

直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

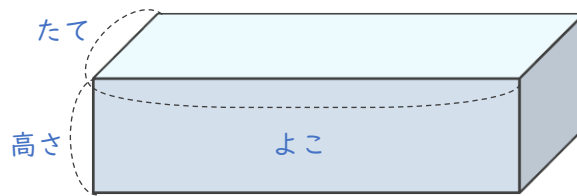


日にち： 月 日

名まえ _____

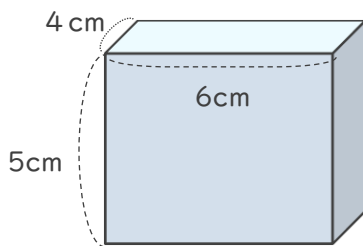
次の式は、直方体の体積を求める公式です。□にあてはまる言葉を書きましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

直方体の体積 = たて × ×

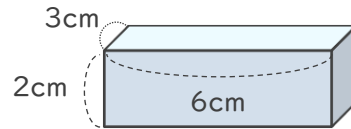


2 直方体の体積を求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

①



②



式： $4 \times 6 \times 5 =$

式：

答え ()

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

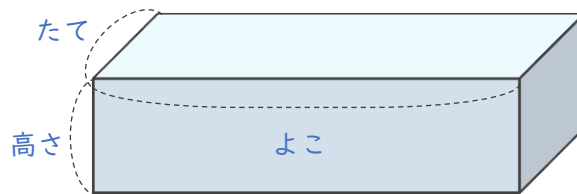
2

日にち： 月 日

名まえ _____

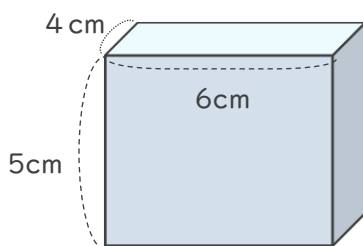
1 次の式は、直方体の体積を求める公式です。□にあてはまる言葉を書きましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

直方体の体積 = たて × 横 × 高さ



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。）

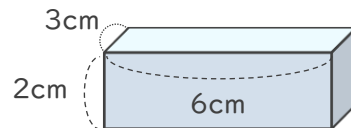
①



式： $4 \times 6 \times 5 = 120$

答え（ 120cm^3 ）

②



式： $3 \times 6 \times 2 = 36$

答え（ 36cm^3 ）

