



直方体や 立方体の体積 9

● m^3 で表す体積を求める

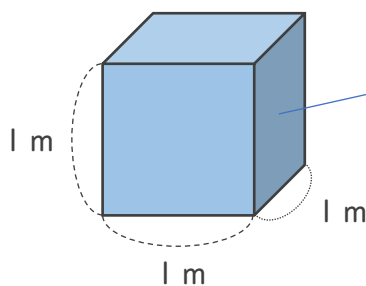


日にち： 月 日

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。)

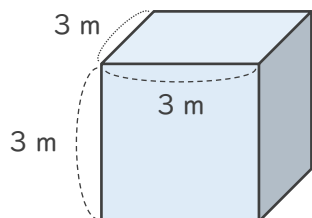
・ 1 辺が 1 m の立方体の体積は $1 m^3$ (立方メートル) です。



$1 m^3$ (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： $4 \times 5 \times 2 =$

答え ()



直方体や 立方体の体積 9

● m^3 で表す体積を求める

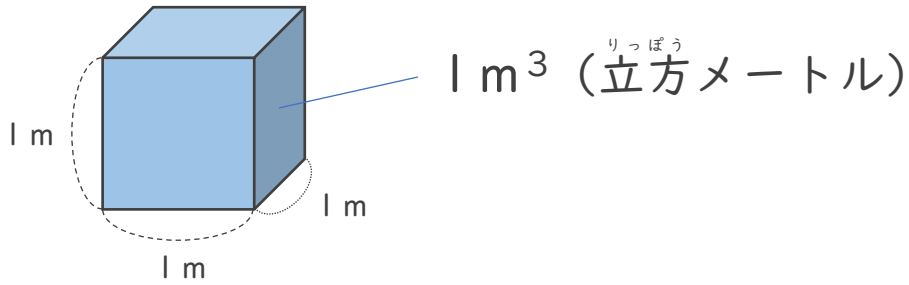
2

日にち： 月 日

名まえ _____

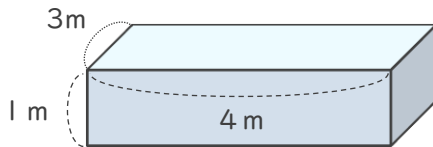
1 次の □ にあてはまる単位を書きましょう。

・ 1辺が1 mの立方体の体積は □ (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： $3 \times 4 \times 1 =$

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

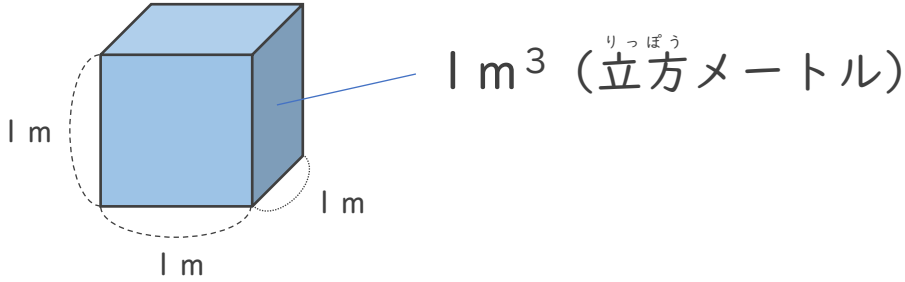


日にち： 月 日

名まえ _____

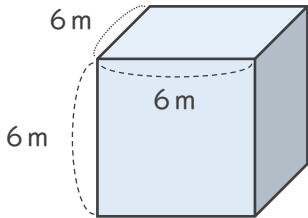
1 次の □ にあてはまる単位を書きましょう。

・ 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：

答え ()

② たて2 m、横6 m、高さ5 mの直方体

式：

答え ()



