# 南投縣中州國民小學 114 學年度領域學習課程計畫

## 【第一學期】

領域/科目	數學	年級/班級	五年級,共 <u>1</u> 班
教師	五年級團隊	上課週/節數	每週 <u>4</u> 節, <u>21</u> 週,共 <u>84</u> 節

## 課程目標:

- 1. 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  $2 \times 5$  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的關係,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。

週次	改學進度 單元名稱	核心素養	教學重點	評量方式	議題融入/ 跨領域(選填)
	第1單元折線圖	察出日常生活問題和數學的當關聯,並能與與大人。	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 ◆布題: 下面是和平國小五年級 男生人數長條圖 ,	實作評量: ①	◎人需論則人一法想◎環溫覺極◎品和◎ 《E3的遵 E4個,法環 E 度察端品 E 諧資 整 T 不守 養好幹 教認兩候候教通際有 育每同團 自界他 天要趨現 作係 個並的 對想的 的真及 與 人討規 對想的 的與及

人有條理溝通 五年四班的總人數是 10+14= 資 E2 使用資訊科 的態度。 24。所以班級人數最多的五年一 技解決生活中簡單 班。 的問題。 • 說說看,有沒有別的方法可以 ◎閱讀素養教育 更快報讀資料? 閱 E10 中、高年 • 兒童分組討論、發表。如:依 級:能從報章雜誌 照班級把資料疊在一起比較好判 及其他閱讀媒材中 斷。 汲取與學科相關的 知識。 ■ 女生 ■ 男生 ▲和平國小五年級男生和女生的人數長條圖 可以發現,班級人數最多的是五 年一班。 ◆布題:下面是永華國小五年級 學生最喜歡的寵物長條圖。 ■ 男生 ■ 女生 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 人數(個) ▲永華國小五年級學生最喜歡的寵物長條圖

• 看長條圖回答問題。
①把上面長條圖資料記在下表
中。
Y ※ 基礎の工作級等生業屋敷的職物統計表 (単位:値)       住房 世級 约 鐘 馬 金鼠 馬龜       万生       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:
$\bigcirc{1}$
▼永華國小五年級學生最富敬的寵物統計表 (享位:個) <u>性別 物 粉 鳥 倉鼠 鳥趣</u> 男生 14 14 13 16 12  女生 14 12 12 11 15
②最多人喜歡的寵物是狗,有 28
個人喜歡。
③ 最少人喜歡的寵物是鳥,有
25 個人喜歡。
④喜歡狗的人數有 28 個,喜歡
<b>貓的人數有 26 個</b> ,
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 <u>小穎</u> 和 <u>紹婷</u> 一年
級到六年級體重折線圖,看折線
圖回答問題。
性重(公斤)
○ 一 二 三 四 五 六 平域 ▲小類和紹婷—年級到六年級體重折線圖
①把上面折線圖資料記在下表
中。
▼ ① 類似 超 於 一 年
<b>维特(公斤)</b>

	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?	
	4/1類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?	
	<ul> <li>• 兒童分組討論、發表。如:</li> <li>▼小順和組牌一年級到六年級體車統計表 (單位:公斤)</li> </ul>	
	8字     年級     -     二     三     四     五     六       小類     20     22     24     30     34     38       総幹     22     26     28     30     32     36	
	②小穎和紹婷在四年級的體重一	
	樣重,是30公斤。	
	③一年級時紹婷的體重比較重,	
	五年級時小穎的體重比較重。	
	④折線越陡相差越多,所以小穎	
	的體重在三年級到四年級之間增	
	加最多,30-24=6,是增加6公	
	斤。	
	538-20=18, $36-22=14$ , $5$	
	類增加 18 公斤,紹婷增加 14 公	
	斤。	
	·	
1	<u> </u>	

◆布題:下面是阿奇調查蘭嶼和 澎湖去年上半年的平均氣溫畫出 的折線圖。 看折線圖回答問題。 ①蘭嶼和澎湖二月的平均氣溫各 是幾°C? ②蘭嶼和澎湖一月的平均氣溫相 差幾°C ? ③蘭嶼和澎湖六月的平均氣溫相 差幾°C? ④蘭嶼和澎湖平均氣溫相差 最少 的是幾月?是相差幾°С? ⑤蘭嶼和澎湖平均氣溫相差 最多 的是幾月?是相差幾°С? • 兒童分組討論、發表。如: ①蘭嶼二月的平均氣溫是 19°C, 澎湖二月的平均氣溫是 17.4°C。 ②蘭嶼一月的平均氣溫是 18.6° C, 澎湖一月的平均氣溫是 17.1°

18.6-17.1=1.5,所以蘭嶼和澎		
湖一月的平均氣溫相差 1.5°C。		
③蘭嶼一月的平均氣溫是 25.9°		
C,澎湖一月的平均氣溫是 27.9°		
C ,		
27.9-25.9=2,所以蘭嶼和澎湖		
一月的平均氣溫相差 2°C。		
④蘭嶼和澎湖平均氣溫相差最少		
的是三月,20.4-19.9=0.5,是		
相差 0.5°C。		
⑤蘭嶼和澎湖平均氣溫相差最多		
的是 六月,27.9-25.9=2,是		
相差		
2°C °		
1-2 繪製折線圖		
【活動 3】繪製折線圖		
◎繪製折線圖		
◆布題: <u>信君</u> 觀測10月20日9		
時到16時的氣溫變化,並做成下		
面的統計表。		
▼10月20日9時到16時的氣溫變化統計表 時刻(時) 9 10 11 12 13 14 15 16		
〔〔1〕 〔1〕 23		
依照下面的步驟,畫出折線圖。		
	湖一月的平均氣溫相差 1.5°C。 ③蘭嶼一月的平均氣溫是 25.9°C, 它,27.9—25.9=2,所以蘭嶼和澎湖一月的平均氣溫相差 2°C。 ④蘭嶼和澎湖一月的平均氣溫相差最少的是 2°C。 ④蘭嶼和澎湖平均氣溫相差最少的是 10.5°C。 ⑤蘭嶼和海區 27.9—25.9=2,是相差 2°C。  1-2繪製折線圖 【活動 3】繪製折線圖 ◆布題:信君觀測 10 月 20 日 9時到 16時的氣溫變化,並做成下面的統計表。 ▼10月20日9時到 16時的氣溫變化統計表 「時刻(時) 9 10 11 12 13 14 15 16 16 16 19 16 19 10 11 12 13 14 15 16 16 16 19 10 11 12 13 14 15 16 16 16 19 10 11 12 13 14 15 16 16 18 18 18 19 10 11 12 13 14 15 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	湖一月的平均氣溫相差 $1.5^{\circ}$ C。 ③ 蘭嶼一月的平均氣溫是 $25.9^{\circ}$ C,澎湖一月的平均氣溫是 $27.9^{\circ}$ C, $27.9-25.9=2$ ,所以蘭嶼和澎湖一月的平均氣溫相差 $2^{\circ}$ C。 ④ 蘭嶼和澎湖平均氣溫相差最少的是三月, $20.4-19.9=0.5$ ,是相差 $0.5^{\circ}$ C。 ⑤ 蘭嶼和澎湖平均氣溫相差最多的是 六月, $27.9-25.9=2$ ,是相差 $2^{\circ}$ C。 $1-2$ 繪製折線圖

	<ul><li>● 窩出折線圖的標題。</li><li>❷ 窩出横軸的名稱和各項目。</li></ul>	
	⑤ 寫出縱軸的名稱和單位。	
	<ul><li>在網軸標出每個制度代表的數量,沒有變化的數量可以用省略 符號表示。</li></ul>	
	⑤ 依照資料在橫軸和縱軸的交會處做記號,再依序用直線進起來。	
	• 兒童分組討論、發表,各自在	
	課本上畫出折線圖。	
	<ul> <li>気温(で)</li> <li>27</li> <li>28</li> <li>27</li> <li>26</li> <li>25</li> <li>24</li> <li>24</li> <li>23</li> <li>22</li> <li>21</li> <li>20</li> </ul> (省略符號表示。	
	9 10 11 12 13 14 15 16 時刻(時)	
	② ▲ 10月20日9時到16時的氣溫變化折線圖 ◆──①	
	◆布題:下面是嘉福遊樂園一月	
	到八月的門票收入統計表。	
	▼ <u>業福遊樂園</u> - 月到八月的門栗收入統計表   <b>月分(月) - ニ ミ 悶 五 六 セ ハ</b> 金額(萬元) 120 170 150 140 110 120 160 170	
	①將統計表的資料畫成折線圖。	
	②縱軸每一格表示幾萬元?	
	③嘉福遊樂園門票收入最低的是	
	幾月?是幾萬元?	
	④相鄰的哪兩個月之間收入增加	
	最多?是增加幾萬元?	
	5相鄰的哪兩個月之間收入減少	
	最多?是減少幾萬元	
	⑥二月到五月的門票收入是逐月	
	增加還是逐月減少?	
	• 兒童分組討論、發表。如:	

			① (180) (18		
		數-E-A2 具備	所以門票收入是逐月減少 第2單元因數和倍數	口頭評量: ①1 瓶 1 袋, 可剛	
=	第2單元因數和倍數	基本的算術操 作能力、並能	2-1 整除 【活動 1】了解整除的意義	好裝成 8 袋。②2 瓶 1 袋,可剛好裝 4 袋。 發表評量:分組討論、發表	人 E5 欣賞、包容 個別差異並尊重自

活情境中,用 數學表述與解 決問題。 數-E-A3 能觀 察出日常生活 問題和數學的 關聯,並能嘗 試與擬訂解決 問題的計畫。 在解決問題之 後,能轉化數 學解答於日常 生活的應用。 數-E-B1 具備 日常語言與數 字及算術符號 之間的轉換能 力,並能熟練 操作日常使用

之度量衡及時

間,認識日常

經驗中的幾何

形體,並能以

係,在日常生 活情境中,用 進袋子,每袋裝幾瓶時,可以剛 數學表述與解 好裝完?把你的做法記下來。

- 兒童分組討論、發表。如:
- ①8÷1=8⋯0,每袋裝 | 瓶,剛好裝成 8袋,沒有剩下,有裝完。
- ②8÷2=4···0,每袋裝2瓶,剛好裝成4袋,沒有剩下,有裝完。
- ③8÷3=2…2,每袋裝3瓶,可裝成2袋,剩下2瓶,沒有裝完。
- ④8÷4=2···0,每袋裝 4 瓶,剛好裝成 2 袋,沒有剩下,有裝完。
- ⑤8÷5=1···3,每袋裝5瓶,可裝成 I袋,剩下3瓶,沒有裝完。
- ⑥8÷6=1…2,每袋裝6瓶,可裝成 Ⅰ袋,剩下2瓶,沒有裝完。
- ⑦8÷7= I···I,每袋裝 7 瓶,可裝成 I袋,剩下 I 瓶,沒有裝完。
- ⑧8÷8=1···0,每袋裝8瓶,剛好裝成1袋,沒有剩下,有裝完。
- 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。如:都 是整數。1、2、4、8。 品E3 溝通合作與 和當人際關係。 ②生涯規劃教好。 至E7 培養良力 是E12 學習的 是E12 學習的 與做決定的 力。

◎閱讀素養教育 閱EI 認識一般生 活情境中需要使用 的人及學習學科 基礎知識所應具備 的字詞彙。

閱 E3 熟悉與學科 學習相關的文本閱 讀策略。

閱 E13 願意廣泛接 觸不同類型及不同 學科主題的文本。

◎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)

符號表示公 • 教師歸納:算式中,被除數、 式。 除數和商都是整數,餘數是 () |數-E-C1 具備 |,叫作整除。8÷2=4⋯0 可以說 |從證據討論事|「8 可以被 2 整除」或 「2 可 情,以及和他 以整除 8 1。 人有條理溝通 ◆布題::哪些數可以被 9 整 的態度。 除?把可以整除的算式圈起 數-E-C2 樂於 來。 與他人合作解 |決問題並尊重 | • 兒童分組討論、發表。如:  $39 \div 9 = 4 \cdots 3$ 不同的問題解  $54 \div 9 = 6 \cdots 0$ 決想法。 62÷9=6···8 72÷9=8···0  $84 \div 9 = 9 \cdots 3$  $108 \div 9 = 12 \cdots 0$ 39÷9 54÷9 62÷9 108÷9 72÷9 84÷9 2-2 因數 【活動 2】透過排長方形活動了解 因數的意義 ◎透過排成長方形,了解因數的 意義

	◆布題:拿出附件的正方形紙
	卡,用6張紙卡排長方形。有哪
	幾種排法?說說看,這些排法要
	怎麼記?
	• 兒童分組討論、發表。如:
	I 張 I 行,可以排 6 行。
	2張   行,可以排3行。
	3張 I 行,可以排 2 行。
	6張   行,可以排   行。
	共有4種排法。
	①6÷I=6或 I×6=6
	②6÷2=3或2×3=6
	③6÷3=2 或 3×2=6
	④6÷6=1或6×1=6

<ul><li>◆教師歸納:除數的 1、2、3、6</li></ul>	
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	
○ 由除法或乘法找出所有因數	
● 兄 <b> </b>	
10÷1=10,10÷2=5,	
10÷5=2,10÷10=1	
所以 I 0 的因數有 I、2、5、I 0	
②用乘法來找:	
I×I0=I0,2×5=I0,	
$5 \times 2 = 10 \cdot 10 \times 1 = 10$	
所以 I0 的因數有 I、2、5、I0	
答:1、2、5、10	
• 最小的因數是( ),最大	
的因數是( )。	
	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÷2=3,2×3=6,2和3都是 6的因數。 ②由除法或乘法找出所有因數。 ◆布題:找出下面各數的所有因數。 ●兒童分組討論、發表。如:①用除法來找: □0÷1=10,10÷2=5,□0÷5=2,10÷10=1 所以 10 的因數有 1、2、5、10 ②用乘法來找: □×10=10,2×5=10,5×2=10,10×1=10 所以 10 的因數有 1、2、5、10 答:1、2、5、10 ●最小的因數是 ( ),最大

<ul> <li>• 兒童分組討論、發表。如:最小的因數是(10)。</li> <li>• 教師歸納:一個整數的因數中,最小的是 1,最大的是本身。</li> <li>②25</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如: ①用除法來找: 25÷1=25・25÷5=5 所以25的因數有1、5、25</li> <li>②用藥法來找: 1×25=10・5×5=25 至5×1=25 所以25的因數有1、5、25</li> <li>○ 最小的因數是(),最大的因數是())。</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如:最小的因數是())。</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如:最小的因數是(1),最大的因數是(25)。</li> </ul>		
是(10)。 • 教師歸納:一個整數的因數中,最小的是 1,最大的是本身。 ②25 • 兒童分組討論、發表。如: ①用除法來找: ②5÷1=25,25÷5=5 所以25的因數有1、5、25 ②用乘法來找: I×25=10,5×5=25, 25×1=25 所以25的因數有1、5、25 等:1、5、25 • 最小的因數是(),最大的因數是()。 • 兒童分組討論、發表。如: 最小的因數是(1),最大的因	• 兒童分組討論、發表。如: 最	
<ul> <li>教師歸納:一個整數的因數中,最小的是 1,最大的是本身。</li> <li>②25</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如: ①用除法來稅: 25÷1=25,25÷5=5 所以 25的因數有 1、5、25</li> <li>②用乘法來稅: 1×25=10·5×5=25, 25×1=25 所以 25的因數有 1、5、25</li> <li>答:1、5、25</li> <li>承小的因數是(),最大的因數是()</li> <li>印金分組討論、發表。如: 最小的因數是(1),最大的因</li> </ul>	小的因數是(1),最大的因數	
中,最小的是 1,最大的是本身。 ②25  • 兒童分組討論、發表。如: ①用除法來找:	是(10)。	
身。 ②25 • 兒童分組討論、發表。如: ①用除法來找:	• 教師歸納:一個整數的因數	
②25  • 兒童分組討論、發表。如: ①用除法來技: 25÷1=25,25÷5=5 所以25的因數有1、5、25 ②用乘法來技: 1×25=10,5×5=25, 25×1=25 所以25的因數有1、5、25 等:1、5、25 • 最小的因數是( ),最大的因數是( )。 • 兒童分組討論、發表。如: 最小的因數是( 1 ),最大的因	中,最小的是 1,最大的是本	
<ul> <li>• 兒童分組討論、發表。如:</li> <li>①用除法來找:</li> <li>25÷1=25,25÷5=5</li> <li>所以 25 的因數有 1、5、25</li> <li>②用乘法來找:</li> <li>1×25=10,5×5=25,</li> <li>25×1=25</li> <li>所以 25 的因數有 1、5、25</li> <li>答:1、5、25</li> <li>● 最小的因數是( ),最大的因數是( )。</li> <li>● 兒童分組討論、發表。如:</li> <li>最小的因數是( 1 ),最大的因</li> </ul>	身。	
①用除法來找:     25÷1=25,25÷5=5     所以 25 的因數有 1、5、25 ②用乘法來找:     1×25=10,5×5=25,     25×1=25     所以 25 的因數有 1、5、25     答:1、5、25     ◆最小的因數是( ),最大的因數是( )。     •兒童分組討論、發表。如: 最小的因數是( 1 ),最大的因	225	
所以 25 的因數有 1、5、25 ②用乘法來找:		
②用乘法來找:	25÷1=25,25÷5=5	
1×25=10,5×5=25, 25×1=25   所以25的因數有1、5、25   答:1、5、25   最小的因數是( ),最大   的因數是( )。   包童分組討論、發表。如:   最小的因數是( 1 ),最大的因	所以 25 的因數有 I、5、25	
25×1=25 所以25的因數有1、5、25 答:1、5、25 • 最小的因數是( ),最大 的因數是( )。 • 兒童分組討論、發表。如: 最小的因數是( 1 ),最大的因	②用乘法來找:	
所以25的因數有 1、5、25 答: 1、5、25 • 最小的因數是( ),最大 的因數是( )。 • 兒童分組討論、發表。如: 最小的因數是( 1 ),最大的因	$1\times25=10$ , $5\times5=25$ ,	
答: 1、5、25 • 最小的因數是( ),最大的因數是( )。 • 兒童分組討論、發表。如: 最小的因數是( 1 ),最大的因	$25\times I = 25$	
<ul> <li>最小的因數是( ),最大的因數是( )。</li> <li>兒童分組討論、發表。如:</li> <li>最小的因數是( 1 ),最大的因</li> </ul>		
的因數是 ( )。 ● 兒童分組討論、發表。如: 最小的因數是 ( 1 ),最大的因		
• 兒童分組討論、發表。如: 最小的因數是(1),最大的因		
最小的因數是(1),最大的因		
数是 (25)。		
	數是( 25 )。	
【活動 3】因數的應用	【活動 3】因數的應用	
◎由整除找出所有因數	◎由整除找出所有因數	
◆布題:36 個彩球要平分成幾	◆布題:36 個彩球要平分成幾	
盒,才可以剛好分完?	盒,才可以剛好分完?	 

(寫出所有可能的答案)
• 兒童分組討論、發表。如:因
為要剛好分完,所以餘數要是
0  °
36 個彩球÷盒數=每盒的個數盒
數一定是 36 的因數
①36÷I=36···0
②36÷2=18···0
③36÷3=12···0
④36÷4=9···0
⑤36÷5=7···I
⑥36÷6=6···0
36 的因數有:1、2、3、4、6、
9 \ 12 \ \ 18 \ \ 36
答:1 盒、2 盒、3 盒、4 盒、6
盒、 9 盒、12 盒、18 盒或 36
盒
◆布題: 把 28 枝筆分裝在 袋子
裡,每袋的筆都一樣多, 且剛好
分完,一袋可能有幾枝筆?
• 兒童分組討論、發表。如:
因為要剛好分完,所以每袋筆的
數量一定是 28 的因數。
用除法來找:
$28 \div 1 = 28$ , $28 \div 2 = 14$ , $28 \div 4 = 7$
用乘法來找:
7 水石不伐・

$1 \times 28 = 28$ , $2 \times 14 = 28$ , $4 \times 7 = 28$	
28 的因數有 1、2、4、7、14、	
28	
答:1 枝、2 枝、4 枝、7 枝、	
14 枝 或 28 枝	
2-3 公因數和最大公因數	
【活動 4】了解公因數和最大公因	
數的意義、找法與應用◎從兩整	
<b>數的所有因數中,找出相同的因</b>	
<b>數</b> ,了解公因數	
和最大公因數的意義及找法	
◆布題:12和18各有哪些因數?	
有哪些因數是共同的?	
• 兒童分組討論、發表。如:	
12 和   8 共同的因數有   \( 2 \cdot 3 \cdot 6 \)	
• 教師歸納:1、2、3、6 是 12	
和 18 共同的因數,可以說 1、	
2、3、6 是 12 和 18 的公因數。	
12 和 18 的公因數中,最大的是	
6,可以說 6 是 12 和 18 的最大	
公因數	
	28 的因數有 1、2、4、7、14、28 答:1 枝、2 枝、4 枝、7 枝、14 枝 或 28 枝  2-3 公因數和最大公因數 【活動 4】了解公因數和最大公因數的意義、找法與應用◎從兩整數的所有因數中,找出相同的因數,了解公因數和最大公因數的意義及找法 ◆布題:12 和 18 各有哪些因數? 有哪些因數是共同的? • 兒童分組討論、發表。如: 12 的因數有 1、2、3、6 是 12 和 18 共同的因數有 1、2、3、6 是 12 和 18 共同的因數,可以說 1、2、3、6 是 12 和 18 的公因數中,最大的是6,可以說 6 是 12 和 18 的最大

◆布題:30 和 40 的公因數有哪
些?最大公因數是多少?
• 兒童分組討論、發表。如:
30的因數有 1、2、3、5、6、10、
15 \ 30
40的因數有 1、2、4、5、8、10、
20 \ 40
1、2、5、10 是 30 的因數,也
是 40 的因數,所以 1、2、5、10
是 30 和 40 的公因數。30 和 40
的公因數中最大的是 10,所以
10 是 30 和
40 的最大公因數。
◎公因數和最大公因數的應用
◆布題:有 20 個甜甜圈和 16 個
馬卡龍,要分裝到盒子裡,每盒
的甜甜圈一樣多,每盒的馬卡龍
也一樣多。
<ul><li>● 甜甜圈和馬卡龍全部分完,有</li></ul>
哪幾種分法?最多能分成幾盒?
· 兒童分組討論、發表。如:
兒童分組討論、發表。如:
每盒的甜甜圈一樣多,所以盒數
是 20 的因數;每盒的馬卡龍一樣
多,所以盒數是 16 的因數,找

			1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 0. 4		
			出相同的盒數,也就是找 20 和		
			16 的公因數。		
			20 的因數有 1、2、4、5、10、		
			20		
			16 的因數有 1、2、4、8、16		
			20 和 16 的公因數有 1、2、4		
			答:可分成 1 盒、2 盒或 4 盒		
			找出 20 和 16 的最大公因數,		
			就是最多能分裝的盒數,所以最		
			多能分裝 4 盒。		
			答:4 盒		
			16,20和16的公因數有1、2、		
			4。答:可分成1盒、2盒或4盒		
		數-E-A2 具備	第2單元因數和倍數	實作評量:10×1=10,10×2	◎人權教育
		基本的算術操	2-4 倍數	$=20, 10 \times 3 = 30$	人 E5 欣賞、包容
		作能力、並能	【活動 5】了解倍數的意義及找	發表評量:分組討論、發表	個別差異並尊重自
		指認基本的形	法		己與他人的權利。
		體與相對關	◎從倍的意義了解倍數的意義		◎品德教育
	第2單元因	係,在日常生	◆布題:玩 1 次夾夾樂要投 10		品E3溝通合作與
三	數和倍數	活情境中,用			和諧人際關係。
			芳妤玩 1 次夾夾樂要投幾元?玩		◎生涯規劃教育
			2 次呢? 3 次呢? 4 次呢說		涯 E7 培養良好的
		• • • •	說看,你是怎麼知道的?		人際互動能力。
		察出日常生活			八派五新紀八
		•	一 儿里刀紅的冊 弦 仪 。如 •		
		問題和數學的			

問題的計畫。 |數-E-B1 具備 | 倍數。 日常語言與數 10×4=40 字及算術符號 10×5=50 之間的轉換能 |10x6=60 ······ 間,認識日常 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。

|關聯,並能嘗| 110的 1 倍是 10, 10 的 2 倍 |試與擬訂解決 | 是 20, 10 的 3 倍是 30

- (2)10 乘以 1 是 10, 10 乘以 2 |在解決問題之 |是 20 , 10 乘以 3 是 30 , ...
- |後,能轉化數 | 教師歸納:10 的 1 倍是 |學解答於日常 |10, 10| 的 2 倍是 |20, 10| 的 3 生活的應用。 | 倍是 30,10、20、30 是 10 的

- 力,並能熟練 | 教師歸納:10 的倍數除了 操作日常使用 10、20、30, 還有 40、50、 |之度量衡及時 |60……,一個數的倍數有無限多 個。
- |經驗中的幾何 | ◆布題: :在 1~20 中,把 4 形體, 並能以 的倍數圈起來。

• 兒童分組討論、發表。如:  $|4\times 1=4, 4\times 2=8, 4\times 3=12, 4\times 4$  $=16 , 4 \times 5 = 20$ 

 I
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10

 II
 (2)
 I3
 I4
 I5
 (6)
 I7
 I8
 I9
 20

◎由整除了解因數和倍數的關係

涯 E12 學習解決問 題與做決定的能 力。

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

閱 E3 熟悉與學科 學習相關的文本閱 讀策略。

閱 E13 願意廣泛接 觸不同類型及不同 學科主題的文本。 ◎戶外教育

戶EI善用教室 外、戶外及校外教 學,認識生活環境 (自然或人為)

