



# 直方体や 立方体の体積

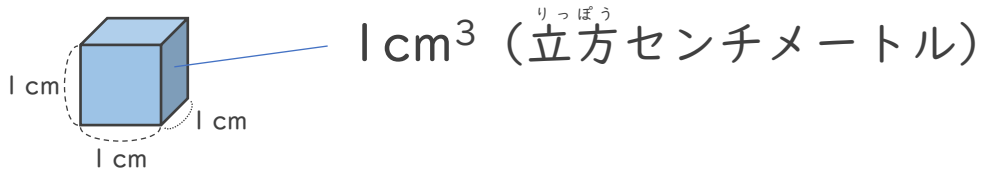
● もののかさの表し方（体積）



日にち：                  月                  日

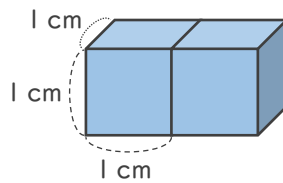
名まえ \_\_\_\_\_

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  といいまいます。  
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  (立方センチメートル) といいまいます。

2 次の問いに答えましよう。



- 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  $\text{cm}^3$  ですか。

答え (                  )





# 直方体や 立方体の体積

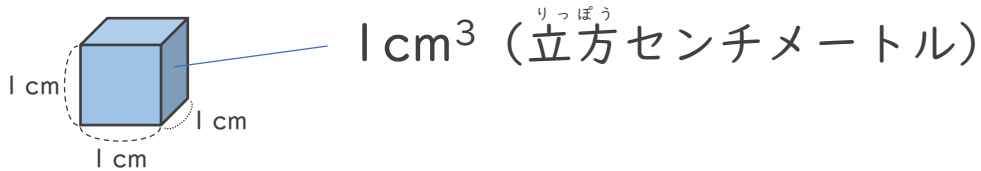
● もののかさの表し方（体積）



日にち：            月            日

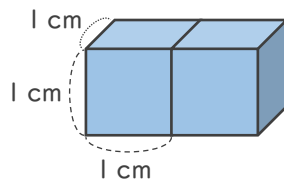
名まえ \_\_\_\_\_

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 | **cm<sup>3</sup>** (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cm<sup>3</sup>ですか。  
答え ( **2 cm<sup>3</sup>** )

