5 + 0.01 \times 3$ <p>◎透過定位板了解相鄰兩數間的倍數關係</p> <p>◆布題：把 111.11 填在定位板上。說說看，每個 1 表示多少？相鄰的 1 各有什麼關係？</p>	<p>作的重要性。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>◎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>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>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>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>①百位的「1」是 100，十位的「1」是 10，個位的「1」是 1，十分位的「1」是 1 個 0.1，百分位的「1」是 1 個 0.01。</p> <p>②100 是 10 個 10，所以百位「1」是十位「1」的 10 倍；10 是 10 個 1，所以十位「1」是個位「1」的 10 倍；1 是 10 個 0.1，所以個位「1」是十分位「1」的 10 倍；0.1 是 10 個 0.01，所以十分位「1」是百分位「1」的 10 倍。</p> <p>相鄰的兩個 1，左邊的數是右邊的 10 倍。</p> <p>◆布題：1 億是 1 百萬的幾倍</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：</p> <p>5-4 十進位結構的應用</p> <p>【活動 4】大數的計算</p> <p>◎末位是 0 的乘法</p> <p>◆布題：花花百貨週年慶活動。1 個驚喜福袋售價 2000 元，賣出 1300 個，共賣得幾元？</p>			
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

						<p>• 兒童分組討論、發表。 如：$2000 \times 1300 =$ (2600000)</p> <p>答：2600000 元</p> <p>• 想想看，為什麼可以這樣算？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如： 2000×1300 可以看成 $2 \times 1000 \times 13 \times 100$ $= (2 \times 13) \times 1000 \times 100$</p> <p>◎末位是 0 的除法</p> <p>◆布題：現金抽獎活動，抽獎總額 9000000 元，每個紅包裝 6000 元，花花百貨共準備了幾包紅包？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如： $9000000 \div 6000$ $= \cancel{9000000} \div \cancel{6000}$ $= (1500)$</p> <p>• 想想看，為什麼可以這樣算？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如： $9000000 \div 6000$ 可以看成</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							$(9000 \times 1000) \div (6 \times 1000)$ ， 是 9000 個千除以 6 個 千，也就是 $9000 \div 6$ 。 • 教師說明：延伸數的十 進位表示法，發現「 $\times 10$ 」 就是末 位補 1 個 0，「 $\div 10$ 」就是 末位消去 1 個 0。			
第九週	第 5 單元體積	4	數-E-A1 具 備喜歡數 學、對數學 世界好奇、 有積極主動 的學習態 度，並能將 數學語言運 用於日常生 活中。 數-E-A2 具 備基本的算 術操作能 力、並能指 認基本的形 體與相對關 係，在日常 生活情境 中，用數學	s-III-4 理解角 柱（含正方 體、長方體） 與圓柱的體積 與表面積的 計算方式。	S-5-5 正方體 和長方體：計 算正方體和長 方體的體積與 表面積。正方 體與長方體的 體積公式。	1. 了解正方體和長方體 的體積公式。 2. 認識立方公尺 (m^3) 的 意義，並了解立方公分與 立方公尺間的關係及換 算。 3. 正方體和長方體體積 公式的應用。	第 5 單元體積 5-1 體積的公式 【活動 1】認識體積公式 ◎認識正方體和長方體的 體積公式 ◆布題：右圖正方體的體 積是幾立方公分？用  排 排看（配合附件 P7）。把 做法用乘法算式記下來。 • 兒童分組討論、發表。 如：邊長 4 公分，可以排 4 個積木。邊長 4 公分， 可以排 4 排積木。邊長 4 公分，可以排 4 層積木。 $4 \times 4 \times 4 = 64$ 。答：64 立方 公分 • 教師歸納：正方體的體	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎人權教育 人 E5 欣賞、包容 個別差異並尊重 自己與他人的權 利。 ◎科技教育 科 E4 體會動手實 作的樂趣，並養 成正向的科技態 度。 科 E9 具備與他人 團隊合作的能力。 ◎品德教育 品 E3 溝通合作與 和諧人際關係。 ◎生涯規劃教育 涯 E12 學習解決 問題與做決定的	

		<p>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>積＝邊長×邊長×邊長</p> <p>◆布題：下圖長方形的體積是幾立方公分？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如：$3 \times 2 \times 4 = 24$ 答：24 立方公分</p> <p>◎運用體積的公式算出正方體和長方體的體積</p> <p>◆布題：右圖正方形的體積是幾立方公分？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如：$8 \times 8 \times 8 = 512$ (立方公分)。答：512 立方公分</p> <p>◆布題：右圖長方形的體積是幾立方公分？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如： $12 \times 7 \times 5 = 420$ 答：420 立方公分</p> <p>5-2 認識立方公尺和換算</p> <p>【活動 2】認識立方公尺並了解立方公尺和立方公分的關係</p> <p>◎認識 1 立方公尺的正</p>	能力。	
--	--	--	--	--	--	--	-----	--

		<p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>				<p>方體</p> <p>◆布題：邊長 1 公尺的正方體紙箱，體積是多少呢？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：邊長 1 公分的正方體，體積是 1 立方公分，所以邊長 1 公尺的正方體，體積是 1 立方公尺。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 教師歸納：：邊長 1 公尺的正方體，體積是 1 立方公尺，立方公尺可用 m^3 表示。 <p>◆布題：：你知道 1 立方公尺有多大嗎？</p> <ol style="list-style-type: none"> ①用邊長 1 公尺的巧拼，拼組成一個 1 立方公尺的大箱子。 ②4 個人手拉手，才能把 1 立方公尺的大箱子圍起來。 ③1 立方公尺的大箱子，可以裝下好幾個人。 <p>◎能由 1 公尺=100 公分導出 1 立方公尺=1000000 立方公分</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>◆布題：邊長 1 公尺的正方體，體積是 1 立方公尺，1 立方公尺是幾立方公分？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：①我用 1 cm^3 的積木來堆疊，每邊需要 100 個，堆滿 1 層需要 10000 個，全部堆滿有 100 層，需要 1000000 個積木，也就是 1000000 個 1 cm^3。答：1000000 立方公分</p> <p>②$100\times 100\times 100=1000000$。答：1000000 立方公分</p> <p>• 教師歸納：1 立方公尺 = 1000000 立方公分，1 立方公分就是 $\frac{1}{1000000}$ 立方公尺。</p> <p>◎透過正方體或長方體的體積，進行立方公尺和立方公分的換算活動</p> <p>◆布題：有一個長 100 公分、寬 50 公分、高 2 公尺的衣櫃，體積是多少？</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：①把公尺換公分，再計算。$2 \text{ 公尺} = 200 \text{ 公分}$，$100 \times 50 \times 200 = 1000000$。</p> <p>答：1000000 立方公分。</p> <p>②把公分換公尺，再計算。$100 \text{ 公分} = 1 \text{ 公尺}$，$50 \text{ 公分} = 0.5 \text{ 公尺}$，$1 \times 0.5 \times 2 = 1$。答：1 立方公尺</p> <p>5-3 複合形體的體積</p> <p>【活動 3】體積公式的應用</p> <p>◎算出以 1 立方公分為單位的複合形體體積</p> <p>◆布題：<u>虹虹</u>用 1 立方公分的正方體積木堆疊成下方的形體，體積是幾立方公分？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>$3 \times 3 \times 3 = 27$(正方體的體積)，$2 \times 3 \times 2 = 12$(長方體的體積)，$27 + 12 = 39$。答：39 立方公分</p> <p>• 教師提問：還有沒有其他的做法？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>如</p> <p>$3 \times 3 \times 1 = 9 \cdots \cdots$小長方體的體積</p> <p>$5 \times 3 \times 2 = 30 \cdots \cdots$大長方體的體積</p> <p>$9 + 30 = 39$</p> <p>答：39 立方公分</p> <ul style="list-style-type: none"> • 教師再問：你是怎麼算？ • 兒童分組討論、發表。 <p>如</p> <p>先分成大長方體和小長方體，分別算出體積後，再相加。</p> <p>◆布題：下面形體的體積是幾立方公分？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：先分別算出正方體和長方體的體積後，再相加。</p>			
第十週	加油小站 1	4	<p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解</p>	<p>n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。</p> <p>n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算</p>	<p>N-5-5 分數的乘法：整數乘以分數、分數乘以分數的意義。知道用約分簡化乘法計</p>	<p>◆統整第1單元～第5單元</p>	<p>加油小站 1</p> <p>一、分數的計算、小數的計算、分數和小數的互換</p> <p>【活動 1】分數的計算</p> <p>◎能在具體情境中，複習分數乘以整數和分數乘以</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>		