數-E-C2 樂於 |◆布題:從下面各數中找出答案 與他人合作解 24 28 32 38 42 56 62 74 |決問題並尊重 | 哪些數是 8 的倍數? 8 又是哪 不同的問題解 些數的因數? 決想法。 • 兒童分組討論、發表。如:  $(1)8\times3=24$ ,  $8\times4=32$ ,  $8\times7=56$ , 所以 24、32、56 是 8 的倍數。  $(2)24 \div 8 = 3$ ,  $32 \div 8 = 4$ ,  $56 \div 8 = 7$ , 所以 8 是 24、32、56 的因數。 • 說說看, 8、3 和 24 這三個數 有什麽關係? • 兒童分組討論、發表。如:24 |是 8 的倍數,也是 3 的倍數,8 和 3 都是 24 的因數。 • 教師歸納: 8、3 和 24 都是整 |數,且  $8\times3=24$  ( $24\div8=3$ ),所 | 以 24 是 8 的倍數,也是 3 的 倍數,8和3都是24的因數。 • 教師說明:當甲、乙和丙都是 |整數,且甲×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÷甲三乙時,甲是丙的 因數,乙也是丙的因數,丙是甲 和乙的倍數。 【活動 6】倍數的應用 ◎倍數的應用 ◆布題:在 1~50 的數。 把 6 的倍數有哪些? 8 的倍數有 哪些? • 兒童分組討論、發表。如: 6 的倍數有 6,12,18,24,30, 36, 42, 48 8的倍數有8,16,24,32,40, 48 • 6 的倍數最大是多少?最小是 多少? • 兒童分組討論、發表。如: 6 的倍數最大 48,最小是 6。 ◆布題: 汽水糖的數量在 200~ 250 顆之間,把汽水糖平分成 15 堆可以剛好分完,汽水糖有幾 顆? • 兒童分組討論、發表。如:

$200 \div 15 = 13 \cdots 5$	
$250 \div 15 = 16 \cdots 10$	
$15 \times 13 = 195, 195 < 200$	
$15 \times 14 = 210$	
$15 \times 15 = 225$	
$15 \times 16 = 240$	
$15 \times 17 = 255$ , $255 > 250$	
答: 210 顆、225 顆或 240 顆	
2-5 公倍數和最小公倍數	
【活動7】了解公倍數和最小公	
倍數的意義、找法與應用	
◎公倍數的命名及找法	
◆布題: 在數線上找出 2 和 3	
的倍數,並把共同的倍數圈起	
來。	
0   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17   18	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	
• 兒童分組討論、發表。如: 2	
和 3 共同的倍數有 6、12、18	
•••••	
0   2 3 4 5 6 7 8 9 10   1   2   13   4   15   6   17   8   0   2 3 4 5 6 7 8 9 10   1   2   13   4   5   6   17   8	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	
<ul><li>教師歸納:6、12、18······是 2</li></ul>	
和 3 共同的倍數,可以說 6、	
12、18是 2 和 3 的公倍	

數。2和3的公倍數中,最小的
是 6,可以說 6 是 2 和 3 的最
小公倍數。
◆布題: 1~40 的數中,4 和 6
的公倍數有哪些?最小公倍數是
多少?
• 兒童分組討論、發表。如:
4的倍數:4、8、12、16、20、
24 \ 28 \ 32 \ 36 \ 40 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
6的倍數:6、12、18、24、30、
36` 42·····
4 和 6 的公倍數有 12、24、
36 4和6的公倍數中,最小
的是 12, 所以 12 是 4 和 6 的最
小公倍數。
• 教師歸納: 像 2×3 是 2 和 3
的公倍數, 4x6 是 4 和 6 的
公倍數。所以兩數相乘的積也會
是這兩數的公倍數
◎公倍數和最小公倍數的應用
◆布題:伯威用 8 公分和 12 公
分的紙條,各排成一長條。
(配合附件 P3)

884 884
排成的紙條一樣長時,紙條的全
長可能是幾公分?紙條的
全長最少是幾公分?
<ul><li>・兒童分組討論、發表。如:</li></ul>
8 公分的紙條排成一長條時,全
長可能是:8、16、24、32、40、
48
(公分)
12 公分的紙條排成一長條時,全
長 可能是:12、24、36、48、60
(公分)
兩種紙條排成一樣長時,全長可 
能 是:24、48 (公分)
最少 24 公分。
◆布題: 參加尋寶探險有二十幾
個人,要分組競賽,每3個人分
成一組可以分完,每 4 個人分成
一組也可以分完,參加尋寶探險
有幾個人?
◆布題: 參加尋寶探險有二十幾
個人,要分組競賽,每3個人分
成一組可以分完,每 4 個人分成

一組也可以分完,參加尋寶探險	
有幾個人?	
• 兒童分組討論、發表。如:	
先分別找出 3 和 4 的倍數,再	
<b>图出公倍數。</b>	
3 的倍數有 3、6、9、 12 、	
15 \ \ 18 \ \ 21 \ \ 24 \ \ \ 27 \ \ 30 \cdots \cdots	
4 的倍數有 4、8、 12 、16、	
$20 \cdot 24 \cdot 28 \cdot 32 \cdot \cdots$	
3 和 4 的公倍數有 12、	
$24\cdots$	
所以參加尋寶探險有 24 個人。	
2-6 倍數的應用—找 2、5 和 10	
的倍數	
【活動 8】理解 2、5 和 10 的	
倍數如何判別	
◎理解 2、5 和 10 的倍數如何	
判別	
◆布題: 完成 2、5 和 10 的乘法	
表。	
乘数   I   2   3   4   5   6   7   8   9   10	
<b>興積 2 4 6</b>	
原数 I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 乗精 5 10 15	
系数 I 2 3 4 5 6 7 8 9 I0	
乘積 10 20 30	

			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? • 兒童分組討論、發表。如:	
四	第3單元多邊形	基作指體係活數的力基相在境場的人工基相在境場的關係,情學表別的關係,與與	第3單元多邊形 3-1多邊形 【活動1】認識多邊形 ◎透過圖形製作活動認識多邊形 ◆布題:拿出附件的扣條排排看 (配合附件P7~P11),用3根 扣條圍起來的圖形有幾個邊?幾 個角?幾個頂點?這些圖形叫作 什麼?	人 E5 欣賞、包容

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 符號表示公 式。

數-E-C1 具備 從證據討論事 情,以及和他 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。



形體,並能以 ◆布題::看圖完成下表。

圖形	$\triangle \emptyset$		
名稱	三角形		
邊的個數	3		
角的個數	3		
頂點的個數	3		

• 兒童分組討論、操作並發表。 如:

- ◎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EI 認識一般生 活情境中需要使用 的及學習學科 基礎知識所應具備 的字詞彙。

閱 E13 願意廣泛接 觸不同類型及不同 學科主題的文本。

人有條理溝通 的態度。 四邊形 數-E-C2 樂於 邊的個數 與他人合作解 角的個數 決問題並尊重 • 教師歸納: 像三角形、四邊 不同的問題解 形 、五邊形、六邊形……這些有 決想法。 3 個邊以上(包含 3 個邊)的圖 形,都叫作多邊形。 3-2 正多邊形 【活動 2】認識正多邊形 ◎透過邊和角的分類認識正多邊 形 ◆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? Н

● 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:
A C D H
• 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?
1

• 兒童分組討論、發表。如:我 用直尺量出各顏色的長度,紅線 最短。 ◆布題:拿出附件的 3 張紙條排 成三角形。 (配合附件 P13~ P15) 說說看,你是怎麼排的?,附件 中其他可以圍成三角形的紙條, 任意選擇其中兩個邊,合起來的 長度是不是都會比第三邊長? • 兒童分組討論、發表。如: 5 cm + 7 cm > 9 cm5cm + 9cm > 7cm7cm + 9cm > 5cm9 cm + 9 cm > 5 cm9 cm + 5 cm > 9 cm答:是 • 教師歸納:三角形中,任意兩 邊的和大於第三邊。 3-4 多邊形內角和

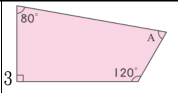
【活動 3】 【活動 4】多邊形內各角的和 ◎實際測量三角板的內各個角的 角度 ◆布題:量量看,三角板的每一 個角各是幾度?甲三角板的3個 角合起來是幾度?乙三角板的3 個角合起來是幾度?說說看,你 發現了什麼?  $(90^{\circ})$ (30°) • 兒童分組討論、發表。如:甲 三角板的 3 個角合起來是 60°+ |30°+90°=180°。乙三角板的 3 個角合起來是 45°+45°+90°= 180°。三角板內的3個角合起來 都是 180 度。直角三角形中,直 角以外的另 2 個角合起來和直角 一樣大。

◆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°  $\times 4 = 360^{\circ}$ 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°×2=360° 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:

				T	<u></u>
			①2 個直角就無法組成三角形,所		
			以一個三角形最多只有 1 個直		
			角。		
			②2 個鈍角就無法組成三角形,		
			所以一個三角形最多只有 1 個鈍		
			\ /		
			角。		
		數-E-A1 具備	第3單元多邊形	口頭評量:三角板內的3個	◎人權教育
		喜歡數學、對	3-5 多邊形內角和的應用	角合起來都是 180 度	人 E5 欣賞、包容
		數學世界好	【活動 5】運用多邊形內角和算	發表評量:分組討論、發表	個別差異並尊重自
		奇、有積極主	出未知的角度		己與他人的權利。
	<b>然</b> 0 四 - <i>A</i>	動的學習態	◆布題:算算看,下圖中∠A 是		◎科技教育
	第3單元多	度,並能將數	幾度?		科 E2 了解動手實
	邊形	學語言運用於	Ā		作的重要性。
_	bb 4 mm - 1 b	日常生活中。	40° 60°		◎品德教育
五	第4單元擴	數-E-A2 具備	• 兒童分組討論、發表。如:三		品E3溝通合作與
	分、約分和	基本的算術操	角形內各角的和是 180°。一個角		和諧人際關係。
	通分		是 40°,另一個角是 60°,所以 /		◎生涯規劃教育
			A 是: $180^{\circ} - (40^{\circ} + 60^{\circ}) = 80$		涯 E7 培養良好的
		· ·	。 答:80 度		人際互動能力。
		/	◆布題:算算看,下圖中∠A 是		涯 E12 學習解決問
			幾度?		題與做決定的能
		四月九十二月			力。
					74

數決數察活的嘗決畫題化日用學問上AB關試問。之數常。表題AB中日題聯與題在後學生述。3常和,擬的解,解活與能生數並訂計決能答的與能生數並訂計決能答的解 觀 學能解 問轉於應

數日字之力操之間經形符式上B1字之間,作度,驗體號。日壽與符換熟使及日幾能公具與符換熟使及日幾能公開與稅據縣無用時常何以



•兒童分組討論、發表。如:四邊形的內角和是 360°。

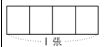
已知的角度是 80°、直角是 90°、120°。

# 第4單元擴分、約分和通分 4-1擴分

【活動1】擴分的意義

- ◎理解擴分的意義
- ◆布題:把一張紙平分成 4 份, 塗色的部分是 $\frac{3}{4}$  張。「 $\frac{3}{4}$ 」會

和哪些分數相等?



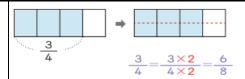
- 兒童分組討論、發表。如:
- ①把4份中的每份再平分成2小份。

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

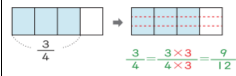
閱 E9 高年級後可 適當介紹數位文本 及混合文本作為閱 讀的媒材。

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。

的能力。



②把 4 份中的每份再平分成 3 小份。



- •教師說明:把分子和分母同乘 以一個比 1 大的整數,會得到一 個和原分數相等的分數,這種方 法叫作擴分。
- ◆布題:1 盒蛋黃酥有 12 個。2 3 盒蛋黃酥和十二分之幾盒

蛋黄酥一樣多?

•兒童分組討論、發表。如: 將圖中的 3 份再平分成 12 小 份,也就是 3×4=12,分子和分 母同乘以 4。

			$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12}$ 答: $\frac{8}{12}$ 盒(或十二分之八盒)		
			第4單元擴分、約分和通分	口頭評量:當分子一樣大	○人權教育
		喜歡數學、對		時,分母愈小,則分數為如	人 E5 欣賞、包容
		•	【活動 2】約分的意義	何?	個別差異並尊重自
			◎理解約分的意義	教師隨機點選學生回答	己與他人的權利。
			◆布題:把 1 條蛋糕平分成 12	發表評量:分組討論、發表	◎科技教育
		度,並能將數	片, 12 條蛋糕也可以說是幾條		科 E2 了解動手實
		學語言運用於	12		作的重要性。
	第4單元擴		蛋糕?你發現了什麼?		◎生涯規劃教育
	分、約分和	數-E-A2 具備	• 兒童分組討論、發表。如:		涯 E12 學習解決問
六	通分	基本的算術操			題與做決定的能
		作能力、並能			力。
		指認基本的形			◎閱讀素養教育
		體與相對關			閱 El 認識一般生
		係,在日常生			活情境中需要使用
		活情境中,用			的,以及學習學科
		數學表述與解			基礎知識所應具備
		決問題。			的字詞彙。
		數-E-A3 能觀			閱 E9 高年級後可
		察出日常生活			適當介紹數位文本

問題和數學的 關聯,並能嘗 試與擬訂解決 問題的計畫。 在解決問題之 後,能轉化數 學解答於日常 生活的應用。 數-E-B1 具備 日常語言與數 字及算術符號 之間的轉換能 力,並能熟練 操作日常使用 之度量衡及時 間,認識日常 經驗中的幾何 形體,並能以 符號表示公 式。 人有條理溝通 的態度。

①每2片併成1份 1條可分成6份,6月是3份,也 就是3條。  $\frac{6}{12} = \frac{6 \div 2}{12 \div 2} = \frac{3}{6}$ 答: 3 6 ②每3片併成 I 份 I條可分成 4份,6 片是 2份,也 就是 2 條。  $\frac{6}{12} = \frac{6 \div 3}{12 \div 3} = \frac{2}{4}$ 答: 2 條  $\frac{6}{12} = \frac{6 \div 2}{12 \div 2} = \frac{3}{6}$  $\frac{6}{12}$ 的分子、分母同除以一個比 1大的整數,就和 $\frac{3}{6}$ 、 $\frac{2}{4}$ 一樣大。 • 教師說明: 把分子和分母同除 |數-E-C1 具備 |以一個比 1 大的公因數,會得到 從證據討論事 一個和原分數相等的分數 ,這種 情,以及和他 方法叫作約分。

及混合文本作為閱 讀的媒材。 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。 閱 E13 願意廣泛接 觸不同類型及不同 學科主題的文本。 ◎戶外教育 户 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。

<u> </u>	1	 1
數-E-C2 樂於 與他人合作解	◆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	
不同的問題解	多?	
決想法。	• 兒童分組討論、發表。如:把	
	3 個併成 1 份,1 盒可分成 3	
	$\%$ , $6$ 個是 $2$ $\%$ ,也就是 $\frac{2}{3}$	
	盒。	
	$\frac{6}{9} = \frac{6 \div 3}{9 \div 3} = \frac{2}{3}$	
	<del>6</del> 盒和 <del>2</del> 盒一樣多。	
	答:	
	◎用約分找出等值分數	
	◆布題:用約分寫出 $\frac{6}{9}$ 的三個	
	等值分數。	
	• 兒童分組討論、發表。如:約	
	分時,分子和分母要能被相同的	
	整數整除。能同時整除分子和分	
	母的數,都是分子和分母的公因	
	數。	
	18 和 24 的公因數是 1、2、3、	
	6 °	

-			
		$\frac{18}{24} = \frac{18 \div 2}{24 \div 2} = \frac{9}{12}$	
		$\frac{18}{24} = \frac{18 \div 3}{24 \div 3} = \frac{6}{8}$	
		$\frac{18}{24} = \frac{18 \div 6}{24 \div 6} = \frac{3}{4}$	
		$24$ $24 \div 6$ 4 答: $\frac{9}{12} \times \frac{6}{8} \times \frac{3}{4}$	
		12 0 +	
		◆布題:用約分的方法找找看 ,	
		和 2 28 一樣大的分數有哪些?	
		• 兒童分組討論、發表。如:	
		2 <del>28</del> 用 2 約分可以寫成	
		$2\frac{28}{42} = 2\frac{14}{21}$	
		$2\frac{28}{42} = 2\frac{(4)}{(6)}$ 用7約分。	
		2 28 2 2 ( 2 ) 用 14 約分。	
		答: $\frac{14}{21}$ 、 $2\frac{4}{6}$ 、 $2\frac{2}{3}$	
		4-3 通分和異分母分數的大小比	
		較	
		【活動3】通分的意義	
		◎了解通分的意義	
		◆布題:有兩條一樣長的紙帶 ,	
		其中一條的一多塗紅色,另	
		+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	
<u> </u>	<u>_</u>		

	_
一條的 $\frac{4}{10}$ 塗黃色,哪一種顏色	
比較長?	
• 兒童分組討論、發表。如:用	
擴分或約分,把不同的分母化成	
相同的分母,讓平分後的每份一	
樣多再比較。 ①用擴分:	
$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 2}{5 \times 2} = \frac{6}{10}$	
$\frac{6}{10} > \frac{4}{10}$ ,所以 $\frac{3}{5} > \frac{4}{10}$	
②用約分:	
$\frac{4}{10} = \frac{4 \div 2}{10 \div 2} = \frac{2}{5}$	
$\frac{3}{5} > \frac{2}{5}$ ,所以 $\frac{3}{5} > \frac{4}{10}$	
• 教師歸納:用擴分或約分,把	
不同分母的分數化成相同分母	
的分數,叫作通分。	
◎運用等值分數解決簡單異分母	
分數的大小比較	
◆布題:有兩條一樣大的蛋糕 ,	
$\frac{3}{4}$ 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,	

附件2-5(國中小各年級適用)

_

◆布題:比較 $\frac{11}{6}$ 和 $1\frac{4}{9}$ 的大	
1/ 。	
• 兒童分組討論、發表。如:把	
假分數化成帶分數,再通分比大	
小	
$\frac{11}{6} = 1 \frac{5}{6}$	
$\left  \frac{5}{6} \right  = \left  \frac{5 \times 3}{6 \times 3} \right  = \left  \frac{15}{18} \right $	
$ \frac{4}{9}  =  \frac{4 \times 2}{9 \times 2}  =  \frac{8}{18} $	
$ \frac{15}{18}> \frac{8}{18}$ ,所以 $\frac{11}{6}> \frac{4}{9}$	
答: -11 > 1 4 9	
◎運用同分子分數的比較,解決	
異分母分數的大小比較。	
◆布題:兩條長1公尺的緞帶,	
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 $\frac{1}{4}$ 公尺, $\frac{1}{4}$ 公尺比	

	$\frac{1}{5}$ 公尺長,所以弟弟用掉的比較	
	長。	
	$\left  \frac{1}{5} < \frac{1}{4} \right $	
	答:弟弟	
	• 教師說明:一樣長的繩子,平	
	分成的份數越少,每份的長度越	
	長。	
	◆布題:兩條一樣長的紙帶各自	
	平分後塗上顏色。粉紅色部分是	
	$\frac{5}{7}$ 條,藍色部分是 $\frac{5}{8}$ 條,哪一	
	種顏色比較長?	
	• 兒童分組討論、發表。如:	
	5-是5個-7,5-是5個-18,	
	$\frac{1}{7} > \frac{1}{8}$ ,所以 $\frac{5}{7} > \frac{5}{8}$	
	答:粉紅色	
	• 教師說明:當分子一樣大時,	
	分母愈小,則分數愈大。	

數-E-A1 具備 數學世界好 動的學習態 數-E-A2 具備 作能力、並能 第5單元線 對稱圖形 體與相對關 決問題。 數-E-A3 能觀. 問題和數學的 形的對稱軸 關聯,並能嘗 問題的計畫。 在解決問題之 P15) 後,能轉化數

# 第5單元線對稱圖形 喜歡數學、對 5-1 認識線對稱圖形和對稱軸 【活動1】認識線對稱圖形

奇、有積極主 ◎透過圖卡的觀察,說出左右或 上下全等的特徵

- 度,並能將數 |◆布題:教師展示情境圖。說說 學語言運用於 看,這些圖有什麼共同的特徵? 日常生活中。 | • 兒童分組討論、發表。如:圖 2和圖3左右看起來很像,圖1 基本的算術操 和圖 4 上下看起來很像。
- 教師提問:說說看,這四張圖 指認基本的形 有兩個全等的部分嗎?
- 兒童分組討論、發表。如:這 係,在日常生 四張圖都有兩個全等的部分。 活情境中,用 圖 2 和圖 3 的左右有兩個全等的 數學表述與解 部分,圖1和圖4的上下有兩個 全等的部分。
- ◎透過圖卡的操作,察覺生活中 察出日常生活 的線對稱現象,並認識線對稱圖
- ◆布題:拿出附件的圖卡做做 試與擬訂解決 看,要怎麼摺,摺線兩側的圖形 可以完全疊合? (配合附件

觀察評量:將鏡面擺在這些 圖卡的中心線,會發現反射 出來的圖形和原來的形狀一

發表評量:分組討論、發表

- ◎人權教育 人 E3 了解每個人 需求的不同, 並討 論與遵守團體的規 則。
- 人 E4 表達自己對 一個美好世界的想 法, 並聆聽他人的 想法。
- ◎科技教育 科 E2 了解動手實 作的重要性。
- ◎品德教育 品 E3 溝通合作與 和 諧人際關係。
- ◎資訊教育 音E3 應用運算思 維描述問題解決的 方法。
- ◎閱讀素養教育 閱 E10 中、高年 級:能從報章雜誌 及其他閱讀媒材中 汲取與學科相關的 知識。

七

學生數日字之力操之間經形符式數解活上常及間,作度,驗體號。上答的B.1 言術轉能常質識的並示於應 1 言術轉能常衡識的並示 1 日用具與符換熟使及日幾能公 具常。 備數號能練用時常何以 備

- 兒童各自操作、觀察、發表。 如:
- ①囍、蝴蝶、交通號誌、飛機和臉譜 左右對稱,摺線兩側的圖形可以完 全疊合。
- ② **3**上下對稱,摺線兩側的圖形可以 完全疊合。
- ③ **①**上下或左右對稱,摺線兩側的 圖形可以完全疊合。













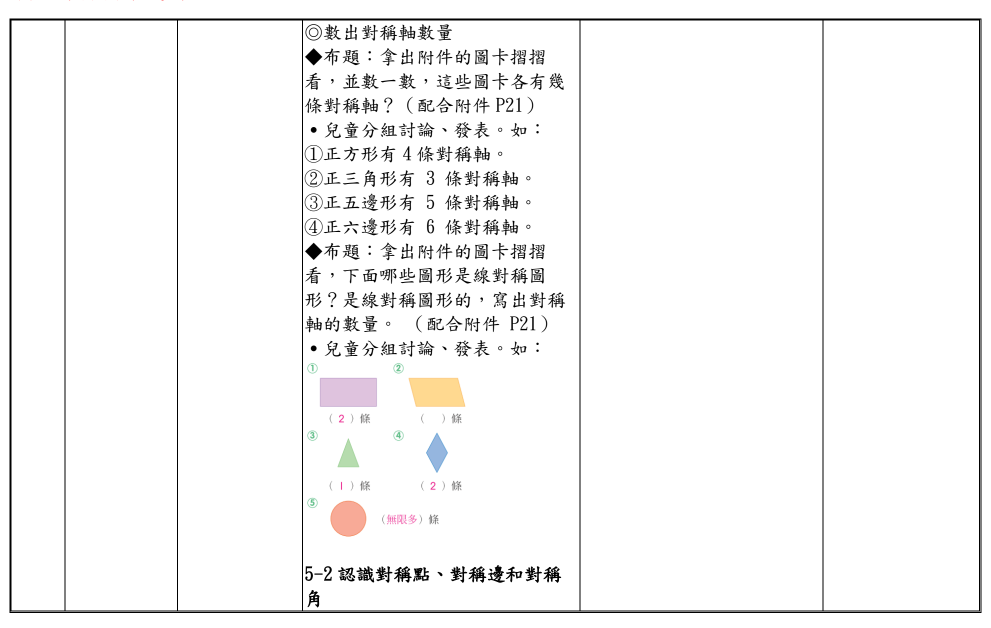


形,叫作線對稱圖形,這條摺線 叫作對稱軸。

- •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。
- ◎透過鏡面紙的操作,察覺生活 中的線對稱現象

◎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。

	T	
◆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)		
• 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		
—————————————————————————————————————		
小人 一		
▼江毛, ○▼ 1人知 业1 1分土1 丛 和 小 业1		
【活動2】繪製對稱軸並數出對		
稱軸		
◎透過摺紙的活動,繪製對稱軸		
◆布題:拿出附件的圖卡摺摺		
看,下面哪些圖形是線對稱圖		
形?是線對稱圖形的,把對稱軸		
畫出來。(配合附件 P20)		
• 兒童分組討論、發表。		
①「春」左右對折,摺線兩側的圖形		
可以完全疊合。		
②「+」的上下、左右或斜線對折,		
摺線兩側的圖形可以完全疊合。		
• 兒童分組討論、發表。如: 負		
發現摺線的左右兩邊會完全疊		
合。		



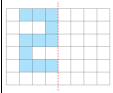
【活動3】認識對稱點、對稱邊 和對稱角 ◎藉透過操作活動,認識對稱 點、對稱邊和對稱角,並察覺其 關係 ◆布題:下面是一個線對稱圖 形。拿出附件的圖卡,以 AD 為對 稱軸摺摺看,你發現了什麼? (配合附件 P22) • 兒童分組討論、發表。如:① 點B和點F、點C和點E疊合在 一起。②AB和AF、BC和FE、  $\angle 4$  疊合在一起。 $\textcircled{4}\angle 2$  和 $\angle 3$  疊 合在一起。 • 教師歸納: 像這樣沿著對稱軸 摺疊後,完全疊合的點稱為對稱 點,完全疊合的邊稱為對稱邊, 完全疊合的角稱為對稱角。

<ul><li>教師歸納:線對稱圖形的對稱</li><li>邊一樣長,對稱角一樣大。</li><li>◆布題:</li></ul>
<ul> <li>○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</li> <li>◆布題:右圖是一個線對稱圖形。對稱軸是哪一條?點B的對</li> </ul>
稱點是哪一個點?點 E 的對稱點 是哪一個點?
<ul> <li>●兒童分組討論、發表。如:①</li> <li>對稱軸是AD。②點B的對稱點是點F。③點E的對稱點是點C。</li> <li>●說說看,點B和點F的連線</li> </ul>
與對稱軸 AD 有什麼關係? CE 和 對稱軸 AD 也互相垂直嗎? BG 和

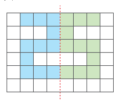
			FG,哪一條比較長?CH和EH,哪一條比較長。如:①因為BF與對稱軸AD相交形成直角,所以BF和對稱軸AD互相垂直。②因為從對稱軸BB和數子是有數學與BB和數子是有過一起,所以BB和對稱數學與BB和數子是有過一點,所以BB和對稱數學與BB和對稱數學與BB和對稱數學與BB和對稱數學與BB和對稱數學與BB和對稱數學與BB和對稱數學與BB和對稱數學與BB和對於BB和對於BB和對稱數學與BB和對於BB和對於BB和對於BB和對於BB和對於BB和對於BB和對於BB和對		
八	第5單元線 對稱圖形	喜歡數學、對 數學世界好 奇、有積極主 動的學習態	第5單元線對稱圖形 5-3畫出線對稱圖形 5-4剪出線對稱圖形 【活動4】畫出、剪出線對稱圖 形 ②在方格紙上畫出線對稱圖形	實作評量:畫出線對稱圖形	◎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

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

◆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。



• 兒童分組討論、合作完成作品。



- ◎用方格板和點格板畫出對稱圖 形的方法
- ◆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?



