



直方体や 立方体の体積 12

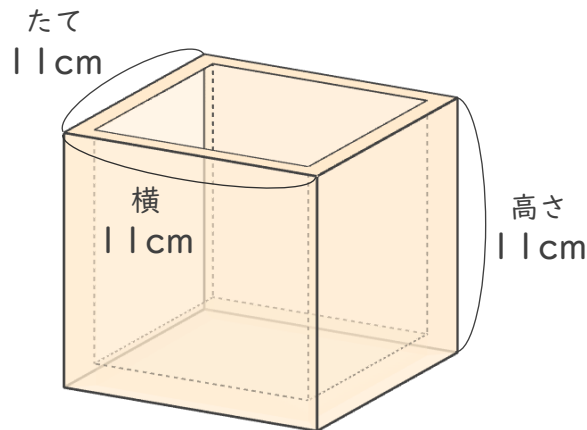
◎ 厚さのある入れ物の容積

13

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 (cm^3)

2 にあてはまる数を書きましょう。

① $6 \text{ m}^3 =$ cm^3

② $4000 \text{ L} =$ m^3

③ $300 \text{ mL} =$ cm^3



直方体や 立方体の体積 12

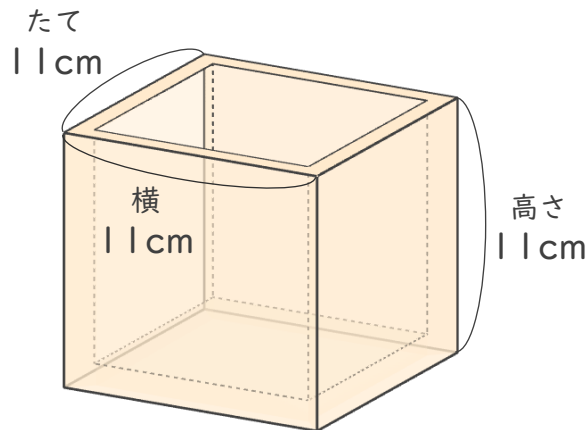
◎ 厚さのある入れ物の容積

13

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 (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 cm^3)

2 にあてはまる数を書きましょう。

① $6 \text{ m}^3 =$ cm^3

② $4000 \text{ L} =$ m^3

③ $300 \text{ mL} =$ cm^3