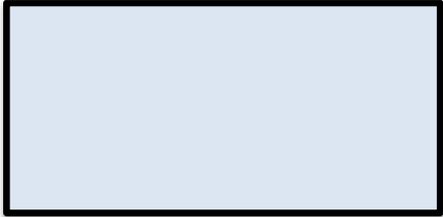


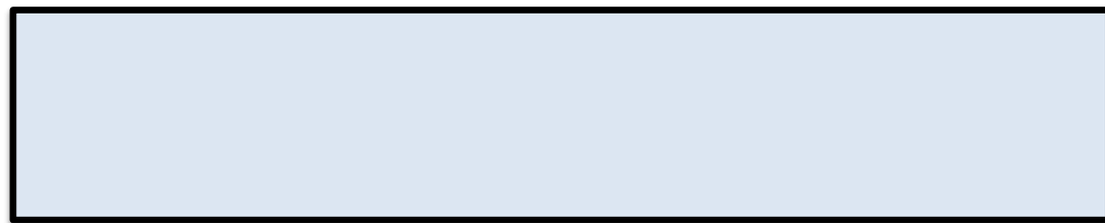
かたまりの大きさを数  
で表したものを   
とといいます。



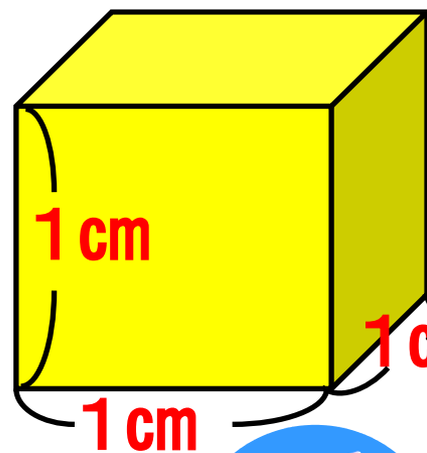
# 体積



1辺が1 cmの立方体  
と同じ体積を



といます。



1立方

センチメートル



(  $1 \text{ cm}^3$  )

直方体の体積を  
求める公式は？



たて × 横 × 高さ



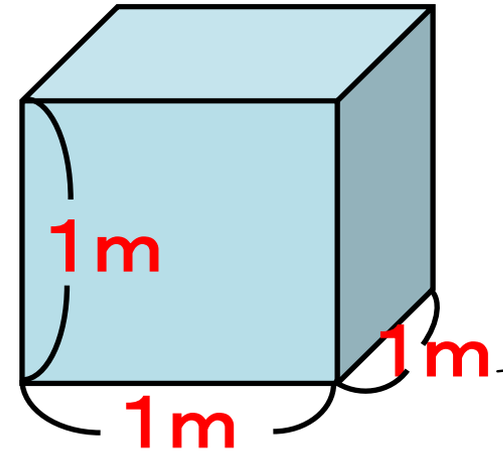
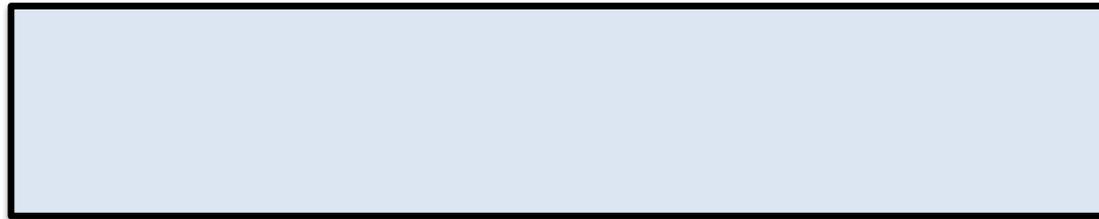
立方体の体積を  
求める公式は？



1 辺 × 1 辺 × 1 辺



1辺が1mの立方体  
と同じ体積を



といます。



1立方メートル

( $1\text{m}^3$ )



1 m =  cm



$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m}^2 = \boxed{\phantom{0000}} \text{ cm}^2$$