直方体や立方体の体積④

● m^3 で表す体積を求める

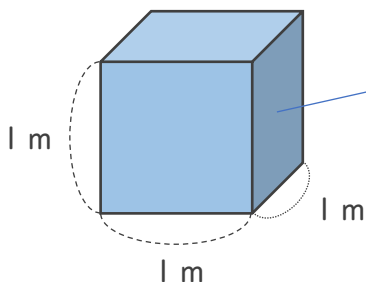


日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の□にあてはまる単位を書きましょう。

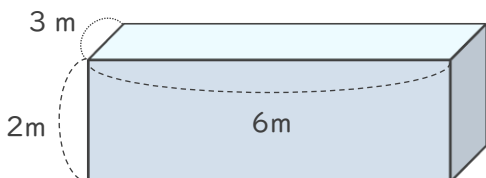
・ 1辺が1 mの立方体の体積は □ (立方メートル) です。



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。

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



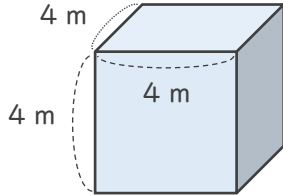
● m^3 で表す体積を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の立方体や直方体の体積を求めましょう。

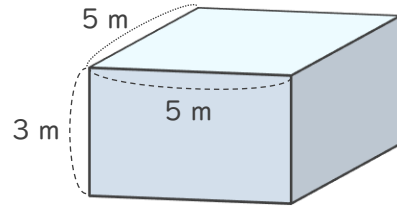
①



式：

答え ()

②



式：

答え ()

③ たて 7 m、横 5 m、高さ 4 m の直方体

式：

答え ()

④ 1 辺が 5 m の立方体

式：

答え ()



直方体や 立方体の体積 9



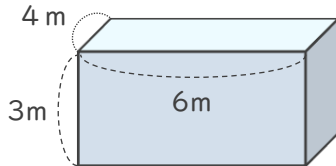
● m^3 で表す体積を求める

日にち： 月 日

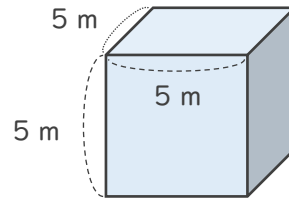
名まえ _____

・ 次の立方体や直方体の体積を求めましょう。

①



②



式：

式：

答え ()

答え ()

③ たて 6 m、横 3 m、高さ 5 m の直方体

式：

答え ()

④ 1 辺が 3 m の立方体

式：

答え ()





直方体や 立方体の体積 9



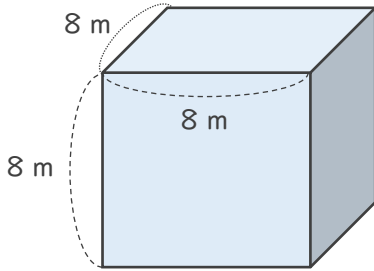
● m^3 で表す体積を求める

日にち： 月 日

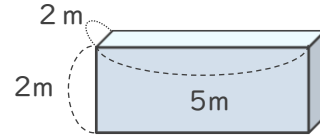
名まえ _____

・ 次の立方体や直方体の体積を求めましょう。

①



②



式：

式：

答え ()

答え ()

③ たて 2 m、横 4 m、高さ 3 m の直方体

式：

答え ()

④ 1 辺が 6 m の立方体

式：

答え ()



直方体や 立方体の体積 9



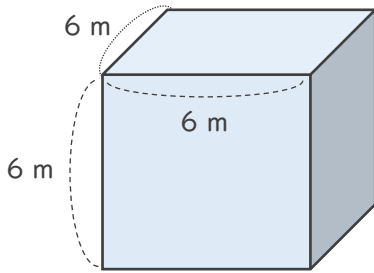
● m^3 で表す体積を求める

日にち： 月 日

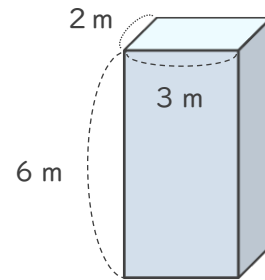
名まえ _____

・ 次の立方体や直方体の体積を求めましょう。

①



②



式：

式：

答え ()

答え ()

