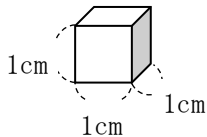
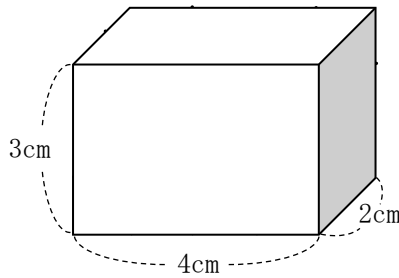


<b>5年</b> <b>12</b> <b>解説</b>	直方体や立方体の体積 体積の単位と測定	____年 ____組
		名前

体積



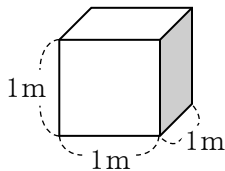
1 辺が 1 cm の立方体の  
体積を  
1 立方センチメートル  
といい  $1\text{cm}^3$  と書く。



$1\text{cm}^3$  が、いくつ入れられるか考える。  
 $4 \times 3 \times 2 = 24 \quad 24\text{cm}^3$

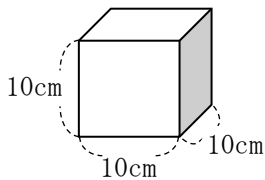
立方体の体積の求め方 = 一辺 × 一辺 × 一辺  
 直方体の体積の求め方 = たて × 横 × 高さ

体積の単位



1 辺が 1 m の  
立方体の体積を  
1 立方メートル  
といい  $1\text{m}^3$  と  
書く。

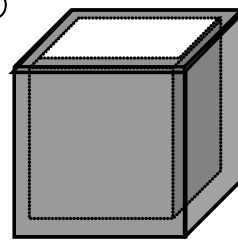
$1\text{m}^3 = 1000000\text{cm}^3$   
 (  $1\text{m} = 100\text{cm} \quad 100 \times 100 \times 100$  )



$1\text{L} = 1000\text{cm}^3$   
 $1\text{mL} = 1\text{cm}^3$

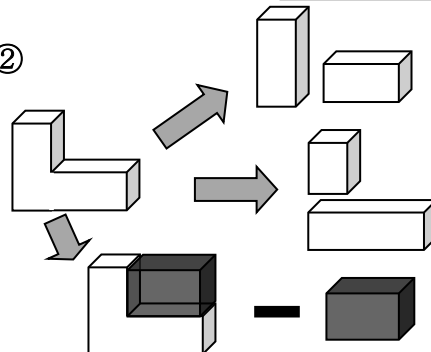
いろいろな体積の求め方

①



入れ物にあつみ  
がある。  
↓  
内のり  
(内側の長さ)  
を使って求める。

②



4 年生 14 面積の解説を読ん  
で、体積の求め方に生かそう。

