



# 直方体や 立方体の体積 10

●  $m^3$ とL (リットル)

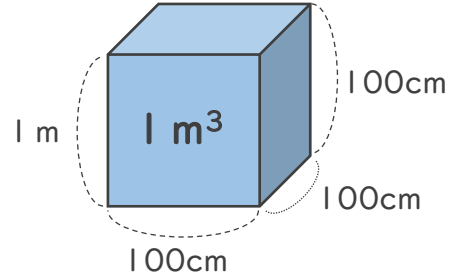


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $m^3$ について、次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $1 m^3$ は何 $cm^3$ ですか。



式

$$100 \times 100 \times 100 =$$

答え ( )

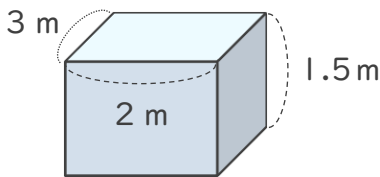
② □にあてはまる数を書きましょう。

•  $1 cm^3 =$   mL

•  $1 m^3 =$   L

	$m^3$		L		$cm^3$ mL
1	$m^3$				
1	0	0	0	L	

2 次の立体の体積は何 $m^3$ ですか。また、何Lですか。(うすい字はなぞりましょう。)



式：  $3 \times 2 \times 1.5 =$  (  $m^3$  )

答え (                       $m^3$  ) ・ (                      L )

$1 m^3 = 1000 L$  だから...





# 直方体や 立方体の体積 10

● m<sup>3</sup>とL (リットル)

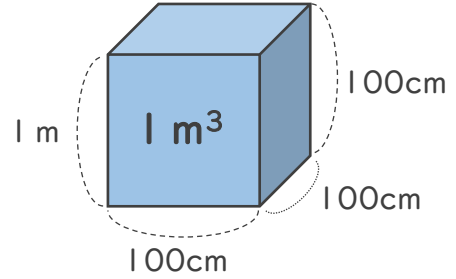


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 m<sup>3</sup>について、次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 1 m<sup>3</sup>は何cm<sup>3</sup>ですか。



式

$$1000 \times 1000 \times 1000 = 1000000$$

答え (            1000000cm<sup>3</sup>            )

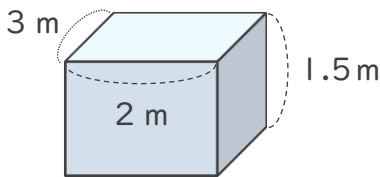
② □にあてはまる数を書きましょう。

• 1 cm<sup>3</sup> =  mL

• 1 m<sup>3</sup> =  L

1 m <sup>3</sup>							
1	0	0	0				

2 次の立体の体積は何m<sup>3</sup>ですか。また、何Lですか。(うすい字はなぞりましょう。)



1 m<sup>3</sup> = 1000 L だから...



式： 3 × 2 × 1.5 = 9 (m<sup>3</sup>)

答え (            9            m<sup>3</sup> ) ・ (            9000            L )

