



直方体や 立方体の体積 9

● m^3 で表す体積を求める

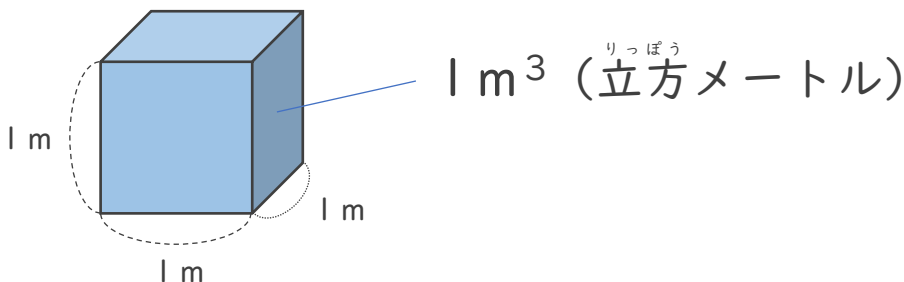


日にち： 月 日

名まえ _____

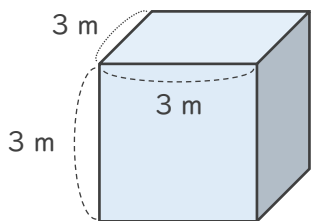
1 次の にあてはまる単位を書きましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

・ 1 辺が 1 m の立方体の体積は (立方メートル) です。



2 次の立方体や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： $3 \times 3 \times 3 = 27$

答え ($27 m^3$)

② たて 4 m、横 5 m、高さ 2 m の直方体

式： $4 \times 5 \times 2 =$

答え ()





直方体や 立方体の体積 9

● m^3 で表す体積を求める

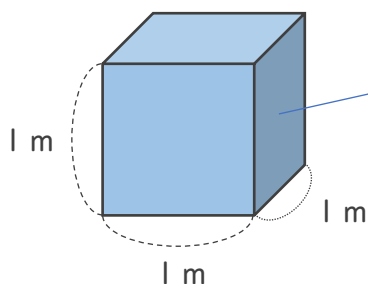


日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の□にあてはまる単位を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

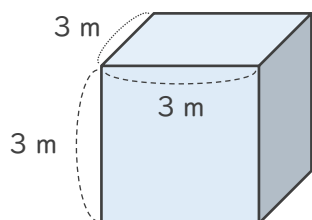
・ 1辺が1 mの立方体の体積は $1 m^3$ (立方メートル) です。



$1 m^3$ (立方メートル)

2 次の立方体や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： $3 \times 3 \times 3 = 27$

答え ($27 m^3$)

② たて4 m、横5 m、高さ2 mの直方体

式： $4 \times 5 \times 2 = 40$

答え ($40 m^3$)

