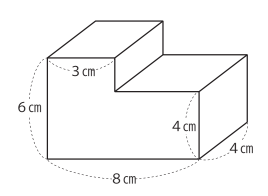
## 1 体積を求めましょう。

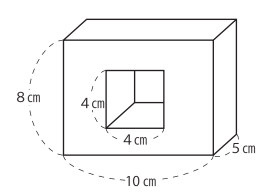
1



式)  $(6 \times 8 - 5 \times 2) \times 4 = 152$ 

答) 152㎡

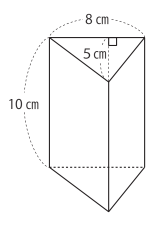
2



式)  $(8 \times 10 - 4 \times 4) \times 5 = 320$ 

答) 320㎡

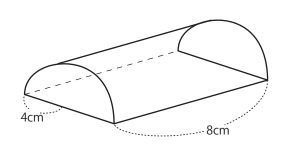
3



式)  $8 \times 5 \div 2 \times 10 = 200$ 

答) 200㎡

4



式)  $4 \times 4 \times 3.14 \div 2 \times 8 = 200.96$ 

答) 200.96㎡

2 ( ) にあてはまる言葉を書きましょう。 100m 1 km² ( 10m 100m 1 km² 1m 1辺の長さ 10 m 100m 1 km 1 m 1 (2) ( 1000000 ) m² (100) m<sup>2</sup> (10000) m<sup>2</sup> 正方形の面積 ) m<sup>2</sup> 1 ( ha ) 1 ( a ) 単位をかく↑ 単位をかく↑ 3 ( ) にあてはまる言葉を書きましょう。 1 m 1辺の長さ 1 cm 10 cm (100 cm) $(1000 cm^3)$ (1 m) $(1 \text{ cm}^3)$ 100 cm 立方体の体積 1 mL) (1 dL)(1 L)(1 kL)( 1 g) 100g (1 kg)(1 t)水の重さ 4 1 km 長さ 1 cm 1m 1 kmは 1 m の何倍ですか。 (1000倍) (1) (2) 1 cmは 1 m の何倍ですか。 ( 0.0 1 倍 ) 5 ( ) にあてはまる単位を書きましょう。 ① ランドセルの重さ … 1.2 ( kg ) ⑨ りんご1個の重さ … 250 ( g ) 小学6年生の身長 ··· 145 ( cm ) ⑩ おすもうさんの体重 ··· 150 ( kg ) 水とうの容積 … 1 ( L ) ⑪ えんぴつの長さ … 15 ( cm )