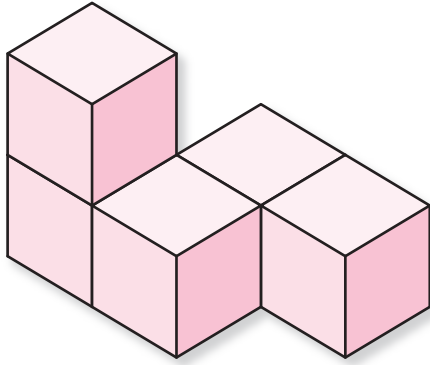


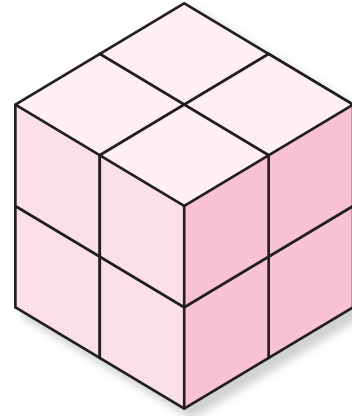
体積 (直方体・立方体) (1)

名前 _____

- ☆ 次の㊶㊷は1辺が1cmの立方体を積んで作りました。
それぞれ何個の立方体を使ってできているでしょう。
また、体積は何 cm^3 でしょう。



立方体 _____ 個で _____ cm^3



立方体 _____ 個で _____ cm^3

- ☆ 次の直方体の体積を求めましょう。

(1) たて 6 cm、横 3 cm、高さ 4 cmの直方体の体積

式 _____

答え _____

(2) 1辺の長さが 2 cmの立方体の体積

式 _____

答え _____

(3) たて 4 cm、横 12 cm、高さ 3 cmの直方体の体積

式 _____

答え _____

(4) たて 6 m、横 10 m、高さ 2 mの直方体の体積

式 _____

答え _____

(5) たて 150 cm、横 200 cm、高さ 300 cmの直方体の体積

単位をmに直して計算し、答えは m^3 で求めましょう。

式 _____

答え _____

(6) 1辺の長さが 100 cmの立方体の体積

単位をmに直して計算し、答えは m^3 で求めましょう。

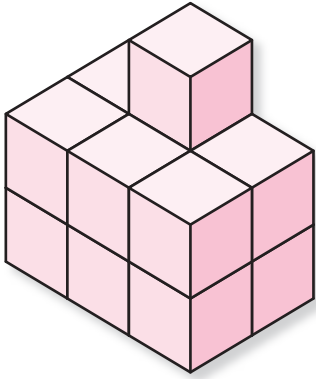
式 _____

答え _____

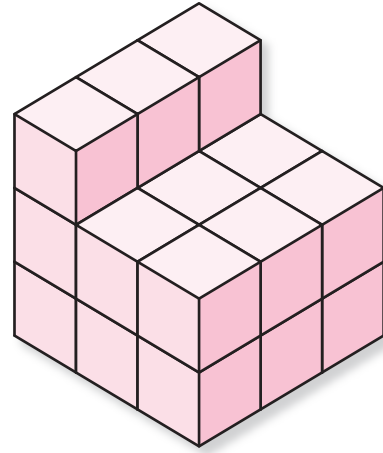
体積 (直方体・立方体) (2)