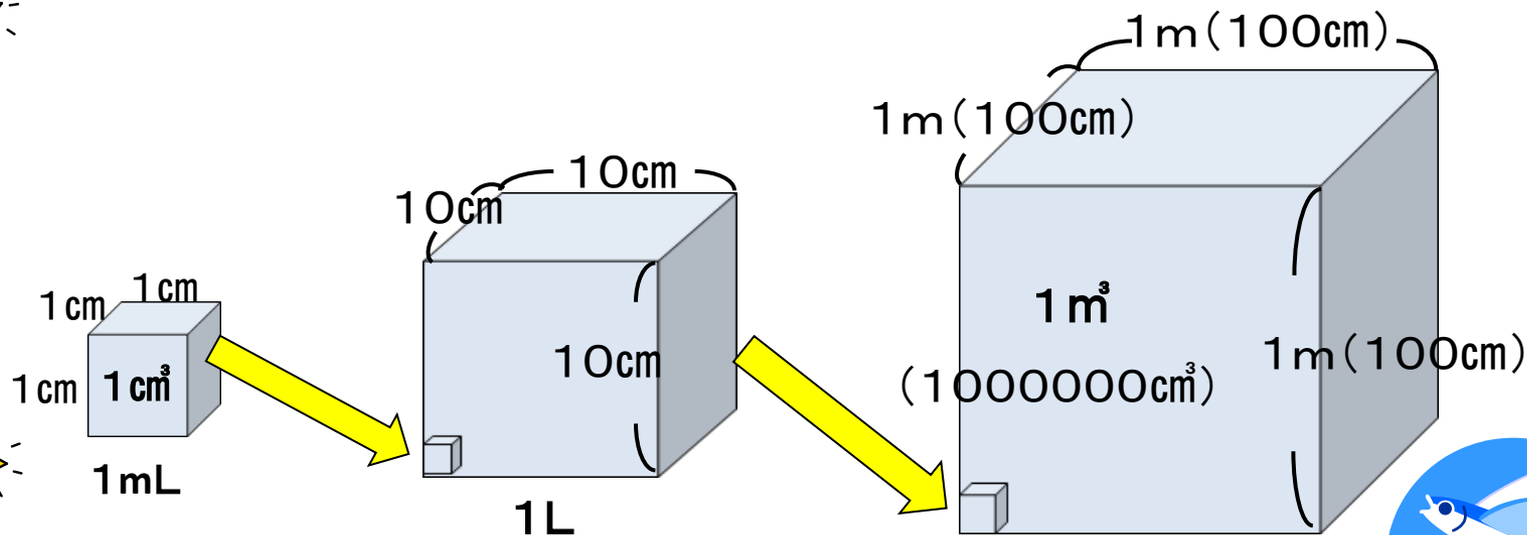


10000



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【体積】NO【7】 表

$$1 \text{ m}^3 = \boxed{\phantom{00000000}} \text{ cm}^3$$

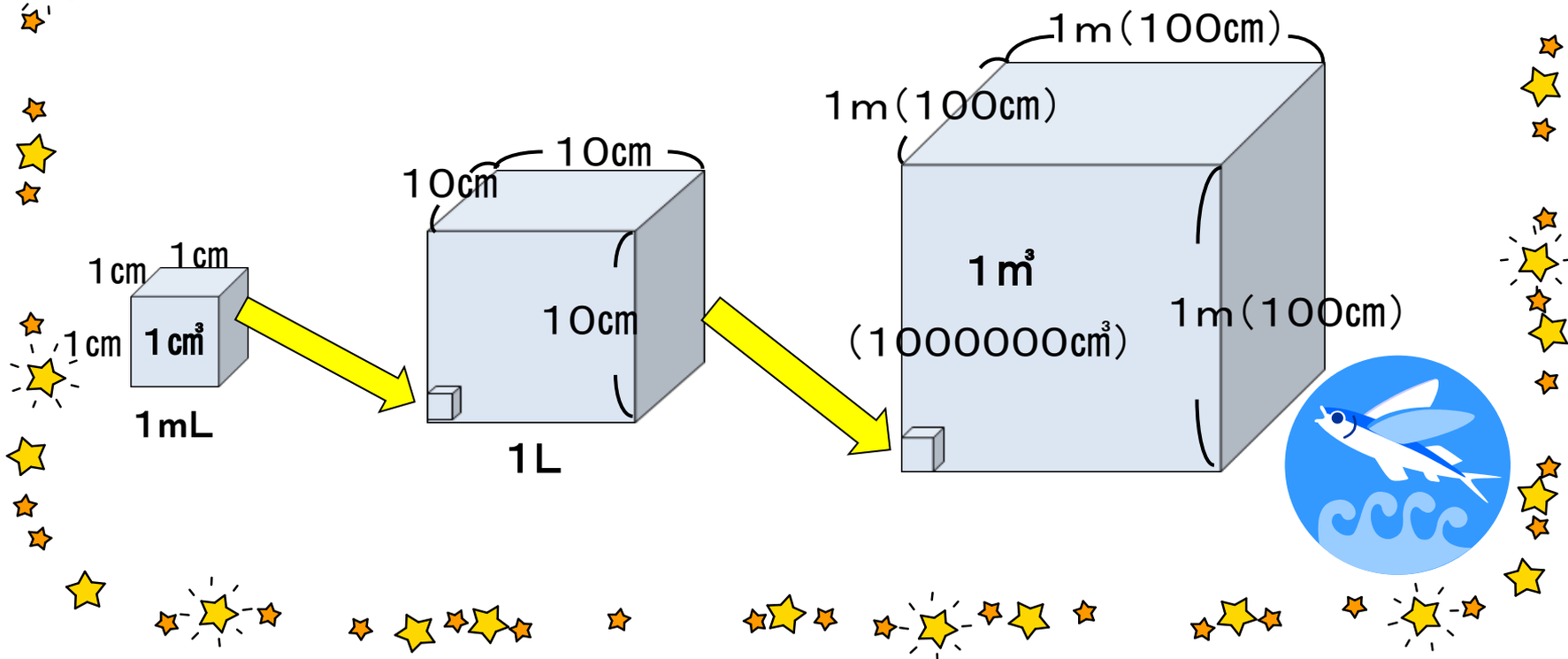


1000000