		<p>決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p>	<p>與應用。</p> <p>n-III-7 理解小數乘法和除法的意義，能做直式計算與應用。</p> <p>s-III-4 理解角柱（含正方體、長方體）與圓柱的體積與表面積的計算方式。</p>	<p>算。處理乘積一定比被乘數大的錯誤類型。透過分數計算的公式，知道乘法交換律在分數也成立。</p> <p>N-5-6 整數相除之分數表示：從分裝（測量）和平分的觀點，分別說明整數相除為分數之意義與合理性。</p> <p>N-5-7 分數除以整數：分數除以整數的意義。最後將問題轉化為乘以單位分數。</p> <p>N-5-8 小數的乘法：整數乘以小數、小數乘以小數的意義。乘數為小數的直式計算。教師用位</p>		<p>分數</p> <p>◆布題：小智領養了一隻可愛的小狗，算出下面算式的答案，對照數線上的提示，就可以知道小狗的品種。</p>  <p>① $\frac{1}{2} \div 5$ ② $6\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$</p> <p>③ $\frac{3}{2} \times \frac{9}{5}$</p> <p>• 兒童各自依題意解題、發表。如：</p> <p>① $\frac{1}{2} \div 5 = \frac{1}{10}$……哈</p> <p>② $6\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{13}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{13}{10} = 1\frac{3}{10}$……士</p> <p>③ $\frac{3}{2} \times \frac{9}{5} = \frac{27}{10} = 2\frac{7}{10}$……奇</p> <p>品種： <u>哈士奇</u></p> <p>【活動 2】小數的計算</p> <p>◎在生活情境中，複習整數的小數倍</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

				<p>值的概念說明直式計算的合理性。處理乘積一定比被乘數大的錯誤類型。</p> <p>S-5-5 正方體和長方體：計算正方體和長方體的體積與表面積。正方體與長方體的體積公式。</p>	<p>◆布題：理想體重的計算方法有下列三種，靜茹的身高是 160 公分，算算看，這三種方法算出來的理想體重分別是幾公斤？</p> <p>算法一：身高（公尺）× 身高（公尺）× 22</p> <p>算法二：男性：(身高 - 80) × 0.7，女性：(身高 - 70) × 0.6</p> <p>算法三：男性：62 + (身高 - 170) × 0.6，女性：52 + (身高 - 158) × 0.5</p> <p>• 兒童各自依題意解題、發表。如：</p> <p>算法一：160 公分是 1.6 公尺，$1.6 \times 1.6 \times 22 = 56.32$</p> <p>算法二：(160 - 70) × 0.6 = 54</p> <p>算法三：52 + (160 - 158) × 0.5 = 53</p> <p>答：56.32 公斤，54 公斤，53 公斤</p> <p>【活動 3】分數和小數的互換</p> <p>◎複習分數和小數的互換</p> <p>◆布題：分數、小數變變變</p> <p>把一樣大的數連起來。</p>		
--	--	--	--	---	--	--	--

• 兒童各自依題意解題、發表。

二、體積

【活動 4】體積

◎在生活情境中，複習體積的計算

◆布題：：郵局便利箱
算算看，下面郵局便利箱的體積各是多少。

①1 號箱：80 元，長 31 cm、寬 22.8 cm、高 10.3 cm

②2 號箱：80 元，長 23 cm、寬 18 cm、高 19 cm

③4 號箱：80 元，長，10 cm、寬 62.5 cm、高 10 cm

④5 號箱：65 元，長 23 cm、寬 14 cm、高 13 cm

• 兒童各自依題意解題、發表。如：

① $31 \times 22.8 \times 10.3 = 7280.04$ 。答：7280.04 立方公分

② $23 \times 18 \times 19 = 7866$ 。答：7866 立方公分

③ $10 \times 62.5 \times 10 = 6250$ 。
答：6250 立方公分

④ $23 \times 14 \times 13 = 4186$ 。答：4186 立方公分

							<p>三、Try 數學</p> <p>【活動 5】Try 數學</p> <p>◎在具體情境中，複習體積的計算</p> <p>◆布題：下圖是一個正方體展開圖，根據圖中標示的長度，求出正方體的體積是幾立方公分？</p> <p>• 各自依題意解題、發表。如：由展開圖可以知道，正方體的每邊長是 3 公分。$3 \times 3 \times 3 = 27$。答：27 立方公分</p>		
第十一週	第 6 單元整數、小數除以整數	4	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指</p>	<p>n-III-7 理解小數乘法和除法的意義，能做直式計算與應用。</p> <p>n-III-8 理解以四捨五入取概數，並進行合理估算。</p>	<p>N-5-9 整數、小數除以整數（商為小數）：整數除以整數（商為小數）、小數除以整數的意義。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。能用概數協助處理除不盡的情況。熟悉分母為 2、4、5、8</p>	<p>1. 用直式解決整數除以整數，商為三位小數以內且沒有餘數的計算。</p> <p>2. 用直式解決小數除以整數，商為三位小數以內且沒有餘數的計算。</p>	<p>第 6 單元整數、小數除以整數</p> <p>6-1 整數除以整數</p> <p>【活動 1】整數除以整數，商是一位小數</p> <p>◎整數除以整數，商是一位小數的除法問題</p> <p>◆布題：佳美將長 9 公分的雙面膠剪成等長的 5 段，每段是幾公分？要怎樣列式？把做法用算式記下來。</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>◎人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生</p>

		<p>認基本的形體與相對關係，在生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，</p>		<p>之真分數所對應的小數。</p> <p>N-5-11 解題：對小數取概數。具體生活情境。四捨五入法。知道商除不盡的處理。理解近似的意義。</p>		<p>如：9 公分=90 毫米，$90 \div 5 = 18$，18 毫米=1.8 公分。答：每段是 1.8 公分</p> <p>◎一、二位整數除以一位整數商是一位小數</p> <p>◆布題：羽芹買了 3 個蔥油餅，平分給 6 個同學，每個同學可以分到幾個蔥油餅？把做法用算式記下來，商用小數表示。</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：$3 \div 6 = 0.5$</p> <p>答：0.5 個</p> <p>【活動 2】整數除以整數，商是二位小數</p> <p>◎整數除以整數，商是二位小數的除法問題</p> <p>◆布題：媽媽把 9 公升的紅茶平分成 4 瓶，每 1 瓶有幾公升？把做法用算式記下來</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：$9 \div 4 = 2.25$</p> <p>答：2.25 公升</p> <p>【活動 3】整數除以整數，商是三位小數</p> <p>◎整數除以整數，商是三位小數</p> <p>◆布題：廚師把 19 公斤的</p>	<p>活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E7 發展詮釋、反思、評鑑文本的能力。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p>	
--	--	---	--	--	--	---	---	--

		<p>認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 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>麵粉平分成 8 包，每 1 包重幾公斤？把做法用算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 $19 \div 8 = (2.375)$ <p>答：2.375 公斤</p> <p>6-2 小數除以整數</p> <p>【活動 4-1】小數除以整數</p> <p>◎一位小數除以一位整數</p> <p>◆布題：把一瓶 0.8 公升的果汁平分成 4 杯，每 1 杯是幾公升？把做法用算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：$0.8 \div 4 = 0.2$，0.8 公升是 8 個 0.1 公升，$8 \div 4 = 2$，2 個 0.1 公升是 0.2 公升。</p> <p>答：0.2 公升</p> <p>◎二位小數除以一位整數</p> <p>◆布題：7 盒手工蛋捲共重 0.56 公斤，1 盒手工蛋捲重幾公斤？把做法用算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：$0.56 \div 7 = (0.08)$，0.56</p>			
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

						<p>公斤是 56 個 0.01 公斤， $56 \div 7 = 8$，8 個 0.01 公斤 是 0.08 公斤。 答：0.08 公斤</p> <p>◎小數除以整數，商是二 位小數</p> <p>◆布題：9 枝一樣長的自 動鉛筆接起來共長 1.26 公尺，1 枝自動鉛筆長幾 公尺？把做法用算式記下 來。</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如：$1.26 \div 9 = 0.14$ 答：0.14 公尺</p> <p>【活動 4-2】小數除以整 數</p> <p>◎小數除以整數</p> <p>◆布題：12 個蛋重 0.6 公斤，平均 1 個蛋重幾公 斤？把做法用算式記下 來。</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如：$0.6 \div 12 = (0.05)$。 答：0.05 公斤</p> <p>◎除數是 10、100 和 1000 的除法</p> <p>◆布題：一袋麵粉重 35.8 公斤，<u>寶春</u>將麵粉平分成 10 包，每包重幾公斤？平</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

