



直方体や 立方体の体積

● 体積の単位の関係



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を書きましょう。

① $4 \text{ m}^3 =$ cm^3

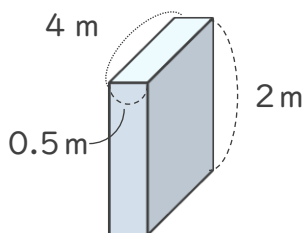
② $3000 \text{ cm}^3 =$ L

③ $30 \text{ mL} =$ cm^3

④ $11 \text{ cm}^3 =$ mL

⑤ $2 \text{ m}^3 =$ L

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 (m^3) ・ (L)





直方体や 立方体の体積

● 体積の単位の関係



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を書きましょう。

① $4 \text{ m}^3 =$ cm^3

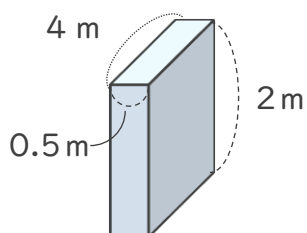
② $3000 \text{ cm}^3 =$ L

③ $30 \text{ mL} =$ cm^3

④ $11 \text{ cm}^3 =$ mL

⑤ $2 \text{ m}^3 =$ L

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何 L ですか。



式： $4 \times 0.5 \times 2 = 4 \text{ (m}^3\text{)}$

答え (m^3) ・ (L)