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【体積】NO【8】 表

$$2 \text{ m}^3 = \boxed{\phantom{00000000}} \text{ cm}^3$$



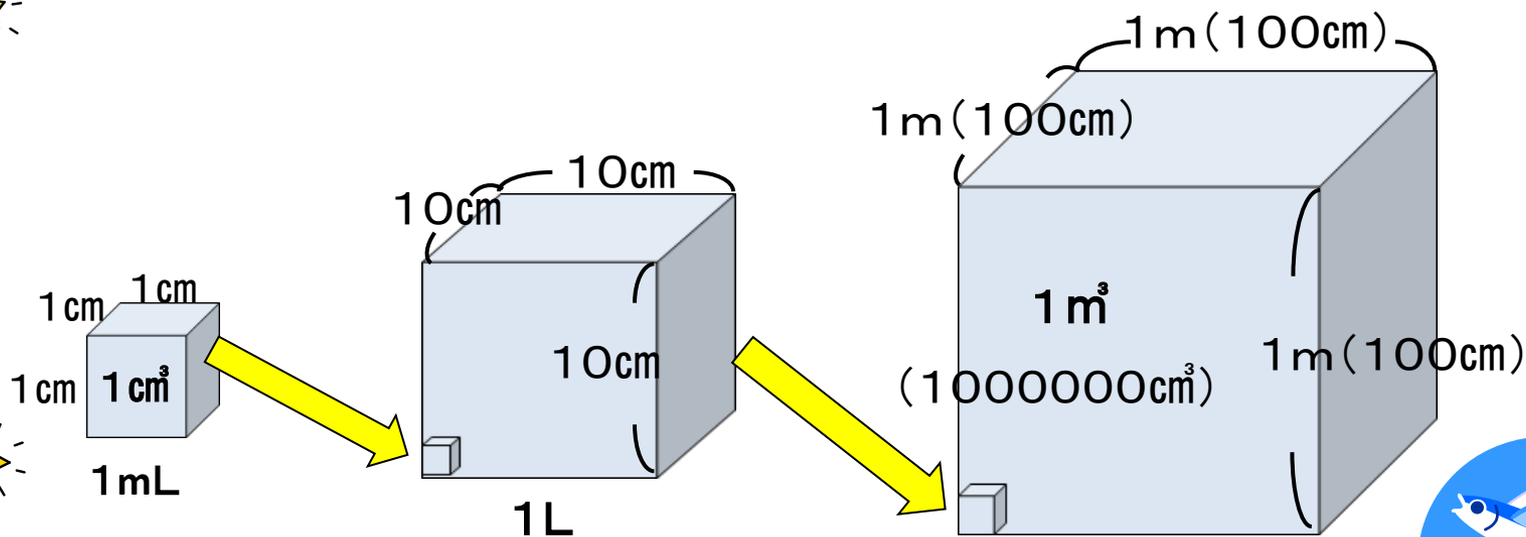
算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【体積】NO【8】 裏