							分成 100 包呢？平分成 1000 包呢？把做法用算式記下來。 • 兒童分組討論、發表。 如： ①平分成 10 包是： $35.8 \div 10 = (3.58)$ 答：3.58 公斤 ②平分成 100 包是： $35.8 \div 100 = (0.358)$ 答：0.358 公斤 ③平分成 1000 包是： $35.8 \div 1000 = (0.0358)$ 答：0.0358 公斤 • 教師歸納：整數或小數除以 10、100 和 1000 時，小數點分別從原來位置向左移 1 位、2 位和 3 位。			
第十二週	第 6 單元 整數、小數除以整數 第 7 單元 生活中的大單位	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活	n-III-11 認識量的常用單位及其換算，並處理相關的應用問題。 n-III-7 理解小數乘法和除法的意義，能做直式計算與應	N-5-9 整數、小數除以整數（商為小數）：整數除以整數（商為小數）、小數除以整數的意義。 教師用位值的概念說明直式	1. 能做簡單分數化成小數，解決生活中的問題。 2. 能做簡單小數化成分數，解決生活中的問題。 3. 能認識公噸。 4. 認識公噸和公斤的關係，並運用此關係進行換算與計算問題。 5. 能認識公畝、公頃和平	第 6 單元整數、小數除以整數 6-3 分數和小數的互換 【活動 5】分數換成小數 ◎真分數換成小數 ◆布題：1 個披薩平分給 2 個人，每個人分得 $\frac{1}{2}$ 個披薩，用小數怎麼表示？把	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎性別平等教育 性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。 ◎人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。	

		<p>活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間</p>	<p>用。</p> <p>n-III-8 理解以四捨五入取概數，並進行合理估算。</p> <p>n-III-11 認識量的常用單位及其換算，並處理相關的應用問題。</p>	<p>計算的合理性。能用概數協助處理除不盡的情況。熟悉分母為 2、4、5、8 之真分數所對應的小數。</p> <p>N-5-11 解題：對小數取概數。具體生活情境。四捨五入法。知道商除不盡的處理。理解近似的意義。</p> <p>N-5-12 面積：「公畝」、「公頃」、「平方公里」。生活實例之應用。含與「平方公尺」的換算與計算。使用概數。</p> <p>N-5-13 重量：「公噸」。生活實例之應用。含與「公斤」的</p>	<p>方公里。</p> <p>6. 認識平方公尺、公畝、公頃和平方公里相互間的關係，並運用此關係進行換算與計算問題。</p>	<p>做法用算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：$\frac{1}{2}=1\div 2=0.5$</p> <p>答：0.5 個</p> <p>◎假分數換成小數</p> <p>◆布題：長 $\frac{15}{8}$ 公尺的水管，用小數怎麼表示？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：$\frac{15}{8}=15\div 8=(1.875)$</p> <p>答：1.875 公尺</p> <p>◎帶分數換成小數</p> <p>◆布題：2 $\frac{3}{4}$ 用小數怎麼表示？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：將帶分數分成整數加真分數。$2\frac{3}{4}=2+\frac{3}{4}$，</p> <p>所以只要將 $\frac{3}{4}$ 化成小數就可以了。</p> <p>$\frac{3}{4}=3\div 4=0.75$，$2\frac{3}{4}=2$</p> <p>$+\frac{3}{4}=2+0.75=2.75$</p> <p>答：2.75</p>	<p>◎環境教育</p> <p>環E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。</p> <p>環E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>◎家庭教育</p> <p>家E11 養成良好家庭生活習慣，熟悉家務技巧，並參與家務工作。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱E3 熟悉與學科學習相關之文本閱讀策略。</p>	
--	--	--	---	---	--	--	--	--

		<p>的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 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>換算與計算。 使用概數。</p>		<p>【活動 6】小數換成分數</p> <p>◎二、三位小數換成分數</p> <p>◆布題：0.07 公尺用分數怎麼表示？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：0.01 公尺 = $\frac{1}{100}$ 公尺，0.07 公尺 = $\frac{7}{100}$ 公尺。</p> <p>答：$\frac{7}{100}$ 公尺</p> <p>◆布題：$\frac{1}{3}$ 用小數怎麼表示？用四捨五入法求到小數點後第二位大約是多少？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>答：約 0.33</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.33 和 $\frac{1}{3}$ 一樣大嗎？ • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>0.33 只是概數，和 $\frac{1}{3}$ 不一樣大。</p> <p>答：不一樣大</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>	
--	--	---	--	-------------------------	--	--	--	--

						<p>第 7 單元 生活中的大單位</p> <p>7-1 認識公噸</p> <p>【活動 1】認識公噸</p> <p>◎認識 1 公噸並理解公噸和公斤的關係</p> <p>◆布題：1 隻非洲象體重約 5 公噸。</p> <p>• 教師請兒童看課本圖片，並說明。①非洲象是最大的陸地動物，體重約有 5 公噸。②重量非常重時，用「公斤」來表示，數字會很大，所以生活上會用「公噸」表示。1 公噸是 1000 公斤，公噸可以用 t 表示。</p> <p>◆動動腦：</p> <p>電梯限重 1 公噸，以你的體重來估算，最多可以乘載幾個自己？</p> <p>• 1 公噸是 1000 公斤，體重大約是 40 公斤，所以是 25 個自己。</p> <p>(答案僅供參考)</p> <p>7-2 公噸和公斤的換算及應用</p> <p>【活動 2】公噸和公斤的</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>換算及應用</p> <p>◎認識公噸和公斤的關係 並進行單位換算</p> <p>◆布題：洛安看了動物圖鑑，裡面介紹很多動物，如：虎鯨、長頸鹿、老虎等動物。1 隻虎鯨大約重 2 公噸 600 公斤，也可以說大約是幾公斤？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如：1 公噸是 1000 公斤。 $1000 \times 2 = 2000$，$2000 + 600 = 2600$，答：2600 公斤</p> <p>◆布題：1 輛汽車大約重 1 公噸 300 公斤，4 輛汽車大約共重幾公噸？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如： 1 公噸 300 公斤 = 1300 公斤 $1300 \times 4 = 5200$ 5200 公斤 = 5.2 公噸 答：約 5.2 公噸</p> <p>7-3 認識公畝和公頃</p> <p>【活動 3】認識公畝和公頃，並理解平方公尺、公畝和公頃之間的關係</p> <p>◎認識公畝及公畝和平方</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

公尺的關係

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

• 兒童分組討論、發表。

如：1 公畝是 100 平方公尺。

• 教師引導全班共同統整歸納。

• ① 1 公畝 (a) = 100 平方公尺 (m²)

② 1 平方公尺 (m²) =

$\frac{1}{100}$ (a) = 0.01 公畝

(a)

◆布題：籃球場是長 28 公尺、寬 15 公尺的長方形，面積是幾公畝？

• 兒童分組討論、發表。

如：

兒童分組討論、發表。如：。

$$28 \times 15 = 420$$

$$420 \div 100 = 4.2$$

答：4.2 公畝

◎認識公畝及公畝和平方公尺的關係

◆布題：羅東林業文化園

						<p>區占地約 16 公頃。園內有貯木池、水生植物池、森林鐵道等，是一座兼具人文和生態特色的文化景觀區。1 公頃是幾平方公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：1 公頃是 10000 平方公尺。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 教師說明：邊長 100 公尺的正方形土地，面積就是 1 公頃。1 公頃是 10000 平方公尺，公頃可以用 ha 表示。 <p>◎認識公頃和公畝的關係</p> <p>◆教師引導全班共同統整歸納：1 公頃和幾公畝一樣大？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：1 公頃=10000 平方公尺，1 公畝=100 平方公尺，$10000 \div 100 = 100$，1 公頃=100 公畝</p> <ul style="list-style-type: none"> • 教師歸納：1 公頃 (ha) = 100 公畝 (a) <p>◆布題：說說看，生活中有哪些地方的面積適合用「公頃」表示？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

							如：兒童分組討論、發表。 如： 九族文化村占地大約 62 公頃、大安 森林公園占地大約 26 公頃……。			
第十三週	第 7 單元生活中的大單位	4	數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。 數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常	n-III-11 認識量的常用單位及其換算，並處理相關的應用問題。	N-5-12 面積：「公畝」、「公頃」、「平方公里」。生活實例之應用。含與「平方公尺」的換算與計算。使用概數。	1. 認識公畝、公頃和平方公里。 2. 認識平方公尺、公畝、公頃和平方公里相互間的關係，並運用此關係進行換算與計算問題。	第 7 單元 生活中的大單位 7-4 平方公尺、公畝和公頃的換算及應用 【活動 4】平方公尺、公畝和公頃的換算及應用 ◎進行平方公尺、公畝和公頃的換算 ◆布題： <u>花博公園美術園區</u> 占地大約 1032.2 公畝，也就是大約幾公頃？ • 兒童分組討論、發表。 如：1 公頃是 100 公畝， $1032.2 \div 100 = 10.322$ 。 答：10.322 公頃 ◆布題：李伯伯把一塊 4 公畝 80 平方公尺的土地平分給 3 個兒子，每個人分到的土地面積是幾平方公尺？ • 兒童分組討論、發表。 如：	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎性別平等教育 性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。 ◎人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 ◎環境教育 環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。 環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。 ◎家庭教育 家 E11 養成良好家庭生活習慣，	

