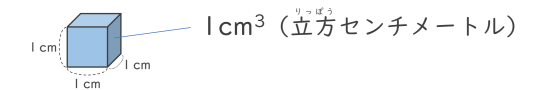
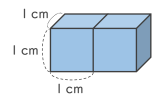


名まえ

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、 | 辺が | cmの立方体がいくつ分あるかで表すことができます。
- ② | 辺が | 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、 I 辺が I cmの立方体の何こ分の大きさですか。

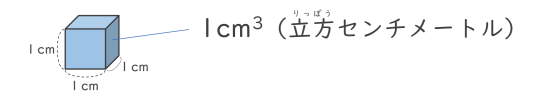
答え()

② 直方体の体積は、何cm³ですか。

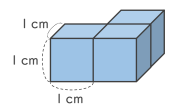


名まえ

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、 | 辺が | cmの立方体がいくつ分あるかで表すことができます。
- ② | 辺が | cm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、 | 辺が | cmの立方体の何こ分の大きさですか。

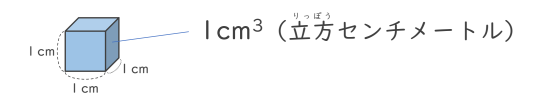
答え()

② 直方体の体積は、何cm³ですか。

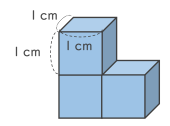


名まえ

┃ 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、 I 辺が I cmの立方体がいくつ分あるかで表すことができます。
- ② | 辺が | cm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、 I 辺が I cmの立方体の何こ分の大きさですか。

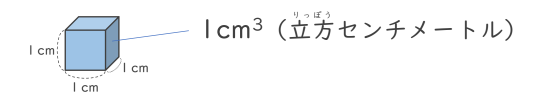
答え()

② 直方体の体積は、何cm³ですか。

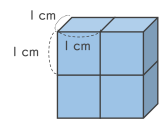


名まえ

┃ 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、 I 辺が I cmの立方体がいくつ分あるかで表すことができます。
- ② | 辺が | cm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。



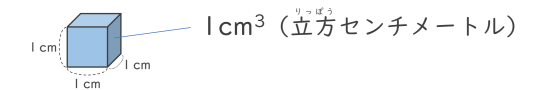
① 上の直方体は、 I 辺が I cmの立方体の何こ分の大きさですか。

答え()

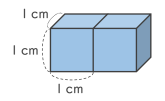
② 直方体の体積は、何cm³ですか。



名まえ



- ① もののかさのことを 体積 といいます。体積は、 | 辺が | cmの立方体がいくつ分あるかで表すことができます。
- 2 次の問いに答えましょう。



① 上の直方体は、 | 辺が | cmの立方体の何こ分の大きさですか。

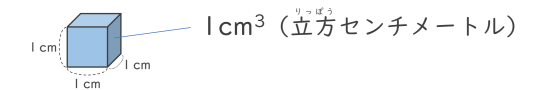
答え(2こ分)

② 直方体の体積は、何cm³ですか。

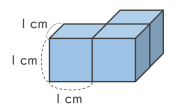
答え (2 cm³)



名まえ



- ① もののかさのことを 体積 といいます。体積は、 | 辺が | cmの立方体がいくつ分あるかで表すことができます。
- 2 次の問いに答えましょう。



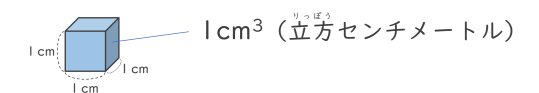
① 上の直方体は、 | 辺が | cmの立方体の何こ分の大きさですか。

答え(3こ分)

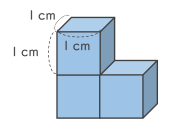
② 直方体の体積は、何cm³ですか。

答え (3 cm³)

名まえ



- ① もののかさのことを 体積 といいます。体積は、 | 辺が | cmの立方体がいくつ分あるかで表すことができます。
- 2 次の問いに答えましょう。



① 上の直方体は、 | 辺が | cmの立方体の何こ分の大きさですか。

答え(3こ分)

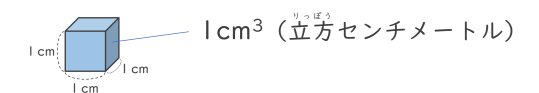
② 直方体の体積は、何cm³ですか。

答え (3 cm³)

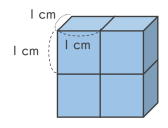


名まえ

│ 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、 | 辺が | cmの立方体がいくつ分あるかで表すことができます。
- ② | 辺が | 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、 | 辺が | 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)