20000000



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【体積】NO【9】 表

$$3000000\text{cm}^3 = \square \text{m}^3$$



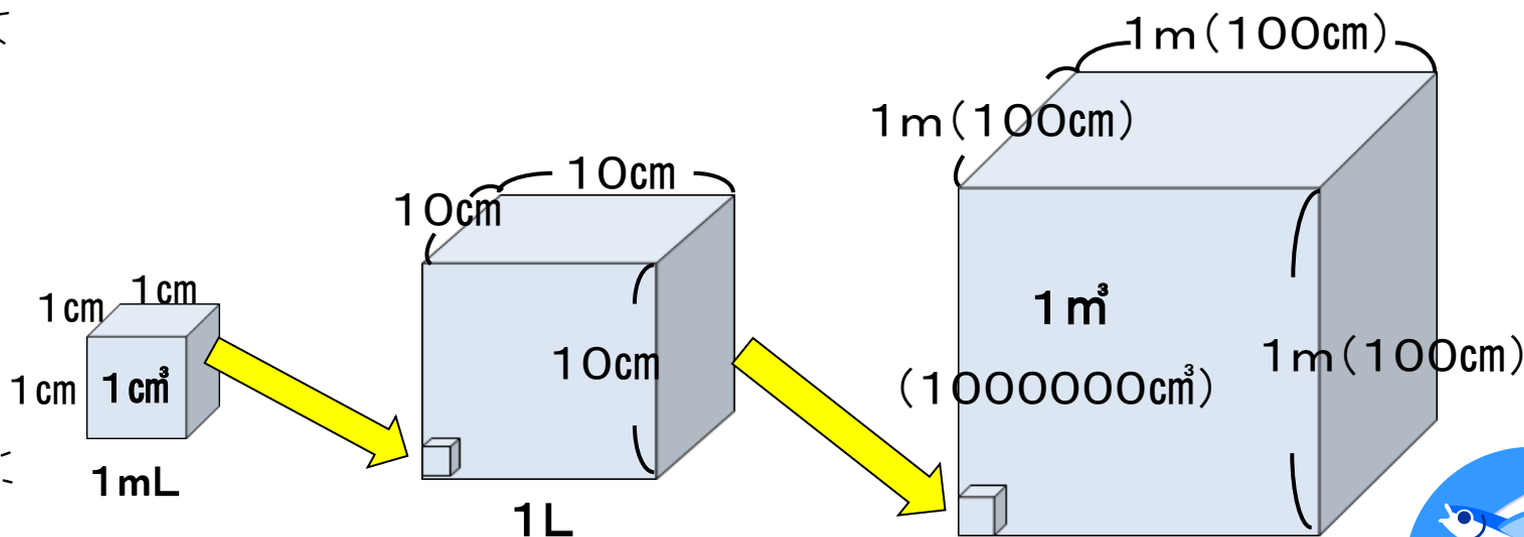
算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【体積】NO【9】 裏