		<p>生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-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</p>				<p>4 公畝 80 平方公尺 = 480 平方公尺</p> <p>$480 \div 3 = 160$</p> <p>答：160 平方公尺</p> <p>7-5 認識平方公里</p> <p>【活動 5】認識平方公里，並理解平方公里和平方公尺、公畝、公頃的關係</p> <p>◎認識平方公里及平方公尺和平方公里的關係</p> <p>◆布題：邊長 1 公里的正方形土地，面積是幾平方公里？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：正方形面積是邊長\times邊長，$1 \times 1 = 1$，正方形土地面積是 1 平方公里。</p> <p>答：1 平方公里</p> <ul style="list-style-type: none"> 謝 教師說明：邊長 1 公里的正方形土地，面積就是 1 平方公里，平方公里也可以用 km^2 表示。 <p>◎認識 1 平方公里和公頃的關係</p> <p>◆1 平方公里是幾公頃？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：1 平方公里 = 1000000 平方公尺，1 公頃 = 10000</p>	<p>熟悉家務技巧，並參與家務工作。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱 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>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		化比較。				<p>平方公尺，$1000000 \div 10000 = 100$，1 平方公里是 100 公頃。答：100 公頃</p> <p>◎認識 1 平方公里和公畝的關係</p> <p>◆1 平方公里是幾公畝？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：1 平方公里 = 1000000 平方公尺，1 公畝 = 100 平方公尺，$1000000 \div 100 = 10000$，1 平方公里是 10000 公畝。答：10000 公畝</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師引導全班共同統整歸納：1 平方公里 (km^2) = 1000000 平方公尺 (m^2) = 10000 公畝 (a) = 100 公頃 (ha) <p>7-6 平方公尺、公畝、公頃和平方公里的換算及應用</p> <p>【活動 6】平方公尺、公畝、公頃和平方公里的換算及應用</p> <p>◎進行平方公尺和平方公里的換算</p> <p>◆布題：<u>麗寶樂園</u>的總面積大約是 2 平方公里，也就是大約幾平方公尺？</p>		
--	--	------	--	--	--	---	--	--

						<p>• 兒童分組討論、發表。 如：1 平方公里=1000000 平方公尺，$1000000 \times 2 =$ 2000000 答：約 2000000 平方公尺</p> <p>◎進行平方公里和公頃的 換算</p> <p>◆布題：<u>綠島</u>的面積大約 是 16 平方公里，<u>小琉球</u>的 面積大約是 680 公頃，哪 一個的面積比較大？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如：100 公頃=1 平方公 里，680 公頃=6.8 平方公 里，16 平方公里>6.8 平 方公里。 答：<u>綠島</u></p> <p>◎進行公畝和平方公里的 換算</p> <p>◆布題：<u>王伯伯</u>有一塊 96000 公畝的農地，平分 成 12 區種植不同花卉，每 一區花卉的面積是幾平方 公里？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如：$96000 \div 12 = 8000$ 8000 公畝=0.8 平方公 里 答：8000 公畝，0.8 平方</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

							公里 ◎GO! 素養 生活中除了平方公里、公頃、公畝和平方公尺等面積單位之外，還有其他常用的單位，如：農地常用「甲」表示面積，建築物常用「坪」表示面積。 ◆布題：阿土伯買了 1 甲的農地，1 甲也可以說是幾公頃？ • 兒童分組討論、發表。 如：1 甲約 9700 平方公尺 1 公頃=10000 平方公尺， $9700 \div 10000 = 0.97$ 答：約 0.97 公頃			
第十四週	第 8 單元比率和百分率	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。 數-E-A2 具	n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。 n-III-8 理解以四捨五入取概數，並進行合理估算。 n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、	N-5-10 解題：比率與應用。整數相除的應用。含「百分率」、「折」、「成」。 N-5-11 解題：對小數取概數。具體生活情境。四捨五入法。知道商	1. 透過生活情境，理解比率的意義。 2. 透過生活情境，理解百分率的意義。	第 8 單元比率和百分率 8-1 認識比率 【活動 1】認識比率 ◎認識比率 ◆布題：五年 3 班全班有 25 個人，其中男生有 13 個，女生有 12 個，男生人數是全班人數的幾分之幾？ • 兒童分組討論、發表。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 ◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 ◎生涯規劃教育 涯 E12 學習解決問題與做決定的	

		<p>備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟</p>	<p>計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。</p>	<p>除不盡的處理。理解近似的意義。</p>		<p>如：$13 \div 25 = \frac{13}{25}$。答：$\frac{13}{25}$</p> <p>• 教師歸納：像這樣，表示男生人數（部分量）占全部人數（全部量）的多少，叫作比率。</p> <p>部分量\div全部量=$\frac{\text{部分量}}{\text{全部量}}$=比率</p> <p>◎解決比率的比較問題</p> <p>◆布題：右邊是健康國小四～六年級學生視力檢查統計表。五年級和六年級，哪一個年級視力不良率比較高？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：①五年級檢查人數有 100 個人，視力不良人數有 72 個人。②六年級檢查人數有 92 個人，視力不良人數有 69 個人。③視力不良率=視力不良人數\div檢查人數，$72 \div 100 = 0.72$，$69 \div 92 = 0.75$，$0.75 > 0.72$。答：六年級</p> <p>8-2 認識百分率</p> <p>【活動 2】認識百分率</p>	<p>能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E7 發展詮釋、反思、評鑑文本的能力。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p>	
--	--	--	-------------------------------	------------------------	--	--	---	--

		<p>練習操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>				<p>◎認識百分率</p> <p>◆布題： 說說看，上面圖示中 40% 和 86% 各表示什麼？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：①原汁占全部蔬果汁的 40%。②可可占全部巧克力的 86%。</p> <p>◎百分率與分數、小數的換算問題</p> <p>◆布題：籃球課後社團的錄取率是 32%，用小數表示是多少？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如 $1\% = 0.01$，32% 是 32 個 0.01 是 0.32，所以 $32\% = 0.32$。</p> <p>答：0.32</p> <p>【活動 3】百分率的應用</p> <p>◎解決總量和部分量的問題</p> <p>◆布題：水分是身體中重要的成分，大約占體重的 75%。<u>蕙如</u>的體重是 48 公斤，她的體內的水分大約有幾公斤？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：水分 = 體重 × 比率</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>①將百分率化成分數來計算。</p> $48 \times 75\% = 48 \times \frac{75}{100} = 36$ <p>②將百分率化成小數來計算。</p> $48 \times 75\% = 48 \times 0.75 = 36$ <p>答：36 公斤</p> <p>【活動 4】解決打折問題</p> <p>◎了解打折概念</p> <p>◆布題：正展運動用品舉辦優惠活動，貼出下面的促銷海報。說說看，「7 折」表示什麼？「65 折」呢？</p> <p>◆兒童分組討論、發表。</p> <p>如：①1 折：售價是定價的 10%，2 折：售價是定價的 20%……，所以打 7 折就是售價是定價的 70%。②65 折讀作六五折，就是售價為定價的 65%。</p>		
第十五週	第 8 單元比率和百分率 第 9 單元容積和容量	4	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態</p> <p>n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。</p> <p>n-III-8 理解以四捨五入取概數，並進行合</p>	<p>N-5-10 解題：比率與應用。整數相除的應用。含「百分率」、「折」、「成」。</p>	<p>1. 解決生活中與百分率有關的應用問題。</p> <p>2. 認識體積和容積的關係。</p> <p>3. 了解正方體、長方體容積的求法。</p>	<p>第 8 單元比率和百分率</p> <p>8-2 認識百分率</p> <p>【活動 5】解決加成問題</p> <p>◎了解加成概念</p> <p>◆布題：右圖是賓歸飯店的母親節優惠活動。說說</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎人權教育</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎海洋教育</p>	