- 兒童分組討論、發表。如:先 找出對稱點,再用直線把這些點 連起來。
- ◎在點格板上畫出線對稱圖形

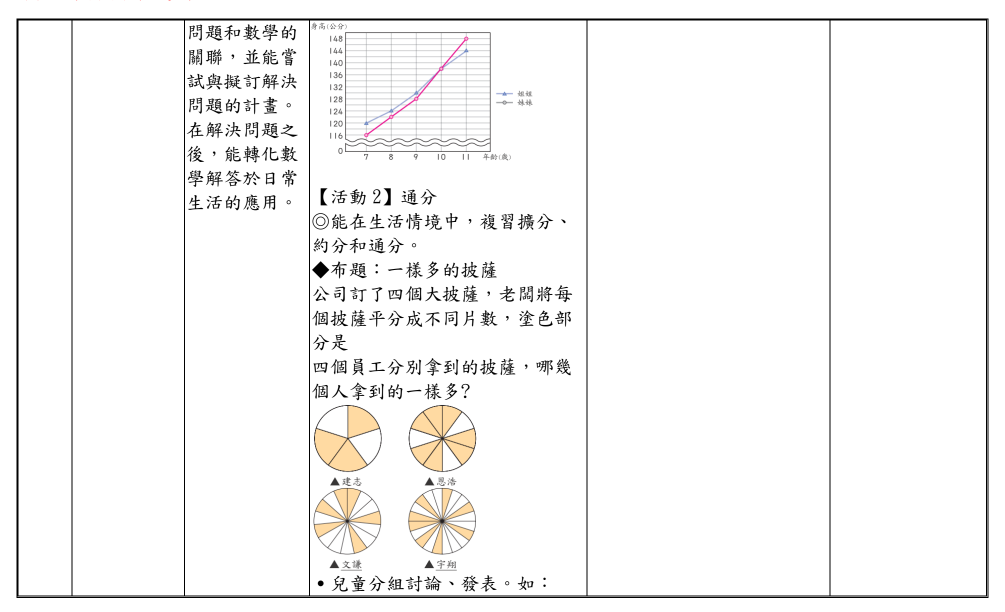


法, 並聆聽他人的 想法。

- ◎科技教育 科 E2 了解動手實 作的重要性。
- ◎品德教育 品 E3 溝通合作與 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。
- ◎閱讀素養教育 閱 E10 中、高年 級:能從報章雜誌 及其他閱讀媒材中 汲取與學科相關的 知識。
- ◎戶外教育 戶 E2 豐富自身與 環境的互動經驗, 培養對生活環境的 覺知與敏感,體驗 與珍惜環境的好。

之度量衡及時 ◆布題:右圖是一個未完成的線 間,認識日常 對稱圖形,以虛線為對稱軸,要 |經驗中的幾何 | 怎麼畫出另一半呢? 說說看,你 形體,並能以 是怎麼書的? 符號表示公 式。 數-E-C1 具備 從證據討論事 情,以及和他 |•兒童分組討論、發表。如:先 人有條理溝通 的熊度。 數-E-C2 樂於 與他人合作 解決問題並尊 重不同的問題 ◎透過剪紙,製作出線對稱圖形 解決想法。 ◆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,你是怎麽做的? • 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:		
		數-E-A1 具備	加油小站 1	實作評量:找出規律線對稱	
		喜歡數學、對	一、數十進位結構、通分	圖形規律	
		數學世界好	【活動1】繪製折線圖	<b>8 C O E</b>	
		奇、有積極主	◎在生活情境中,複習繪製折線	AA A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
		動的學習態	<b>国</b>		
		度,並能將數	◆布題::以身作「折」	發表評量:分組討論、發表	
		學語言運用於	姐姐身高的折線圖如下,依據身		
		日常生活中。	高尺上的數據,將妹妹身高的折	規律為英文的BCDE,所	
		數-E-A2 具備	線圖畫在同一張圖上。	以少了A,再畫出A的線對	
九	加油小站 1	基本的算術操	±11.6 → 150	稱圖形	
76	加油小坦工	作能力、並能	型		
		指認基本的形	$\equiv$		
		體與相對關	妹9歲 → = 130 ← 如9歲 烟8歲 → = 48 m		
		係,在日常生	20 48歳 47歳 → ★8歳 47歳		
		活情境中,用	110		
		數學表述與解	• 兒童各自依題意解題、發表。		
		決問題。	如:		
		數-E-A3 能觀			
		察出日常生活			



7th L 3 / /m )		
建志: 3/5 (個)		
恩浩: $\frac{7}{10}$ (個)		
$\frac{8}{20} = \frac{8 \div 4}{20 \div 4} = \frac{2}{5}$		
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		
(3.2, 1 = 2 /		
	<ul> <li>图浩: √7/10 (個)</li> <li>文謙: 6/15 (個)</li> <li>宇翔: 8/20 (個)</li> <li>(6/15 = 3/15÷3 = 2/5</li> <li>(7/10 (個)</li> <li>宇翔: 8/20 (個)</li> <li>(6/15 = 3/25 = 2/5</li> <li>(7/10 (個)</li> <li>宇翔: 8/20 (個)</li> <li>(8/20 = 2/5</li> <li>(9/25 = 3/25</li> <li>(9/25 = 3/25</li> <li>(9/25 = 3/25</li> <li>(15/25 = 3/25</li> <li>(15/25 = 3/25</li> <li>(10/25 = 3/</li></ul>	<ul> <li></li></ul>

	□直角三角形 □六邊形 □正	
	方形 □正三角形 □八邊形	
	□五邊形	
	• 兒童各自依題意解題、發表。	
	如:	
	▼直角三角形 ▼六邊形 ▼正	
	方形 □正三角形 ☑八邊形	
	▼五邊形	
	【活動 4】線對稱圖形	
	◎在生活情境中,判斷是否為線	
	對稱圖形。	
	◆布題:對稱不對稱。下面是各	
	縣市徽章,是線對稱圖形的在□	
	中打V。	
	→ <u>全</u> 東縣 <u></u> <u></u> <u></u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u>	
	□### □### □### • 兒童各自依題意解題、發表。	
	如:	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

<b>書南</b> TAINAN    臺東縣     臺南市   ✓ 新竹縣
【活動 5】因數和倍數 ◎在遊戲情境中,熟練因數和倍 數。
◆布題: 戰無不勝。(1)拿出附件 的數字卡,依號碼順序排列在桌 面上,每行10張,共10行。 (配合附件P26、P27)
玩法: ①兩人輪流拿數字卡,每次拿一 張,拿走的數字卡不能放回。
②第一張拿掉的數字卡必須是偶 數,接下來拿的數字卡數字必須 為前一張拿的數字卡數字的倍數 或因數。
或囚數。 (如:第一張拿走的是 18,接下 來的人可選擇拿 54、36、9、 6·····。)

(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。 •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。 【活動6】Try 數學	
自己一定會贏?寫下自己的必勝 策略。 • 兒童各自依題意解題、發表。	
③輪到的人如果沒有適當的數字 卡可拿,就算輸了 •遊戲說明: (1)藉由遊戲讓兒童熟練的找出某 數的因數和倍數。 (2)有第于條的規定,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。	

			◎在生活情境中,熟練線對稱圖		
			形的性質		
			◆布題:下面的圖形都是線對稱		
			圖形,觀察規律, 2 是什麼圖		
			形?		
			E O OC B		
			M° ≥ M° W		
			• 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		
		數-E-A1 具備	第6單元異分母分數的加減	實作評量: $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{4}{12}$	◎人權教育
	第6單元異	喜歡數學、對	6-1 異分母分數的加法	[[1]] 12	人 E5 欣賞、包容
		數學世界好	【活動 1-1】異分母分數的加法	3 7	個別差異並尊重自
		奇、有積極主	◎用通分做異分母分數的加法	$+\frac{12}{12} = \frac{12}{12}$	己與他人的權利。
		動的學習態	◆布題:有兩個一樣大的披薩,	發表評量:分組討論、發表	◎科技教育
		度,並能將數	惠文吃了 $\frac{1}{3}$ 個,季芸吃了 $\frac{1}{4}$		科 E2 了解動手實
+	分母分數的	學語言運用於	<u> </u>		作的重要性。
'	加減	日常生活中。	個,兩人共吃了幾個披薩?把做		◎生涯規劃教育
		數-E-A2 具備	法用算式記下來。		涯 E12 學習解決問
		基本的算術操	• 兒童分組討論、發表。如:先		題與做決定的能
		作能力、並能	$\frac{1}{3}$ 個擴分成 $\frac{4}{12}$ 個,再將 $\frac{1}{4}$		力。
		指認基本的形	3 個		◎閱讀素養教育
		體與相對關			閱 E1 認識一般生
		係,在日常生			活情境中需要使用

活情境中,用 數學表述與解 決問題。 數-E-A3 能觀. 關聯,並能嘗 試與擬訂解決 答: 7 個 問題的計畫。 在解決問題之 後,能轉化數

生活的應用。

|個擴分成 $\frac{3}{12}$ 個, $\frac{4}{12}$ 個和 $\frac{3}{12}$ | |個合起來是<del>1</del>9 個。 察出日常生活  $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{7}{12}$ 。

> ◆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

學解答於日常 緞帶來裝飾,文君共用掉多長的 緞帶?把做法用算式記下來。

- 兒童分組討論、發表。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 $\frac{4}{10}$ 。
- $\frac{2}{5} + \frac{3}{10} = \frac{4}{10} + \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$
- 答: <del>7</del>公尺

【活動 1-2】異分母分數的加法

- ◎含有带分數的加法
- ◆布題:浩杰到海邊釣魚,昨天  $2\frac{7}{10}$ 公斤的魚,今天釣到

的,以及學習學科 基礎知識所應具備 的字詞彙。

閱 E9 高年級後可 適當介紹數位文本 及混合文本作為閱 讀的媒材。

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。

閱 E13 願意廣泛接 觸不同類型及不同 學科主題的文本。

	$\frac{7}{4}$ 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	
	把带分數化成假分數,再通分成	
	分母為20分數。	
	$2\frac{7}{10} + \frac{7}{4} = \frac{27}{10} + \frac{7}{4} = \frac{54}{20} +$	
	$\frac{35}{20} = \frac{89}{20} = 4 \frac{9}{20}$ $\circ$	
	答:4 <del>-20</del> 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 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。	

	1
$=3\frac{99}{90}=4\frac{9}{90}$	
答:4 <del>9</del> 公升	
$22\frac{6}{10}\frac{3}{10}+1\frac{9}{18}\frac{1}{2}=2\frac{3}{5}+1\frac{1}{2}$	
0 2	
$=2\frac{6}{10}+1\frac{5}{10}=3\frac{11}{10}=4\frac{1}{10}$	
答:4 <del>-10</del> 公升	
6-2 異分母分數的減法	
【活動 2-1】異分母分數的減法	
◎用通分做異分母分數的減法	
◆布題:1 盒草莓有 20 顆, <u>佳貞</u>	
吃了 $\frac{2}{5}$ 盒, <u>瑛娟</u> 吃了 $\frac{1}{4}$ 盒, <u>佳</u>	
$\mathbb{C} = \mathbb{C} =$	
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。	
$\frac{2}{5} - \frac{1}{4} = \frac{8}{20} - \frac{5}{20} = \frac{3}{20} \circ$	
答: $\frac{3}{20}$ 盒	
20 112	

◆布題: $\lceil \frac{4}{7} - \frac{5}{14} \rfloor$ 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: <u>3</u>
【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。
33 14 66 42 24
$\frac{15}{10} - \frac{30}{10} = \frac{30}{30} - \frac{30}{30} = \frac{30}{30}$
答: <u>24</u> 公尺
合: 30 <sup>公人</sup>

	答: 8 公里	
	◆布題:兄弟兩人粉刷房間,哥 15	
	哥用了 $\frac{15}{4}$ 桶油漆,弟弟用了	
	2-1-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:	
	$\begin{bmatrix} \frac{15}{4} - 2 & \frac{1}{6} = \frac{15}{4} - \frac{13}{6} = \frac{45}{12} \\ \frac{26}{10} & \frac{10}{10} & \frac{7}{10} \end{bmatrix}$	
	$-\frac{26}{12} = \frac{19}{12} = 1 - \frac{7}{12} \circ$	
	答: $1 - \frac{7}{12}$ 桶	
	6-3 <b>分數的應用</b> 【活動 3】分數的應用	
	<ul><li>○用線段圖理解語意結構解題</li><li>◆布題:有一條繩子剪掉 2-7/10</li></ul>	
	公尺後,還剩下 $1\frac{3}{4}$ 公尺,這條	

ll l
_

附件2-5(國中小各年級適用)

	-
$15\frac{14}{10} - 7\frac{6}{10} = 8\frac{8}{10} \text{ (} \vec{\text{3}}$	
$8\frac{4}{5}$ ) •	
答: $8\frac{8}{10}$ (或 $8\frac{4}{5}$ ) 公斤	
【活動】動動腦	
◆布題:把下面的分數分別填入	
中,使每條直線上的三個分數加	
起來都是 1。	
$\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{14}$	
$\frac{1}{18} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{4}{9}$	
• 兒童分組討論、發表。如:其	
他兩個□中的數加起來會是	
1	
2 °	

			$\boxed{1} \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$		
			$2\frac{1}{2} - \frac{1}{10} = \frac{5}{10} - \frac{1}{10}$ $= \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$		
			$3\frac{1}{2} - \frac{1}{14} = \frac{7}{14} - \frac{1}{14}$		
			$=\frac{6}{14}=\frac{3}{7}$		
			$4 \frac{1}{2} - \frac{1}{18} = \frac{9}{18} - \frac{1}{10}$		
			$=\frac{8}{18}=\frac{4}{9}$		
			$\frac{1}{18}$ $\frac{1}{3}$		
			$\frac{3}{7}$ $\frac{1}{2}$		
			$\frac{2}{5}$ $\frac{4}{9}$		
		數-E-A1 具備	第7單元整數四則計算	實作評量:800÷(25x4)=	◎人權教育
		喜歡數學、對	7-1 連除的計算	800÷100=8	人 E5 欣賞、包容
		數學世界好	【活動1】連除的計算	發表評量:分組討論、發表	個別差異並尊重自
		奇、有積極主	◎連除的計算		己與他人的權利。
	第7單元整	動的學習態	◆布題:「老鷹紅豆」是一種不		◎科技教育
+-	<b>數四則計算</b>	度,並能將數	用落葉劑、不毒鳥的友善種植方		科 E2 了解動手實
	致口穴可 <del>开</del>	學語言運用於	式所生產的紅豆。 <u>文祥</u> 採收800		作的重要性。
		日常生活中。	公斤的老鷹紅豆,每25公斤裝1		◎生涯規劃教育
		數-E-A2 具備	袋,每4袋裝1箱,可以裝成幾		涯 E12 學習解決問
		基本的算術操	箱?把做法用一個算式記下來。		題與做決定的能
		作能力、並能			力。

體與相對關 係,在日常生 箱。 數學表述與解 答:8 箱 決問題。 關聯, 並能當 記下來。 在解決問題之 要製作幾次。 生活的應用。 位要做幾次。 日常語言與數 答:5 次 力,並能熟練 的結果相同。 操作日常使用

|指認基本的形 | • 兒童分組討論、發表。如:先 算可裝成幾袋,再算可裝成幾

|活情境中,用 |800÷25÷4=32÷4=8

- |◆布題:暖暖烘焙坊要生產 320 |數-E-A3 能觀 | 片餅乾,由2位師傅製作,每位 |察出日常生活 |師傅 1 次可製作 32 片,每位師傅 問題和數學的 要製作幾次?把做法用一個算式
- |試與擬訂解決 | 兒童分組討論、發表。如:
- 問題的計畫。 ①先算 1 位要做幾片餅乾,再算

|後,能轉化數 |320÷2÷32=160÷32=5

學解答於日常 ②先算全部要製作幾次,再算 1

|數-E-B1 具備 ||320÷32÷2=10÷2=5

字及算術符號 • 教師歸納: 連除的算式中,先 之間的轉換能 除以第一個數與先除以另一個數

# 之度量衡及時 7-2 多步驟計算

|間,認識日常 |【活動 2-1】多步驟計算

|經驗中的幾何 |◎連加的多步驟計算

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

閱 E3 熟悉與學科 學習相關的文本閱 讀策略。

閱 E4 中高年級後 需發展長篇文本的 閱讀理解能力。 閱 E7 發展詮釋、 反思、評鑑文本的 能力。

閱 E13 願意廣泛接 觸不同類型及不同 學科主題的文本。

形體,	並能以 ◆布題:承瑞在假日市集	長買了4	
符號表	長示公式 個吊飾,價錢分別是145	5 元、102	
數-E-	C1 具備 元、155 元和 98 元,承耳	<b>端共花了</b>	
從證據	蒙討論事 幾元?把做法用一個算式	<b>弋記下來</b>	
情,以	从及和他 ● 兒童分組討論、發表。	如:	
人有值	条理溝通   145+102+155+98		
的態度	=247+155+98		
數-E-	C2 樂於 =402+98		
與他人	○合作解 = 500		
決問是	夏並尊重 答:500 元		
不同的	的問題解 ◎連減的多步驟計算		
<b>决想</b> 法	长。 ◆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	艮 32 元	
	的熱狗,秉鈞還剩下幾元	<b>亡?把做</b>	
	法用一個		
	算式記下來。		
	• 兒童分組討論、發表。	如:先	
	算共花了幾元,再算剩下	· 幾元。	
	500 - (75 + 168 + 32)		
	=500-(75+200)		
	=500-275		
	=225		
	答:225 元		
	◎連除的多步驟計算		

◆布題:服飾攤位準備了
1200 條髮圈, 每 25 條裝成一
包,每4包裝成一盒,每6盒裝
成一箱,共可裝成幾箱?把做法
用一個算式記下來。
• 兒童分組討論、發表。如:
1200÷ (25×4×6)
$=1200 \div (100 \times 6)$
$=1200 \div 600$
=2
答:2 箱
◎加乘的多步驟計算
◆布題:一份蛋餅賣 35 元,一杯
綠豆湯賣40元,政緯買了4份蛋
餅和3杯綠豆湯,政緯共花了幾
元?把做法用一個算式記下來。
• 兒童分組討論、發表。如:
$35\times4+40\times3=140+120=260$
答:260 元
◎四則混合的多步驟計算
◆布題:3 盆仙人掌小盆栽賣
270元,定禾買9盆付了1000
元,可以找回幾元?把做法用一
個算式記下來。

r T		
	<u>小棕</u> :	
	1000− (270÷3) ×9	
	=1000-90×9	
	=1000-810	
	=190	
	答:190元	
	小綠:	
	1000-270× (9÷3)	
	=1000-270×3	
	=1000-810	
	= 190	
	答:190元	
	【活動 2-2】多步驟計算	
	◎四則混合的多步驟計算	
	◆布題:玉涵買了4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	
	滅去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。	
	$(1500 - 300 \times 4) \div 2$	

(1500 1000) .0	
$= (1500 - 1200) \div 2$	
$=300 \div 2$	
=150	
答:150 元	
【GO!素養】	
美味水果店橘子促銷中,原價1	
個 20 元,10 個放 1 盤,整盤買	
會便宜15元,媽媽買了8盤,共	
花了幾元?	
• 兒童分組討論、發表。如:	
$(20 \times 10) \times 8 - (15 \times 8)$	
$=200 \times 8 - 120$	
=1600-120	
=1480	
答:1480 元	
• 說說看,誰的解題過程是正確	
的?	

<u>粉粉</u> :   <u>先</u>	
小線:       共算   盤的金額,再減去 15元,最後再算 8盤的總金額。         ・兒童分組討論、發表。如:         粉粉:	
$(20 \times 10) \times 8 - 15 \times 8$ = $200 \times 8 - 120$	
=1600-120 =1480 小棕:	
$(20 \times 10) \times 8 - 15$ = $200 \times 8 - 15$	
=1600-15 =1585 小綠:	

				I	
			$(20 \times 10 - 15) \times 8$		
			$= (200-15) \times 8$		
			$=185 \times 8$		
			=1480		
			答:粉粉、小綠		
		數-E-A1 具備	第7單元整數四則計算	口頭評量:先算出1個袋子	◎人權教育
		喜歡數學、對	7-3 平均問題	紅球和綠球的數量,再計算	人 E5 欣賞、包容
		數學世界好	【活動 3】平均的計算	發表評量:分組討論、發表	個別差異並尊重自
		奇、有積極主	◎透過布題的討論和觀察,解決		己與他人的權利。
		動的學習態	生活中的平均問題		◎科技教育
		度,並能將數	◆布題:凱西的數學小考成績分		科 E2 了解動手實
		學語言運用於	別是 87 分、93 分、89 分和 95		作的重要性。
		日常生活中。	分,她 4 次小考的平均分數是多		◎生涯規劃教育
		數-E-A2 具備	少?		涯 E12 學習解決問
1	第7單元整	基本的算術操	• 兒童分組討論、發表。如:平		題與做決定的能
+=	數四則計算	作能力、並能	均分數是看成每次小考都同分,		力。
		指認基本的形	那		◎閱讀素養教育
		體與相對關	麼會是幾分?		閱 El 認識一般生
		係,在日常生	$(87+93+89+95) \div 4$		活情境中需要使用
		活情境中,用	$=364 \div 4$		的,以及學習學科
		數學表述與解	=91		基礎知識所應具備
		決問題。	答:91 分		的字詞彙。
		數-E-A3 能觀	【GO!素養】		閱 E3 熟悉與學科
		察出日常生活	小藍、粉粉和小綠結伴旅遊,小		學習相關的文本閱
		問題和數學的	藍付車資 225 元,粉粉付餐費		讀策略。

|學解答於日常 |的總花費 數-E-B1 具備 的費用 字及算術符號 元 力,並能熟練 72 元 之度量衡及時 間,認識日常 |經驗中的幾何 | 7-4 分配律 符號表示公式 律 的熊度。 數-E-C2 樂於 與他人合作解

關聯,並能嘗 295 元,小綠付雜費 149 元,如 試與擬訂解決 果 3 個人平均分擔費用,說說 問題的計畫。 看,誰該給誰幾元? |在解決問題之 | • 兒童分組討論、發表。如: |後,能轉化數 |225+295+149=669.....3 個人

生活的應用。  $|669:3=223\cdots$  平均 1 個人分擔

日常語言與數 | 225-223=2……小綠要給小藍 2

|之間的轉換能 | 295-223=72……小綠要給粉粉

|操作日常使用 |答:小綠要給小藍 2 元, 小綠要給粉粉 72 元

|形體,並能以 | 【活動 4】乘法對加減法的分配

- |數-E-C1 具備 │◎能理解乘法對加法的分配律, |從證據討論事 |並應用於簡化計算
- 情,以及和他 ◆布題:1個袋子有5個紅球和9 人有條理溝通 個綠球,7個袋子共有幾個球? 把做法用一個算式記下來。

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 願意廣泛接 觸不同類型及不同 學科主題的文本。

決問題並尊重	• 兒童分組討論、發表。如:先	
不同的問題解	算出1個袋子紅球和綠球的數	
決想法。	量,再計算。	
	(5+9) x7=14x7=98。答:98 │	
	個	
	◆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。	
	• 兒童分組討論、發表。如:	
	①   5×99+ 5	
	=   485 +   5	
	= 1500	
	答:I500 元 ②I5 可以看成 I5×I。	
	I5× (99+I)	
	=15×100	
	=1500	
	答:1500元	
	•上面兩個算式可以記作 15×99	
	+15=15x(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  $15 \times$  $(99+1)=15\times99+15$ ◎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) x40 =40×40=1600。答:1600 平方 公尺 7-5 簡化計算 【活動 4-2】整數的簡化計算 ◎運用交換律、結合律、分配律 等,做整數四則的簡化計算 ◆布題:算算看,「9999+999+ |99+9|的答案是多少?想一想, 要怎麼算才會比較快?

