



直方体や 立方体の体積 9

● m^3 で表す体積を求める

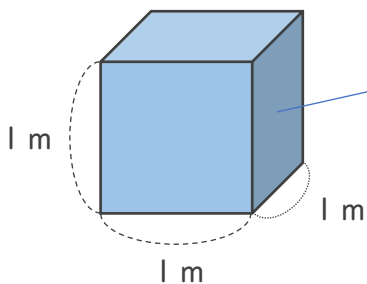
2

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。

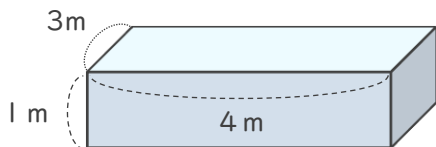
・ 1辺が1 mの立方体の体積は □ (立方メートル) です。



$1 m^3$ (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： $3 \times 4 \times 1 =$

答え ()

② 1辺が5mの立方体

式：

答え ()





直方体や 立方体の体積 9

● m^3 で表す体積を求める

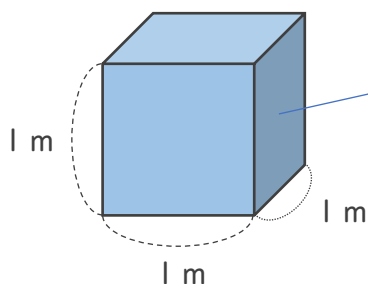
2

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。

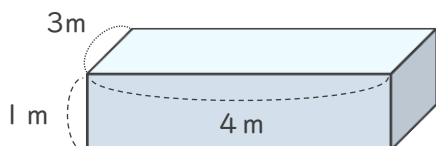
・ 1辺が1 mの立方体の体積は $1 m^3$ (立方メートル) です。



$1 m^3$ (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： $3 \times 4 \times 1 = 12$

答え ($12 m^3$)

② 1辺が5mの立方体

式： $5 \times 5 \times 5 = 125$

答え ($125 m^3$)