		<p>度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具</p>	<p>理估算。</p> <p>n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。</p> <p>n-III-12 理解容量、容積和體積之間的關係，並做應用。</p>	<p>N-5-11 解題：對小數取概數。具體生活情境。四捨五入法。知道商除不盡的處理。理解近似的意義。</p> <p>N-5-15 解題：容積。容量、容積和體積間的關係。知道液體體積的意義。</p>	<p>4. 認識容積、容量的關係。</p>	<p>看，加一成服務費表示什麼？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：1 份套餐 450 元，加一成就是套餐的價錢再加上 10%。</p> <p>8-3 百分率的應用</p> <p>【活動 6】百分率應用</p> <p>◎解決折扣和加成的百分率應用問題</p> <p>◆布題：多功能後背包的定價是 1280 元，賣場售價 960 元，是打了幾折出售？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如： $960 \div 1280 = 0.75 = 75\%$， 75% 是 75 折 答：75 折</p> <p>◆布題：一個模型的進貨成本是 1600 元，老闆加四成五作為定價。模型的定價是幾元？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如： 兒童分組討論、發表。如： 四成五就是成本的 45% $1600 \times 45\% = 720$</p>	<p>海 E11 認識海洋生物與生態。</p> <p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎能源教育 能 E2 了解節約能源的重要 能 E4 了解能源的日常應用。</p> <p>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的</p>	
--	--	--	---	---	-----------------------	--	---	--

		<p>備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</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>$1600 + 720 = 2320$ 答：2320 元</p> <p>◎GO！素養： 福氣餐廳的用餐收費是每個人 600 元，下面是餐廳推出的兩種優惠方案。 方案 A：4 個人同行，享有 1 個人免費，加收消費金額的 10% 為服務費。 方案 B：購買餐券，享 85 折優惠，免收服務費。</p> <p>◆布題：智偉和朋友共 8 個人到福氣餐廳聚餐。</p> <p>①選擇方案 A，要付幾個人的餐費？共要付幾元？ ②選擇方案 B，共要付幾元？ ③選擇哪種方案比較便宜？便宜幾元？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>①8 個人用餐，就有 2 個人不收費，所以 8 個人用餐只要付 6 個人的錢。 $600 \times 6 = 3600$ $3600 \times 10\% = 360$ $3600 + 360 = 3960$</p>		<p>文本。</p> <p>◎國際教育 國 E4 認識全球化與相關重要議題。</p>	
--	--	---	--	--	--	---	--	---	--

答：6 個人，3960 元
②85 折是 85%。 $600 \times 85\% = 510$ （一個人要付的費用）
 $510 \times 8 = 4080$
 $600 \times 8 \times 0.85 = 4080$
答：4080 元
③ $3960 < 4080$
選方案 A 比較便宜
 $4080 - 3960 = 120$
答：方案 A，120 元

第 9 單元 容積和容量

9-1 認識容積

【活動 1】認識容積

◎認識體積和容積的關係

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

• 兒童分組討論、發表。

如：① $12 \times 48 = 576$ 。答：576 立方公分

② 盒子可以裝滿 48 塊積木，所以 48 塊積木的體積就是盒子的容積，也就是 576 立方公分。

						<p>答：576 立方公分</p> <p>◎以 1 立方公分為單位，算出正方體、長方體盒子的容積</p> <p>◆布題：觀察甲、乙兩個容器內部的形狀和大小，裝入 1 立方公分的 ，哪一個容器可以裝得比較多？容積各是幾立方公分？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：①甲：$4 \times 3 \times 2 = 24$，乙：$3 \times 3 \times 3 = 27$，甲容器裝了 24 個 ，乙容器裝了 27 個 ，所以乙容器裝得比較多。②  是 1 立方公分，所以甲的容積是 24 立方公分，乙的容積是 27 立方公分。答：乙容器；甲的容積 24 立方公分，乙的容積 27 立方公分</p> <p>◎能運用體積概念解決容積的日常生活情境問題</p> <p>◆布題：小瑾買了一個正方體收納箱，裡面每邊長是 30 公分，收納箱的容積是幾立方公分？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：用 1 立方公分的  裝</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

滿收納箱，就可以知道容積的大小。收納箱的內部空間是一個正方體，所以用體積公式來計算。 $30 \times 30 \times 30 = 27000$ 。

答：27000 立方公分

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

• 兒童分組討論、發表。

如：

$$12 \times 2 \times 2.5 = 60$$

答：60 立方公尺

9-2 容積和容量的關係

【活動 2】容積和容量的關係

◎了解 1 公升水的體積是 1000 立方公分

◆布題：有一個正方體壓克力盒子，裡面每邊長是 10 公分。正方體盒子的容積是幾立方公分？正方體盒子的容量是多少？說說看，你是怎麼知道的？

• 兒童分組討論、發表。

如：

							<p>①$10 \times 10 \times 10 = 1000$。答：1000 立方公分。</p> <p>②先將正方體盒子裝滿水，再將正方體盒子的水倒入量杯，發現剛好是 1 公升。正方體盒子可容納 1 公升 (L) 的水，所以正方體盒子的容量是 1 公升 (L)。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 教師歸納：容器內液體的量，也就是液體的體積，叫作液量；容器內部可以容納的最大液量，叫作容量，也就是容器的容積。 • 教師歸納：正方體盒子的容積和容量均可表示正方體盒子內部的空間大小，所以正方體盒子的容量是 1 公升，也就是容積 1000 立方公分，可以記作 $1 \text{ L} = 1000 \text{ cm}^3$。 <p>◎了解 1 毫升水的體積是 1 立方公分</p> <p>◆布題：1 毫升水的體積是幾立方公分？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：1 公升水的體積是</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							1000 立方公分，又 1 公升 = 1000 毫升，所以 1000 毫升水的體積是 1000 立方公分，也就是 1 毫升水的體積是 1 立方公分。			
第十六週	第 9 單元容積和容量	4	<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</p>	n-III-12 理解容量、容積和體積之間的關係，並做應用。	N-5-15 解題：容積。容量、容積和體積間的關係。知道液體體積的意義。	<p>1. 了解正方體、長方體容積的求法。</p> <p>2. 認識容積、容量的關係。</p> <p>3. 了解不規則物體體積的算法。</p>	<p>第 9 單元容積和容量</p> <p>9-3 不規則物體的體積</p> <p>【活動 3】不規則物體的體積</p> <p>◎察覺物體體積和排開水量的體積一樣</p> <p>◆布題：先猜猜看，一個雞蛋的體積大約是多少？再想想看，可以怎麼測量呢？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。如：大約是 60~70 立方公分。 • 教師詢問，再想想看，可以怎麼測量呢？ • 兒童分組討論、發表。如：先在量筒裡裝 300 毫升的水，將一個雞蛋放入水中，觀察水面刻度的變化。$360 - 300 = 60$，量筒的水上升 60 毫升，因為 1 毫升水的體積是 1 立方公分，所以雞蛋的體積是 60 	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎海洋教育 海 E11 認識海洋生物與生態。</p> <p>◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>◎能源教育 能 E2 了解節約能源的重要</p> <p>能 E4 了解能源的日常應用。</p> <p>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 涯 E12 學習解決</p>	