• 兒童分組討論、發表。如:
$9999+1=10000 \cdot 999+1=$
1000, 99+1=100, 9+1=10,
每個數都先加1,最後再一起減
掉。 $9999+99+99+9=10000-$
$\begin{vmatrix} 1 + 1000 - 1 + 100 - 1 + 10 - 1 = \end{vmatrix}$
$\begin{vmatrix} 1 + 1000 & 1 + 100 & 1 + 10 & 1 - 1 \\ 10000 + 1000 + 100 + 10 - 4 = \end{vmatrix}$
11106。答:11106
◆布題:冷泡茶1瓶 32 元,學
校舉辦活動要買 99 瓶,共花了幾
元?把做法用一個算式記下來。
• 兒童分組討論、發表。如:
把 99 看成 100-1, 先算 32x
100,再減掉 32×1。
32×99
$=32 \times (100-1)$
$=32\times100-32\times1$
=3200-32
=3168
答:3168 元

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 第8單元平 行四邊形、 指認基本的形 十三 三角形和梯 體與相對關 形的面積 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

數-E-A1 具備

第8單元平行四邊形、三角形和 喜歡數學、對 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:5x3 |=15。答:15 平方公分
- ◆布題:下面哪些剪法,可以把 係,在日常生 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:



• 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 操作評量:把平行四邊形的 一邊當作底,畫一條對邊頂 點垂直到底邊的線段

發表評量:分組討論、發表

- ◎人權教育 人 E5 欣賞、包容 個別差異並尊重自 己與他人的權利。 ◎科技教育 科 E2 了解動手實 作的重要性。
- ◎品德教育 品 E3 溝通合作與 和諧人際關係。
- ◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的 人際互動能力。 涯 E12 學習解決問 題與做決定的能 力。
- ◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生 活情境中需要使用 的,以及學習學科 基礎知識所應具備 的字詞彙。

閱 13 願意廣泛接 觸不同類型及不同 學科主題的文本。

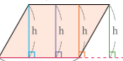
學解答於日常 生活的應用。 算出來。 數-E-B1 具備 之間的轉換能 會一樣長嗎? 力,並能熟練 操作日常使用 之度量衡及時 間,認識日常 經驗中的幾何 形體,並能以 符號表示公 式。

數-E-C1 具備 從證據討論事 情,以及和他 人有條理溝通 的態度。

|數-E-C2 樂於 與他人合作解 決問題並尊重 不同的問題解 決想法。

可以用拼成的長方形面積的求法

- ◎認識平行四邊形的高
- 日常語言與數 |◆布題:下圖為一個平行四邊 字及算術符號 形。從對邊垂直到紅線的線段都



- 兒童分組討論、發表。如:因 為平行四邊形有兩組平行線,高 是雨平行線的距離,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 四邊形有什麼關係? (配合附件 P29)

◎戶外教育 户 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。

• 兒童分組討論、發表。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x寬 ,所以平行四邊形的面 積=底x高。 • 平行四邊形的面積是幾平方公 分? • 兒童分組討論、發表。如:  $6 \times 4 = 24$ 答:24 平方公分 【活動 1-2】平行四邊形的高和 面積的變化 ◎書出平行四邊形的高 ◆布題:要怎麼畫出平行四邊形 的高? • 兒童分組討論、發表。如:

	①把平行四邊形的一邊當作底。	
	②畫法一:畫一條對邊頂點垂直到底 邊的線段。	
	→ In	
	畫法二:畫一條從對邊垂直到底邊	
	的線段。	
	畫法三: 先延長底邊, 再畫一條垂	
	直於底邊到對邊的線段。	
	◎面積的變化	
	◆布題:下面都是平行四邊形,	
	看圖完成表格。說說看,你發現	
	了什麼?	



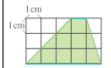
四邊形的面積和底、高的變化有 什麼關係? • 兒童各自解題、發表。如:① 勺圖的面積=2x2=4(平方公 |方公分), $8\div 4=2$ (倍)② $\Pi$ 圖 的面積 $=2\times6=12$ (平方公分), □□的面積=4×6=24(平方公 分),24:12=2(倍)③教師引 導兒童發現:當平行四邊形的底 不變時,高變為2倍,面積也變 為2倍;當高不變時,底變為2 倍,面積也變為2倍。 • 教師引導全班共同統整歸納。 ①不同的平行四邊形,當底相等 時,高愈長,面積也愈大。 ②不同的平行四邊形,當高相等 時,底愈長,面積也愈大。 8-2 三角形的面積和高 【活動 2-1】三角形的面積和高 ◎用平行四邊形面積的求法算出 三角形面積 ◆布題:右圖三角形的面積是多 少?說說看,你是怎麼知道的?

• 兒童分組討論、發表。如:三 角形面積是長方形面積的一半。3 x2=6,6÷2=3。答:3 平方公分 【活動 2-2】三角形的高和面積 的變化 ◎畫出三角形的高 ◆布題:要怎麼畫出三角形的 高? • 兒童分組討論、發表。如: ①把三角形的綠色邊當作底。 ②畫一條從頂點垂直到底邊的線段。 ◎等積異形

育
賞、包容
並尊重自
的權利。
育
平動手實
性。
育
新 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

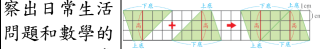
數-E-A2 具備 基本的算術操 |作能力、並能 指認基本的形 體與相對關 數學表述與解 稱為高。 決問題。 數-E-A3 能觀 | 行四邊形。 察出日常生活 |關聯,並能嘗 |問題的計畫。 |數-E-B1 具備 日常語言與數 字及算術符號 之間的轉換能 力,並能熟練

操作日常使用



• 教師在方格紙上指著梯形說 明:梯形中兩條平行的對邊,若 係,在日常生 其中一條稱為上底,另一條則稱 活情境中,用為下底,同時垂直上下底的線段

取 2 個全等的梯形,拼成1個平



- 平行四邊形的面積和原梯形的 |試與擬訂解決 |面積有什麼關係?
- 兒童分組討論、發表。如: 在解決問題之 因為 2 個全等的梯形拼成 1 個 後,能轉化數 的平行四邊形,所以梯形的面積 學解答於日常是平行四邊形的一半。 |生活的應用。 | 梯形面積= (1+5) x3÷2

=9(平方公分)

• 教師歸納:梯形的面積= (上 底+下底) x高÷2

- 品 E3 溝通合作與 和諧人際關係。 ◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的 人際互動能力。 涯 E12 學習解決問 題與做決定的能 力。
- ◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生 活情境中需要使用 的,以及學習學科 基礎知識所應具備 的字詞彙。

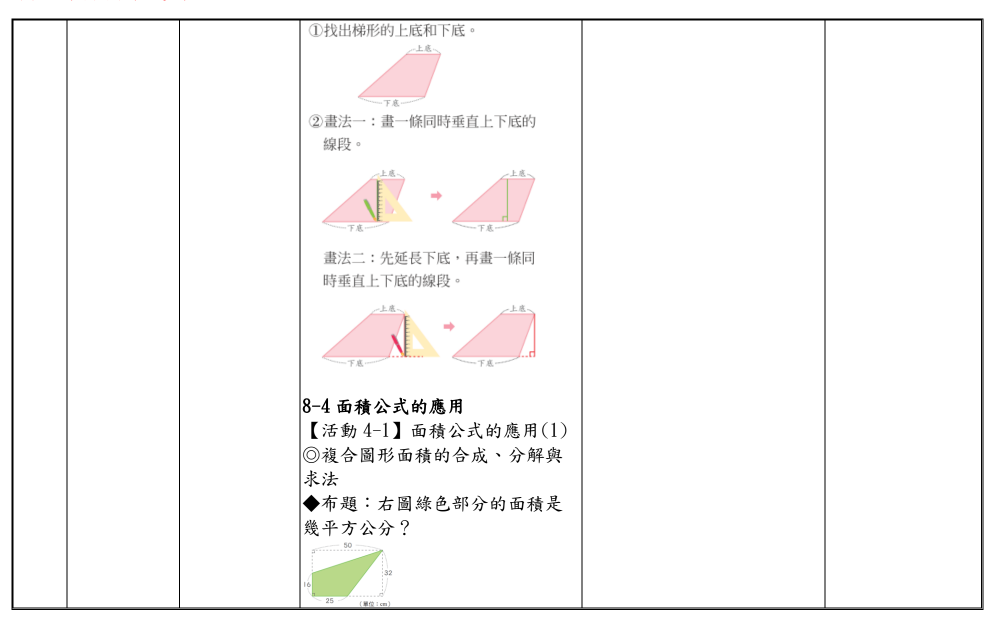
閱 13 願意廣泛接 觸不同類型及不同 學科主題的文本。

◎戶外教育 户 E3 善用五官的 威知,培養眼、 耳、鼻、舌、觸覺 及心靈對環境感受

的能力。

之度量衡及時 間,認識日常 |經驗中的幾何 |①平行四邊形的底和高分別和原 形體,並能以梯形的哪裡一樣長?②平行四邊 符號表示公 形的面積和原梯形的面積有什麼 式。 關係? |數-E-C1 具備 | • 兒童分組討論、發表。如:① |從證據討論事 | 平行四邊形的底和原梯形上下底 情,以及和他的和一樣長,平行四邊形的高和 人有條理溝通 原梯形的高一樣長。②因為2個 的態度。 全等的梯形拼成 1 個的平行四邊 數-E-C2 樂於 形,所以梯形的面積是平行四邊 與他人合作解 形的一半。 決問題並尊重 |◎畫出梯形的高 不同的問題解 ◆布題::要怎麼畫出梯形的 決想法。 高?

• 兒童分組討論、發表。如:



• 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。 25×32÷2=400······1的面積,16× 50÷2=400·····2的面積, |400+400=800|答:800 平方公分 ◆布題:下圖菱形的面積是幾平 方公分? • 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÷2  $8 \times 6 = 48$  $48 \div 2 = 24$ 答:24 平方公分

• 教師說明: ①菱形的面積等於兩個全等三角 形的面積相加。 ②菱形的面積等於1個長方形面 積的一半。 【活動 4-2】面積公式的應用(2) ◎複合圖形面積的合成、分解與 求法 ◆布題:在一塊梯形的土地上, 開闢一條平行四邊形的道路,其 餘的部分種花,如右圖,種花的 面積是幾平方公尺?(配合附件 P31) • 兒童分組討論、發表。如:先 算出梯形和平行四邊形的面積, 平行四邊形的面積就是道路面 積,再把梯形的面積減去平行四 邊形的面積,就是種花的面積。

(25+35) x30÷2=900······梯形 土地的面積,  $.10 \times 30 = 300 \cdots$  道路的面積, 900-300=600......種花的面積。 答:600 平方公尺 ◆布題:在長方形土地上,開闢 兩條道路,其餘的部分種草 ,如右圖,種草的面積有幾平方 公尺?(配合附件 P31) • 兒童分組討論、發表。如: 誗 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		
		數-E-A1 具備	第9單元時間的乘除	實作評量:95×13=1235,	◎性別平等教育
		喜歡數學、對	9-1 時間的乘法	1235÷60=20…35,1235 秒鐘	性 E11 培養性別間
		數學世界好	【活動1】分和秒的乘法	=20 分鐘 35 秒鐘	合宜表達情感的能
		奇、有積極主	◎分和秒的乘法	發表評量:分組討論、發表	力。
		動的學習態	◆布題:用雷雕機製作1個鑰匙		◎人權教育
		度,並能將數	圈需要 95 秒鐘, <u>姍姍</u> 用雷雕機連		人 E5 欣賞、包容
		學語言運用於	續製作13個鑰匙圈,需要幾分鐘		個別差異並尊重自
		日常生活中。	幾秒鐘?		己與他人的權利。
			• 兒童分組討論、發表。如:95×		◎環境教育
			$13 = 1235$ , $1235 \div 60 = 20 \cdots 35$ ,		環 El 參與戶外學
十五	間的乘除		1235 秒鐘=20 分鐘 35 秒鐘。		習與自然體驗,覺
			答: 20 分鐘 35 秒鐘		知自然環境的美、
			◆布題: 烘乾機投入 1 個十元錢		平衡、與完整性。
			幣可烘衣服 4 分鐘 30 秒鐘,明峰		環E3了解人與自
			投入 5 個,可烘衣服幾分鐘幾秒		然和諧共生,進而
		後,能轉化數			保護重要棲地
			• 兒童分組討論、發表。如:		◎家庭教育
		生活的應用。			家 E11 養成良好家
		數-E-B1 具備			庭生活習慣,熟悉
		日常語言與數			家務技巧,並參與
		字及算術符號			家務工作。

之間的轉換能 4分30秒×5 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 | 4 分 30 秒×5=20 分 150 秒 形體,並能以 1 分鐘=60 秒鐘 符號表示公 式。 數-E-C2 樂於

決想法。

 $150 \div 60 = 2 \cdots 30$ 

20+2=22答: 22 分鐘 30 秒鐘 與他人合作解 決問題並尊重 【活動 2】時和分的乘法 |不同的問題解 | • 時和分的乘法

◆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?

• 兒童分組討論、發表。如:1 時 |20 分×4=(5) 時(20)分

答:5小時20分鐘

= (22)分(30)秒

30

20, 150,

◆布題:瓦斯爐1次能燉2盅補 湯,需要1小時32分鐘。

◎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 户 E1 善用教室 外、戶外及校外教 學,認識生活環境 (自然或人為)。 户 E3 善用五官的 威知,培養眼、 耳、鼻、舌、觸覺 及心靈對環境感受 的能力。

四口 专一业协士法山 10 本江	
用同一臺瓦斯爐連續燉 10 盅補	
湯,最少共需要幾小時幾分鐘?	
兒童分組討論、發表。如:	
1 次燉 2 盅,燉 10 盅要分 5 次。	
$10 \div 2 = 5$	
I 時 32 分×5	
= ( 7 ) 時 ( 40 ) 分	
時 分	
1 32 × 5	
× 5 5 160	
7 40	
答:7 小時 40 分鐘	
【活動 3】日和時的乘法	
◎日和時的乘法	
◆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?	
● 兒童分組討論、發表。如: ○ n 4 th 5 (10) n (20) th	
2 日 $4$ 時 $x5 = (10)$ 日 $(20)$ 時	
日 時 2 4 ×	
$\frac{\times \qquad 5}{10  20}$	
答:10 日 20 小時	
9-2 時間的除法	
【活動 4】分和秒的除法	

		數-E-A1 具備	第9單元時間的乘除	時 分 1 35	◎性別平等教育
		喜歡數學、對	9-2 時間的除法	3 ) 4 45	性 E11 培養性別間
		數學世界好	【活動 6】日和時的除法	105	合宜表達情感的能
		奇、有積極主	◎日和時的除法	9 15	カ。
		動的學習態	◆布題: <u>圖圖百貨</u> 舉辦特展,規	實作評量:	◎人權教育
		度,並能將數	畫了7個主題展區,共布置8日4	發表評量:分組討論、發表	人 E5 欣賞、包容
		學語言運用於	小時,1個主題展區布置幾日幾小		個別差異並尊重自
		日常生活中。	時?		己與他人的權利。
		數-E-A3 能觀	• 兒童分組討論、發表。如:8日		◎環境教育
十六	第9單元時	察出日常生活	4 小時=196 小時,196÷7=28,		環 E1 參與戶外學
	間的乘除	問題和數學的	28÷24=1···4,28 小時=1 日 4 小		習與自然體驗,覺
		關聯,並能嘗	時。答:1日4小時		知自然環境的美、
		試與擬訂解決	【活動7】時間量相除計算		平衡、與完整性。
		問題的計畫。	◎時間量除以時間量		環 E3 了解人與自
		在解決問題之	◆布題:氣象衛星繞地球1圈約		然和諧共生,進而
		後,能轉化數	需要 1 小時 42 分鐘, 20 小時 24		保護重要棲地
		學解答於日常	分鐘約可繞地球幾圈?		◎家庭教育
		生活的應用。	• 兒童分組討論、發表。如:1小		家 E11 養成良好家
		數-E-B1 具備	時 42 分鐘=102 分鐘,20 小時 24		庭生活習慣,熟悉
		日常語言與數			

間,認識日常位。 經驗中的幾何 符號表示公 式。

決想法。

字及算術符號 | 分鐘=1224 分鐘, 1224÷102= 之間的轉換能 12。答:約12圈

力,並能熟練 • 教師說明:做時間量除以時間 |操作日常使用 |量的計算時,要換成相同時間 之度量衡及時 單位再計算,並注意答案的單

# 形體,並能以 9-3 時間的應用

【活動8】日和時的除法

- ◎日和時的除法
- |數-E-C2 樂於 |◆布題:威晨從下午 1 時到下午 5 |與他人合作解 | 時 45 分連續看了 3 本書,看 1 本 |決問題並尊重 |書花了幾小時幾分鐘?
- 不同的問題解 |●兒童分組討論、發表。如:5時  $|45 \% - 1 \Leftrightarrow = 4 \Leftrightarrow 45 \%$ , 4 \ \ 45

答:1小時35分鐘

◆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 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EI善用教室 外、戶外及校外教 學,認識生活環境 (自然或人為)。 户 E3 善用五官的 威知,培養眼、 耳、鼻、舌、觸覺 及心靈對環境感受 的能力。

		個小時,3個人施工需要幾天可以完成? •兒童分組討論、發表。如:96÷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)32÷8=4(32小時的工作量1個人共要做4天)	
第10單元正方體和長方體	喜歡學學, 數學學, 對學學, 對學學, 好好, 對學, 對學, 對學, 並能, 數	答:4天 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 ②認識正方體和長方體的邊和頂	◎人個己◎科作科作正科團品通關◎人個己◎科作科作正科團品通關爾 育、其他技了重體趣的具合教作。 真並的育動性動,技與能匠 動動, 動並態他力器人 動動, 動動, 其與能匠 對與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 是 人 教 解 性 動 , 技 與 的 品 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

決問題。 操作日常使用 透視圖 符號表示公 式。

數-E-C1 具備 從證據討論事 情,以及和他 的態度。

數-E-C2 樂於 與他人合作解 決想法。

- 數學表述與解 ◎比較正方體和長方體的異同
- ◆說說看,長方體和正方體有什 |數-E-B1 具備 |麼相同的地方?
- 日常語言與數 兒童分組討論、發表。如:正 字及算術符號 方體和長方體都有8個頂點、12 之間的轉換能 個邊和6個面。
- 力,並能熟練 〇由骨架認識正方體和長方體的
- 之度量衡及時 ◆布題:資穎用吸管和黏土做成 間,認識日常 正方體和長方體的骨架。觀察正 |經驗中的幾何 |方體的盒子和骨架,有什麼不 |形體,並能以|同?長方體呢?







- 兒童分組討論、發表。如:① 人有條理溝通 | 盒子有「面」, 骨架沒有 「面」。②骨架可以很快找到 「邊」和「頂點」
- 決問題並尊重 |10-2 邊與邊的垂直和平行關係 不同的問題解【活動2】邊和邊的垂直、平行關 係

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。

◎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

◆布題:下面的卡片中,找出和 紅色的邊互相垂直的邊。



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

◎能透過觀察與操作,了解長方體和正方體中,邊和邊的平行關係

◆布題:從下面的卡片中,找出 和紅色的邊互相平行的邊。



• 兒童分組討論、發表。如:紅色的邊和黑色的邊互相平行。

10-3 面與面的垂直、平行關係

【活動 3】面和面的垂直、平行關	
<b>《</b>	
◎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	
<b>徐</b>	
◆布題:拿出附件做成長方體。	
甲面和乙面相鄰嗎?甲面和乙面	
互相垂直嗎? (配合附件 P41)	
• 兒童分組討論、發表。如:甲	
面和乙面相交於一條邊,甲面和	
乙	
面為相鄰的兩面,且會互相垂	
直。	
◎能透過觀察與操作,了解長方	
體和正方體中,面和面的平行關	
<b>《</b>	
◆布題:布題拿出附件做成長方	
體。甲面和己面互相平行嗎?	
(配合附件 P41)	
• 兒童分組討論、發表。如:同	
颜色的邊為相對的邊且互相平	
行,	
甲面和己面為相對的兩面,且會	
互相平行。	

第10單元正 方體和長方 十八

數學世界好 奇、有積極主 展開圖 動的學習熊 |數-E-A2 具備 |合附件 P42 ) 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-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

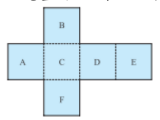
# 數-E-A1 具備 | 第 10 單元正方體和長方體 喜歡數學、對 10-4 正方體和長方體的展開圖

【活動 4】認識正方體和長方體的 個正方形的面積,再乘以6,

◎認識正方體和長方體的展開圖 度,並能將數 |◆布題:芳熏用剪刀沿著正方體 |學語言運用於 | 盒子的一些邊剪開,展開如下 日常生活中。 圖,並在每個面寫上代號。 (配



• 兒童分組討論、發表。



# 10-5 正方體和長方體的表面積

【活動 5】能計算正方體和長方體 的表面積

◎了解並運用正方體和長方體的 表面積求法及公式

口頭評量:這個正方體有6 個全等的正方形,先算出1 就是正方體的表面積

發表評量:分組討論、發表

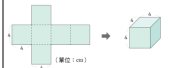
- ◎人權教育 人 E5 欣賞、包容 個別差異並尊重自 己與他人的權利。 ◎科技教育 科 E2 了解動手實 作的重要性。 科 E4 體會動手實 作的樂趣,並養成 正向的科技熊度。 科 E9 具備與他人 團隊合作的能力◎ 品德教育 品E3 溝 通合作與和諧人際 關係。
- ◎生涯規劃教育 |涯 E7 培養良好的 人際互動能力。 涯 E12 學習解決問 題與做決定的能 力。

經形符式數從情人的驗體號。-E-Ci據以條度的並示 1 討及理。幾能公 具論和溝

數-E-C2 樂於 與他人合作解 4×4= 決問題並尊重 公分 不同的問題解 ◆布 決想法。

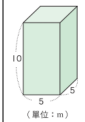
經驗中的幾何 形體,並能以 符號表示公 — (配合附件 P48),正方體所有表 符號表示公 — 面的面積是幾平方公分?

式。 數-E-C1 具備 從證據討論事 情,以及和他 以6,就是正方體的表面積。



與他人合作解  $4\times4=16$ ,  $16\times6=96$ 。答: 96 平方 決問題並尊重 公分

不同的問題解 ◆布題:右圖長方體的表面積是 決想法。 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		
		數 F 19 目供	hath hat 9		
			加油小站 2 第一節異分母分數的加減、整數	$\frac{7}{24}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{11}{24}$	
		四則計算、面積、時間的計算	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$		
			【活動1】異分母分數的加減		
		<ul><li>◎能在具體情境中,複習異分母</li></ul>	實作評量: 5/24 5/2 3/8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
	係,在日常生				
			◆布題:魔數九宮格。在九宮格		
		數學表述與解			
		決問題。			
十九	加油小站2	數-E-A3 能觀	5		
1 /6	707071.20 2	察出日常生活	12,使得每直行和每横列的3		
		問題和數學的	個分數總和都是1。		
		關聯,並能嘗	• 兒童各自依題意解題、發表。		
		試與擬訂解決	如:		
		問題的計畫。	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
		在解決問題之			
		後,能轉化數	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$		
		學解答於日常	$\frac{5}{24}$ $\frac{5}{12}$ $\frac{3}{8}$		
		生活的應用。	【活動2】整數四則計算		

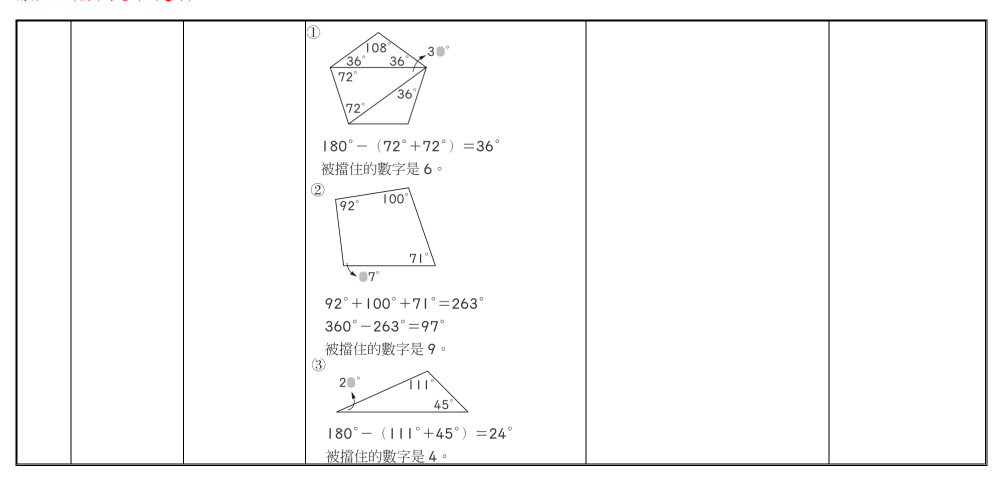
◎能在具體情境中,複習整數的	
四則計算。	
◆布題:水果謎團。相同的水果	
表示的數是一樣的,根據提示算	
出下面算式的答案。	
• 兒童各自依題意解題、發表。	
如:3個蘋果相加是60,1個蘋果	
是 20。2 個橘子相加是 16,1 個	
橘子是 8。8+8×20=8+160=	
168。答:168	
【活動 3】面積	
◎能在具體情境中,複習平行四	
邊形的面積計算。	
◆布題:名畫修復師 <u>阿閎</u> 是畫作	
修復師,這次要修復的範圍由4	
個平行四邊形組成,這次修復面	
積是幾平方公分?	
• 兒童各自依題意解題、發表。	
$ \pm 93 - 5 = 88, 88 \times 74 = 6512, $	
$93 \times 74 = 6882 \cdot 6882 - 6512 =$	
370。答:370 平方公分	
【活動 4】時間的計算	
◎能在生活情境中,複習時間的	
乘除應用。	
	四則計算。 ◆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。 •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+8×20=8+160=168。答:168 【活動 3】面積 ⑥能在具體情境中,複習平行四邊形的面積計算。 ◆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? •兒童各自依題意解題、發表。如:93-5=88,88×74=6512,93×74=6882,6882-6512=370。答:370平方公分【活動4】時間的計算

◆布題:二輪戲院 <u>真美戲院</u> 1次
會連續播放兩部電影,每次播完
會休息 10 分鐘, 營業一天會重覆
播放 3 次, 真美戲院一天共營業
幾小時幾分鐘?
• 兒童各自依題意解題、發表。
如:
1 小時 40 分鐘 + 2 小時 10 分鐘 =
3 小時 50 分鐘
3 小時 50 分鐘×3=11 小時 30 分
鐘
11 時 30 分+20 分=11 時 50
分
答:11 小時 50 分鐘
第二節表面積
【活動 5】表面積
◎能在生活情境中,熟練長方體
的表面積計算。
◆布題五:黃金蜂蜜蛋糕。
①右圖的黃金蜂蜜蛋糕,表面積
是幾平方公分?②將黃金蜂蜜蛋
糕平分成 8 份,每一份的表面積
是幾平方公分?③平分成 8 份
後,表面積是增加還是減少?和
原來的表面積相差幾平方公分?

