



# 直方体や 立方体の体積 12

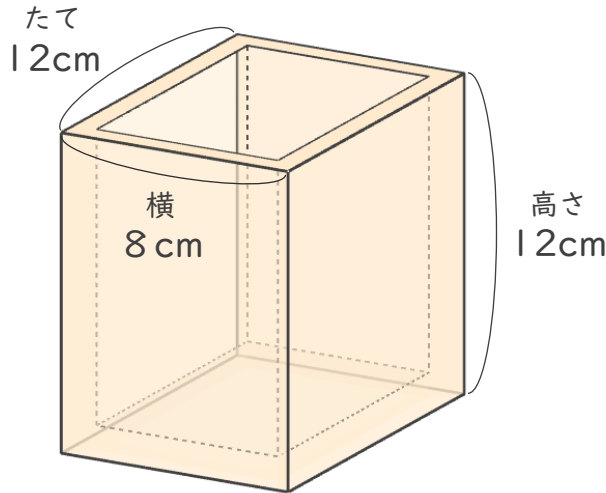
# 14

◎ 厚さのある入れ物の容積

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 厚さ1cmの板で、次のような直方体の入れものがあります。この入れものについて次の問いに答えましょう。



① 内のりのたて・横・高さはそれぞれ何cmですか。

たて (            cm ) ・ 横 (            cm ) ・ 高さ (            cm )

② この入れものの容積を求めましょう。

式：

答え (             $\text{cm}^3$  )

2  にあてはまる数を書きましょう。

①  $35\text{mL} = \text{ } \text{cm}^3$

②  $2\text{L} = \text{ } \text{cm}^3$

③  $8000\text{L} = \text{ } \text{m}^3$



# 直方体や 立方体の体積 12

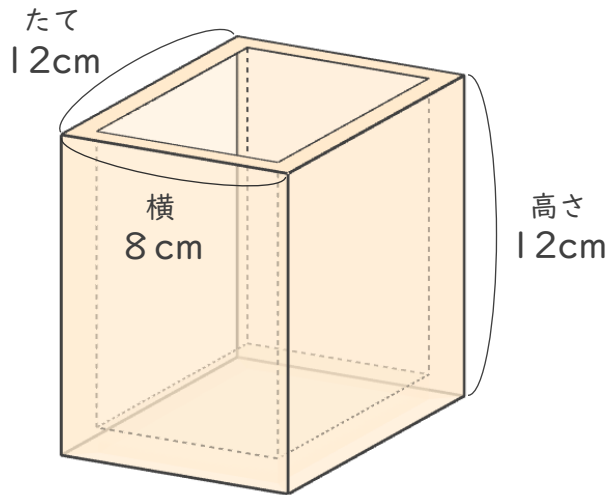
# 14

◎ 厚さのある入れ物の容積

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 厚さ1cmの板で、次のような直方体の入れものがあります。この入れものについて次の問いに答えましょう。



① 内のりのたて・横・高さはそれぞれ何cmですか。

たて ( 10 cm ) ・横 ( 6 cm ) ・高さ ( 11 cm )

② この入れものの容積を求めましょう。

式：  $10 \times 6 \times 11 = 660$

答え ( 660 cm<sup>3</sup> )

2  にあてはまる数を書きましょう。

① 35mL =  cm<sup>3</sup>

② 2L =  cm<sup>3</sup>

③ 8000L =  m<sup>3</sup>

