



# 直方体や 立方体の体積 12

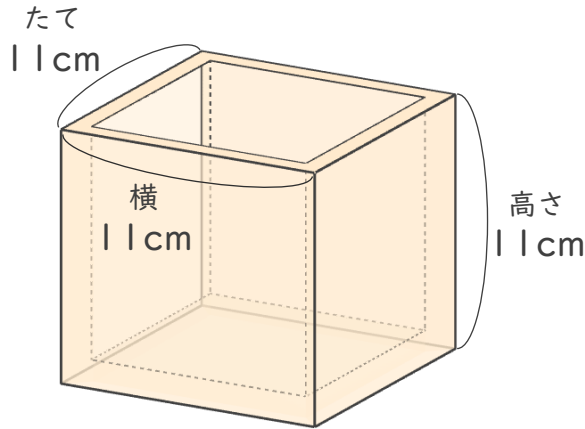
# 13

◎ 厚さのある入れ物の容積

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 厚さ 1 cm 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  $6 \text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$

②  $4000 \text{ L} =$    $\text{m}^3$

③  $300 \text{ mL} =$    $\text{cm}^3$



# 直方体や 立方体の体積 12

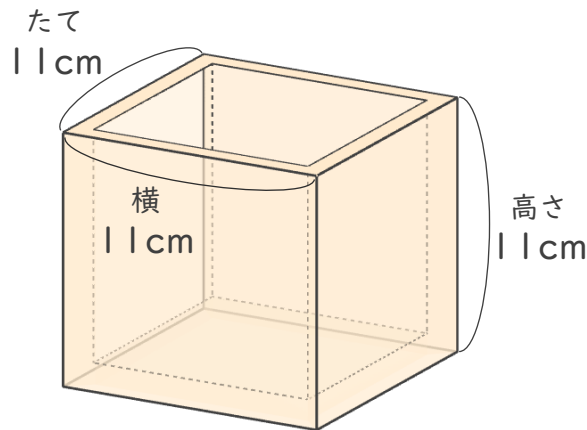
# 13

◎ 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 ( 9 cm ) ・横 ( 9 cm ) ・高さ ( 10 cm )

② この入れものの容積を求めましょう。

式：  $9 \times 9 \times 10 = 810$

答え ( 810  $\text{cm}^3$  )

2  にあてはまる数を書きましょう。

①  $6 \text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$

②  $4000 \text{ L} =$    $\text{m}^3$

③  $300 \text{ mL} =$    $\text{cm}^3$