• 兒童各自依題意解題、發表。	
如:	
$1220 \times 16 = 320$	
$20 \times 8 = 160$	
$16 \times 8 = 128$	
$(320+160+128) \times 2=1216$	
答:1216 平方公分	
2	
8cm 10cm → 4cm	
$10 \times 8 = 80$ , $10 \times 4 = 40$ , $10 \times 8 =$	
$80 \cdot (80+40+32) \times 2=304$	
答:304 平方公分	
$3304 \times 8 = 2432$ , $2432 > 1216$ ,	
2432-1216=1216。答:增加,	
【活動 6】Try 數學	
計算。	
分?	
	如: ①220×16=320 20×8=160 16×8=128 (320+160+128)×2=1216 答:1216 平方公分 ②  10×8=80,10×4=40,10×8= 80,(80+40+32)×2=304 答:304 平方公分 ③304×8=2432,2432>1216,2432-1216=1216。答:增加,1216 平方公分 【活動 6】Try 數學 ◎能在具體情境中,熟練面積的計算。 ◆布題:下圖是兩個正方形疊在一起的圖形,面積是幾平方公

			• 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。4x4= 16,16+16-4=28。答:28平方		
		數-E-A1 具備	公分 數學探索	實作評量:	
				36×25	
		數學世界好	【活動1】能找出整數的因數進行	$= (9 \times 4) \times 25$	
		奇、有積極主	簡化計算	$=9\times4\times25$	
		動的學習態	◎因數的應用。	$=9 \times 100$	
		度,並能將數	◆布題:算算看,「36×25」的答	=900	
		學語言運用於	案是多少?想一想,要怎麼計算	發表評量:分組討論、發表	
二十	數學探索	日常生活中。	才會比較快?		
-	密數脫逃	數-E-A2 具備	• 兒童各自依題意解題、發表。		
		基本的算術操	如:		
		作能力、並能	$36 \times 25 = (9 \times 4) \times 25$		
		指認基本的形	$=9 \times 4 \times 25 = 9 \times 100 = 900$		
		/ / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	答:900		
			◆布題:算算看,「700÷28」的		
		活情境中,用	答案是多少?想一想,要怎麼計		
			算才會比較快?		

|數學表述與解 |700÷28 = 700÷ (7×4) 決問題。  $=700 \div 7 \div 4$ |數-E-B1 具備 | =100÷4 日常語言與數 =25 |字及算術符號 | 答:25 之間的轉換能 力,並能熟練 密數脫逃 操作日常使用【活動1】多邊形 之度量衡及時 ◎運用三角形三內角和為 180 |間,認識日常 |度,算出多邊形內角和 |經驗中的幾何 |◆布題:幾何之門:拿出幾何之 形體,並能以門的線索,根據線索上的圖形, 符號表示公 找出4個數字的密碼吧! (配合 式。 附件 P 55) |數-E-C1 具備 | • 兒童分組討論、發表。如: |從證據討論事 |這道門的密碼就是被馬賽克擋住 情,以及和他的數字。 人有條理溝通 密碼的外框圖形依序是五邊形、 的態度。 四邊形、三角形和六邊形,根據 |數-E-C2 樂於 |線索上的圖形,找出被擋住的數 與他人合作解 字。 決問題並尊重 不同的問題解 決想法。



(4)	
【活動 2】線對稱圖形 ◎透過鏡射遊戲,體驗線對稱的 現象 ◆布題:對稱之門:拿出的對稱 之門的線索,會發現數字密碼好 像不完整,想想看,這道門的密 碼是什麼? (配合附件 P 55) ■ ● 兒童分組討論、發表。如:虛 線是對稱軸,將附件的鏡面紙放 在對稱軸上,密碼就會出現。	

將鏡面紙擺在圖形的虛線上,可	
以使鏡面反射出來的圖形和原來	
的形狀一樣,整個圖形看起來像	
3108。	
答:3,1,0,8	
合・3/1/0/0	
【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「二」,所以答案	
是奇數的那一組數字,就是密	
碼。	
$8 \div (7-5) -3$	
$=8\div2-3$	
=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)
<ul><li>兒童分組討論、發表。如:還</li></ul>
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

		數-E-A1 具備	數學探索	實作評量:	
				36×25	
			【活動1】能找出整數的因數進行	$= (9 \times 4) \times 25$	
		奇、有積極主	簡化計算	$=9\times4\times25$	
		動的學習態	◎因數的應用。	=9×100	
		度,並能將數	◆布題:算算看,「36x25」的答	=900	
		學語言運用於	案是多少?想一想,要怎麼計算	發表評量:分組討論、發表	
		日常生活中。	才會比較快?		
		數-E-A2 具備	• 兒童各自依題意解題、發表。		
		基本的算術操	如:		
		作能力、並能	$36 \times 25 = (9 \times 4) \times 25$		
二十	數學探索	指認基本的形	$=9 \times 4 \times 25 = 9 \times 100 = 900$		
	密數脫逃	體與相對關	答:900		
	祖 数 ル 色	係,在日常生	◆布題:算算看,「700÷28」的		
		活情境中,用	答案是多少?想一想,要怎麼計		
			算才會比較快?		
			$700 \div 28 = 700 \div (7 \times 4)$		
		數-E-B1 具備			
		日常語言與數			
		字及算術符號			
		之間的轉換能	答: 25		
		力,並能熟練			
		操作日常使用			
			【活動1】多邊形		
		間,認識日常			

式。

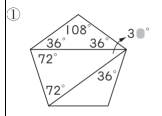
|從證據討論事 |附件 P 55) 的態度。

|不同的問題解 |字。 決想法。

|經驗中的幾何 |◎運用三角形三內角和為 180 形體,並能以度,算出多邊形內角和

- 符號表示公 ◆布題:幾何之門:拿出幾何之 門的線索,根據線索上的圖形, 數-E-C1 具備 找出 4 個數字的密碼吧! (配合
- 情,以及和他 兒童分組討論、發表。如: 人有條理溝通 這道門的密碼就是被馬賽克擋住 的數字。

數-E-C2 樂於 密碼的外框圖形依序是五邊形、 與他人合作解 四邊形、三角形和六邊形,根據 決問題並尊重 線索上的圖形,找出被擋住的數



 $180^{\circ} - (72^{\circ} + 72^{\circ}) = 36^{\circ}$ 

被擋住的數字是6。

② 71° 71°	
92°+100°+71°=263°	
360°-263°=97°	
被擋住的數字是 <b>9</b> 。 ③	
20° 111° 45°	
180°- (111°+45°) =24°	
被擋住的數字是 4。	
4 120° 60° 60° 60°	
$180^{\circ} - (60^{\circ} + 60^{\circ}) = 60^{\circ}$	
180°-60°=120°	
120°+60°+120°=300°	
360°-300°=60°	
被擋住的數字是 0。	
答:6,9,4,0	
【活動2】線對稱圖形	

◎透過鏡射遊戲,體驗線對稱的 現象 ◆布題:對稱之門:拿出的對稱 之門的線索,會發現數字密碼好 像不完整,想想看,這道門的密 碼是什麼? (配合附件 P 55) • 兒童分組討論、發表。如: 虚 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「宀」,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	

## 南投縣中州國民小學 114 學年度領域學習課程計畫

## 【第二學期】

領域/科目	數學	年級/班級	五年級,共 <u>1</u> 班
教師	五年級團隊	上課週/節數	每週 <u>4</u> 節, <u>21</u> 週,共 <u>84</u> 節

## 課程目標:

- 1. 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(m3)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。
- 111. 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。

附件2-5(國中小各年級適用)

李	<b></b>	核心素養	<b></b>	<b>证</b> 早 士 子	議題融入/
週次	單元名稱	7次、3、不食	<b>教學重點</b>	評量方式	跨領域(選填)
		數-E-A2 具備基	第1單元分數的計算	實作評量:3:3=1。	◎人權教育
		本的算術操作能	1-1 用分數表示整數相除的結果	答:1條	人 E5 欣賞、包容個
		力、並能指認基	【活動1】在具體平分的情境中	發表評量:分組討論、	別差異並尊重自己與
		本的形體與相對	用分數表示整數相除的結果	發表	他人的權利。
		關係,在日常生	◎用分數表示整數相除的結果		◎科技教育
		活情境中,用數	◆布題:把3條蛋糕平分給3個		科 E2 了解動手實作
		學表述與解決問	人,每個人可分得幾條蛋糕?		的重要性。
		題。	• 兒童分組討論、發表。如:3:3		科 E9 具備與他人團
		數-E-A3 能觀察	=1。答:1條。		隊合作的能力。
		出日常生活問題	◆布題:把1條蛋糕平分給3		◎資訊教育
	笠 1 出二八批	和數學的關聯,	個人,每個人可分得幾條蛋糕?		資 E3 應用運算思維
_	第1單元分數	並能嘗試與擬訂	• 兒童分組討論、發表。如: 1		描述問題解決的方
	的計算解決問題的記	解決問題的計	條蛋糕平分成給 3 個人,須平分		法。
		畫。在解決問題	成		◎品德教育
		之後,能轉化數			品 E3 溝通合作與和
		學解答於日常生	$3$ 份。每個人分得 $1$ 份,是 $\frac{1}{3}$		諧人際關係。
		活的應用。	條蛋糕。		◎生涯規劃教育
		數-E-B1 具備日	• 教師說明:「小的數÷大的數」		涯 E7 培養良好的人
		常語言與數字及	的結果,可以用分數來表示。		際互動能力。
	算術符號之間的 轉換能力,並能	算術符號之間的			涯 E12 學習解決問題
		轉換能力,並能			與做決定的能力。
		熟練操作日常使	1-2 整數的分數倍		◎閱讀素養教育
		用之度量衡及時	【活動 2】整數的分數倍		

驗中的幾何形 體,並能以符號 表示公式。 問題解決想法。 | 12×-

間,認識日常經 ◎解決整數乘以單位分數

- ◆布題:1打鉛筆有12枝,2打 |數-E-C1 具備從 |說說看,你是怎麼算的?
- 證據討論事情, |•兒童分組討論、發表。如: 12 |以及和他人有條 |x2=24。答:24 枝

理溝通的態度。 數-E-C2 樂於與 1 打有 12 枝, $\frac{1}{2}$  打是 1 打平 他人合作解決問 分成 2 份,其中的 1 份,可以 題並尊重不同的 |用 12 除以 2 來算。

$$12 \times \frac{1}{2}$$

$$=\frac{12}{2}$$

=6 答:6 枝

- ◎解決整數乘以真分數的問題
- ◆布題:1 盒甜甜圈有 12 個,
- 兒童分組討論、發表。如: 12  $\left| \frac{2}{3} \right| = 12 \times \frac{1}{3} \times 2 = \frac{12}{3} \times 2 = \frac{\frac{1}{3} \times 2}{3}$

=8。答:8個

閱 El 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 户 E2 豐富自身與環 境的互動經驗,培養 對生活環境 的覺知與敏感,體驗 與珍惜環境的好。

			◆布題: 1 桶礦泉水有 12 公 升, $\frac{4}{5}$ 桶礦泉水是幾公升? • 兒童分組討論、發表。如: $\frac{4}{5}$ 桶礦泉水是 1 桶礦泉水的 $\frac{4}{5}$ 倍。 $12 \times \frac{4}{5}$ $=\frac{12 \times 4}{5}$ $=\frac{48}{5}$ $=9\frac{3}{5}$ 答: $9\frac{3}{5}$ 公升 • 教師歸納: 整數× $\frac{6}{6}$ 分母 = $\frac{8}{6}$ 数×分子 分母		
=	第1單元分數的計算	本的算術操作能 力、並能指認基	The A OF Man to the A the A	實作評量: $6 \times 1 \overline{8} = 8 \cdot \frac{1}{4}$ 。答: $8 \cdot \frac{1}{4}$ 公斤	◎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。

題。

數-E-A3 能觀察 出日常生活問題 斤? 和數學的關聯, 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 平方公尺? 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 2×65 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。

學表述與解決問 |◆布題:柳丁1箱重6公斤,丹  $\underline{P}$ 家吃了  $1\frac{3}{8}$ 箱,是吃了幾公

• 兒童分組討論、發表。如:先 並能嘗試與擬訂 把帶分數分成整數和分數,再計

$$9 \circ 6x1 - \frac{3}{8} = 6x \left(1 + \frac{3}{8}\right) = 6x1$$

$$\left| \frac{3}{16} \times \frac{3}{8} \right| = 6 + \frac{9}{4} = 8 - \frac{1}{4} \circ \% : 8 - \frac{1}{4}$$

公斤

◆布題:下圖長方形的面積是幾



• 兒童分組討論、發表。如:

$$2\times\frac{6}{5}$$

$$=\frac{12}{5}$$

 $=2\frac{2}{5}$  答: $2\frac{2}{5}$ 平方公尺

## 1-3 分數的分數倍

【活動 4-1】分數的分數倍

◎能解決真分數乘以單位分數和 真分數的問題

科 E9 具備與他人團 隊合作的能力。

- ◎資訊教育 資 E3 應用運算思維 描述問題解決的方 法。
- ◎品德教育 品E3 溝通合作與和 諧人際關係。
- ◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人 際互動能力。

涯 E12 學習解決問題 與做決定的能力。

- ◎閱讀素養教育 閱 E1 認識一般生活 情境中需要使用的, 以及學習學 科基礎知識所應具備
- 的字詞彙。 閱 E3 熟悉與學科學 習相關的文本閱讀策 略。
- ◎戶外教育

問題解決想法。

數-E-C2 樂於與 |◆布題:<u>王</u>老先生有 1 塊地,

他人合作解決問 -1 地址當菜園,並用菜園的 -1 地址當菜園,並用菜園的

 $\frac{1}{4}$ 塊種絲瓜,是用了幾塊地?



• 兒童分組討論、發表。如:1 塊地平分成2等分,其中1等分 當菜園。

◆布題:他用菜園的<del>/</del>地種蘿

蔔,是用了幾塊地?畫畫看,並 用算

式記下來。

• 兒童分組討論、發表。如:

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{2 \times 4} = \frac{3}{8}$$

答: 3 塊

户 E2 豐富自身與環 境的互動經驗,培養 對生活環境 的覺知與敏感,體驗

與珍惜環境的好。

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 第1單元分數 解決問題的計 書。在解決問題 之後,能轉化數 學解答於日常生 活的應用。 數-E-B1 具備日 常語言與數字及 算術符號之間的

轉換能力,並能

熟練操作日常使

用之度量衡及時

間,認識日常經

驗中的幾何形

數-E-A2 具備基

本的算術操作能

# 第1單元分數的計算 1-3 分數的分數倍

【活動 4-2】分數的分數倍

- |◎解決真分數乘以真分數的問題 | 等於被乘數; 乘數大 | 他人的權利。
- |◆布題:奶奶有 1 塊地,她用  $\frac{4}{5}$ 塊地當花圃,花圃的  $\frac{2}{3}$ 種 玫瑰, 種玫瑰用了幾塊地?
- 兒童分組討論、發表。如:
- $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$
- $\frac{4\times2}{5\times3}$
- <u>8</u> 15
- 答:<u>8</u>塊
- 教師說明:

 $\frac{\text{分子}}{\text{分母}} \times \frac{\text{分子}}{\text{分母}} = \frac{\text{分子} \times \text{分子}}{\text{分母} \times \text{分母}}$ 

- ◆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?
- 兒童分組討論、發表。如:

口頭評量:

乘數小於 1,積小於被 人 E5 欣賞、包容個 乘數;乘數等於 1,積 別差異並尊重自己與 於 1,積大於被乘數。 ◎科技教育 發表評量:分組討論、 發表

- ◎人權教育
- 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。
- ◎資訊教育 資 E3 應用運算思維 描述問題解決的方 法。
- ◎品德教育 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。
- ◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人 際互動能力。 涯 E12 學習解決問題 與做決定的能力。 ◎閱讀素養教育
- 閱 E1 認識一般生活 情境中需要使用的, 以及學習學

Ξ

的計算

- ◆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?
- 兒童分組討論、發表。如:先 把帶分數化成假分數,再計算。 - 45×6-8

$$=\frac{\frac{\chi_{k}}{5} \times \frac{49}{8}}{\frac{49}{10}}$$

$$=\frac{49}{10}$$

$$=4\frac{9}{10}$$

答:4<del>9</del>平方公尺

【活動 4-3】分數的分數倍 ◎能解決帶分數的乘法問題 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 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。

	◆布題:元宵節快到了,莎莎用		
	糯米粉做湯圓。1 包糯米粉重		
	$\frac{9}{8}$ 公斤,莎莎用掉 $2\frac{2}{5}$ 包,是		
	用掉幾公斤?		
	• 兒童分組討論、發表。如:先		
	把帶分數化成假分數,再計算。		
	$\frac{9}{8} \times 2\frac{2}{5}$		
	$=\frac{9}{2}\times\frac{12^{3}}{5}$		
	$=\frac{27}{10}$		
	$=2\frac{7}{10}$		
	答: 2 <del>-7</del> -公斤		
	• 教師說明:分數乘法中,如果		
	有帶分數,可以先把帶分數化為		
	假分數,再把分子乘以分子,分		
	母乘以分母。		
	◆布題:算算看,算算看,		
	5 × 1 5 的答案是多少?		
	• 兒童分組討論、發表。如:		
	$1\frac{5}{9}\times1\frac{5}{7}$		
	$=\frac{2}{3}\frac{14}{9}\times\frac{12^4}{7}$		
	$=\frac{8}{3}$		
	$=2\frac{2}{3}$		
<u> </u>		<u>l</u>	

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 °
②1 捆:200×1=200。
③ $1\frac{1}{2}$ 据:200× $1\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{2}$ =
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。	
	②1=1,200=200,積和被乘	
	數一樣大。	
	③因為 $1\frac{1}{2}$ 捆比 $1$ 捆多, $1\frac{1}{2}$	
	>1,300>200 ,積比較大。	
	• 教師說明:在分數乘法中,乘	
	數小於 1,積小於被乘數;	
	乘數等於 1,積等於被乘數;	
	乘數大於 1,積大於被乘數。	
	1-5 分數除以整數	
	【活動 6】分數除以整數	
	○解決分數除以整數的問題	
	◆布題:1 盒甜甜圈有 6 個,把	
	3 盒平分給2個人,每個人可	
	分得幾盒甜甜圈?	

			<ul> <li>•兒童分組討論、發表。如:         <sup>1</sup>/<sub>3</sub>÷2=<sup>1</sup>/<sub>6</sub>。答:<sup>1</sup>/<sub>6</sub>盒</li> <li>◆布題::把 <sup>4</sup>/<sub>5</sub> 張紙平分給</li> <li>3個人,每個人可分得幾張?</li> <li>•兒童分組討論、發表。如:         <sup>4</sup>/<sub>5</sub>÷3=<sup>4</sup>/<sub>5×3</sub>=<sup>4</sup>/<sub>15</sub></li> <li>答:<sup>4</sup>/<sub>15</sub>張</li> <li>教師說明:         <sup>甲</sup>/<sub>□</sub>÷丙=<sup>甲</sup>/<sub>□</sub>×</li></ul>		
四	第2單元小數的乘法	歡野母 學好動 學好動 。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	第2單元小數的乘法 2-1 多位小數乘以整數 【活動 1】多位小數乘以整數 ◎三、四位小數乘以整數 ◆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? •兒童分組討論、發表。如: 3. 504×4=(14.016)  □ 12 □ 13.504 × 4 □ 4 □ 14.016  答: 14. 016 公升	實作評量:   12   3.504   × 4   14.016   × 4 	◎人歷 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於

活情境中,用數學表述與解決問題。

證據討論事情,

①3.504 是 3504 個 0.001, 3504的 4 倍,3504×4=14016, 是

14016 個 0.001

- ②14016 個 0.001 是 14.016。
- 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
- ◆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?
- 兒童分組討論,釐清題意。如:①1 平方公尺大約是0.3025 坪。
- (2)
- ②16 平方公尺大約是幾坪? 0.3025×16=(4.84)

答:約4.84坪

• 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。 閱 E3 熟悉與學科學 習相關的文本閱讀策 略。

◎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。

以及和他人有條	• 教師說明:「x10」的答案會
理溝通的態度。	是原來的數的 10 倍,就是原來
數-E-C2 樂於與	的數將小數點向右移一位。
他人合作解決問	<ul><li>教師歸納:小數乘以 10 倍、</li></ul>
題並尊重不同的	100 倍和 1000 倍時,小數點分
問題解決想法。	別從原來位置向右移 1 位、2 位
	和 3 位。
	2-2 整數的小數倍
	【活動 2-1】整數的小數倍
	◎整數乘以一位小數
	◆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?
	● 兒童分組討論、發表。如:① │
	2 公升,4 公升。2×1=2,2×2=
	4。②0.1 瓶的容量是 2 公升的
	0.1倍,0.1瓶是——1 瓶,2×0.1
	0.1 18 0.1 nax 10 na 2x0.1
	$=2\times\frac{1}{10}=\frac{2}{10},\frac{2}{10}$ 公升是
	$\begin{bmatrix} -2 & 10 & 10 & 10 & 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1$
	0.2公升。答:0.2公升。③0.6

	瓶的容量是2公升的0.6倍,	
	$0.6$ 瓶是 $\frac{6}{10}$ 瓶, $2\times0.6=2\times\frac{6}{10}$	
	0.0 nex 10 nex 2x0.0 = 2x 10	
	$=\frac{12}{10}$ , $\frac{12}{10}$ 公升是 1.2 公升。	
	$\begin{bmatrix} -10 & 10 & 27 & 27 & 27 \end{bmatrix}$	
	答:1.2 公升。	
	2 2	
	用直式表示為 $\frac{\times 0.6}{1.2}$	
	• 教師說明:整數的小數倍和多	
	位小數的乘法一樣,都是用位值	
	概念解題。	
	◆布題:1 公斤芒果賣 82 元,	
	爸爸買了 2.5 公斤,要付幾	
	元?	
	• 兒童分組討論、發表。如:	
	82×2.5= ( 205 )	
	8 2 8 2 × 2.5 → × 2.5	
	$\frac{\times  2.5}{410} \Rightarrow \frac{\times  2.5}{410}$	
	<u>164</u> <u>164</u> <u>205.0</u>	
	答: 205元	
	1 - 200 / 1	
	◎整數乘以二位純小數	
<u>'</u>	•	·

● 兄里分組討論、發衣。如· 30×0.15= (4.5) 30 ×0.15 150 	
用直式表示為 30 0.30. ◆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:	
$=6 \times \frac{5}{100} = \frac{30}{100} = \frac{3}{10} =$ $0.3 \circ 答: 0.3 公尺 \circ$ 用直式表示為 $\frac{6}{30} \Rightarrow \frac{6}{0.30}$	
$0.05 = (0.3) \cdot 0.01$ 條是 $\frac{1}{100}$ 條 $0.05$ 條是 $\frac{5}{100}$ 條 $0.05$	
<ul><li>◆布題:1條繩子長6公尺。</li><li>0.05條繩子是幾公尺?用直式怎麼算?</li><li>●兒童分組討論、發表。如:6×</li></ul>	

	◎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		
	×6. 15= (79. 95) •		
	①把 6.15 看成 615 個 0.01。		
	②13 乘以 615 是 7995。③		
	7995 個 0.01 是 79.95。		
	13		
	× 6.15 65		
	13		
	<u>78</u> 79.95		
	答:79.95 平方公尺		
	◆布題:元元有 275 元,基宏		
	的錢是元元的 2.04 倍,基宏有		
	幾元?		
	• 兒童分組討論、發表。如:		
	275×2.04= ( <b>561</b> )		
	2 75		
	× 2.04		
	550 0		
	561.00		
	答:561元		
	-	·	

◎ 整數 0.1 倍、0.01 倍和 0.001 倍	
◆布題:765 的 0.1 倍、0.01 倍	
和 0.001 倍,各是多少?說說	
看,你是怎麼算的?	
• 兒童分組討論、發表。如:	
① $0.1$ 倍就是 $\frac{1}{10}$ 倍。 $765\times0.1=$	
$765 \times \frac{1}{10} = \frac{765}{10} = 76.5$	
② $0.01$ 倍就是 $\frac{1}{100}$ 倍。 $765×$	
$0.01 = 765 \times \frac{1}{100} = \frac{765}{100} =$	
7. 65 °	
③0.001 倍就是————— · 765×	
$0.001 = 765 \times \frac{1}{1000} = \frac{765}{1000} =$	
0. 765 。	
• 教師歸納:整數乘以 0.1	
倍、0.01 倍和 0.001 倍時,小	
數點分別從原來位置向左移 1	
位、2 位和 3 位。	

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 第2單元小數 本的形體與相對 的乘法 五 關係,在日常生 活情境中,用數 第3單元扇形 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。

第2單元小數的乘法 歡數學、對數學 2-3 小數的小數倍

|世界好奇、有積 |【活動 3】小數的小數倍

 $\bigcirc 0.1 \times 0.1$ 

數-E-A1 具備喜

- ◆布題:1 盒咖啡膠囊有 100 |類,媽媽用掉 0.1 盒,哥哥用的 盒數是媽媽的 0.1 倍, 哥哥用掉 幾盒咖啡膠囊?
- 兒童分組討論、發表。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  $\not\equiv 0.1 \times 0.1 = \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$
- =0.01,記作0.01盒。答: 0.01 盒。
- 說說看, 0.1×0.1=0.01 的算 式中,被乘數是幾位小數? 乘數是幾位小數?積是幾位小 數?
- 兒童分組討論、發表。如:
- ① 被乘數是 1 位小數。
- ②乘數也是 1 位小數。
- ③積是 2 位小數。
- $\bigcirc 0.1 \times 0.01$

實作評量:哥哥用了 0.1 盒的 0.1 倍,就是 人 E5 欣賞、包容個 用了 0.1x0.1 盒 發表評量:分組討論、 發表

- ◎人權教育 別差異並尊重自己與 他人的權利。 ◎品德教育
- 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。
- ◎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。
- ◎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。

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 | • 兒童分組討論、發表。如: 間,認識日常經 驗中的幾何形 體,並能以符號 表示公式。 數-E-C1 具備從 證據討論事情, 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。

