



直方体や 立方体の体積

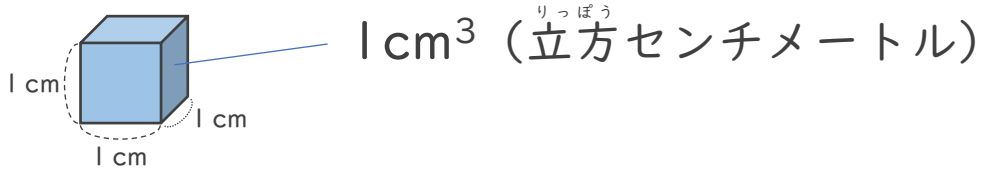
● もののかさの表し方（体積）



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。
(うすい字はなぞりましょう。)

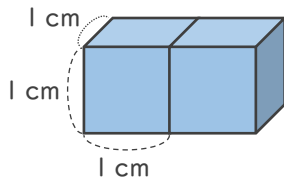


① もののかさのことを 体積 といいます。

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 | 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 ()

② 直方体の体積は、何cm³ですか。

答え ()





直方体や
立方体の体積 I

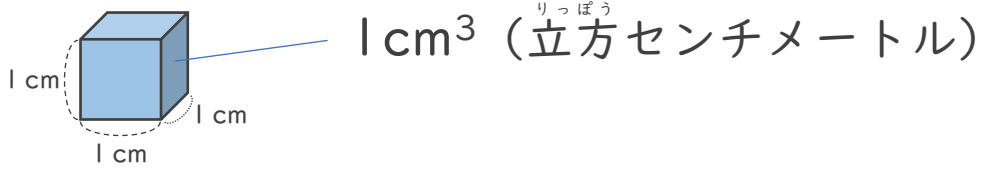
● もののかさの表し方 (体積)

3

日にち： 月 日

名まえ _____

I 次の にあてはまる言葉や単位を書きましょう。

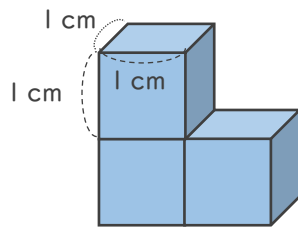


① もののかさのことを といいます。

体積は、1辺が1 cmの立方体があく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 I (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 ()

② 直方体の体積は、何cm³ですか。

答え ()



直方体や 立方体の体積

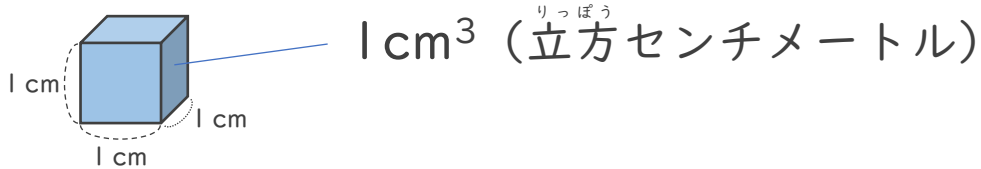
● もののかさの表し方 (体積)



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。
(うすい字はなぞりましょう。)

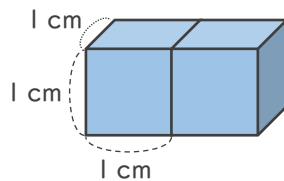


① もののかさのことを **体積** といいます。

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 (**2こ分**)

② 直方体の体積は、何cm³ですか。

答え (**2 cm³**)





直方体や 立方体の体積

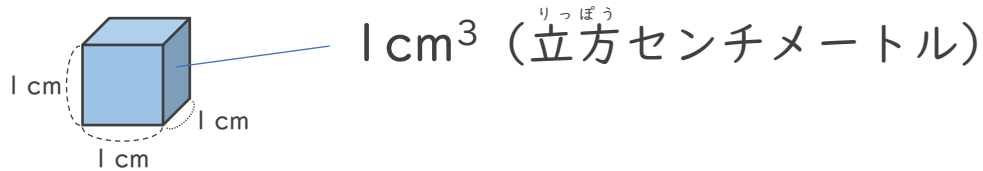
● もののかさの表し方 (体積)

2

日にち： 月 日

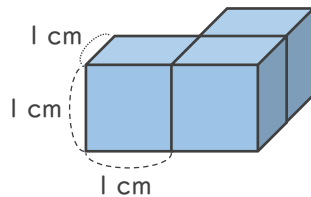
名まえ _____

- 1 次の にあてはまる言葉や単位を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



- 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の立方体がいっ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 ぶん**)

- ② 直方体の体積は、何cm³ですか。

答え (**3 cm³**)





直方体や 立方体の体積

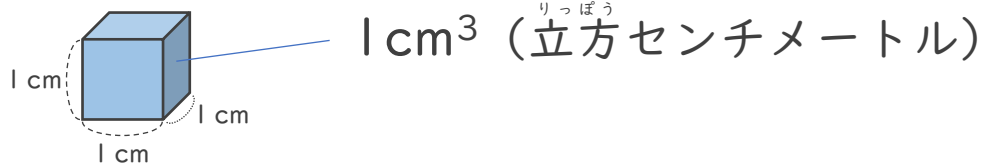
● もののかさの表し方 (体積)

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。

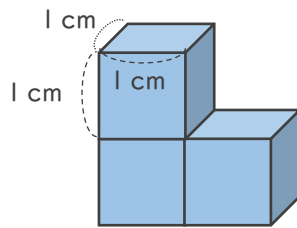


① もののかさのことを **体積** といいます。

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 ぶん**)

② 直方体の体積は、何cm³ですか。

答え (**3 cm³**)





直方体や 立方体の体積

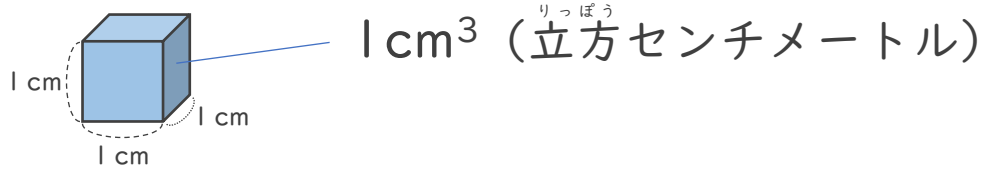
● もののかさの表し方 (体積)

4

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。

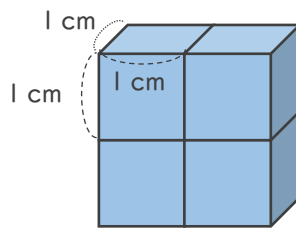


① もののかさのことを **体積** といいます。

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 (**4こ分**)

② 直方体の体積は、何cm³ですか。

答え (**4 cm³**)