		<p>生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</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</p>				<p>立方公分。</p> <p>◆布題：在裝水的長方體容器中，放入一個鐵球，水的高度是 28 公分，取出鐵球後，水下降到 20 公分，鐵球的體積是幾立方公分？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：水面下降減少的體積，就是鐵球的體積。</p> $28 - 20 = 8 \cdots \text{水下降的高度}$ $40 \times 25 \times 8 = 8000$ <p>答：8000 立方公分</p> <p>9-4 容量和容積的計算及應用</p> <p>【活動 4】容量和容積的計算</p> <p>◎透過容器的容積求出容量</p> <p>◆布題：有一個容積是 480 立方公尺的長方體鐵容器，容器裡面的長 10 公尺、寬 8 公尺，這個鐵容器的裡面的高是幾公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 	<p>問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p>	
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2</p> <p>樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>				<p>如：鐵容器的容積是長方體體積，長方體體積是長×寬×高，所以高可以用容積÷長÷寬計算。$480 \div 10 \div 8 = 6$。答：6公尺</p> <p>◎透過容器外部的長、寬、高及容器的厚度，求出容器的容積</p> <p>◆布題：有一個無蓋的長方體盒子，外面的長14公分、寬12公分、高6公分，盒子的厚度為1公分，這個盒子的容量是幾毫升？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：先算出裡面的長、寬、高，再算出容量。</p> <p>裡面的長：$14 - 1 \times 2 = 12$， 裡面的寬：$12 - 1 \times 2 = 10$， 裡面的高：$6 - 1 = 5$，$12 \times 10 \times 5 = 600$，600立方公分 = 600毫升。答：600毫升</p> <p>【活動5】容量和容積的生活應用</p> <p>◎認識1公乘及公乘和公升的關係</p> <p>◆布題：長水道國際標準泳池裡面的長、寬、高分</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>別是 50 公尺、25 公尺、2 公尺。這座國際標準泳池的容積是幾立方公尺？容量是幾公升？</p> <ul style="list-style-type: none">• 兒童分組討論、發表。 <p>如：$50 \times 25 \times 2 = 2500$ (立方公尺)，1 立方公尺 = 1000000 立方公分，1 公升 = 1000 立方公分，所以 1 立方公尺 = 1000 公升。</p> <p>2500 立方公尺 = 2500000 公升</p> <p>答：容積是 2500 立方公尺，容量是 2500000 公升</p> <ul style="list-style-type: none">• 教師歸納：1000 公升也就是 1 立方公尺，又稱為 1 公秉，公秉可以用 kL 表示。 <p>◎GO！素養：</p> <p>烏鴉口渴想喝水，他找到了幾個裝水的容器。但裡面的水都不夠多，烏鴉喝不到。</p> <p>◆布題：若將甲、乙兩個容器分別裝滿水，倒入量筒後水量如下，各容器的容積是多少？</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 如： 甲 (500) cm^3 ，乙 (500) cm^3			
第十七週	第 10 單元柱體、錐體和球體	4	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-B3</p>	<p>s-III-3 從操作活動，理解空間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。</p>	<p>S-5-6 空間中面與面的關係：以操作活動為主。生活中面與面平行或垂直的現象。正方體（長方體）中面與面的平行或垂直關係。用正方體（長方體）檢查面與面的平行與垂直。</p> <p>S-5-7 球、柱體與錐體：以操作活動為主。認識球、（直）圓柱、（直）角錐、（直）圓錐。認識柱體和錐體之構成要素與展開圖。檢查柱體</p>	<p>1. 透過實物、圖卡的操作與分類，辨識柱體和錐體。</p> <p>2. 透過觀察與操作，了解柱體的組成要素與性質。</p> <p>3. 透過組成要素的比較，了解角柱和圓柱的異同，及其要素間的關係。</p>	<p>第 10 單元 柱體、錐體和球體</p> <p>10-1 柱體和錐體的分類與命名</p> <p>【活動 1】柱體和錐體的分類與命名</p> <p>◎能透過分類的活動，辨識柱體和錐體，能說明柱體和錐體分類的依據，並且命名</p> <p>◆布題：日常生活中到處可以看到各式各樣的形體。仔細觀察，這些形體的外觀有什麼特別的地方？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 如：①我發現有些形體的頂端尖尖的，如：生日帽、甜筒、糖果、交通錐……是錐體。②我發現有些形體像柱子一樣，如：保溫瓶、餅乾盒、屋柱……是柱體。	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>	<p>◎人權教育</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p>	

		<p>具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>		<p>兩底面平行；檢查柱體側面和底面垂直，錐體側面和底面不垂直。</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 教師說明：這些像柱子一樣的形體，叫作柱體；這些頂端尖尖的像錐子的形體，叫作錐體。 ◆ 布題：觀察上一頁的柱體，再分成兩堆。說說看，你是怎麼分的？ • 兒童分組討論、發表。 如：把底面是多邊形的分一堆，底面是圓形的分一堆。 • 教師說明：底面是多邊形的柱體，叫作角柱；底面是圓形的柱體，叫作圓柱。 ◆ 布題：觀察上一頁的錐體，再分成兩堆。說說看，你是怎麼分的？ ◆ 布題：觀察上一頁的錐體，再分成兩堆 • 兒童分組討論、發表。 如：把底面是多邊形的分一堆，底面是圓形的分一堆。 • 教師說明：底面是多邊 			
--	--	--	--	--------------------------------------	--	---	--	--	--

						<p>形的錐體，叫作角錐；底面是圓</p> <p>形的錐體，叫作圓錐。</p> <p>10-2 柱體的構成要素</p> <p>【活動 2】柱體的構成要素</p> <p>◎能透過觀察與操作，了解柱體的構成要素——頂點、邊和面</p> <p>◎能透過觀察與操作，了解角柱的側面都是長方形，2 個底面全等</p> <p>◎能透過比較角柱組成要素間的數量關係，了解角柱的 1 個底面邊數和側面個數一樣；全部邊數是 1 個底面邊數的 3 倍；頂點個數是 1 個底面邊數的 2 倍</p> <p>◆布題：拿出附件的圖卡，組成三角柱（配合附件 P10）。①三角柱有幾個頂點？幾個邊？幾個面？</p> <p>②三角柱有幾個底面？底面是什麼形狀？底面是否全等？</p> <p>③三角柱有幾個側面？側面是什麼形狀？</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>• 兒童分組討論、發表。 如：</p> <p>①三角柱有 6 個頂點，9 個邊，5 個面。</p> <p>②三角柱有 2 個底面，底面都是三角形，2 個底面全等。</p> <p>③三角柱有 3 個側面，側面都是長方形。</p> <p>【活動 3】角柱的展開圖</p> <p>◎能透過觀察與操作，了解角柱的側面是長方形，2 個底面全等</p> <p>◎能透過觀察與操作，認識柱體的平面展開圖</p> <p>◆布題：拿出 ① 做好的三角柱，沿著邊剪開攤平後，在每個面寫上代號，如下圖：</p> <p>觀察展開圖，回答下面問題。①哪兩個面是原三角柱的底面？②哪些面是原三角柱的側面？③1 個底面的周長和哪些線段合起來一樣長？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如：</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>① 勺面和夕面是原三角柱的底面。</p> <p>② 冂面、凵面和夕面是原三角柱的側面。</p> <p>③ 1 個底面的周長 = $\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CE} = \overline{JI} + \overline{IH} + \overline{HF}$</p> $= \overline{CD} + \overline{DE} + \overline{EC}$ $= \overline{HG} + \overline{GF} + \overline{FH}$ <p>【活動 4】圓柱的構成要素及展開圖</p> <p>◎ 能透過觀察與操作，了解圓柱的構成要素及展開圖</p> <p>◎ 能透過觀察與操作，了解圓柱的側面都是曲面，2 個底面是全等的圖形</p> <p>◎ 能透過觀察與操作，認識圓柱的平面展開圖和透視圖</p> <p>◆ 布題：拿出附件的圖卡，組成圓柱。(配合附件 P12)</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							①圓柱有幾個底面？底面是什麼形狀？底面是否全等？ ②圓柱和角柱有哪些相同的地方？有哪些不同的地方？ • 兒童分組討論、發表。 如： ①圓柱有 2 個底面，底面都是圓形，且兩底面全等。 ②圓柱和角柱都有 2 個底面。圓柱的側面是曲面，角柱的側面是平面。			
第十八週	第 10 單元柱體、錐體和球體	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。 數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並	s-III-3 從操作活動，理解空間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。	S-5-6 空間中面與面的關係：以操作活動為主。生活中面與面平行或垂直的現象。正方體（長方體）中面與面的平行或垂直關係。用正方體（長方體）檢查面與面的平行與垂直。 S-5-7 球、柱體與錐體：以操	1. 透過觀察與操作，了解錐體的組成要素與性質。 2. 透過組成要素的比較，了解角錐和圓錐的異同，及其要素間的關係。 3. 理解柱體和錐體中，面和面的關係。 4. 認識球體。	第 10 單元 柱體、錐體和球體 10-3 錐體的構成要素 【活動 5-1】角錐的構成要素 ◎能透過觀察與操作，了解錐體的構成要素——頂點、邊和面 ◎能透過觀察與操作，了解角錐的側面都是三角形，底面為多邊形 ◎能透過觀察與操作，認識正四面體 ◆布題：拿出附件的圖卡，組成三角錐。（配合附	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎人權教育 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 ◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 ◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ◎生涯規劃教育	

		<p>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-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>		<p>作活動為主。</p> <p>認識球、(直)圓柱、(直)角柱、(直)角錐、(直)圓錐。</p> <p>認識柱體和錐體之構成要素與展開圖。檢查柱體兩底面平行；檢查柱體側面和底面垂直，錐體側面和底面不垂直。</p>		<p>件 P13)</p> <p>①三角錐有幾個頂點？幾個邊？幾個面？</p> <p>②三角錐有幾個底面？底面是什麼形狀？</p> <p>③三角錐有幾個側面？側面是什麼形狀？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：</p> <p>①三角錐有 4 個頂點，6 個邊，4 個面。</p> <p>②三角錐有 1 個底面，底面是三角形。</p> <p>③三角錐有 3 個側面，側面都是三角形。</p> <p>【活動 5-2】角錐的展開圖</p> <p>◎能透過觀察與操作，認識錐體的平面展開圖和透視圖</p> <p>◆布題：拿出附件的圖卡，組成四角錐，沿著邊剪開攤平後，在每個面寫上代號，如下圖（配合附件 P13）。觀察展開圖，回答下面問題：</p>		<p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p>	
--	--	---	--	---	--	---	--	-----------------------------	--