- ◆布題:1 包橡皮筋有 1000 條, 奇勳拿走 0.1 包,阿浩拿走的包 |數是奇勳的 0.01 倍,阿浩拿走 幾包?
- |用之度量衡及時 |0.1 包的 0.01 倍是 0.1x0.01=  $\frac{1}{10} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{1000} = 0.001$ , 記作 0.001 包。答:0.001 包
  - 說說看, 0.1x0.01=0.001的 算式中,被乘數是幾位小數?乘 數是幾位小數?積是幾位小數?
- |以及和他人有條 |• 兒童分組討論、發表。如:
  - ① 被乘數是 1 位小數。
  - ②乘數也是 2 位小數。
  - ③積是 3 位小數。
  - ◎一位小數乘以一、二位小數 ◆布題:1罐鮮奶的蛋白質有 8.2公克。0.7罐鲜奶有幾公克 的蛋白質?把做法用算式記下 來。
  - 兒童分組討論、發表。如:  $|8.2\times0.7=(5.74)$

閱 E3 熟悉與學科學 習相關的文本閱讀策 略。

◎戶外教育 户 E2 豐富自身與環 境的互動經驗,培養 對生活環境的覺知與 敏感,體驗與珍惜環 境的好。

①把 8. 2 看成 82 個 0. 1, 0. 7 看	
成 7 個 0.1。	
$282 \times 7 = 574 \circ$	
③0.1×0.1=0.01,574 個 0.01	
是 5.74。	
$\frac{8.2}{\times 0.7}$ → $\frac{8.2}{\times 0.7}$ → $\frac{8.2}{5.74}$ $\times \frac{0.7}{5.74}$ 答: 5. 74	
公克	
• 動動腦: 右邊這兩個直式什麼	
地方相同?什麼地方不同?	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
7 2 7 2	
36 4500 0.001 36 4.5 0 0	
• 兒童分組討論、發表。如:	
①整數乘以小數的乘法和整數乘	
以整數的乘法,計算過程相同。	
②小數乘以小數時,積的小數位	
數與被乘數和乘數的小數位數合	
起來一樣多。	
③被乘數是 1 位小數,乘數是	
2 位小數,積的小數位數是被乘	
數的小數位數加上乘數的小數位	
數,所以積是 3 位小數。	

	④「3.6」是「36」的 0.1 倍,
	「1.25」是 125 的 0.01 倍。
	「3.6×1.25」是「36×125」的
	0.1×0.01 倍,也就是「4500」
	的 0.001 倍,是「4.5」。
	【活動 4】小數的乘法應用
	◎二位小數乘以一、二位小數
	◆布題: 布題四: 底 0.06 公
	尺、高 0.8 公尺的平行四邊形,
	面積是幾平方公尺?
	• 兒童分組討論、發表。如:平
	行四邊形的面積是底乘以高
	$0.06 \times 0.8 = (0.048)$
	①把 0.06 看成 6 個 0.01, 0.8 看成
	8個 0.1 ∘
	②6×8=48 °
	③0.01 乘以 0.1 是 0.001,48 個
	0.001 是 0.048。
	0.0 6 0.0 6 0.0 6
	$\begin{array}{c} 0.06 \\ \times 0.8 \end{array}  \begin{array}{c} 0.06 \\ \times 0.8 \end{array}  \begin{array}{c} 0.06 \\ \times 0.8 \end{array}$
	48 0.048
	答: 0.048 平方公尺

◎被乘數、乘數和積的小數點位	
數關係	
◆布題:觀察下面三個算式,說	
說看,積的小數位數和被乘數的	
小數位數及乘數的小數位數有什	
麼關係?	
• 兒童分組討論、發表。如:	
① 小數位數 2 60	
<u>× 1.3</u> ······I	
7 8	
26 33.8······0+1=1	
被乘數是 O 位小數,乘數是 I 位小	
數,積就是0+Ⅰ=Ⅰ,是Ⅰ位小數。	
② 小數位數	
0.3 2 ······2 × 1.9 ······1	
288	
3 2 0.6 0 8 ······2+1=3	
被乘數是 2 位小數,乘數是 1 位小	
數,積就是2+1=3,是3位小數。	
③ 小數位數	
0.2 4 ······2 × 0.1 8 ······2	
192	
$\frac{2  4}{0.0  4  3  2} \dots 2 + 2 = 4$	
被乘數是 2 位小數,乘數是 2 位小	
數,積就是2+2=4,是4位小數。	
9A 19499ACE - E T /CT III J 9A	

• 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。
0. 1. 计元制、元制工作从图及
2-4被乘數、乘數和積的關係
【活動 5】小數的乘法應用
◎二位小數乘以一、二位小數
◎被乘數、乘數和積的小數點位
數關係
◆布題:底 0.06 公尺、高 0.8
公尺的平行四邊形,面積是幾平
方公尺?
• 兒童分組討論、發表。如:平
行四邊形的面積是底乘以高 0.06
x0.8= (0.048)。①把 0.06 看
成 6 個 0.01, 0.8 看成 8 個
0.1。②6×8=48。③0.01 乘以
0.1 是 0.001。48 個 0.001 是
0.048 °
0.06 0.06 0.06
$\frac{0.06}{\times 0.8} \Rightarrow \frac{0.06}{\times 0.8} \times \frac{0.06}{48} \Rightarrow \frac{0.06}{\times 0.048}$
答: 0.048 平方公尺

【活動 5】被乘數、乘數和積的
關係
◎由小數乘法了解被乘數、乘數
和積之間的關係
◆布題:1 瓶沙拉油重1.2 公
斤,同樣的沙拉油 0.6 瓶、1 瓶
和1.8 瓶各重幾公斤?
• 兒童分組討論、發表。如:
①0.6 瓶
1.2
$\frac{\times \ \ 0.6}{0.72}$
答: 0.72 公斤
②1 瓶
1.2
$\frac{\times  I}{I.2}$
答:1.2公斤
③1.8 瓶
1.2
$\frac{\times 1.8}{9.6}$
2.16
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 3 單元扇形 $3-3$ 認識 $\frac{1}{2}$ 圓、 $\frac{1}{3}$ 圓、 $\frac{1}{4}$ 圓、	觀察評量:① <u>2</u> 圓的 扇形,圓心角是 180 度	○性別平等教育性 E11 培養性別間合 官表達情感的能力。
六	第3單元扇形	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	【活動 3】認識 $\frac{1}{2}$ 圓、 $\frac{1}{3}$ 圓、 $\frac{1}{4}$ 圓、 $\frac{1}{6}$ 圓的扇形	扇形,圓心角是 45° 發表評量:分組討論、 發表	◎人別他◎環與然與環和重◎家生技作◎ 人E5異的境參體的性整了生妻庭11習, 有實尊利育戶驗美。因生地教養慣並 教實轉利育戶驗美。人,。育成,參 包自。 外覺平 與而 好悉家 個與 對自保 家家務 個與 習自、 然護 庭務工

題並尊	重不同的 ①是周角的一半,360°÷2=	=180 品E3 溝通合作與和
問題解	決想法。 $ ^{\circ} \circ 2360^{\circ} \times \frac{1}{2} = 180^{\circ} , \frac{1}{2} $	- III 的
		○ 工/汇/儿町 秋月
	扇形,圓心角是 180°。	涯 E7 培養良好的人
	◎ 1 圓的扇形,圓心角是	<b>                                    </b>
	◆布題:拿出附件的圓形材	
	出 $\frac{1}{4}$ 圓的扇形(配合附件	◎戶外教育
	P4 )。這個扇形的圓心角	
	度?	識生活環境(自然或
	• 兒童分組討論、發表。	
	對折再對折 後塗色 展開	户E7在環境中善用
	1 1	五官的感知,分別培養眼、耳、鼻、舌、
	$360^{\circ} \times \frac{1}{4} = 90^{\circ}$ , $\frac{1}{4}$ 圓 的 $\lambda$	<sub></sub>
	圓心角是 90°。	力。
	$\bigcirc \frac{1}{8}$ 圓的的扇形,圓心角	是 45°
	◆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?	
	• 兒童各自操作並發表。	रा :

	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。
	3-4 繪製扇形
	【活動 4】繪製扇形
	◎繪製扇形
	◆布題:取半徑5公分,畫一個
	圓心角 40 度的扇形。
	• 兒童分組討論、發表。如:
	①用圓規畫一個半徑5公分的圓
	②用直尺畫出一條半徑。
	③以圓心為頂點,半徑為邊,用
	量角器在 40°的地方做記號。
	④對齊記號,用直尺畫出另一條
	半徑。
	⑤擦掉多餘的線,就是圓心角 40
	度的扇形。
	【活動 5】扇形的素養應用
	◎G0!素養:
<u> </u>	1- ' ' '

◆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 $\frac{1}{6}$	
2 1	
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,	
本 3cm 的 3 固的物力に、に 1	
半徑的長度改變,面積會改變	
嗎? (配合附件 P6)	
• 兒童分組討論、發表。如:	
$(1)$ 周角是 $360^{\circ} \circ 360^{\circ} \times \frac{1}{2} = 180$	
$^{\circ}$ , $\frac{1}{2}$ 圓是圓心角 $180^{\circ}$ 的扇形。	
$360^{\circ} \times \frac{1}{4} = 90^{\circ}$ , $\frac{1}{4}$ 圓是圓心角	
$90^\circ$ 的扇形。 $360^\circ \times \frac{1}{2} = 60^\circ$ ,	
>90°>60°, 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。	

		I	I	ı	I
			(2)①將圖卡疊起來可發現半徑越		
			長的扇形,面積會越大。		
			②5cm>4cm>3cm,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。		
		數-E-A1 具備喜	第 4 單元數的十進位結構	口頭評量:1個□表示	◎人權教育
		歡數學、對數學	4-1 一億以上的數	1 1	人 E5 欣賞、包容個
		世界好奇、有積	【活動1】認識一億以上的數	1000 , 1000 也可以	別差異並尊重自己與
		極主動的學習態	◎「億位」以上,「千兆位」以	寫成 0.001,讀作零點	他人的權利。
		度,並能將數學	下的數	零零一。	◎科技教育
		語言運用於日常	◎相鄰兩數間的倍數的倍數關	發表評量:分組討論、	科 E4 體會動手實作
		生活中。	係。	發表	的樂趣,並養成正向
		數-E-A2 具備基	◎大數的簡便讀法		的科技態度。
	第4單元數的	本的算術操作能	◆布題:10個100萬是1000		科 E9 具備與他人團
し	十進位結構	力、並能指認基	萬,10個1000萬是多少?在定		隊合作的能力。
ا ا	一连位后伸	本的形體與相對	位板上記記看,讀讀看。		◎品德教育
		關係,在日常生	• 兒童分組討論、發表。如:10		品 E3 溝通合作與和
		活情境中,用數	個 1000 萬就是 1 億,讀作「一		諧人際關係。
		學表述與解決問	億」		◎生涯規劃教育
		題。	• 說說看,「一億」用阿拉伯		涯 E12 學習解決問題
		數-E-A3 能觀察	數字記下來時,是幾位數? 1		與做決定的能力。
		出日常生活問題	後面有幾個 0?		
		和數學的關聯,	• 兒童分組討論、發表。如:是		
		並能嘗試與擬訂	9 位數,1 後面有 8 個 0。		
		解決問題的計			

書。在解決問題 ┃• 教師説明:億以上的位名和 |之後,能轉化數 |萬一樣,都是以四位一組的 位 學解答於日常生 名。 活的應用。 |數-E-B1 具備日 |◆布題: 10 個 1000 億是多 常語言與數字及 少?在定位板上記記看,讀讀 算術符號之間的 |轉換能力,並能 | • 兒童分組討論、發表。如: 熟練操作日常使 
 北
 倍
 倍
 倍
 倍
 括
 萬
 其
 百
 十
 個

 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位
 位</ 用之度量衡及時 間,認識日常經 個 1000 億就是 1 兆,讀作 驗中的幾何形 「一兆」。 體,並能以符號 • 教師歸納:記錄幾個兆的位 表示公式。 置 ,叫作兆位。 數-E-C2 樂於與 • 說說看,「一兆」用阿拉伯數 他人合作解決問 字記下來時,是幾位數? 1 後 題並尊重不同的 面有幾個 0 ? 問題解決想法。 • 兒童分組討論、發表。如: 是 13 位數,1 後面有 12 個 0 。 4-2 認識多位小數 【活動 2】認識多位小數 ◎認識三位以上小數的位值

◆布題:用一塊千格積木表示 1,完成下表。 • 兒童分組討論、發表。如:1 個●表示—1 1000 , 1000 也可以 寫成 0.001,讀作零點零零一。 ◆布題:1 公升是 1000 毫升, 一瓶 1250 毫升的汽水是幾公 升?答案用小數表示。 • 兒童分組討論、發表。如: 1 公升是 1000 毫升, 1 毫升是 1000 公升,也就是 0.001 公 升。 1250 毫升是 1250 個 0.001 公 升,也就是 1.250 公升。

			<ul> <li>教師說明:1.250 和 1.25 一樣大,小數點後面的 0 可以省略。</li> <li>教師歸納:記錄有幾個 0.001的位置叫作千分位。</li> </ul>		
八	第4單元數的十進位結構	歡世極度語生數本力本關活學題數出數界主,言活上的、的係情表。上日學好動並運中-A算並形,境述 -A常、奇的能用。2 術能體在中與 3 生對、學將於 具操指與日,解 能活數有習數日 備作認相常用決 觀問學積態學常 基能基對生數問 察題	第4單元數的十進位結構 4-3十進位結構 【活動台灣 【活動台灣 「整數時題 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	口頭評量:3表不4個百,8表不4個百,8表不4個百,4表不4個百,4表不4個百,4人也表示4個計論、	◎人別他◎科的◎涯與◎閱情以學備閱習略 整於 整理

學解答於日常生 活的應用。 常語言與數字及 算術符號之間的 轉換能力,並能 熟練操作日常使 用之度量衡及時 間,認識日常經 驗中的幾何形 體,並能以符號 表示公式。 數-E-C1 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。。

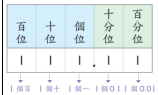
- 畫。在解決問題 ◆布題:綠蠵龜是大堡礁最常見之後,能轉化數 的海龜種類,綠蠵龜的成龜背甲學解答於日常生 最長可達 1.53 公尺。1.53 中活的應用。 的 1、5、3 各表示多少?
- |數-E-B1 具備日 |●兒童分組討論、發表。如:

個 分 百 分 位 L 5 3

在定位板上記成 1,5 3

用「數的十進位表示法」表示  $1.53=1+0.5+0.03=1\times1+0.1\times5+0.01\times3$ 

- ◎透過定位板了解相鄰兩數間的 倍數關係
- ◆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?
- 兒童分組討論、發表。



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。 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 願意廣泛接觸 不同類型及不同學科 主題的文本。

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。 #10 +10 +10 +10 相鄰的兩個 1, 左邊的數是右邊的 10 倍。 ◆布題:1 億是 1 百萬的幾倍 • 兒童分組討論、發表。如: 億萬萬萬千百十個位位位位位位位 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 Ⅰ 億是 I 百萬的 I 00 倍。 5-4 十進位結構的應用 【活動 4】大數的計算 ◎末位是 0 的乘法

◆布題:花花百貨週年慶活動。
1 個驚喜福袋售價 2000 元,賣
出 1300 個,共賣得幾元?
• 兒童分組討論、發表。如:
$2000 \times 1300 = (2600000)$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2600000 26 00000
答:2600000 元
• 想想看,為什麼可以這樣算?
• 兒童分組討論、發表。如:
2000×1300 可以看成
2×1000×13×100
$= (2 \times 13) \times 1000 \times 100$
(2/10) /1000/100
◎末位是 0 的除法
◆布題:現金抽獎活動,抽獎總
額 9000000 元,每個紅包裝
6000 元,花花百貨共準備了幾
包紅包?
• 兒童分組討論、發表。如:
9000000÷6000
=9000000 ÷6000
= (1500)
● 想想看,為什麼可以這樣算?

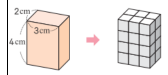
			•兒童分組討論、發表。如: 9000000:6000 可以看成 (9000× 1000): (6×1000), 是 9000 個千除以 6 個千,也就是 9000:6。 •教師說明:延伸數的十進位表示法,發現「×10」就是末位補 1 個 0,「÷10」就是末位消去 1 個 0。		
九	第5單元體積	極主動的學習態 度,並能將數學 語言運用於日常 生活中。	5-1 <b>體積的公式</b> 【活動 1】認識體積公式 ②認識正方體和長方體的體積公式 式	發表評量:分組討論、 發表	◎人別他◎科的◎涯與◎閱情以 於是 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於

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 書。在解決問題 之後,能轉化數 學解答於日常生 活的應用。 數-E-B1 具備日 常語言與數字及 算術符號之間的 轉換能力,並能 熟練操作日常使 用之度量衡及時 間,認識日常經 驗中的幾何形 體,並能以符號 表示公式。 數-E-C1 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



|4×4×4=64。答:64 立方公分

- 教師歸納:正方體的體積=邊 長X邊長X邊長
- ◆布題:下圖長方形的體積是幾 立方公分?



• 兒童分組討論、發表。如: 3x 2x4=24

答:24 立方公分

- ◎運用體積的公式算出正方體和長方體的體積
- ◆布題:右圖正方形的體積是幾 立方公分?



- 兒童分組討論、發表。如: 8x 8x8=512(立方公分)。答: 512 立方公分
- ◆布題:右圖長方形的體積是幾 立方公分?

學科基礎知識所應具 備的字詞彙。

閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。

閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。

閱 E7 發展詮釋、反 思、評鑑文本的能 力。

閱 E13 願意廣泛接觸 不同類型及不同學科 主題的文本。

題並尊重不同的 問題解決想法。 • 兒童分組討論、發表。如:  $12 \times 7 \times 5 = 420$ 答: 420 立方公分 5-2 認識立方公尺和換算 【活動 2】認識立方公尺並了解 立方公尺和立方公分的關 ◎認識 1 立方公尺的正方體 ◆布題:邊長1公尺的正方體紙 箱,體積是多少呢? • 兒童分組討論、發表。如:邊 長1公分的正方體,體積是1立 方公分,所以邊長1公尺的正方 體,體積是1立方公尺。 • 教師歸納: :邊長 1 公尺的 正方體,體積是 1 立方公尺, 立方公尺可用 m³表示。

◆布題::你知道 1 立方公尺	
有多大嗎?	
①用邊長 1 公尺的巧拼,拼組	
成一個1 立方公尺的大箱子。	
②4 個人手拉手,才能把 1 立	
方公尺的大箱子圍起來。	
③1 立方公尺的大箱子,可以裝	
下好幾個人。	
◎能由1公尺=100公分導出1	
立方公尺=1000000 立方公分	
◆布題:邊長1公尺的正方體,	
體積是1立方公尺,1立方公尺	
是幾立方公分?	
・ 兒童分組討論、發表。如:①	
我用1cm <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 。答:1000000	
立方公分	
The State of the S	

	 1
②100×100×100=1000000。答:	
1000000 立方公分	
• 教師歸納:1 立方公尺=	
1000000 立方公分,1 立方公分	
就是 $\frac{1}{1000000}$ 立方公尺。	
◎透過正方體或長方體的體積,	
進行立方公尺和立方公分的	
換算活動	
◆布題:有一個長 100 公分、寬	
50 公分、高2公尺的衣櫃,體積	
是多少?	
• 兒童分組討論、發表。如:①	
把公尺換公分,再計算。2公尺	
=200 公分,100×50×200=	
1000000。答:1000000 立方公	
分。②把公分換公尺,再計算。	
100 公分=1 公尺,50 公分=0.5	
公尺,1×0.5×2=1。答:1立方	
公尺	
5-3 複合形體的體積	
【活動 3】體積公式的應用	
 TITLE OF THE PROPERTY OF THE P	

◎算出以1立方公分為單位的複 合形體體積 ◆布題:虹虹用1立方公分的正 方體積木堆疊成下方的形體,體 積是幾立方公分? • 兒童分組討論、發表。 3×3×3=27(正方體的體積),2×3 |x2=12(長方體的體積),27+12 =39。答:39 立方公分 • 教師提問:還有沒有其他的做 法? • 兒童分組討論、發表。如 3×3×1=9······小長方體的體積 5×3×2=30·····大長方體的體積 9+30=39答:39 立方公分

			• 教師再問: 你是怎麼算?		
			• 兒童分組討論、發表。如		
			先分成大長方體和小長方體,分		
			別算出體積後,再相加。		
			◆布題:下面形體的體積是幾立		
			方公分?		
			2 3 3 3		
			(單位: 公分) • 兒童分組討論、發表。如:先		
			分別算出正方體和長方體的體積		
			後,再相加。		
			发 种相加。		
			3×3×3=27		
			$10\times5\times2=100$		
			27+100=127		
			答: 127 立方公分		
		數-E-A3 能觀察	加油小站 1	實作評量:160公分是	◎閱讀素養教育
		出日常生活問題	一、分數的計算、小數的計算、	1.6公尺,1.6×1.6×22	閱 E1 認識一般生活
+	加油小站1	和數學的關聯,	分數和小數的互換	=56.32	情境中需要使用的,
		並能嘗試與擬訂	【活動1】分數的計算	發表評量:分組討論、	以及學習
		解決問題的計		發表	

活的應用。 常語言與數字及 狗的品種。 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。

- 書。在解決問題 ◎能在具體情境中,複習分數乘 |之後,能轉化數 | 以整數和分數乘以分數
- |學解答於日常生 |◆布題:小智領養了一隻可愛的 小狗,算出下面算式的答案,對 |數-E-B1 具備日 | 照數線上的提示,就可以知道小

• 兒童各自依題意解題、發表。 如:

$$\boxed{1} \frac{1}{2} \div 5 = \frac{1}{10} \cdots \Rightarrow$$

$$26 \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{13}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{13}{10} =$$

$$1\frac{3}{10}$$
·····±

$$\boxed{3 \frac{3}{2} \times \frac{9}{5} = \frac{27}{10} = 2 \frac{7}{10} \cdots \frac{5}{10}}$$

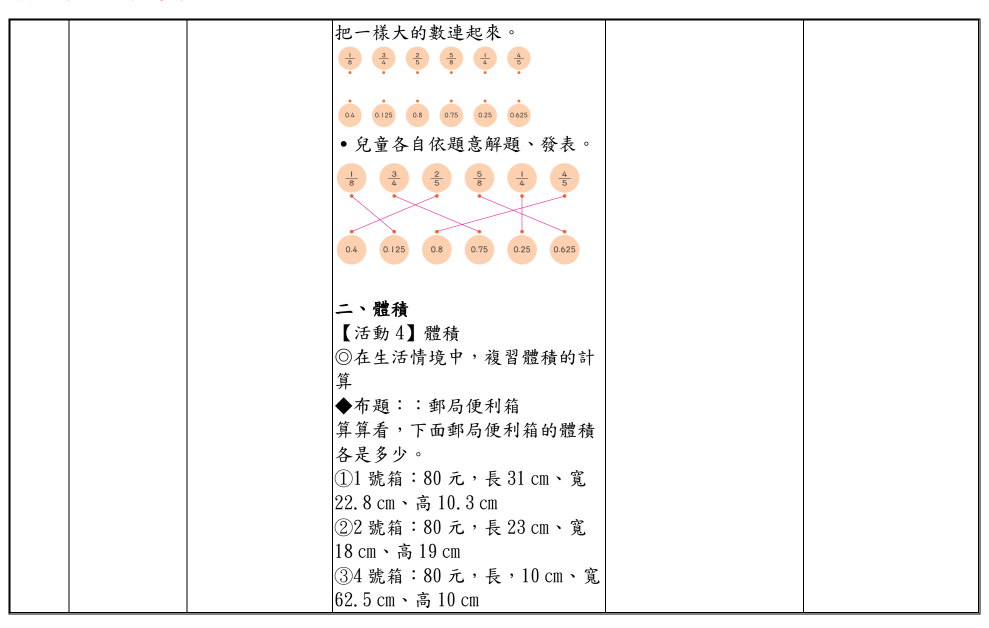
品種: 哈士奇

【活動 2】小數的計算

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。

◎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。

	◎在生活情境中,複習整數的小	
	數倍	
	◆布題:理想體重的計算方法有	
	下列三種, <u>靜茹</u> 的身高是 160 公	
	分,算算看,這三種方法算出來	
	的理想體重分別是幾公斤?	
	算法一:身高(公尺)×身高	
	(公尺)×22	
	算法二:男性: (身高-80)×	
	0.7,女性:(身高-70)×0.6	
	算法三:男性:62+(身高-	
	170)×0.6,女性:52+(身高	
	$-158) \times 0.5$	
	• 兒童各自依題意解題、發表。	
	如:	
	算法一:160 公分是 1.6 公尺,	
	$1.6 \times 1.6 \times 22 = 56.32$	
	算法二: (160-70) ×0.6=54	
	算法三:52+(160-158) x0.5	
	=53	
	答:56.32公斤,54公斤,53公	
	斤	
	【活動3】分數和小數的互換	
	◎複習分數和小數的互換	
	◆布題:分數、小數變變變	
<u> </u>		