③ たて 1 m、横 8 m、高さ 2 m の直方体

式：

答え ()

④ 1 辺が 9 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

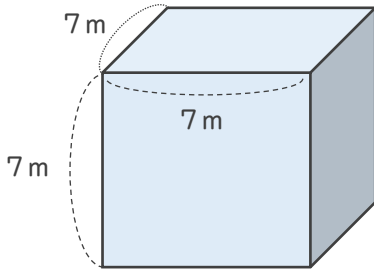


日にち： 月 日

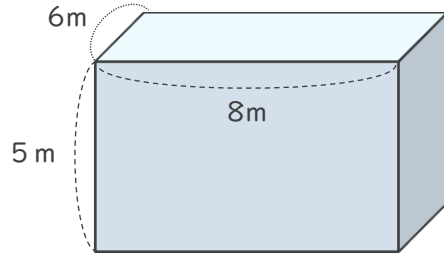
名まえ _____

・ 次の立方体や直方体の体積を求めましょう。

①



②



式：

式：

答え ()

答え ()

③ たて2 m、横7 m、高さ3 mの直方体

式：

答え ()

④ 1辺が3 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

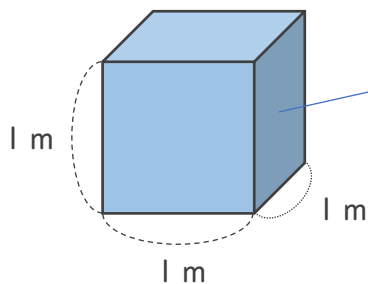


日にち： 月 日

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。)

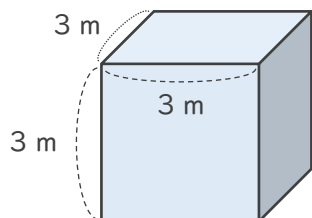
・ 1辺が1 mの立方体の体積は (立方メートル) です。



$1 m^3$ (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 ($40 m^3$)





直方体や 立方体の体積 9

● m^3 で表す体積を求める

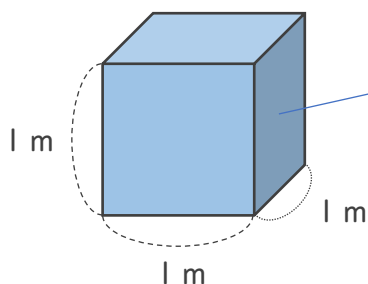
2

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。

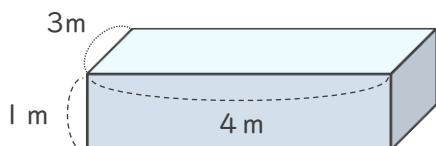
・ 1辺が1 mの立方体の体積は (立方メートル) です。



$1 m^3$ (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： $3 \times 4 \times 1 = 12$

答え ($12 m^3$)

② 1辺が5mの立方体

式： $5 \times 5 \times 5 = 125$

答え ($125 m^3$)





直方体や 立方体の体積 9

● m^3 で表す体積を求める

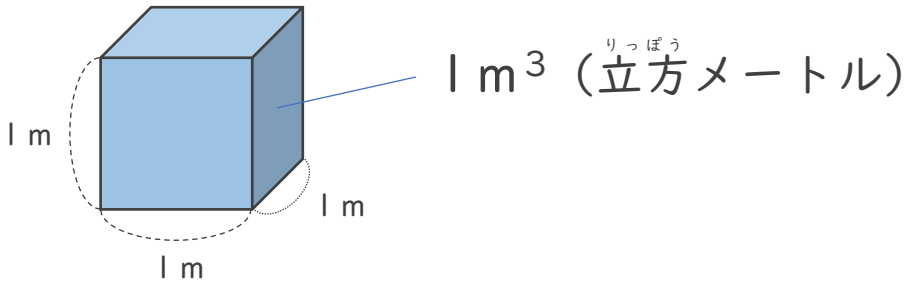


日にち： 月 日

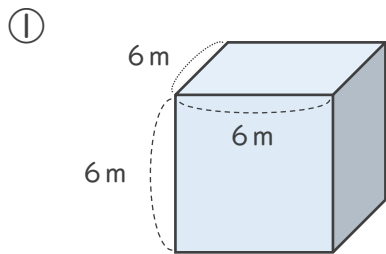
名まえ _____

1 次の□にあてはまる単位を書きましょう。

・ 1辺が1 mの立方体の体積は $1 m^3$ (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。



式： $6 \times 6 \times 6 = 216$

答え ($216 m^3$)