						<p>①哪個面是原四角錐的底面？</p> <p>②哪些面是原四角錐的側面？</p> <p>③底面的周長和哪些線段合起來一樣長？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如：這是四角錐的展開圖。</p> <p>①ㄅ面是原四角錐的底面。</p> <p>②ㄅ面、ㄆ面、ㄇ面和ㄈ面是原四角錐的側面。</p> <p>③底面的周長和 \overline{HG} $+\overline{GD} + \overline{DC} + \overline{CB}$ 或 \overline{GD} $+\overline{DE} + \overline{EF} + \overline{FG}$</p> <p>【活動 6】圓錐的構成要素及展開圖</p> <p>◎能透過觀察與操作，了解圓錐的構成要素</p> <p>◎能透過觀察與操作，了解圓錐的側面是一個曲面，底面是圓形</p> <p>◎能透過觀察與操作，認識圓錐的平面展開圖和透</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>視圖</p> <p>◎能透過觀察與操作，了解圓錐的側面展開圖是一個扇形，底面是圓形</p> <p>◎能透過比較了解角錐與圓錐組成要素間的差異</p> <p>◆布題：拿出附件的圖卡，組成圓錐（配合附件 P15）。</p> <p>①圓錐有幾個底面？</p> <p>②圓錐有幾個頂點？</p> <p>③圓錐和角錐有哪些相同的地方？有哪些不同的地方？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p> <p>如：①圓錐有 1 個底面。</p> <p>②圓錐有 1 個頂點。③圓錐和角錐都只有 1 個底面。圓錐的側面是曲面，角錐的側面是平面。</p> <p>10-4 柱體及錐體面和面的關係</p> <p>【活動 7】柱體及錐體面和面的關係</p> <p>◎能透過觀察與操作，了解角柱面與面的垂直關係。</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>◎能透過觀察與操作，了解角錐的側面和底面沒有垂直。</p> <p>◆布題：教室的牆壁和地面有沒有互相垂直？說說看，你是怎麼知道的？(配合附件 P16)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>用長方體相鄰兩面互相垂直的關係來檢查，教室的牆壁和地面與長方體相鄰的面完全密合，所以有互相垂直。</p> <p>10-5 認識球體</p> <p>【活動 8】認識球體</p> <p>◎能分辨球體與非球體</p> <p>◆布題：下面哪些物品不論從哪個角度看，都是同樣的形狀？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：沙灘球、棒球、彈珠、撞球、足球、籃球。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 教師歸納：不論從哪個角度看起來都是圓形的形體，就叫作「球體」。如： 		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

							棒球、足球 ……。			
第十九週	加油小站 2	4	<p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能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>n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。</p> <p>n-III-8 理解以四捨五入取概數，並進行合理估算。</p> <p>n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。</p> <p>n-III-11 認識量的常用單位及其換算，並處理相關的應用問題。</p> <p>s-III-3 從操作活動，理解空間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。</p>	<p>N-5-10 解題：比率與應用。整數相除的應用。含「百分率」、「折」、「成」。</p> <p>N-5-11 解題：對小數取概數。具體生活情境。四捨五入法。知道商除不盡的處理。理解近似的意義。</p> <p>N-5-12 面積：「公畝」、「公頃」、「平方公里」。生活實例之應用。含與「平方公尺」的換算與計算。使用概數。</p> <p>N-5-13 重量：「公噸」。生活實例之應用。含與「公斤」的換算與計</p>	<p>◆統整第6單元～第10單元</p>	<p>加油小站 2</p> <p>一、生活中的大單位、百分率</p> <p>【活動 1】生活中的大單位</p> <p>◎能在生活情境中，複習公畝、公頃和平方公里的換算</p> <p>◆布題：「<u>國家公園</u>」，是指具有國家代表性之自然區域或人文史蹟。自 1872 年<u>美國</u>設立世界上第一座<u>國家公園——黃石國家公園</u>起，迄今全球已超過 3800 座的<u>國家公園</u>，下面是<u>臺灣</u>國家公園的分佈圖。</p> <p>①<u>臺灣</u>本島最大的<u>國家公園</u>是<u>玉山國家公園</u>，面積約 103121 公頃，也就是 () 平方公里。</p> <p>②<u>東沙環礁國家公園</u>的面積，包含陸域 178 公頃，海域 353489 公頃，共 353667 公頃，也就是 () 公畝。</p> <p>③<u>金門國家公園</u>是<u>臺灣</u>最小的<u>國家公園</u>，面積約</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p>		

				<p>算。使用概數。</p> <p>S-5-6 空間中面與面的關係：以操作活動為主。生活中面與面平行或垂直的現象。正方體（長方體）中面與面的平行或垂直關係。用正方體（長方體）檢查面與面的平行與垂直。</p> <p>S-5-7 球、柱體與錐體：以操作活動為主。認識球、（直）圓柱、（直）角柱、（直）角錐、（直）圓錐。認識柱體和錐體之構成要素與展開圖。檢查柱體兩底面平行；檢查柱體側面和底面垂直，錐和底面不垂</p>	<p>3528 公頃，也就是（ ）平方公里。</p> <p>• 兒童各自依題意解題、發表。如：①<u>臺灣</u>本島最大的國家公園是<u>玉山國家公園</u>，面積約 103121 公頃，也就是（1031.21）平方公里。②<u>東沙環礁國家公園</u>的面積，包含陸域 178 公頃，海域 353489 公頃，共 353667 公頃，也就是（35366700）公畝。③<u>金門國家公園</u>是臺灣最小的國家公園，面積約 3528 公頃，也就是（35.28）平方公里。</p> <p>【活動 2】百分率</p> <p>◎在生活情境中，複習百分率的計算</p> <p>◆布題：在賣場購買商品時，常會發現容量標示後面多了±3%，這是什麼意思呢？</p> <p>①如果雞柳條的重量增加 3%，會是幾公克②如果雞柳條的重量減少 3%，會是幾公克？，會是幾毫升？③這包雞柳條的重量介於幾公克到幾公克之</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

直。

間？

• 兒童各自依題意解題、發表。如：因為機器填裝商品時，會產生誤差，可能讓每一包的重量增加 3 %或減少 3 %。① $400 \times 3\% = 12$ ， $400 + 12 = 412$ 。答：412 公克② $400 \times 3\% = 12$ ， $400 - 12 = 388$ 。答：388 公克③介於 388 公克到 412 公克之間

二、柱體和椎體

【活動 3】柱體和椎體

◎能在遊戲情境中，熟練柱體和椎體的性質。

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

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

• 兒童各自依題意解題、

發表。如：

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

◆布題：下面選項中，符合目標卡條件的，在□中打√

謝 兒童各自依題意解題、發表

三、Try 數學

【活動 4】Try 數學

◎能在生活情境中，熟練百分率的應用

◆布題：世界羽球球后代言的羽球鞋，每雙成本 2000 元，吉祥鞋店加四成作為定價，如意鞋店加三成五作為定價，下面是兩家鞋店推出的優惠活動，在哪一家購買比較優惠？

• 兒童各自依題意解題、發表。如：

吉祥鞋店： $2000 \times 40\% = 800$ ， $2000 + 800 = 2800$ ，

							$2800 \times 85\% = 2380$ <u>如意鞋店</u> ： $2000 \times 35\% = 700$ ， $2000 + 700 = 2700$ ， $2700 \times 90\% = 2430$ $2380 < 2430$ 在 <u>吉祥鞋店</u> 買比較優惠。 答： <u>吉祥鞋店</u>			
第二十週	數學探索、密數脫逃	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。 數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。	n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。 n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。 n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。 n-III-8 理解以四捨五入取概數，並進行合理估算。 n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基	N-5-5 分數的乘法：整數乘以分數、分數乘以分數的意義。知道用約分簡化乘法計算。處理乘積一定比被乘數大的錯誤類型。透過分數計算的公式，知道乘法交換律在分數也成立。 N-5-6 整數相除之分數表示：從分裝（測量）和平分的觀點，分別說明整數相除為分數之意義與	◆統整第 6 單元 1、8~10 數學探索 【活動】 用紙摺出容器，並算出容積 ◎用紙摺出容器，並算出容積 ◆布題：數學課後，小智、大茂和貴貴想用紙做出長方體容器，他們各拿了一張邊長為 16 公分的正方形紙張，並在四個角剪下邊長一樣長的小正方形，再摺成一個無蓋的長方體容器，如下圖。 他們分別剪了不同公分數的小正方形，要比賽誰做出的長方體容器比較大，下面是他們剪下的小正方形的邊長： 小智：邊長 2 公分 大茂：邊長 3 公分	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量			