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:
$\textcircled{1}31 \times 22.8 \times 10.3 = 7280.04$
答:7280.04 立方公分
②23×18×19=7866。答:7866 立
方公分
③10×62. 5×10=6250。答:6250
立方公分
④23×14×13=4186。答:4186 立
方公分
三、Try 數學
【活動 5】Try 數學
◎在具體情境中,複習體積的計
算
◆布題:下圖是一個正方體展開
圖,根據圖中標示的長度,求出
正方體的體積是幾立方公分?
3cm 3cm
3cm
• 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。3×3×3=27。		
			答:27 立方公分		
		數-E-A2 具備基	第6單元整數、小數除以整數	實作評量:9公分=90	◎性別平等教育
		本的算術操作能	6-1 整數除以整數	毫米,90÷5=18,18 毫	性 E11 培養性別間合
		力、並能指認基	【活動1】整數除以整數,商是	米=1.8公分	宜表達情感的能力。
		本的形體與相對	一位小數	發表評量:分組討論、	◎人權教育
		關係,在日常生	◎整數除以整數,商是一位小數	發表	人 E5 欣賞、包容個
		活情境中,用數	的除法問題		別差異並尊重自己與
		學表述與解決問	◆布題: <u>佳美</u> 將長 9 公分的雙		他人的權
		題。	面膠剪成等長的 5 段,每		利。
	<b>第6</b> 留 元 敕	數-E-A3 能觀察	段是幾公分?要怎樣列式?把做		◎環境教育
	第6單元整數、小數除以整數	出日常生活問題	法用算式記下來。		環 E1 參與戶外學習
+-		和數學的關聯,	• 兒童分組討論、發表。如:9		與自然體驗,覺知自
		並能嘗試與擬訂	公分=90 毫米,90÷5=18,18		然環境的美、平衡、
		解決問題的計	毫米=1.8公分。答:每段是		與完整性。
		畫。在解決問題	1.8公分		環 E3 了解人與自然
		之後,能轉化數	◎一、二位整數除以一位整數商		和諧共生,進而保護
		學解答於日常生	是一位小數		重要棲地。
		活的應用。	◆布題: <u>羽芹</u> 買了3個蔥油餅,		◎家庭教育
		數-E-B1 具備日	平分給6個同學,每個同學可以		家 E11 養成良好家庭
		常語言與數字及	分到幾個蔥油餅?把做法用算式		生活習慣,熟悉家務
		算術符號之間的	記下來,商用小數表示。		技巧,並參與家務工
		轉換能力,並能			作。

|用之度量衡及時 |6=0.5 間,認識日常經 驗中的幾何形 體,並能以符號 表示公式。 數-E-C2 樂於與 他人合作解決問 題並尊重不同的 問題解決想法。 數-E-C3 具備理 解與關心多元文 化或語言的數學 表徵的素養,並 與自己的語言文 化比較。

熟練操作日常使 • 兒童分組討論、發表。如:3÷

答:0.5個

【活動2】整數除以整數,商是 二位小數

- ◎整數除以整數,商是二位小數 的除法問題
- ◆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
- 兒童分組討論、發表。如: 9  $\div 4 = 2.25$

答: 2, 25 公升

【活動3】整數除以整數,商是 三位小數

◎整數除以整數,商是三位小數

- ◎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 户 E1 善用教室外、 户外及校外教學,認 識生活環境(自然或 人為)。

户 E7 在環境中善用 五官的感知,分别培 養眼、耳、

鼻、舌、觸覺及心靈 的感受能力。

◆布題:廚師把19公斤的麵粉	
平分成8包,每1包重幾公斤?	
把做法用算式記下來。	
• 兒童分組討論、發表。19:8=	
(2.375)	
************************************	
答: 2.375 公斤	
COLANDON AT AN	
6-2 小數除以整數	
【活動 4-1】小數除以整數	
◎一位小數除以一位整數	
◆布題:把一瓶 0.8 公升的果汁	
平分成4杯,每1杯是幾公升?	
把做法用算式記下來。	
• 兒童分組討論、發表。如:	
0.8÷4=0.2,0.8公升是8個	
0.1 公升,8÷4=2,2 個 0.1 公	
升是 0.2 公升。	
+	
升是 0.2 公升。  1.2 公升。 1.2 公升。 1.2 公升。 1.2 公升。 1.2 公升。 1.2 公升。 1.3 公升。	

	答: 0.2 公升
	◎二位小數除以一位整數
	◆布題:7 盒手工蛋捲共重 0.56
	公斤,1 盒手工蛋捲重
	幾公斤?把做法用算式記下來。
	• 兒童分組討論、發表。如:
	0.56÷7=(0.08),0.56公斤是
	56 個 0.01 公斤,56÷7=8,8 個
	0.01 公斤是 0.08 公斤。
	十百 個分分 位位位 0.08 7 ) 0.56
	<u> 56</u> 0
	答: 0.08 公斤
	◎小數除以整數,商是二位小數
	◆布題:9枝一樣長的自動鉛筆
	接起來共長 1.26 公尺,1 枝自動
	鉛筆長幾公尺?把做法用算式記
	下來。
	• 兒童分組討論、發表。如:
	$1.26 \div 9 = 0.14$
	性 十百 十百 個分 個分分 個分分
	+百 位 位 (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
	$\frac{9}{3}$ $\frac{9}{36}$
	36 0
	答: 0.14 公尺
	【活動 4-2】小數除以整數
 <u> </u>	ı

	◎小數除以整數	
	◆布題:12 個蛋重 0.6 公斤,	
	平均 1 個蛋重幾公斤?把做法	
	用算式記下來。	
	• 兒童分組討論、發表。如:	
	$0.6 \div 12 = (0.05)$ °	
	0.6÷12= ( 0.05 )	
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	答:0.05 公斤	
	◎除數是 10、100 和 1000 的除	
	法	
	◆布題:一袋麵粉重35.8公	
	斤,實春將麵粉平分成10包,	
	每包重幾公斤?平分成 100 包	
	呢?平分成 1000 包呢?把做法	
	用算式記下來。	
	• 兒童分組討論、發表。如:	
	①平分成 10 包是:35.8÷10=	
	(3.58)	
	3.58 10 ) 35.8	
	<u>30</u> 5 8	
	<u>50</u> 80	
	80	
	答:3.58 公斤	

		ı	1		,
			②平分成 100 包是:35.8÷100=		
			(0.358)		
			0.358		
			30 0 5 80		
			5 00		
			800 800		
			<u></u> 0		
			答:0.358公斤		
			③平分成 1000 包是:35. 8÷1000		
			= (0.0358) 0.0358		
			1000) 35.80		
			30 00 5 800 5 000		
			8000 8000		
			0		
			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6單元整數、小數除以整數	實作評量: $\frac{1}{2}$ = 1:2=	◎性別平等教育
			6-3 分數和小數的互換		性 E11 培養性別間合
	整數	力、並能指認基	【活動 5】分數換成小數	0. 5	宜表達情感的能力。
十二		本的形體與相對	◎真分數換成小數	發表評量:分組討論、	◎人權教育
	第7單元生活	關係,在日常生		發表	人 E5 欣賞、包容個
	中的大單位	活情境中,用數			別差異並尊重自己與
					他人的權

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 書。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 |小數怎麼表示? 熟練操作日常使 用之度量衡及時 間,認識日常經 驗中的幾何形 體,並能以符號 表示公式。 數-E-C2 樂於與 他人合作解決問 題並尊重不同的 問題解決想法。

學表述與解決問 |◆布題:1個披薩平分給2個 人,每個人分得一2個披薩,用 小數怎麼表示?把做法用算式記 下來。

• 兒童分組討論、發表。如:

$$\frac{1}{2} = 1 \div 2 = 0.5$$

答:0.5個

◎假分數換成小數

◆布題:長 $\frac{15}{8}$ 公尺的水管,用

• 兒童分組討論、發表。如:

$$\frac{15}{8}$$
 = 15÷8 = (1.875)

答:1.875 公尺

◎帶分數換成小數

利。

◎環境教育 環 El 參與戶外學習 與自然體驗,覺知自 然環境的美、平衡、 與完整性。

環 E3 了解人與自然 和諧共生,進而保護 重要棲地。

◎家庭教育 家 E11 養成良好家庭 生活習慣,熟悉家務 技巧,並參與家務工 作。

◎品德教育 品E3 溝通合作與和 諧人際關係。

◎生涯規劃教育 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

數	-E	-C	3 ,	具1	備:	理
解	與	關	Ü	多	元	文
化	或	語	言	的	數	學
表	徴	的	素	養	,	並
與	自	己	的	語	言	文
化	比	較	0			

- ◆布題:2<del>3</del>用小數怎麼表示?
- 兒童分組討論、發表。如:將帶分數分成整數加真分數。 $2\frac{3}{4}$  =  $2+\frac{3}{4}$  ,所以只要將 $\frac{3}{4}$  化成

$$\frac{3}{4} = 3 \div 4 = 0.75$$
,  $2\frac{3}{4} = 2 + \frac{3}{4}$ 

=2+0.75=2.75

小數就可以了。

答:2.75

【活動 6】小數換成分數

- ◎二、三位小數換成分數
- ◆布題:0.07公尺用分數怎麼表示?
- 兒童分組討論、發表。如:

$$0.01$$
 公尺= $\frac{1}{100}$ 公尺,  $0.07$ 公

$$R = \frac{7}{100}$$
公尺。

答: $\frac{7}{100}$ 公尺

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)。

户 E7 在環境中善用 五官的感知,分別培 養眼、耳、

鼻、舌、觸覺及心靈 的感受能力。

◆布題: 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?
• 兒童分組討論、發表。如:
3 ) 1.0
$ \begin{array}{c}                                     $
<u>9</u> 10
<del>1</del> = 0.333······
$\frac{1}{3} \approx 0.33$
答:約 0.33
• 0.33 和 1 3 一樣大嗎?
• 兒童分組討論、發表。如:
$0.33$ 只是概數,和 $\frac{1}{3}$ 不一樣
大。
答:不一樣大
第7單元 生活中的大單位
7-1 認識公噸
【活動 1】認識公噸

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

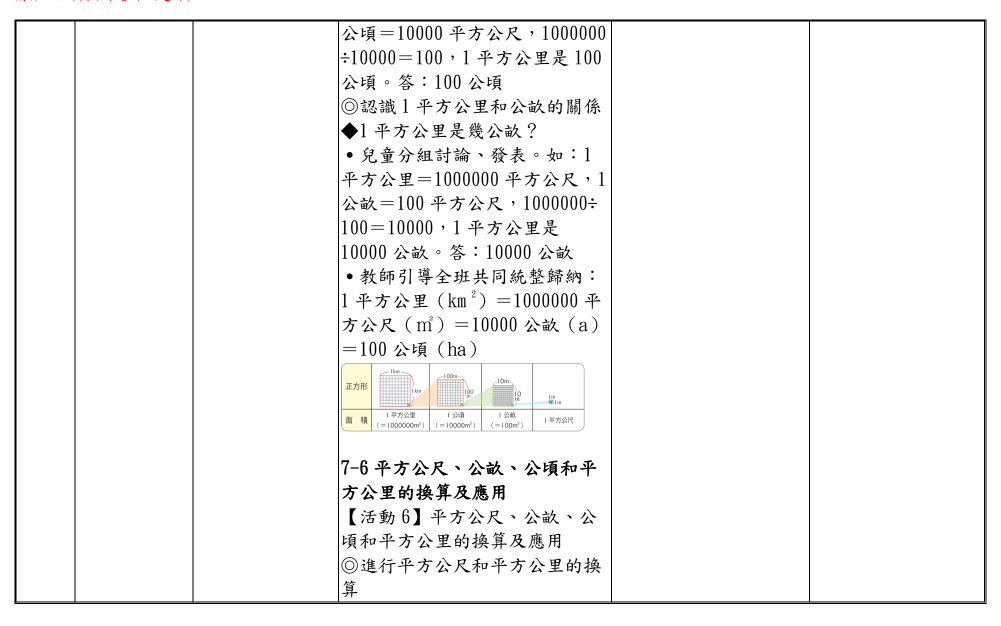
	◆布題:右圖是一座躲避球的場
	地,單方內場面積是1公畝。1
	公畝是幾平方公尺?
	内場I公数 IO公尺
	• 兒童分組討論、發表。如:1
	公畝是 100 平方公尺。
	• 教師引導全班共同統整歸納。
	• ①1 公畝(a)=100 平方公
	$\mathcal{R}(\mathfrak{m}^2)$
	②1 平方公尺( $\mathbf{m}^2$ )= $\frac{1}{100}$
	(a)=0.01 公畝(a)
	◆布題:籃球場是長 28 公尺、
	寬 15 公尺的長方形,面積是幾
	公畝?
	• 兒童分組討論、發表。如:
	兒童分組討論、發表。如:。
	$28 \times 15 = 420$
	$420 \div 100 = 4.2$
	答:4.2 公畝
<u> </u>	

◎認識公畝及公畝和平方公尺的	
關係	
◆布題: <u>羅東林業文化園區</u> 占地	
約16公頃。園內有貯木池、水	
生植物池、森林鐵道等,是一座	
兼具人文和生態特色的文化景觀	
區。1公頃是幾平方公尺?	
• 兒童分組討論、發表。如:1	
公頃是 10000 平方公尺。	
<ul> <li>教師説明:邊長 100 公尺的</li> </ul>	
正方形土地,面積就是 1 公	
頃。 1 公頃是 10000 平方公	
尺,公頃可以用 ha 表示。	
◎認識公頃和公畝的關係	
◆教師引導全班共同統整歸納:	
1 公頃和幾公畝一樣大?	
<ul><li>● 兒童分組討論、發表。如: 1</li></ul>	
公頃=10000 平方公尺,1 公畝	
=100 平方公尺,10000÷100=	
100,1公頃=100公畝	
● 教師歸納:1 公頃(h a) =	
100 公畝 (a)	
◆布題:說說看,生活中有哪些	
地方的面積適合用「公頃」表	
示?	
1 ' -	

I	T		T	<u> </u>
		•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。		
	數-E-A1 具備喜	第7單元 生活中的大單位	實作評量:正方形面積	◎人權教育
	歡數學、對數學	7-4 平方公尺、公畝和公頃的換	是邊長x邊長,1x1=	人 E5 欣賞、包容個
	世界好奇、有積	算及應用	1,正方形土地面積是1	別差異並尊重自己與
	極主動的學習態	【活動 4】平方公尺、公畝和公	平方公里	他人的權利。
	度,並能將數學	頃的換算及應用	發表評量:分組討論、	◎科技教育
	語言運用於日常	◎進行平方公尺、公畝和公頃的	發表	科 E2 了解動手實作
	生活中。	換算		的重要性。
	數-E-A2 具備基	◆布題:花博公園美術園區占地		科 E9 具備與他人團
第7單元生活	本的算術操作能	大約 1032.2 公畝,也就是大約		隊合作的能力。
中的大單位	力、並能指認基	幾公頃?		◎品德教育
	本的形體與相對	• 兒童分組討論、發表。如:1		品 E3 溝通合作與和
	關係,在日常生	公頃是 100 公畝,1032.2÷100=		諧人際關係。
	活情境中,用數	10.322。答:10.322 公頃		◎生涯規劃教育
	學表述與解決問	◆布題::李伯伯把一塊 4 公		涯 E12 學習解決問題
	題。	畝 80 平方公尺的土地平分給3		與做決定的能力。
	數-E-B3 具備感	個兒子,每個人分到的土地面積		
		是幾平方公尺?		
	數學形體或式樣	• 兒童分組討論、發表。如:		
	的素養。	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	,	學積態學常 基能基對生數問 感的樣學積態學常 基能基對生數問 感的樣學 數	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。  數-E-A1 具備喜 歡數學、對數學 世界好奇、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、並能捐料情能 力、並能捐料情能 力、並能捐料情態 力、並能過期對關係,在日常生活情境中,用數學表述與解決問題。 數-E-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣	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。  數-E-AI 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 本的解標作能 力、並能指認基 本的的形體與相對 關係,在日常生 活情境中,用數 學表述與解決問 題。 數-E-B3 具備感 受藝術作品中的 數學形體或式樣

|數-E-C1 具備從 |4 公畝 80 平方公尺=480 平方 證據討論事情, 公尺 |以及和他人有條 |480÷3=160 |理溝通的態度。 |答:160 平方公尺 數-E-C2 樂於與 |他人合作解決問 | 7-5 認識平方公里 |題並尊重不同的 | 【活動 5】認識平方公里,並理 |問題解決想法。 |解平方公里和平方公尺、公畝、 公頃的關係 ◎認識平方公里及平方公里和平 方公尺的關係 ◆布題:邊長1公里的正方形土 地,面積是幾平方公里? • 兒童分組討論、發表。如:正 方形面積是邊長x邊長,1x1= 1,正方形土地面積是1平方公 里。答:1平方公里 • 誗 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 km²表 示。 ◎認識 1 平方公里和公頃的關係 ◆1 平方公里是幾公頃?

> • 兒童分組討論、發表。如:1 平方公里=1000000 平方公尺,1



◆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?	
• 兒童分組討論、發表。如:1	
平方公里=1000000 平方公尺,	
$1000000 \times 2 = 2000000$	
答:約2000000 平方公尺	
◎進行平方公里和公頃的換算	
◆布題:綠島的面積大約是16	
平方公里,小琉球的面積大約是	
680 公頃,哪一個的面積比較	
大?	
• 兒童分組討論、發表。如:	
100 公頃=1 平方公里,680 公頃	
=6.8 平方公里,16 平方公里>	
6.8平方公里。	
答:綠島	
◎進行公畝和平方公里的換算	
◆布題:王伯伯有一塊 96000 公	
畝的農地,平分成12區種植不	
同花卉,每一區花卉的面積是幾	
平方公里?	
• 兒童分組討論、發表。如:	
$96000 \div 12 = 8000$	
8000 公畝=0.8 平方公里	
	<u> </u>

_					_
			答:8000 公畝,0.8 平方公里		
			◎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		
		數-E-A1 具備喜	第8單元比率和百分率	實作評量:13÷25=	◎人權教育
		歡數學、對數學	8-1 認識比率	13	人 E5 欣賞、包容個
		世界好奇、有積	【活動1】認識比率	25	別差異並尊重自己與
		極主動的學習態	◎認識比率	發表評量:分組討論、	他人的權利。
	<b>5</b> 0 四 二 1	度,並能將數學	◆布題:五年3班全班有25個	發表	◎科技教育
十四	第8單元比率	語言運用於日常	人,其中男生有13個,女生有		科 E2 了解動手實作
	和百分率	生活中。	12個,男生人數是全班人數的幾		的重要性。
		數-E-A2 具備基	分之幾?		科 E9 具備與他人團
		本的算術操作能	• 兒童分組討論、發表。如:13 <del>:</del>		隊合作的能力。
		力、並能指認基	13 45 13		◎品德教育
		本的形體與相對	$25 = \frac{13}{25} \circ $ 答: $\frac{13}{25}$		

學表述與解決問 題。

數-E-B3 具備感 的素養。

證據討論事情, 以及和他人有條 理溝通的態度。 荩 數-E-C2 樂 同的問題解決想 法。

- 關係,在日常生 | 教師歸納: 像這樣,表示男生 活情境中,用數 人數(部分量)占全部人數 (全部量)的多少,叫作比率。
- |受藝術作品中的 | ◎解決比率的比較問題
- |數學形體或式樣 |◆布題:右邊是健康國小四~六 年級學生視力檢查統計表。五年 |數-E-C1 具備從 |級和六年級,哪一個年級視力不 良率比較高?

年級項目	四	五	六
視力不良人數(個)	?	72	69
視力正常人數(個)	?	28	23
檢查人數(個)	95	100	92

於與他人合作解 | • 兒童分組討論、發表。如:① 決問題並尊重不 五年級檢查人數有 100 個人,視 力不良人數有 72 個人。②六年級 檢查人數有 92 個人,視力不良人 數有 69 個人。③視力不良率=視 |力不良人數÷檢查人數,72÷100=  $|0.72,69\div92=0.75,0.75>$ 0.72。答: 六年級

## 8-2 認識百分率

【活動 2】認識百分率

◎認識百分率

品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。

◎生涯規劃教育 涯 E12 學習解決問題 與做決定的能力。

◆布題:
8740s,
說說看,上面圖示中 40%和 86%
各表示什麼?
• 兒童分組討論、發表。如:①
原汁占全部蔬果汁的 40%。②可
可占全部巧克力的86%。
◎百分率與分數、小數的換算問
題
◆布題:籃球課後社團的錄取率
是 32%,用小數表示是多少?
• 兒童分組討論、發表。如 1%
=0.01,32%是32個0.01是
0.32,所以 32%=0.32。
答:0.32
【活動 3】百分率的應用
◎解決總量和部分量的問題
◆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?
• 兒童分組討論、發表。如:水
分=體重×比率

			① \$\frac{12}{48\times 75\% = \frac{12}{100\25} = \frac{36}{100\25} \text{\$\sigma} \$		
十五	和百分率 第9單元容積	歡數學 學 學 學 等 好 奇 , 學 習 數 數 , , 。 , 。 , 。 , 。 , 。 , 。 , 。 , 。 ,	【活動 5】解決加成問題 ◎了解加成概念	1600×45%=720 1600+720=2320 發表評量:分組討論、 發表	<ul><li>○人權教育</li><li>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</li><li>○科技教育</li><li>科 E2 了解動手實作的重要性。</li></ul>



•兒童分組討論、發表。如:1 份套餐 450 元,加一成就是套餐 的價錢再加上 10%。

# 8-3 百分率的應用

【活動 6】百分率應用

- ◎解決打折和加成的百分率應用問題
- 並能嘗試與擬訂 ◆布題:多功能後背包的定價是解決問題的計 1280 元,賣場售價 960 畫。在解決問題 元,是打了幾折出售?
  - 兒童分組討論、發表。如: 960÷1280=0.75=75%,75%是 75 折

答: 75 折

- ◆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?
- 兒童分組討論、發表。如: 兒童分組討論、發表。如: 四成五就是成本的 45% 1600×45%=720

- ◎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EI 認識一般生活 情境中需要使用的, 以及學習學科基礎知 識所應具備的字詞 彙。

閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。

閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。

閱 E7 發展詮釋、反 思、評鑑文本的能 力。

閱 E13 願意廣泛接觸 不同類型及不同學科 主題的文本。

表示公式。 數-E-C1 具備從 |證據討論事情, |◎GO!素養: 問題解決想法。 10%為服務費。

|體,並能以符號 |1600+720=2320 答:2320 元

|以及和他人有條 |福氣餐廳的用餐收費是每個人 |理溝通的態度。 |600 元,下面是餐廳推出的 |數-E-C2 樂於與 |兩種優惠方案。

|他人合作解決問 |方案 A:4 個人同行,享有 1 個 題並尊重不同的 人免費,加收消費金額的

方案 B:購買餐券,享 85 折優 惠,免收服務費。

- ◆布題:智偉和朋友共 8 個人到 福氣餐廳聚餐。
- 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?
- 兒童分組討論、發表。
- ①8 個人用餐,就有 2 個人不收 費,所以 8 個人用餐只要付 6 個人的錢。

 $600 \times 6 = 3600$ 

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

3600 + 360 = 3960
答:6 個人,3960 元
②85 折是 85%。 600×85%=
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
12×48=576。答:576 立方公分
②盒子可以裝滿 48 塊積木,所以
48 塊積木的體積就是盒子的容
積,也就是576立方公分。

答:576 立方公分 ◎以1立方公分為單位,算出正 方體、長方體盒子的容積 ◆布題:觀察甲、乙兩個容器內 部的形狀和大小,裝入1立方公 分的司,哪一個容器可以裝得比 較多?容積各是幾立方公分? 兒童分組討論、發表。如:①  $| \Psi : 4 \times 3 \times 2 = 24$ ,乙: $3 \times 3 \times 3 =$ 27,甲容器裝了24個冊,乙容器 |裝了27個□,所以乙容器裝得比 較多。②一是1立方公分,所以 甲的容積是 24 立方公分, 乙的容 積是27立方公分。答:乙容器; 甲的容積 24 立方公分, 乙的容積 27 立方公分 ◎能運用體積概念解決容積的日 常生活情境問題 ◆布題:小瑾買了一個正方體收 納箱,裡面每邊長是30公分,收 納箱的容積是幾立方公分? • 兒童分組討論、發表。如:用 1 立方公分的□裝滿收納箱,就 可以知道容積的大小。收納箱的 内部空間是一個正方體,所以用

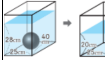
體積公式來計算。30×30×30= 27000 • 答:27000 立方公分 ◆布題:布題四:有一個長方體 貨櫃,裡面長 12 公尺、寬 2 公、 高 2.5 公尺,此貨櫃的容積是幾 立方公尺? • 兒童分組討論、發表。如:  $12 \times 2 \times 2.5 = 60$ 答:60 立方公尺 9-2 容積和容量的關係 【活動 2】容積和容量的關係 ◎了解1公升水的體積是1000立 方公分 ◆布題:有一個正方體壓克力盒 子,裡面每邊長是10公分。正方 體盒子的容積是幾立方公分?正 方體盒子的容量是多少?說說 看,你是怎麽知道的? • 兒童分組討論、發表。如: ①10×10×10=1000。答:1000 立 方公分。

②先將正方體盒子裝滿水,再將
正方體盒子的水倒入量杯,發現
剛好是1公升。正方體盒子可容
納1公升(L)的水,所以正方體
盒子的容量是1公升(L)。
• 教師歸納:容器內液體的量,
也就是液體的體積,叫作液量;
容器內部可以容納的最大液量,
叫作容量,也就是容器的容積。
• 教師歸納:正方體盒子的容積
和容量均可表示正方體盒子內部
的空間大小,所以正方體盒子的
容量是 1 公升,也就是容積
1000 立方公分,可以記作 1 L=
$1000~\mathrm{cm}^3$ $\circ$
◎了解1毫升水的體積是1立方
公分
◆布題:1毫升水的體積是幾立
方公分?
• 兒童分組討論、發表。如:1
公升水的體積是1000立方公分,
又1公升=1000毫升,所以1000
毫升水的體積是1000立方公分,

			也就是1毫升水的體積是1立方		
			公分。		
		數-E-A1 具備喜	第9單元容積和容量	實作評量:①大約是60	◎人遊對苔
				<ul><li>○70 立方公分。②先在</li></ul>	
			9-3 不規則物體的體積		
			【活動3】不規則物體的體積	量筒裡裝 300 毫升的	•
		極主動的學習態	◎察覺物體體積和排開水量的體	水,將一個雞蛋放入水	他人的權利。
		度,並能將數學	積一樣	中,觀察水面刻度的變	◎科技教育
		語言運用於日常	◆布題:先猜猜看,一個雞蛋的	化。360-300=60,量	科 E2 了解動手實作
		生活中。	體積大約是多少?再想想看,可	筒的水上升 60 毫升,	的重要性。
		數-E-A2 具備基	以怎麼測量呢?	因為1毫升水的體積是	◎生涯規劃教育
		本的算術操作能	• 兒童分組討論、發表。如:大	1 立方公分,所以雞蛋	涯 E12 學習解決問題
1 >-	第9單元容積	力、並能指認基	約是60~70立方公分。	的體積是 60 立方公分	與做決定的能力。
十六	和容量	本的形體與相對	• 教師詢問,再想想看,可以怎	發表評量:分組討論、	◎閱讀素養教育
		關係,在日常生	麼測量呢?	發表	閱 E1 認識一般生活
		活情境中,用數	• 兒童分組討論、發表。如:先		情境中需要使用的,
		學表述與解決問	在量筒裡裝 300 毫升的水,將一		以及學習學科基礎知
		題。	個雞蛋放入水中,觀察水面刻度		識所應具備的字詞
		數-E-A3 能觀察	的變化。360-300=60,量筒的		彙。
		出日常生活問題	水上升60毫升,因為1毫升水的		閱 E3 熟悉與學科學
		和數學的關聯,	體積是1立方公分,所以雞蛋的		習相關的文本閱讀策
		並能嘗試與擬訂	體積是60立方公分。		略。
		解決問題的計			

活的應用。 數-E-B1 具備日 常語言與數字及 算術符號之間的 轉換能力,並能 熟練操作日常使 用之度量衡及時 間,認識日常經 驗中的幾何形 體,並能以符號 表示公式。 數-E-C1 具備從 證據討論事情, 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。

畫。在解決問題 之後,能轉化數 學解答於日常生 活的應用。 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 數-E-B1 具備日 分?