② たて2 m、横6 m、高さ5 mの直方体

式： $2 \times 6 \times 5 = 60$

答え ($60 m^3$)



直方体や 立方体の体積 9

● m^3 で表す体積を求める

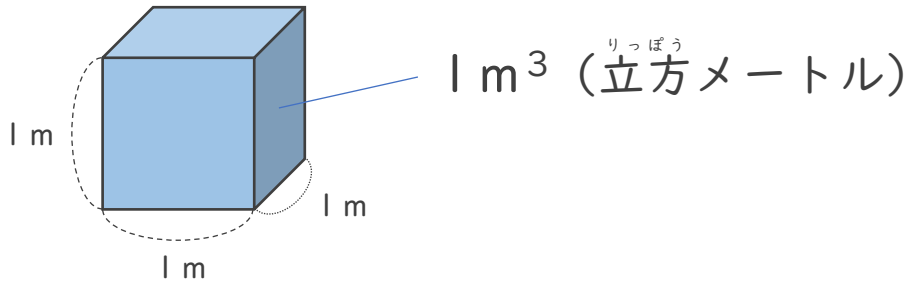
4

日にち： 月 日

名まえ _____

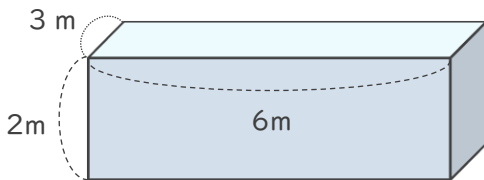
1 次の□にあてはまる単位を書きましょう。

・ 1辺が1 mの立方体の体積は $1 m^3$ (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 ($343 m^3$)



直方体や 立方体の体積 9

● m^3 で表す体積を求める

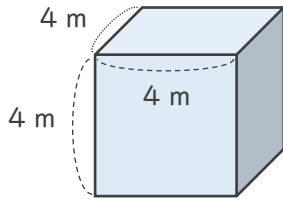
5

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の立方体や直方体の体積を求めましょう。

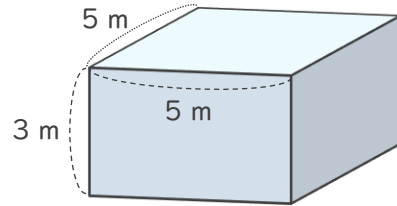
①



式： $4 \times 4 \times 4 = 64$

答え ($64 m^3$)

②



式： $5 \times 5 \times 3 = 75$

答え ($75 m^3$)

③ たて7 m、横5 m、高さ4 mの直方体

式： $7 \times 5 \times 4 = 140$

答え ($140 m^3$)

④ 1辺が5 mの立方体

式： $5 \times 5 \times 5 = 125$

答え ($125 m^3$)





直方体や 立方体の体積 9

● m^3 で表す体積を求める

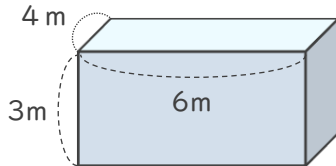


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の立方体や直方体の体積を求めましょう。

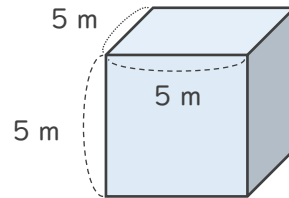
①



式： $4 \times 6 \times 3 = 72$

答え ($72 m^3$)

②



式： $5 \times 5 \times 5 = 125$

答え ($125 m^3$)

