



直方体や 立方体の体積

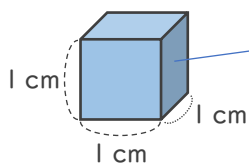
● もののかさの表し方 (体積)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉や単位を書きましょう。



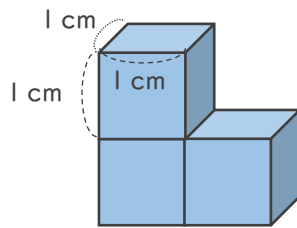
1cm^3 (立方センチメートル)

① もののかさのことを といいます。

体積は、1辺が1cmの立方体がいっくつ分あるかで表すことができます。

② 1辺が1cmの立方体の体積を (立方センチメートル) といいます。

2 次の問いに答えましょう。



① 上の直方体は、1辺が1cmの立方体の何こ分の大きさですか。

答え ()

② 直方体の体積は、何 cm^3 ですか。

答え ()





直方体や 立方体の体積

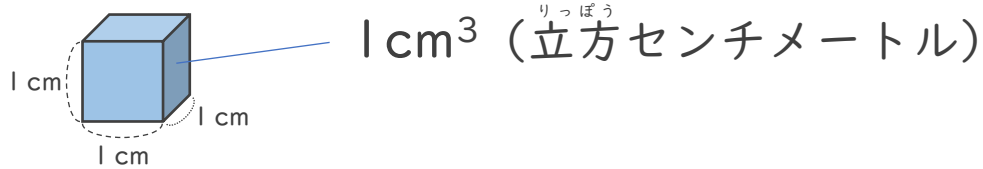
● もののかさの表し方 (体積)

3

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉や単位を書きましょう。

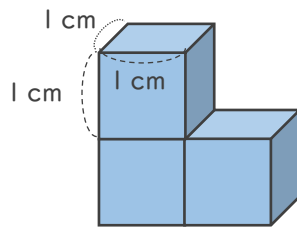


① もののかさのことを **体積** といいます。

体積は、1辺が1 cmの立方体がいくつ分あるかで表すことができます。

② 1辺が1 cmの立方体の体積を **1 cm³** (立方センチメートル) といいます。

2 次の問いに答えましょう。



① 上の直方体は、1辺が1 cmの立方体の何こ分の大きさですか。

答え (**3 共分**)

② 直方体の体積は、何cm³ですか。

答え (**3 cm³**)

