

## 直方体や 立方体の体積 00 13

日にち: 月 日

名まえ

┃ にあてはまる数を書きましょう。

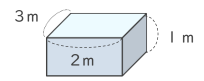
① 
$$2 \,\mathrm{m}^3 =$$
  $\mathrm{cm}^3$ 

$$380000 \text{cm}^3 =$$

$$4 6000L = m^3$$

$$\bigcirc$$
 20 m<sup>3</sup> = \big[

2 次の立体の体積は何 $m^3$ ですか。また、何Lですか。



式:

答え(

L)



日にち: 月 日 名まえ

┃ にあてはまる数を書きましょう。

① 
$$2m^3 = 2000000$$
 cm<sup>3</sup>

$$3 15 \text{ mL} = 15 \text{ cm}^3$$

$$380000 \text{cm}^3 = 80$$

$$4 6000L = 6$$
 m<sup>3</sup>

(5) 
$$20 \,\mathrm{m}^3 = \left[ \begin{array}{c} 20000 \\ \end{array} \right] \,\mathrm{L}$$

2 次の立体の体積は何 $m^3$ ですか。また、何Lですか。

式: 
$$3 \times 2 \times 1 = 6$$
 (m<sup>3</sup>)

答え ( 6 m³)・ ( 6000 L)