3



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【体積】NO【10】 表

$$1 \text{ L} = \boxed{\phantom{00000000}} \text{ cm}^3$$



1000



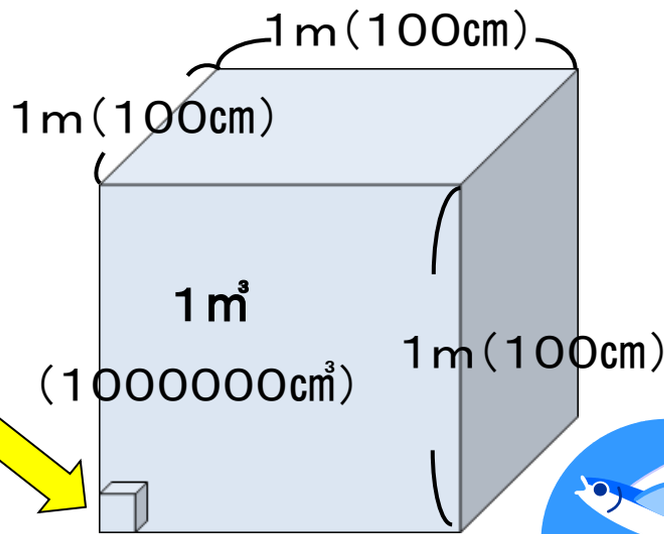
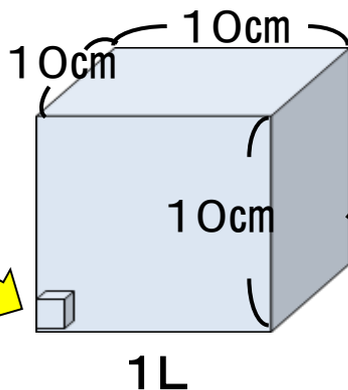
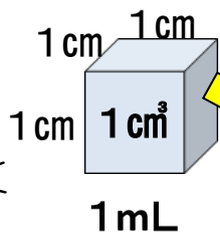


2000



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【体積】NO【12】 表

$$3000\text{cm}^3 = \square \text{L}$$



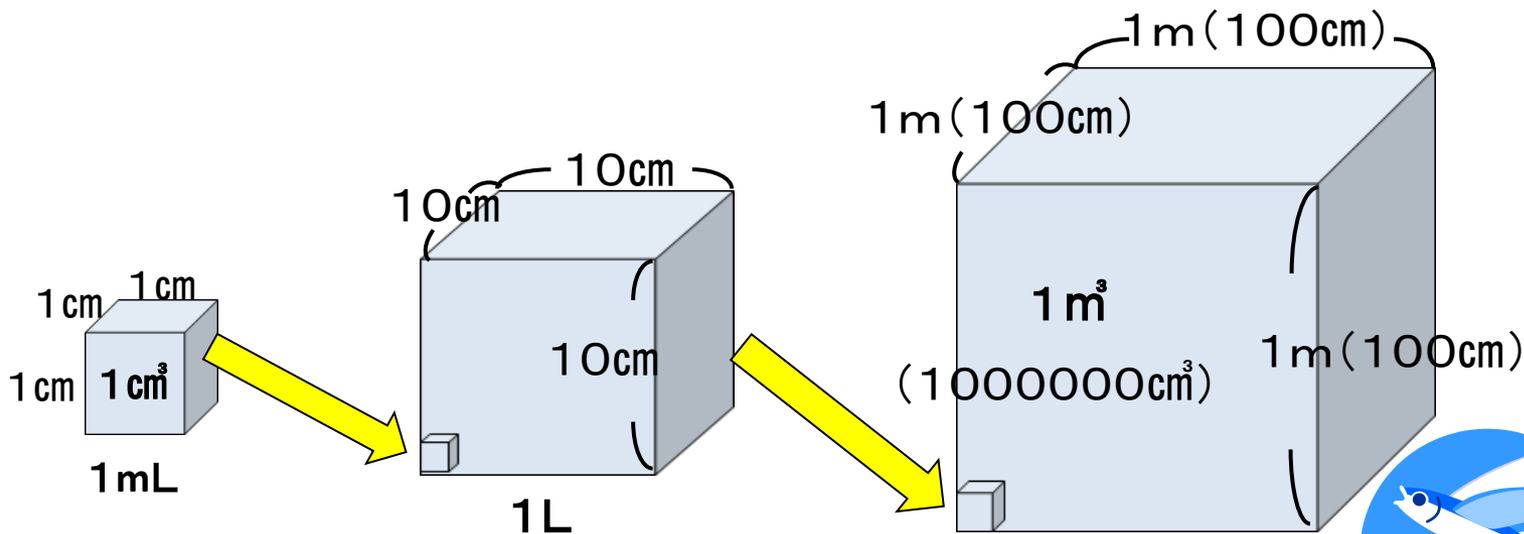
算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【体積】NO【12】 裏

