

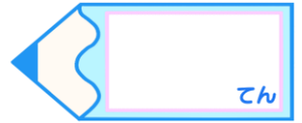


直方体や 立方体の体積 10

◎ m^3 とL (リットル)

16

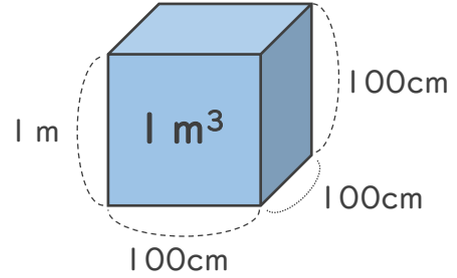
めざせ80点!



名まえ _____

1 $1 m^3$ について、次の問いに答えましょう。

① $1 m^3$ は何 cm^3 ですか。(20点)



式

答え ()

② □にあてはまる数を書きましょう。(各20点)

• $1 cm^3 = \square mL$

• $1 m^3 = \square L$

2 たて8 m、横2 m、高さ1.5 mの直方体の体積は何 m^3 ですか。
また、何Lですか。(各20点)

式:

答え (m^3) ・ (L)

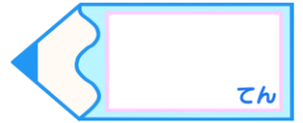


直方体や 立方体の体積 10

◎ m³とL (リットル)

16

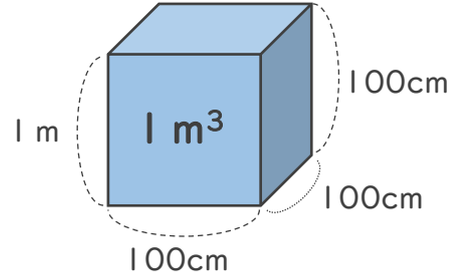
めざせ80点!



名まえ _____

1 m³について、次の問いに答えましょう。

① 1 m³は何cm³ですか。(20点)



式

$$100 \times 100 \times 100 = 1000000$$

答え (1000000cm³)

② □にあてはまる数を書きましょう。(各20点)

• 1 cm³ = 1 mL

• 1 m³ = 1000 L

2 たて8 m、横2 m、高さ1.5 mの直方体の体積は何m³ですか。
また、何Lですか。(各20点)

式: 8 × 2 × 1.5 = 24 (m³)

答え (24 m³) ・ (24000 L)