名前 _____

- ☆ 次の㊶㊷は1辺が1cmの立方体を積んで作りました。
それぞれ何個の立方体を使ってできているでしょう。
また、体積は何 cm^3 でしょう。



立方体 _____ 個で _____ cm^3



立方体 _____ 個で _____ cm^3

- ☆ 次の直方体の体積を求めましょう。

(1) たて 18 cm、横 13 cm、高さ 7 cm の直方体の体積

式 _____

答え _____

(2) 1辺の長さが 7 cm の立方体の体積

式 _____

答え _____

(3) たて 12 cm、横 17 cm、高さ 6 cm の直方体の体積

式 _____

答え _____

(4) たて 4 m、横 3 m、高さ 11 m の直方体の体積

式 _____

答え _____

(5) たて 250 cm、横 300 cm、高さ 150 cm の直方体の体積

単位をmに直して計算し、答えは m^3 で求めましょう。

式 _____

答え _____

(6) 1辺の長さが 330 cm の立方体の体積

単位をmに直して計算し、答えは m^3 で求めましょう。

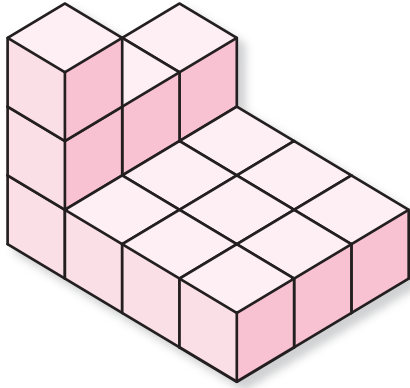
式 _____

答え _____

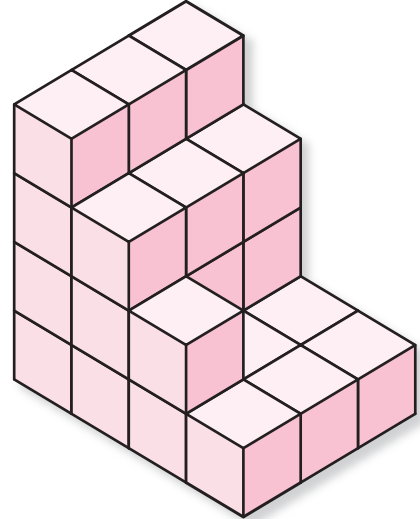
体積 (直方体・立方体) (3)

名前 _____

☆ 次の㊶㊷は1辺が1cmの立方体を積んで作りました。
それぞれ何個の立方体を使ってできているでしょう。
また、体積は何 cm^3 でしょう。



立方体 _____ 個で _____ cm^3



立方体 _____ 個で _____ cm^3

☆ 次の直方体の体積を求めましょう。

(1) たて 8 cm、横 5 cm、高さ 3 cmの直方体の体積
式 _____

答え _____

(2) 1辺の長さが 10 cmの立方体の体積
式 _____

答え _____

(3) たて 5 cm、横 8 cm、高さ 15 cmの直方体の体積
式 _____

答え _____

(4) たて 10 m、横 10 m、高さ 8 mの直方体の体積
式 _____

答え _____

(5) たて 230 cm、横 200 cm、高さ 250 cmの直方体の体積
単位をmに直して計算し、答えは m^3 で求めましょう。
式 _____

答え _____

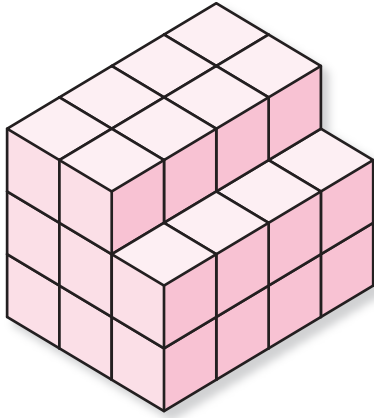
(6) 1辺の長さが 300 cmの立方体の体積
単位をmに直して計算し、答えは m^3 で求めましょう。
式 _____

答え _____

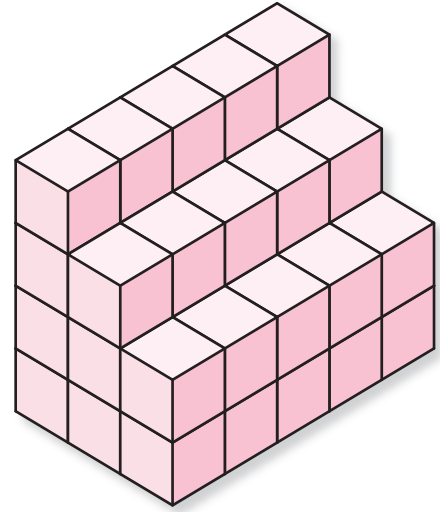
体積 (直方体・立方体) (4)