3



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【体積】NO【13】 表

1 L =  mL

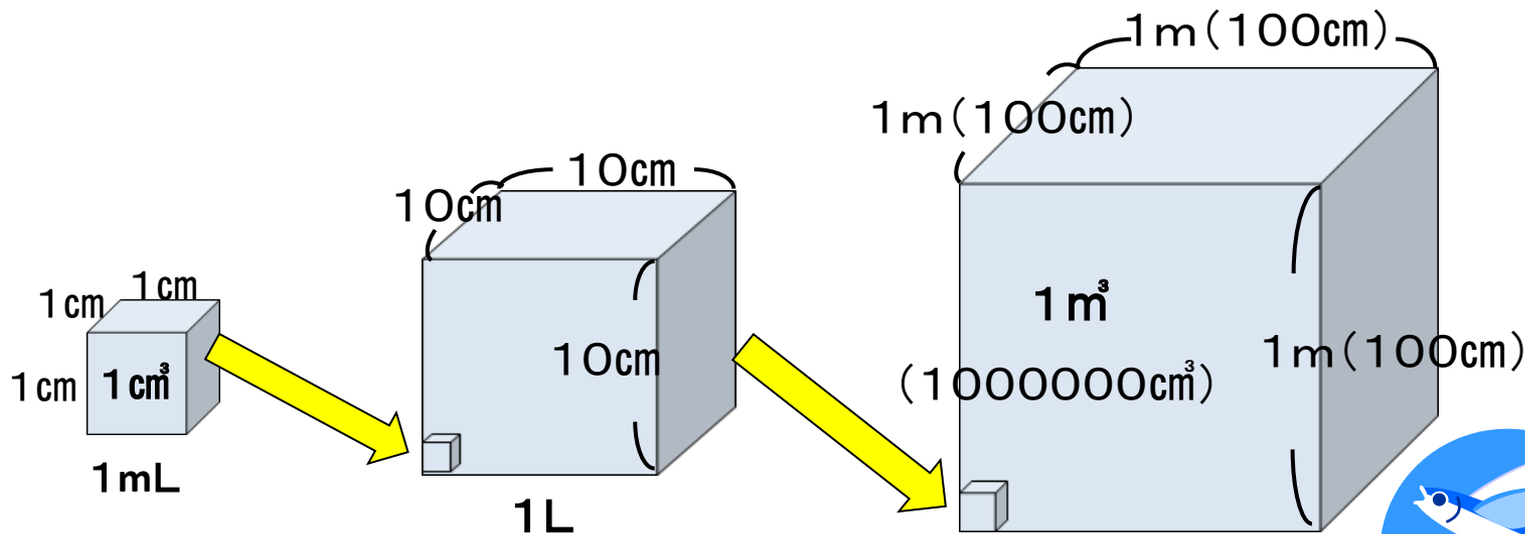


1000



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【体積】NO【14】 表

$$2L = \boxed{\phantom{00000000}} mL$$

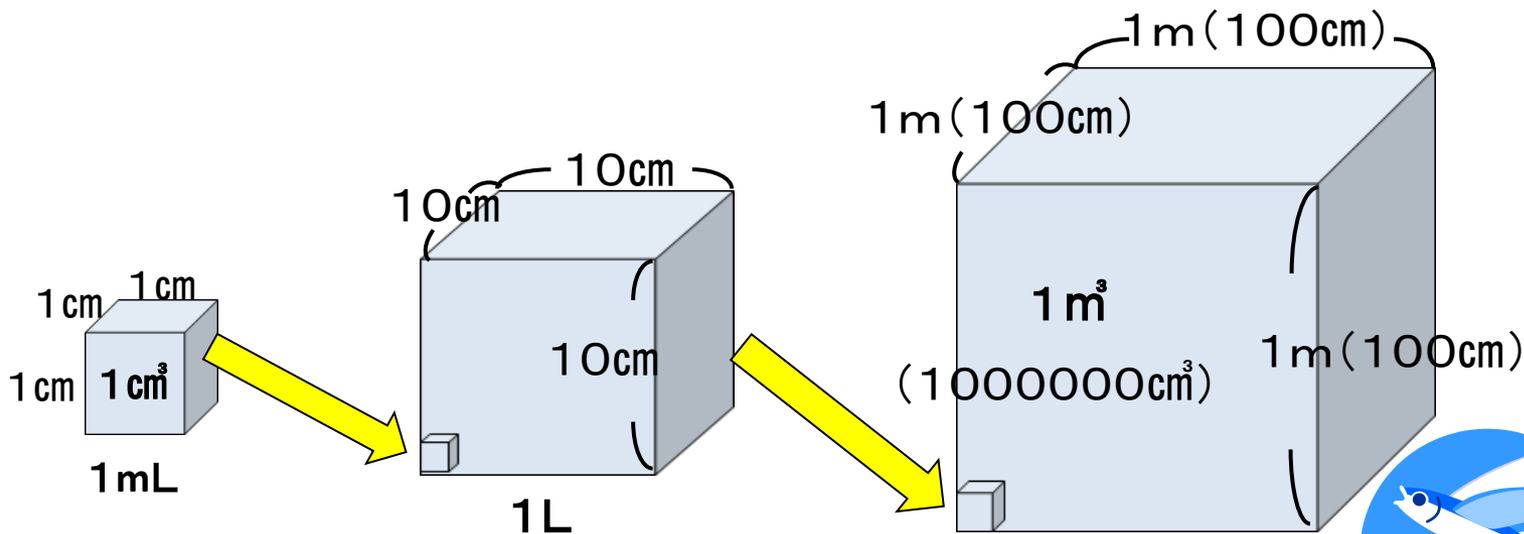


2000



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【体積】NO【15】 表