		<p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討</p>	<p>準量等。</p> <p>n-III-12 理解容量、容積和體積之間的關係，並做應用。</p> <p>s-III-3 從操作活動，理解空間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。</p>	<p>合理性。</p> <p>N-5-7 分數除以整數：分數除以整數的意義。最後將問題轉化為乘以單位分數。</p> <p>N-5-10 解題：比率與應用。整數相除的應用。含「百分率」、「折」、「成」。</p> <p>N-5-11 解題：對小數取概數。具體生活情境。四捨五入法。知道商除不盡的處理。理解近似的意義。</p> <p>N-5-15 解題：容積。容量、容積和體積間的關係。知道液體體積的意義。</p> <p>S-5-6 空間中面與面的關</p>		<p>貴貴：邊長 4 公分</p> <p>① 拿出附件的色紙做出小智的容器，再算算看，這個容器的容積是幾立方公分？（配合附件 P26～P28）</p> <p>② 算算看，大茂和貴貴做出容器的容積各是幾立方公分？</p> <p>③ 比比看，誰做的容器容積最大？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童各自依題意解題、發表。如： <p>①</p> $12 \times 12 \times 2 = 288$ <p>答：288 立方公分</p> <p>②</p> <p>③ 兒童各自依題意解題、發表。如：</p> $300 > 288 > 256$ <p>答：大茂</p> <p>秘數脫逃</p> <p>【活動】分數之門</p> <p>◎ 熟練分數的計算</p> <p>◆ 布題：布題：看似雜亂的黑格子，裡面的數學概念竟然是分數！試著找到等</p>			
--	--	---	---	--	--	--	--	--	--

		<p>論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>		<p>係：以操作活動為主。生活中面與面平行或垂直的現象。正方體（長方體）中面與面的平行或垂直關係。用正方體（長方體）檢查面與面的平行與垂直。</p> <p>S-5-7 球、柱體與錐體：以操作活動為主。認識球、（直）圓柱、（直）角柱、（直）角錐、（直）圓錐。認識柱體和錐體之構成要素與展開圖。檢查柱體兩底面平行；檢查柱體側面和底面垂直，錐體側面和底面不垂直。</p>		<p>號後面的空白格子要塗黑幾格，你就能找到這關的密碼了？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童各自依題意解題、發表。如： <p>格子總數代表分母，塗黑的格子代表分子，</p> <p>第一格：$\frac{1}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{20}$，所以分子對應的數字是 3。</p> <p>第二格：$\frac{5}{6} \times \frac{2}{3} = \frac{5}{9}$，所以分子對應的數字是 5。</p> <p>第三格：$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$，所以分子對應的數字是 1。</p> <p>第 4 格：$\frac{7}{8} \times \frac{2}{7} = \frac{1}{4}$，$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$，所以分子對應的數字是 2。</p> <p>分數之門的密碼是 3512</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

【活動】比率之門

◎熟練比率和百分率

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

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

①安打÷打數=打擊率(取到小數點第三位)。

②播報打擊率說法和小數的差別，計算為0.25，打擊率說法是二成五，以此類推

• 兒童各自依題意解題、發表。如：

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

對應的數字是5。

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

對應的數字是1。

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

應的數字是9。

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

對應的數字是7。

						<p>比率之門的密碼是 9571。</p> <p>【活動】角柱之門</p> <p>◆布題：角柱很愛面子，從展開圖就可以發現，例如三角柱愛面子的密碼是 5，到底是什麼意思呢？請破解其它不同角柱愛面子的密碼，把角柱之們的密碼找出來吧。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童各自依題意解題、發表。如： <p>三角柱的展開圖有五個面，剛好對應數字五，所以每個柱體的密碼就是住體展開圖面的個數。</p> <p>①五角柱的展開圖共有 7 的面，密碼是 7</p> <p>②四角柱的展開圖共有 6 的面，密碼是 6</p> <p>③六角柱的展開圖共有 8 的面，密碼是 8</p> <p>所以對應的角柱之們密碼是 7568。</p>			
第二十一週	數學探索、密數脫逃	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學	n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。	N-5-5 分數的乘法：整數乘以分數、分數	◆統整單元 1、8~10	<p>數學探索</p> <p>【活動】用紙摺出容器，並算出容積</p>	<p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p>	

		<p>世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常</p>	<p>n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。</p> <p>n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。</p> <p>n-III-8 理解以四捨五入取概數，並進行合理估算。</p> <p>n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。</p> <p>n-III-12 理解容量、容積和體積之間的關係，並做應用。</p> <p>s-III-3 從操作活動，理解空間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。</p>	<p>乘以分數的意義。知道用約分簡化乘法計算。處理乘積一定比被乘數大的錯誤類型。透過分數計算的公式，知道乘法交換律在分數也成立。</p> <p>N-5-6 整數相除之分數表示：從分裝（測量）和平分的觀點，分別說明整數相除為分數之意義與合理性。</p> <p>N-5-7 分數除以整數：分數除以整數的意義。最後將問題轉化為乘以單位分數。</p> <p>N-5-10 解題：比率與應用。整數相除的應用。含「百分</p>		<p>◎用紙摺出容器，並算出容積</p> <p>◆布題：數學課後，小智、大茂和貴貴想用紙做出長方體容器，他們各拿了一張邊長為 16 公分的正方形紙張，並在四個角剪下邊長一樣長的小正方形，再摺成一個無蓋的長方體容器，如下圖。</p> <p>他們分別剪了不同公分數的小正方形，要比賽誰做出的長方體容器比較大，下面是他們剪下的小正方形的邊長：</p> <p>小智：邊長 2 公分 大茂：邊長 3 公分 貴貴：邊長 4 公分</p> <p>①拿出附件的色紙做出小智的容器，再算算看，這個容器的容積是幾立方公分？（配合附件 P26～P28）</p> <p>②算算看，大茂和貴貴做出容器的容積各是幾立方公分？</p> <p>③比比看，誰做的容器容</p>	<p>口頭評量 發表評量</p>		
--	--	--	--	---	--	---	----------------------	--	--

		<p>生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>		<p>率」、「折」、「成」。</p> <p>N-5-11 解題：對小數取概數。具體生活情境。四捨五入法。知道商除不盡的處理。理解近似的意義。</p> <p>N-5-15 解題：容積。容量、容積和體積間的關係。知道液體體積的意義。</p> <p>S-5-6 空間中面與面的關係：以操作活動為主。生活中面與面平行或垂直的現象。正方體（長方體）中面與面的平行或垂直關係。用正方體（長方體）檢查面與面的平行與垂直。</p>		<p>積最大？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童各自依題意解題、發表。如： <p>①</p> $12 \times 12 \times 2 = 288$ <p>答：288 立方公分</p> <p>②</p> <p>③ 兒童各自依題意解題、發表。如：</p> $300 > 288 > 256$ <p>答：大茂</p> <p>秘數脫逃</p> <p>【活動】分數之門</p> <p>◎ 熟練分數的計算</p> <p>◆ 布題：布題：看似雜亂的黑格子，裡面的數學概念竟然是分數！試著找到等號後面的空白格子要塗黑幾格，你就能找到這關的密碼了？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童各自依題意解題、發表。如： <p>格子總數代表分母，塗黑的格子代表分子，</p> <p>第一格：$\frac{1}{5} \times \frac{3}{4} =$</p>			
--	--	---	--	---	--	--	--	--	--

S-5-7 球、柱體與錐體：以操作活動為主。認識球、(直)圓柱、(直)角柱、(直)角錐、(直)圓錐。認識柱體和錐體之構成要素與展開圖。檢查柱體兩底面平行；檢查柱體側面和底面垂直，錐體側面和底面不垂直。

$\frac{3}{20}$ ，所以分子對應的數字是 3。

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

$\frac{5}{9}$ ，所以分子對應的數字是 5。

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

$\frac{1}{6}$ ，所以分子對應的數字是 1。

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

$\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$ ，所以分子對應的數字是 2。

分數之門的密碼是 3512

【活動】比率之門

◎熟練比率和百分率

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

$(\frac{1}{3} \div 0.333)$

①安打 \div 打數=打擊率(取

到小數點第三位)。

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

• 兒童各自依題意解題、發表。如：

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

對應的數字是 5。

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

對應的數字是 1。

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

應的數字是 9。

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

對應的數字是 7。

比率之門的密碼是 9571。

【活動】角柱之門

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

							<p>碼找出來吧。</p> <ul style="list-style-type: none">• 兒童各自依題意解題、發表。如： 三角柱的展開圖有五個面，剛好對應數字五，所以每個柱體的密碼就是住體展開圖面的個數。 <p>①五角柱的展開圖共有 7 的面，密碼是 7</p> <p>②四角柱的展開圖共有 6 的面，密碼是 6</p> <p>③六四角柱的展開圖共有 8 的面，密碼是 8</p> <p>所以對應的角柱之們密碼是 7568。</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--