



直方体や 立方体の体積 9

● m^3 で表す体積を求める

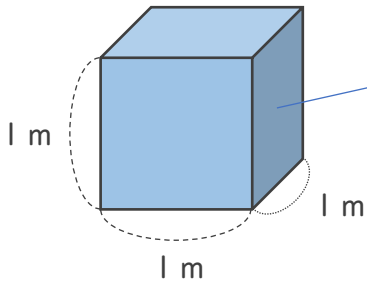
4

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。

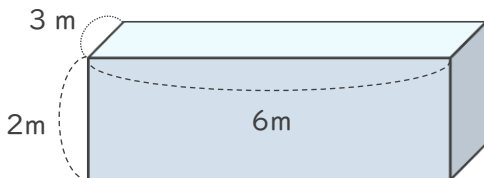
・ 1辺が1 mの立方体の体積は □ (立方メートル) です。



$1 m^3$ (立方^{りっぽう}メートル)

2 次の立方体や直方体の体積を求めましょう。

①



式：

答え ()

② 1辺が7 m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

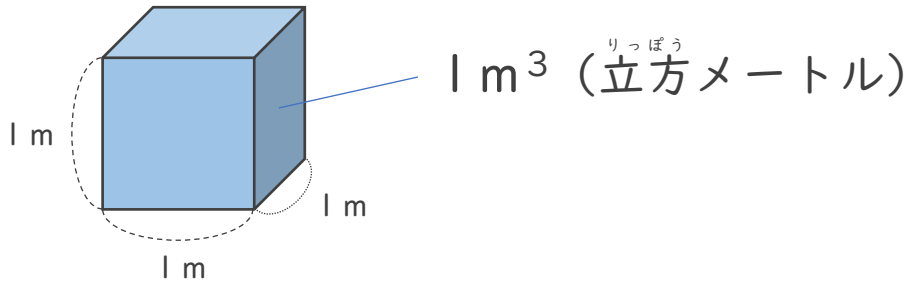
4

日にち： 月 日

名まえ _____

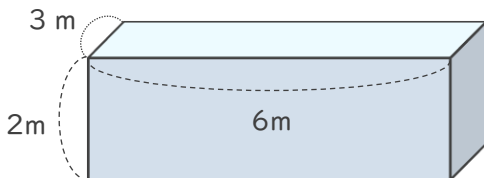
1 次の にあてはまる単位を書きましょう。

・ 1辺が1 mの立方体の体積は (立方メートル) です。



2 次の立方体や直方体の体積を求めましょう。

①



式： $3 \times 6 \times 2 = 36$

答え ($36 m^3$)

② 1辺が7 mの立方体

式： $7 \times 7 \times 7 = 343$

答え ($343 m^3$)