$$3000\text{mL} = \square \text{ L}$$

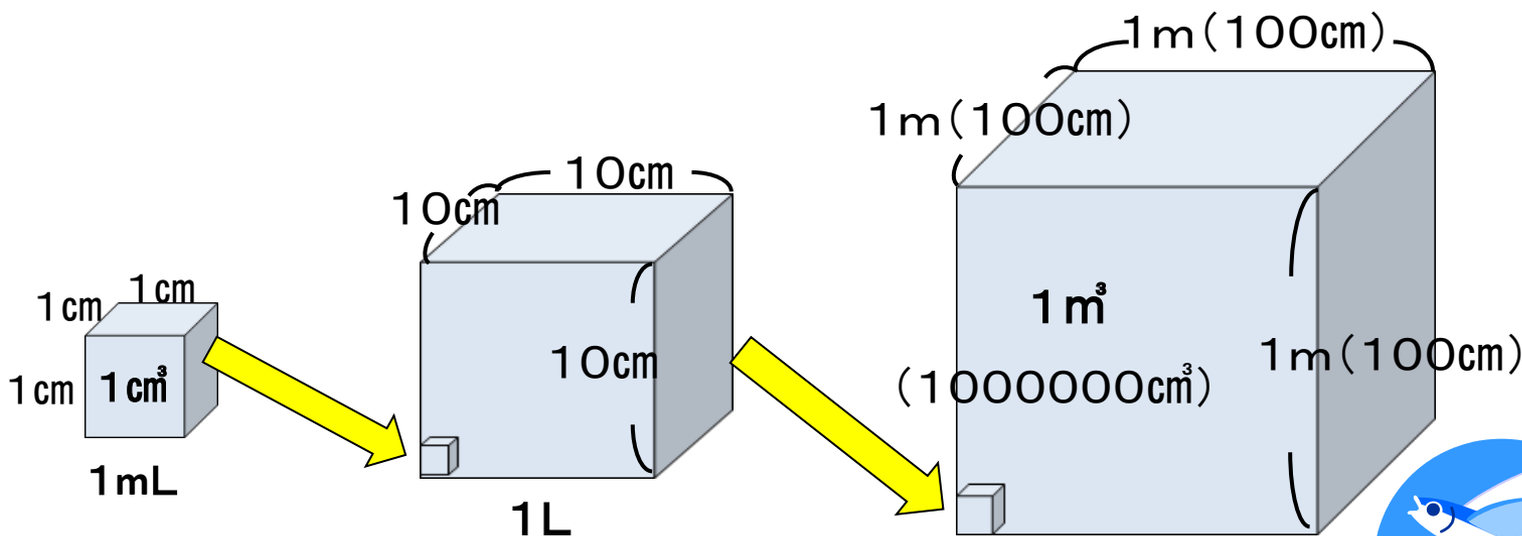


3



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【体積】NO【16】 表

$$1 \text{ mL} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}^3$$



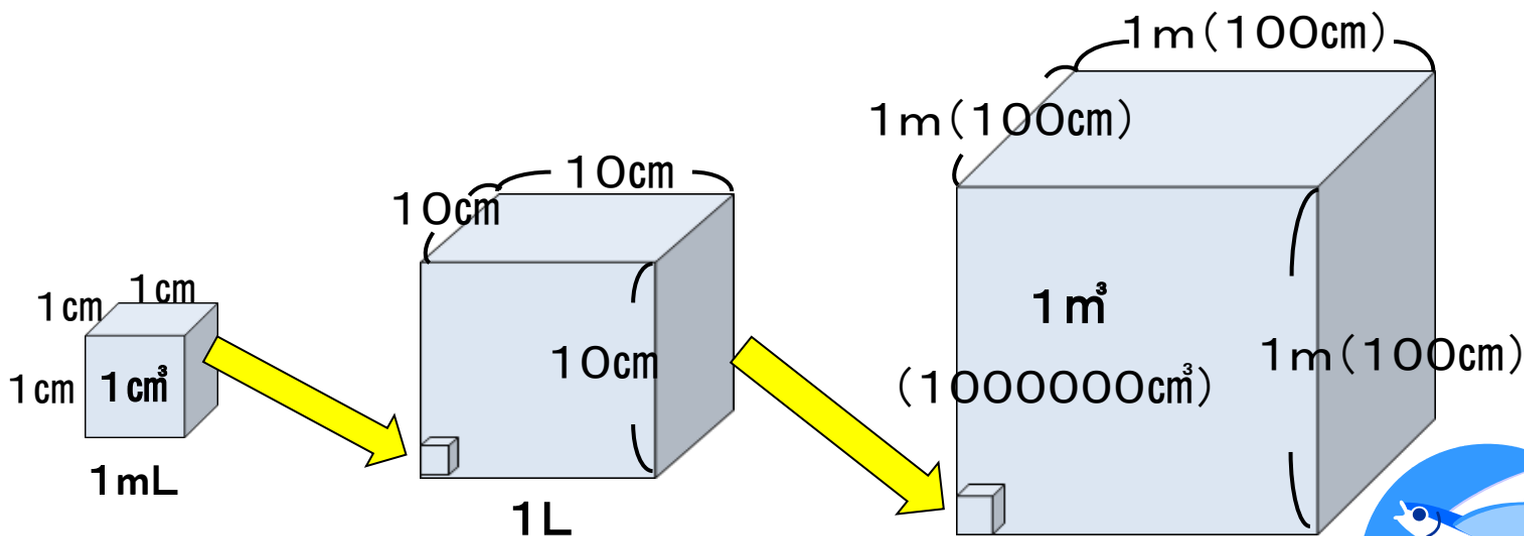
算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【体積】NO【16】 裏

