



直方体や 立方体の体積 2

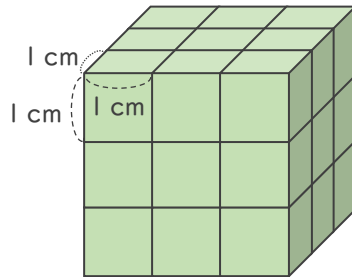
4

◎ 1 cm³の立方体の何こ分？

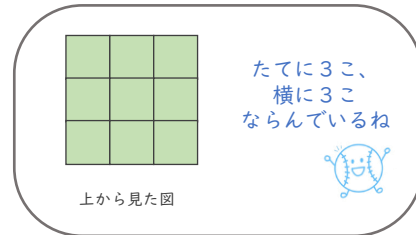
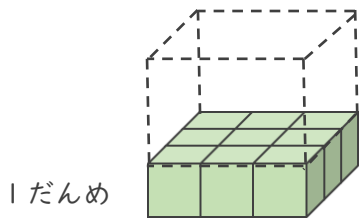
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 1辺が1 cmの立方体を使って、立方体を作りました。次の問いに答えましょう。



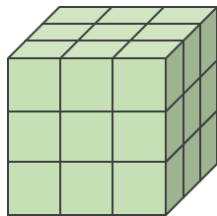
① 1だんめには、1 cm³の立方体が何こありますか。



式： $\overset{\text{たての数}}{\square} \times \overset{\text{横の数}}{\square} = \square$

答え ()

② 1 cm³の立方体は全部で何こありますか。



式： $\overset{\text{たての数}}{\square} \times \overset{\text{横の数}}{\square} \times \overset{\text{だんの数}}{\square} = \square$

答え ()

③ 立方体の体積は何cm³ですか。

答え ()



直方体や 立方体の体積 2

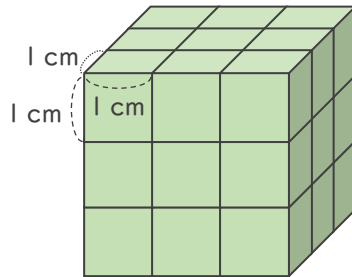
4

◎ 1 cm³の立方体の何こ分？

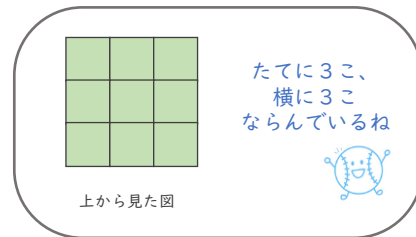
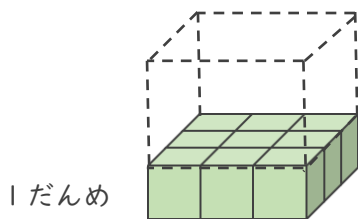
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 1辺が1 cmの立方体を使って、立方体を作りました。次の問いに答えましょう。



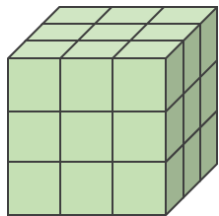
① 1だんめには、1 cm³の立方体が何こありますか。



式： $\overset{\text{たての数}}{\boxed{3}} \times \overset{\text{横の数}}{\boxed{3}} = \boxed{9}$

答え (9こ)

② 1 cm³の立方体は全部で何こありますか。



式： $\overset{\text{たての数}}{\boxed{3}} \times \overset{\text{横の数}}{\boxed{3}} \times \overset{\text{だんの数}}{\boxed{3}} = \boxed{27}$

答え (27こ)

③ 立方体の体積は何cm³ですか。

答え (27cm³)

④ 確認 答え