20cm 49cm

• 兒童分組討論、發表。如:水面下降減少的體積,就是鐵球的體

積。

28-20=8···水下降的高度 40×25×8=8000 答:8000 立方公分

# 以及和他人有條 9-4 容量和容積的計算及應用

【活動 4】容量和容積的計算

- ◎透過容器的容積求出容量
- ◆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?

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 願意廣泛接觸 不同類型及不同學科 主題的文本。

8	
• 兒童分組討論、發表。如:鐵	
容器的容積是長方體體積,長方	
體體積是長×寬×高,所以高可以	
用容積÷長÷寬計算。480÷10÷8=	
6。答:6公尺	
◎透過容器外部的長、寬、高及	
容器的厚度,求出容器的容積	
◆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?	
(単位:公分)	
• 兒童分組討論、發表。如:先	
算出裡面的長、寬、高,再算出	
容量。	
6 5 (單位:公分)	
裡面的長: $14-1\times 2=12$ ,裡面的	
寬: $12-1 \times 2 = 10$ ,裡面的高: $6$	

$-1=5$ , $12\times10\times5=600$ , $600$ 立
方公分=600 毫升。答:600 毫升
【活動 5】容量和容積的生活應
用
◎認識 1 公秉及公秉和公升的關
<b>徐</b>
◆布題:長水道國際標準泳池裡
面的長、寬、高分別是50公尺、
25 公尺、2 公尺。這座國際標準
泳池的容積是幾立方公尺?容量
是幾公升?
●兒童分組討論、發表。如:50×
25×2=2500(立方公尺),1立
方公尺=1000000 立方公分,1公
升=1000 立方公分,所以 1 立方
公尺=1000 公升。
2500 立方公尺=2500000 公升
答:容積是 2500 立方公尺,容量
是 2500000 公升
• 教師歸納:1000 公升也就是1
立方公尺,又稱為 1 公秉,公秉
可以用 kL 表示。
◎GO!素養:
烏鴉口渴想喝水,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。		
			◆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?		
			甲		
			( ) cm <sup>3</sup>		
			-1.1 -0.1 -0.3 -0.5 -0.5 -0.5 -0.4		
			( ) cm <sup>3</sup>		
			• 兒童分組討論、發表。如:		
			甲 ( 500 ) cm³ ,乙 ( 500 ) cm³		
	第10 出二4	數-E-A1 具備喜		觀察評量:發現有些形	◎人權教育
	第10單元柱體、錐體和球	歡數學、對數學	10-1 柱體和錐體的分類與命名	體的頂端尖尖的,如:	人 E5 欣賞、包容個
十七	題、 <b></b>	世界好奇、有積	【活動1】柱體和錐體的分類與	生日帽、甜筒、糖果、	別差異並尊重自己與
	月日	極主動的學習態	命名	交通錐是錐體	他人的權利。
		度,並能將數學			◎海洋教育

語言運用於日常 生活中。

數-E-A2 具備基 關係,在日常生 方? 活情境中,用數 學表述與解決問 題。

數-E-A3 能觀察 和數學的關聯, 解決問題的計 活的應用。

數-E-B1 具備日 轉換能力,並能 熟練操作日常使 用之度量衡及時

◎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

|本的算術操作能 |◆布題:日常生活中到處可以看 |力、並能指認基 |到各式各樣的形體。仔細觀察, 本的形體與相對 這些形體的外觀有什麼特別的地



●兒童分組討論、發表。如:① 出日常生活問題 我發現有些形體的頂端尖尖的, 如:生日帽、甜筒、糖果、交通 |並能嘗試與擬訂 |錐 ……是錐體。②我發現有些形| 體像柱子一樣,如:保溫瓶、餅 |書。在解決問題 |乾盒、屋柱……是柱體。

- |之後,能轉化數 |• 教師說明:這些像柱子一樣 的| |學解答於日常生 |形體,叫作柱體;這些頂 端尖尖的像錐子的形體,叫 作錐
- 常語言與數字及 |◆布題:觀察上一頁的柱體,再 算術符號之間的 分成兩堆。說說看,你是怎麼分 的?

發表評量:分組討論、 發表

海 E11 認識海洋生物 與生態。

- ◎品德教育 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。
- ◎科技教育 科 E2 了解動手實作 的重要性。
- ◎能源教育 能 E2 了解節約能源 的重要 能 E4 了解能源的日 常應用。
- ◎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 El 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。

間,認識日常經 驗中的幾何形 體,並能以符號 表示公式。







- •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:底面是多邊形的 錐 體,叫作角錐;底面是圓 形的錐體,叫作圓錐。

閱 E13 願意廣泛接觸 不同類型及不同學科 主題的文本。

◎國際教育 國 E4 認識全球化與 相關重要議題。

# 10-2 柱體的構成要素 【活動 2】柱體的構成要素 ◎能透過觀察與操作,了解柱體 的構成要素——頂點、邊和面 ◎能透過觀察與操作,了解角柱 的側面都是長方形,2個底面全 ◎能透過比較角柱組成要素間的 數量關係,了解角柱的1個底面 邊數和側面個數一樣;全部邊數 是1個底面邊數的3倍;頂點個 數是1個底面邊數的2倍 ◆布題:拿出附件的圖卡,組成 三角柱(配合附件 P10)。①三 角柱有幾個頂點?幾個邊?幾個 面? ②三角柱有幾個底面?底面是什 麼形狀?底面是否全等? ③三角柱有幾個側面?側面是什 麼形狀? • 兒童分組討論、發表。如:

①三角柱有6個頂點,9個邊,5
個面。
②三角柱有 2 個底面,底面都是
三角形,2個底面全等。
③三角柱有3個側面,側面都是
長方形。
【活動 3】角柱的展開圖
◎能透過觀察與操作,了解角柱
的側面是長方形,2個底面全等
◎能透過觀察與操作,認識柱體
的平面展開圖
◆布題:拿出①做好的三角柱,
沿著邊剪開攤平後,在每個面寫
上代號,如下圖:
A B C 7 E  1
觀察展開圖,回答下面問題。①
哪兩個面是原三角柱的底面?②
哪些面是原三角柱的側面?③1
個底面的周長和哪些線段合起來
一樣長?
• 兒童分組討論、發表。如:

① 丁面和 欠面是原三角柱的底面。 ② □ 面、 □面和 ケ面是原三角柱的侧面。 ③ 1 個底面的周長 = AB + BC + CE = JI + IH + HF = CD + DE + EC = HG + GF + FH  【活動 4】 圆柱的構成要素及展開圖 ③ 能透過觀察與操作,了解圓柱的構成要素及展開圖 ④能透過觀察與操作,了解圓柱的構成要素及展開圖 ⑥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 ⑥能透過觀察與操作,認識圓柱的平面展開圖和透視圖
②□面、□面和勿面是原三角柱的側面。 ③1 個底面的周長= AB + BC + CE = JI + IH + HF  = CD + DE + EC = HG + GF + FH  【活動 4】圓柱的構成要素及展開圖 ⑥能透過觀察與操作,了解圓柱的構成要素及展開圖 ⑥能透過觀察與操作,了解圓柱的構成要素及展開圖 ⑥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
的側面。 ③1 個底面的周長= AB + BC +    CE = JI + IH + HF
③1 個底面的周長 = AB + BC + CE = JI + IH + HF
CE = JI + IH + HF
= CD + DE + EC = HG + GF + FH 【活動 4】圓柱的構成要素及展 開圖 ◎能透過觀察與操作,了解圓柱 的構成要素及展開圖 ◎能透過觀察與操作,了解圓柱 的側面都是曲面,2個底面是全 等的圖形 ◎能透過觀察與操作,認識圓柱
□ GF + FH □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
【活動 4】圓柱的構成要素及展開圖 ②能透過觀察與操作,了解圓柱的構成要素及展開圖 ②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 ②能透過觀察與操作,認識圓柱
開圖 ◎能透過觀察與操作,了解圓柱 的構成要素及展開圖 ◎能透過觀察與操作,了解圓柱 的側面都是曲面,2個底面是全 等的圖形 ◎能透過觀察與操作,認識圓柱
<ul> <li>◎能透過觀察與操作,了解圓柱的構成要素及展開圖</li> <li>◎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</li> <li>◎能透過觀察與操作,認識圓柱</li> </ul>
的構成要素及展開圖 ◎能透過觀察與操作,了解圓柱 的側面都是曲面,2個底面是全 等的圖形 ◎能透過觀察與操作,認識圓柱
<ul><li>◎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</li><li>◎能透過觀察與操作,認識圓柱</li></ul>
的側面都是曲面,2個底面是全 等的圖形 ②能透過觀察與操作,認識圓柱
等的圖形 ②能透過觀察與操作,認識圓柱
等的圖形 ②能透過觀察與操作,認識圓柱
◆布題:拿出附件的圖卡,組成
圓柱。(配合附件 P12)
①圓柱有幾個底面?底面是什麼
形狀?底面是否全等?

		②圓柱和角柱有哪些相同的地方?有哪些不同的地方? •兒童分組討論、發表。如: ①圓柱有2個底面,底面都是圓形,且兩底面全等。 ②圓柱和角柱都有2個底面。圓柱的側面是曲面,角柱的側面是		
第 10 單元柱體、	整世極度語生數本力本學好動並運中-A2 術能與數有習數日 備作認的 數有智數日 備作認的 對、學將於 具操指的 對、學將於 具操指 對 為 與 對 的 對 的 對 的 能 用 。 是 操 指 的 和 的 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	◎能透過觀察與操作,了解錐體 的構成要素——頂點、邊和面	觀察評量:三角錐有4個頂點,6個邊,4個面發表評量:分組討論、發表	◎人別他◎海與◎品諧◎科的◎能的 (E5) 異的洋1態德溝關教技了生動 (基於並權教認。教通關教技了性教育 (對) 每日 (對) 每日 (對) 每日 (對) 每日 (對) 每日 (對) 第一 (對)

和數學的關聯, 並能嘗試與擬訂 麼形狀? 解決問題的計 書。在解決問題 麼形狀? 活的應用。 數-E-B1 具備日 常語言與數字及 角形。 算術符號之間的 轉換能力,並能 熟練操作日常使 驗中的幾何形 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。 他人合作解決問 題並尊重不同的 問題解決想法。

- ②三角錐有幾個底面?底面是什
- ③三角錐有幾個側面?側面是什
- |之後,能轉化數 | 兒童分組討論、發表。如:
- |學解答於日常生 |①三角錐有 4 個頂點,6 個邊,4 個面。
  - ②三角錐有1個底面,底面是三
  - ③三角錐有3個側面,側面都是 三角形。

|用之度量衡及時 |【活動 5-2】角錐的展開圖

- 間,認識日常經 ◎能透過觀察與操作,認識錐體 的平面展開圖和透視圖
- 體,並能以符號 |◆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:
  - ①哪個面是原四角錐的底面?
- |數-E-C2 樂於與 |②哪些面是原四角錐的側面?
  - ③底面的周長和哪些線段合起來 一樣長?

能 E4 了解能源的日 常應用。

◎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 El 認識一般生活 情境中需要使用的, 以及學習學科基礎知 識所應具備的字詞 彙。

閱 E13 願意廣泛接觸 不同類型及不同學科 主題的文本。

◎國際教育 國 E4 認識全球化與 相關重要議題。

A C B B C C F F E E	
• 兒童分組討論、發表。如:這	
是四角錐的展開圖。	
① 力面是原四角錐的底面。	
②	
四角錐的側面。	
③底面的周長和=HG+GD+DC	
+ CB 或 GD + DE + EF + FG	
【活動 6】圓錐的構成要素及展	
開圖	
◎能透過觀察與操作,了解圓錐	
的構成要素	
◎能透過觀察與操作,了解圓錐	
的側面是一個曲面,底面是圓形	
◎能透過觀察與操作,認識圓錐	
的平面展開圖和透視圖	
◎能透過觀察與操作,了解圓錐	
的側面展開圖是一個扇形,底面	
是圓形	
◎能透過比較了解角錐與圓錐組	
成要素間的差異	

◆布題:拿出附件的圖卡,組成 圓錐(配合附件 P15)。 ①圓錐有幾個底面? ②圓錐有幾個頂點? ③圓錐和角錐有哪些相同的地 方?有哪些不同的地方? • 兒童分組討論、發表。如:① 圓錐有1個底面。 ②圓錐有1個頂點。③圓錐和 角錐都只有 1 個底面。圓錐的側 面是曲面,角錐的側面是平面。 10-4 柱體及錐體面和面的關係 【活動7】柱體及錐體面和面的 關係 ◎能透過觀察與操作,了解角柱 面與面的垂直關係。 ◎能透過觀察與操作,了解角錐 的側面和底面沒有垂直。 ◆布題:教室的牆壁和地面有沒 有互相垂直?說說看,你是怎麼 知道的?(配合附件 P16) • 兒童分組討論、發表。如:

用長方體相鄰兩面互相垂直的關係來檢查,教室的牆壁和地面與長方體相鄰的面完全密合,所以有互相垂直。	
10-5 認識球體 【活動 8】認識球體 ◎能分辨球體與非球體 ◆布題:下面哪些物品不論從哪 個角度看,都是同樣的形狀?	
•兒童分組討論、發表。如:沙 灘球、棒球、彈珠、撞球、足	
球、籃球。 •教師歸納:不論從哪個角度看 起來都是圓形的形體,就叫作 「球體」。如:棒球、足 球。	

|數-E-A3 能觀察 | 加油小站 2 解決問題的 生活的應用。 計圖表之能力。 數-E-C1 具備從 十九 加油小站 2 證據討論事情, 以及和他人有條 理溝通的態度。

- 出日常生活問題 一、生活中的大單位、百分率 和數學的關聯,【活動1】生活中的大單位
- 並能嘗試與擬訂 ◎能在生活情境中,複習公畝、 公頃和平方公里的換算
- |計畫。在解決問 |◆布題:「國家公園」,是指具 |發表評量:分組討論、 |題之後,能轉化 |有國家代表性之自然區域或人文 |發表 |數學解答於日常 |史蹟。自 1872 年美國設立世界上 第一座國家公園——黃石國家公 |數-E-B2 具備報 |園起,迄今全球已超過 3800 座的 |讀、製作基本統 |國家公園,下面是臺灣國家公園 的分佈圖。



①臺灣本島最大的國家公園是玉 山國家公園,面積約103121公 頃,也就是 ( ) 平方公里。② 東沙環礁國家公園的面積,包含 陸域 178 公頃,海域 353489 公 頃,共353667公頃,也就是 )公畝。③金門國家公園是

實作評量:臺灣本島最 大的國家公園是玉山國 家公園,面積約103121 公頃,也就是

(1031.21) 平方公里

臺灣最小的國家公園,面積約 |3528 公頃,也就是( )平方公 里。 • 兒童各自依題意解題、發表。 如:①臺灣本島最大的國家公園 是玉山國家公園,面積約 103121 公頃,也就是(1031.21)平方公 里。②東沙環礁國家公園的面 積,包含陸域178公頃,海域 |353489 公頃, 共 353667 公頃, 也就是(35366700)公畝。③金 門國家公園是臺灣最小的國家公 園,面積約3528公頃,也就是 (35.28) 平方公里。 【活動2】百分率 ◎在生活情境中,複習百分率的 計算 ◆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? 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 减少3%, 會是幾公克?, 會是 幾毫升?③這包雞柳條的重量介 於幾公克到幾公克之間?

•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%。①400×3% =12,400+12=412。答:412公 克②400×3%=12,400-120= 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?

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∨
<b>6個項點</b> 18個邊 6個面
7個面 7個頂點 12個邊
誗 兒童各自依題意解題、發表

	6個頂點	18個邊	6個面	
		1 5 111.00	0.5.74	
	7個面	7個項點	12個邊	
	$\checkmark$	<b>✓</b>	✓	
	三、Try	數學		
	_	4】Try 數學		
	◎能在生	生活情境中	,熟練百分	)率
	的應用			
	◆布題:	:世界羽球球	求后代言的	勺羽
	球鞋,在	<b>季雙成本 20(</b>	DO 元, <u>吉</u>	祥鞋
	店加四户	战作為定價:	, <u>如意鞋</u> /	<u>5</u> 加
	三成五化	作為定價, 7	下面是兩領	<b>於鞋</b>
	店推出的	内優惠活動:	,在哪一個	え購
	買比較優	憂惠?		
	吉祥鞋店	全面鞋款打 85 折		
	如意鞋店	全部鞋款 10% off		
	• 兒童名	各自依題意角	<b>屛題、發</b> 着	支。
	如:			
		<u> </u>		
	2000 + 8	00 = 2800,	2800×859	6 =
	2380			

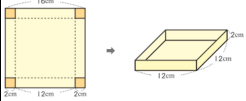
_					
			<u>如意鞋店</u> :2000×35%=700,		
			$2000 + 700 = 2700$ , $2700 \times 90\% =$		
			2430		
			2380<2430 在 <u>吉祥鞋店</u> 買比較優		
			惠。		
			答: 吉祥鞋店		
		數-E-A1 具備喜	數學探索	實作評量: 12×12×2=	
		歡數學、對數學	【活動】用紙摺出容器,並算出	288	
		世界好奇、有積	容積	答:288 立方公分	
		極主動的學習態	◎用紙摺出容器,並算出容積	發表評量:分組討論、	
		度,並能將數學	◆布題:數學課後,小智、大茂	發表	
		語言運用於日常	和貴貴想用紙做出長方體容器,		
		生活中。	他們各拿了一張邊長為16公分		
		數-E-A2 具備基	的正方形紙張,並在四個角剪下		
		本的算術操作能	邊長一樣長的小正方形,再摺成		
二十	數學探索	力、並能指認基	一個無蓋的長方體容器,如下		
	密數脫逃	本的形體與相對	<b>圖</b> 。		
		關係,在日常生	16cm		
		活情境中,用數	of   16cm →		
		學表述與解決問	l local		
		題。	- I form		
		數-E-A3 能觀察	of		
		出日常生活問題	16cm →		
		和數學的關聯,			
		並能嘗試與擬訂			

解決問題的計 |學解答於日常生 |正方形的邊長: 活的應用。 |用之度量衡及時 |~P28) 驗中的幾何形 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。

他們分別剪了不同公分數的小正 |畫。在解決問題 |方形,要比賽誰做出的長方體容 |之後,能轉化數 |器比較大,下面是他們剪下的小

小智:邊長2公分 |數-E-B1 具備日 |大茂:邊長 3 公分 常語言與數字及 貴貴:邊長 4 公分

- |算術符號之間的 |①拿出附件的色紙做出小智的容 轉換能力,並能 器,再算算看,這個容器的容積 |熟練操作日常使 |是幾立方公分? (配合附件 P26|
- 間,認識日常經 ②算算看,大茂和貴貴做出容器 的容積各是幾立方公分?
- |體,並能以符號 |③比比看,誰做的容器容積最 大?
  - 兒童各自依題意解題、發表。 如:



 $12 \times 12 \times 2 = 288$ 

答:288 立方公分

大茂 16-3×2=10 10×10×3=300 答:300 立方公分	
8×8×4=256 答: 256 立方公分 ③兒童各自依題意解題、發表。 如: 300>288>256 答: 大茂	
秘數脫逃 【活動】分數之門 ◎熟練分數的計算 ◆布題:布題:看似雜亂的黑格 子,裡面的數學概念竟然是分	
數!試著找到等號後面的空白格 子要塗黑幾格,你就能找到這關 的密碼了? •兒童各自依題意解題、發表。 如:	

格子總數代表分母,塗黑的格子
代表分子,
第一格: $\frac{1}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{20}$ ,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: $\frac{7}{8} \times \frac{2}{7} = \frac{1}{4}$ , $\frac{1}{4}$
= 2
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
$\equiv (\frac{1}{3} = 0.333)$

附件2-5(國中小各年級適用)

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:	
① 1/3 = □ 15, 紅色對應的	
數字是5。	
② 1 3 , □=1, 藍色對應的	
數字是1。	
③ 1 3 - □ , □=9 , 綠色對應的數	
字是9。	
$4\frac{1}{3} = \frac{\square}{21}$ , $\square = 7$ ,黄色對應的	
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	
① $\frac{1}{3} = \frac{\square}{15}$ , $\square = 5$ , 紅色對應的數字是 $5$ 。 ② $\frac{1}{3} = \frac{\square}{3}$ , $\square = 1$ , 藍色對應的數字是 $1$ 。 ③ $\frac{1}{3} = \frac{3}{\square}$ , $\square = 9$ , 綠色對應的數字是 $9$ 。 ④ $\frac{1}{3} = \frac{\square}{21}$ , $\square = 7$ , 黄色對應的數字是 $7$ 。 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	

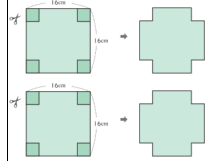
	ſ	T			
			子的密碼是5,到底是什麼意思		
			呢?請破解其它不同角柱愛面子		
			的密碼,把角柱之們的密碼找出		
			來吧。		
			• 兒童各自依題意解題、發表。		
			如:		
			三角柱的展開圖有五個面,剛好		
			對應數字五,所以每個柱體的密		
			碼就是住體展開圖面的個數。		
			①五角柱的展開圖共有7的面,		
			密碼是7		
			②四角柱的展開圖共有6的面,		
			密碼是6		
			③六四角柱的展開圖共有8的		
			面,密碼是8		
			所以對應的角柱之們密碼是		
			7568 °		
		數-E-A1 具備喜	數學探索	實作評量: 12×12×2=	
		歡數學、對數學	【活動】用紙摺出容器,並算出	288	
		世界好奇、有積	容積	答:288 立方公分	
二十	业组织去	極主動的學習態	◎用紙摺出容器,並算出容積	發表評量:分組討論、	
_	數學探索	度,並能將數學	◆布題:數學課後,小智、大茂	發表	
	密數脫逃	語言運用於日常	和貴貴想用紙做出長方體容器,		
		生活中。	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		

數-E-A2 具備基 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, 解決問題的計 畫。在解決問題 |正方形的邊長: 活的應用。

數-E-B1 具備日 轉換能力,並能 間,認識日常經 驗中的幾何形

邊長一樣長的小正方形,再摺成 |本的算術操作能 |一個無蓋的長方體容器,如下



他們分別剪了不同公分數的小正 並能嘗試與擬訂 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

|之後,能轉化數 |小智:邊長2公分 學解答於日常生 大茂:邊長 3 公分 貴貴:邊長 4 公分

- ①拿出附件的色紙做出小智的容 常語言與數字及 器,再算算看,這個容器的容積 算術符號之間的 |是幾立方公分? (配合附件 P26 ~P28)
- 熟練操作日常使 ②算算看,大茂和貴貴做出容器 用之度量衡及時 的容積各是幾立方公分?
  - ③比比看,誰做的容器容積最 大?

體,並能以符號 • 兒童各自依題意解題、發表。 表示公式。 如: 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  $12 \times 12 \times 2 = 288$ 題並尊重不同的 答:288 立方公分 問題解決想法。 大茂  $16-3\times2=10$  $10 \times 10 \times 3 = 300$ 答:300 立方公分 貴貴  $16-4\times2=8$  $8\times8\times4=256$ 答: 256 立方公分 ③兒童各自依題意解題、發表。 如: 300 > 288 > 256答:大茂

秘數脫逃	
【活動】分數之門	
◎熟練分數的計算	
◆布題:布題:看似雜亂的黑格	
子,裡面的數學概念竟然是分	
數!試著找到等號後面的空白格	
子要塗黑幾格,你就能找到這關	
的密碼了?	
• 兒童各自依題意解題、發表。	
如:	
格子總數代表分母,塗黑的格子	
代表分子,	
1 3 3	
第一格: $\frac{1}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{20}$ , 所以	
分子對應的數字是3。	
5 2 5	
第二格: $\frac{5}{6} \times \frac{2}{3} = \frac{5}{9}$ , 所以分	
子對應的數字是5。	
1 1 1	
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
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
$\equiv (\frac{1}{3} = 0.333)$
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:
① $\frac{1}{3} = \frac{\square}{15}$ , $\square = 5$ ,紅色對應的
數字是5。

	② 1 3 - 3 , □=1 , 藍色對應的
	數字是 1。
	③ $\frac{1}{3} = \frac{3}{\square}$ , $\square = 9$ ,綠色對應的數
	字是9。
	$4 \frac{1}{3} = \frac{\square}{21}$ , $\square = 7$ ,黄色對應的
	數字是7。
	比率之門的密碼是 9571。
	【活動】角柱之門
	◆布題:角柱很愛面子,從展開
	圖就可以發現,例如三角柱愛面
	子的密碼是5,到底是什麼意思
	呢?請破解其它不同角柱愛面子
	的密碼,把角柱之們的密碼找出
	來吧。
	• 兒童各自依題意解題、發表。
	如:
	三角柱的展開圖有五個面,剛好
	對應數字五,所以每個柱體的密
	碼就是住體展開圖面的個數。
	①五角柱的展開圖共有7的面,
	密碼是7

②四角柱的展開圖共有6的面,	
密碼是6	
③六四角柱的展開圖共有8的	
面,密碼是8	
所以對應的角柱之們密碼是	
7568 •	

# 註:

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