



直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式



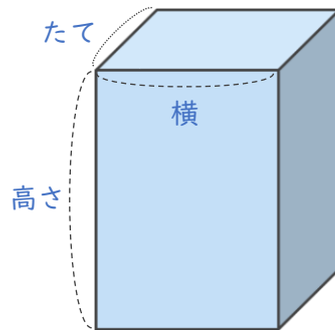
日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の式は、直方体の体積を求める公式です。

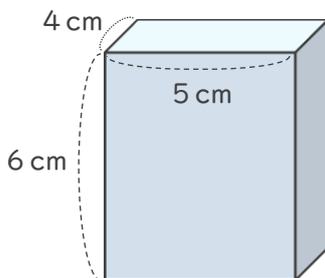
にあてはまる言葉を書きましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

直方体の体積 = × ×



2 直方体の体積を求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

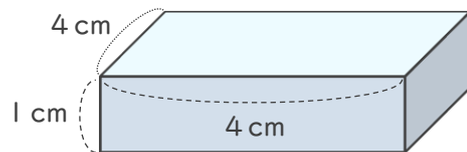
①



式： $4 \times 5 \times 6 =$

答え（ cm^3 ）

②



式：

答え（ ）



直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式



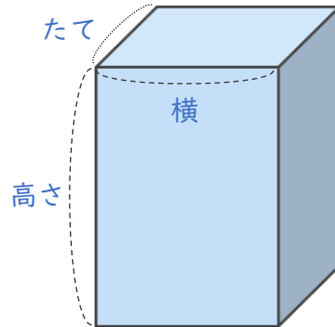
日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の式は、直方体の体積を求める公式です。

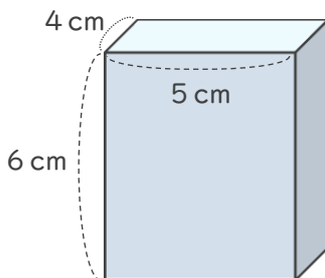
にあてはまる言葉を書きましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

直方体の体積 = × ×



2 直方体の体積を求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

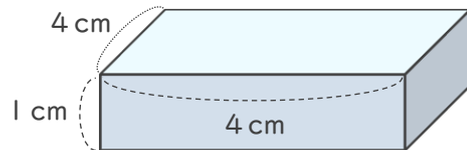
①



式： $4 \times 5 \times 6 = 120$

答え（ 120cm^3 ）

②



式： $4 \times 4 \times 1 = 16$

答え（ 16cm^3 ）