③ たて6 m、横3 m、高さ5 mの直方体

式： $6 \times 3 \times 5 = 90$

答え ($90 m^3$)

④ 1辺が3 mの立方体

式： $3 \times 3 \times 3 = 27$

答え ($27 m^3$)





直方体や 立方体の体積 9

● m^3 で表す体積を求める

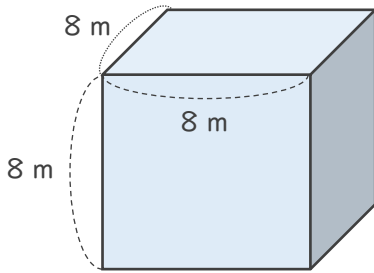
7

日にち： 月 日

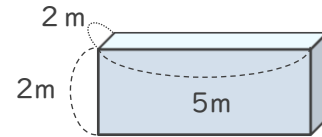
名まえ _____

・ 次の立方体や直方体の体積を求めましょう。

①



②



式： $8 \times 8 \times 8 = 512$

式： $2 \times 5 \times 2 = 20$

答え ($512m^3$)

答え ($20m^3$)

③ たて2 m、横4 m、高さ3 mの直方体

式： $2 \times 4 \times 3 = 24$

答え ($24m^3$)

④ 1辺が6 mの立方体

式： $6 \times 6 \times 6 = 216$

答え ($216m^3$)





直方体や 立方体の体積 9

● m^3 で表す体積を求める

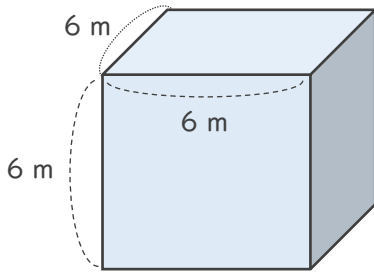


日にち： 月 日

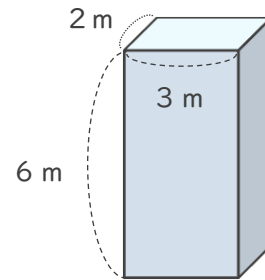
名まえ _____

・ 次の立方体や直方体の体積を求めましょう。

①



②



式： $6 \times 6 \times 6 = 216$

式： $2 \times 3 \times 6 = 36$

答え ($216 m^3$)

答え ($36 m^3$)

③ たて 1 m、横 8 m、高さ 2 m の直方体

式： $1 \times 8 \times 2 = 16$

答え ($16 m^3$)

④ 1 辺が 9 m の立方体

式： $9 \times 9 \times 9 = 729$

答え ($729 m^3$)





直方体や 立方体の体積 9

● m^3 で表す体積を求める

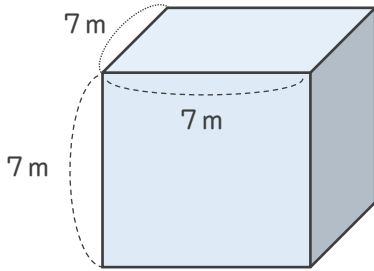


日にち： 月 日

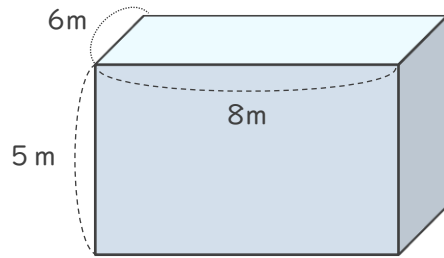
名まえ _____

・ 次の立方体や直方体の体積を求めましょう。

①



②



式： $7 \times 7 \times 7 = 343$

式： $6 \times 8 \times 5 = 240$

答え ($343 m^3$)

答え ($240 m^3$)

③ たて2 m、横7 m、高さ3 mの直方体

式： $2 \times 7 \times 3 = 42$

答え ($42 m^3$)

④ 1辺が3 mの立方体

式： $3 \times 3 \times 3 = 27$

答え ($27 m^3$)

