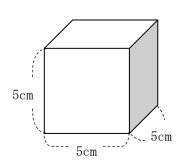
## 直方体や立方体の体積 体積の単位と測定

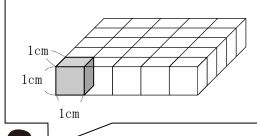
\_年 \_\_組

名前

1 次の立方体の体積を求めましょ う。

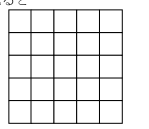










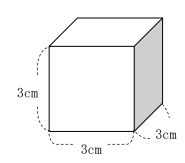


式  $5 \times 5 \times 5 = 125$ 

 $125\mathrm{cm}^3$ 答え

2 次の立方体の体積を求めましょ う。





式 
$$3 \times 3 \times 3 = 27$$

② 一辺が6 c mの立方体

式 
$$6 \times 6 \times 6 = 216$$

③ 一辺が1mの立方体

式 
$$1 \times 1 \times 1 = 1$$

答え 
$$1 \,\mathrm{m}^3$$

取り組んだ日 月 日

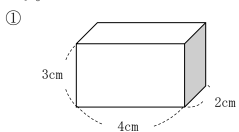
5年

10

直方体や立方体の体積 体積の単位と測定 \_\_年 \_\_\_組

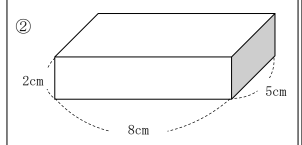
名前

次の直方体の体積を求めましょう。



式  $2 \times 4 \times 3 = 24$ 

答え 24 cm<sup>3</sup>



式  $5 \times 8 \times 2 = 80$ 

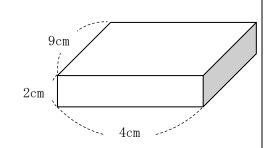
答え 80 cm<sup>3</sup>

2 次の問題に答えましょう。

## 問題

体積が 36cm³になる図形はどれか、 記号で答えましょう。

ア



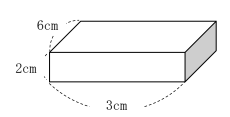
1

一辺が 3cm の立方体

 $\vdash$ 

たての長さと高さが 3cm、横の長さが 4cm の直方体

エ



答え ウ ・ エ

5年

10 (3)

## 直方体や立方体の体積 体積の単位と測定

\_\_年 \_\_\_\_組

名前

- 1 次の問題に答えましょう。
- 1 m³は何 cm³ですか。

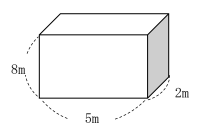
 $1 \,\mathrm{m}^3 = 1000000 \,\mathrm{cm}^3$ 



1 辺 —

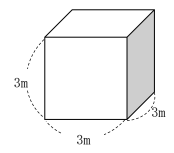
1辺が100cmの立方体で考えましょう。

② 次の直方体・立方体の体積を求めましょう。



式  $2 \times 5 \times 8 = 80$ 

答え 80m<sup>3</sup>



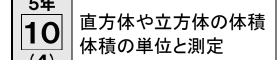
式  $3 \times 3 \times 3 = 27$ 

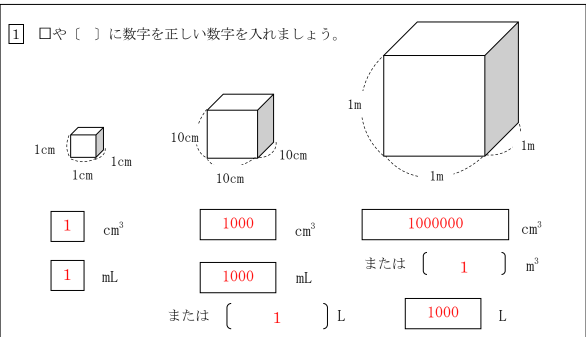
答え 27m<sup>3</sup>

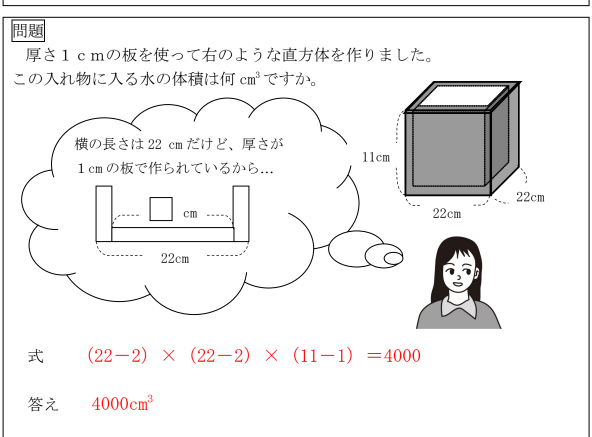
たてと横の長さが2m、 高さが4mの直方体の体積 式  $2 \times 2 \times 4 = 16$ 

答え 16m<sup>3</sup>









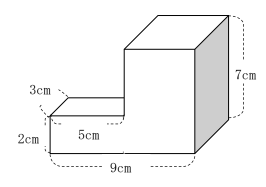
取り組んだ日 月 日

5年 **10** 

直方体や立方体の体積 体積の単位と測定 \_\_年 \_\_\_\_組

名前

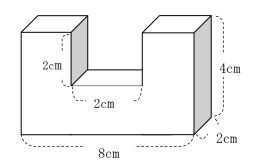
1 次の直方体・立方体の体積を求めましょう。



(例)

式  $3 \times 9 \times 7 - 3 \times 5 \times (7 - 2)$ = 1 1 4

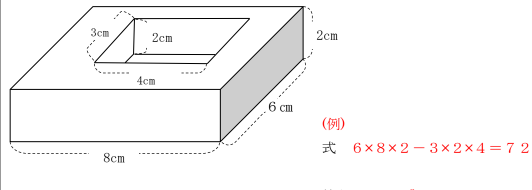
答え 114cm<sup>3</sup>



(例)

式  $2\times8\times4-2\times2\times2=56$ 

答え 5 6 cm<sup>3</sup>



答え 72 cm<sup>3</sup>