名前 _____

- ☆ 次の㊶㊷は1辺が1cmの立方体を積んで作りました。
それぞれ何個の立方体を使ってできているでしょう。
また、体積は何 cm^3 でしょう。



立方体 _____ 個で _____ cm^3



立方体 _____ 個で _____ cm^3

- ☆ 次の直方体の体積を求めましょう。

(1) たて 12 cm、横 3 cm、高さ 8 cmの直方体の体積
式 _____

答え _____

(2) 1辺の長さが 12 cmの立方体の体積
式 _____

答え _____

(3) たて 6 cm、横 10 cm、高さ 9 cmの直方体の体積
式 _____

答え _____

(4) たて 5 m、横 3 m、高さ 6 mの直方体の体積
式 _____

答え _____

(5) たて 180 cm、横 320 cm、高さ 250 cmの直方体の体積
単位をmに直して計算し、答えは m^3 で求めましょう。
式 _____

答え _____

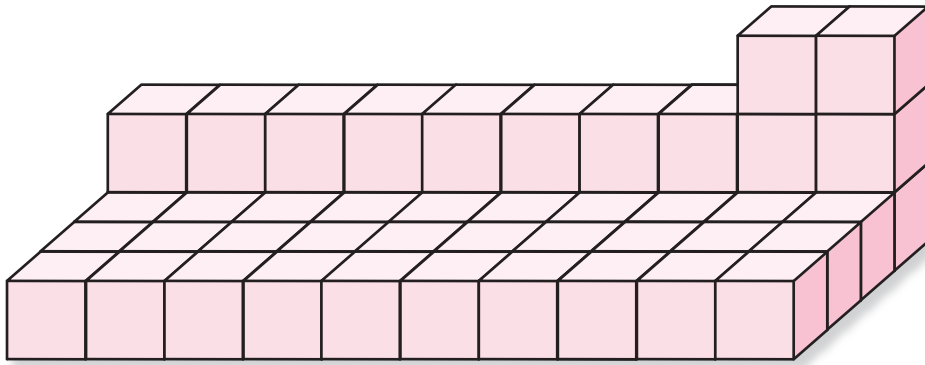
(6) 1辺の長さが 400 cmの立方体の体積
単位をmに直して計算し、答えは m^3 で求めましょう。
式 _____

答え _____

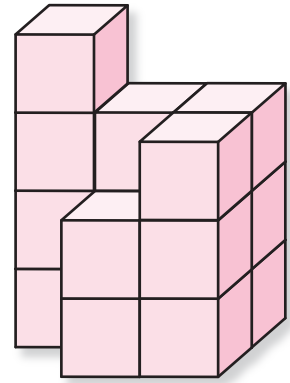
体積 (直方体・立方体) (5)

名前 _____

- ☆ 次の㊶㊷は1辺が1cmの立方体を積んで作りました。
それぞれ何個の立方体を使ってできているでしょう。
また、体積は何 cm^3 でしょう。



立方体 _____ 個で _____ cm^3



立方体 _____ 個で _____ cm^3

- ☆ 次の直方体の体積を求めましょう。

(1) たて 22 cm、横 12 cm、高さ 4 cmの直方体の体積

式

答え _____

(2) 1辺の長さが 8 cmの立方体の体積

式

答え _____

(3) たて 14 cm、横 7 cm、高さ 3 cmの直方体の体積

式

答え _____

(4) たて 3 m、横 10 m、高さ 5 mの直方体の体積

式

答え _____

(5) たて 240 cm、横 310 cm、高さ 200 cmの直方体の体積

単位をmに直して計算し、答えは m^3 で求めましょう。

式

答え _____

(6) 1辺の長さが 320 cmの立方体の体積

単位をmに直して計算し、答えは m^3 で求めましょう。

式

答え _____