1



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【体積】NO【17】 表

$$1 \text{ m}^3 = \boxed{\phantom{1000000}} \text{ L}$$

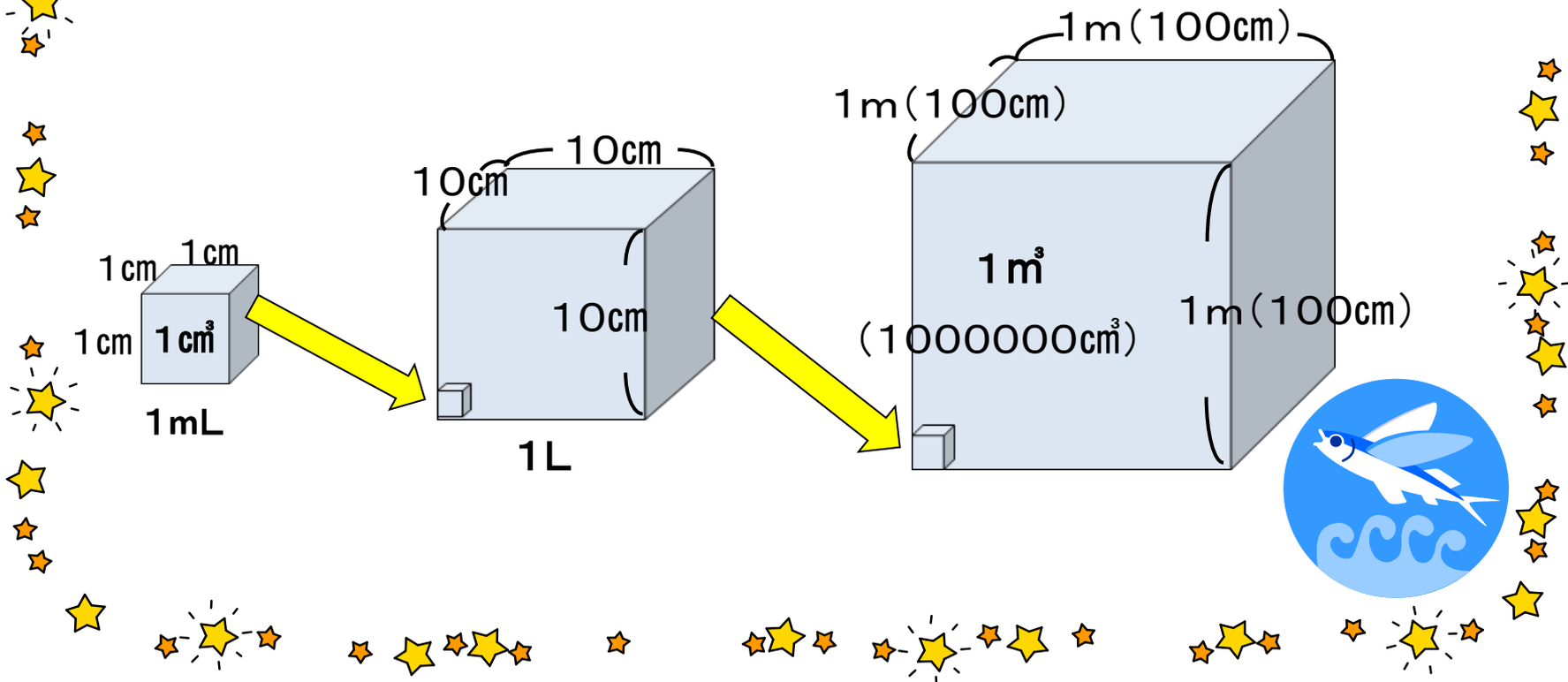


1000



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【体積】NO【18】 表

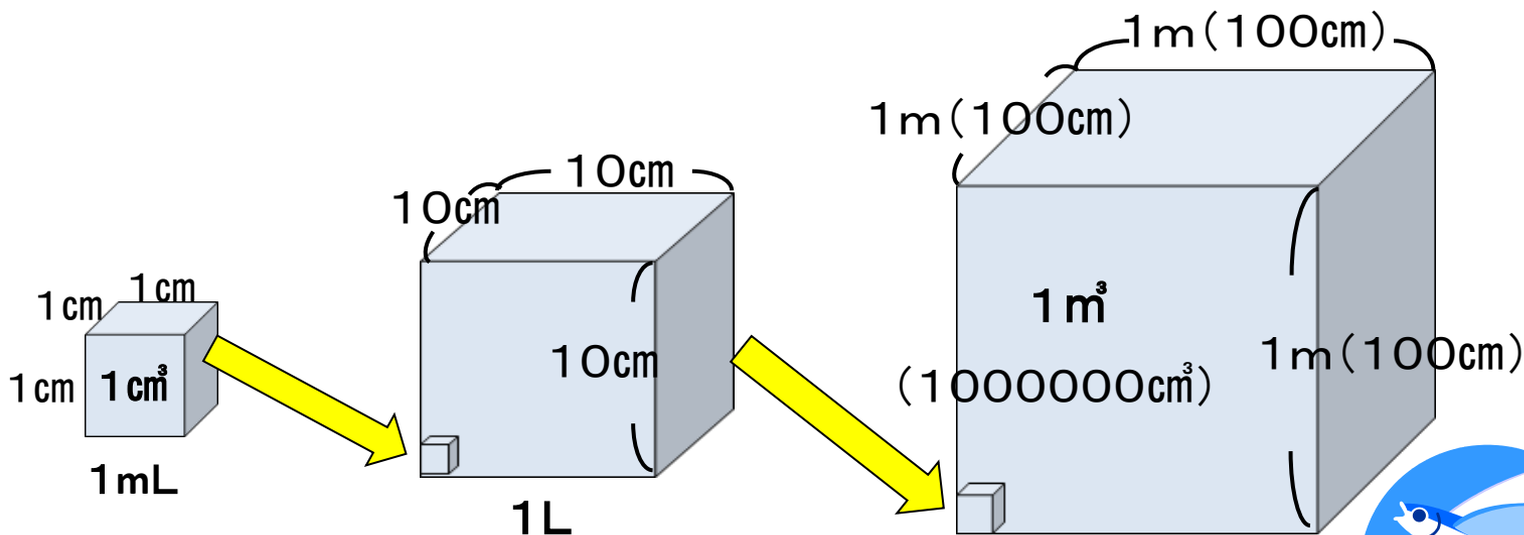
$$2 \text{ m}^3 = \boxed{\phantom{00000000}} \text{ L}$$



2000

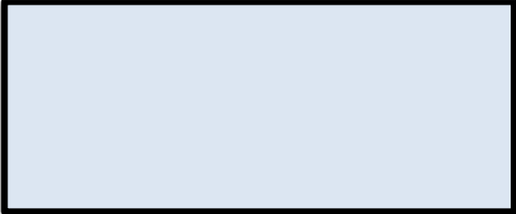


$$3000\text{L} = \square \text{m}^3$$



3



入れものに入る  
水の体積を   
とといいます。



# 容積

