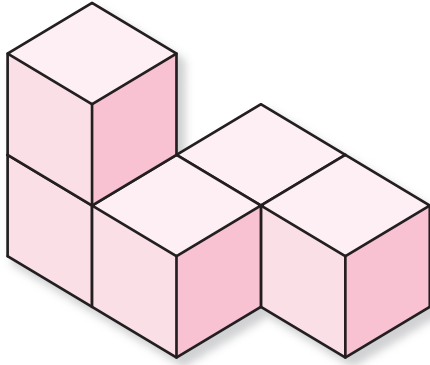


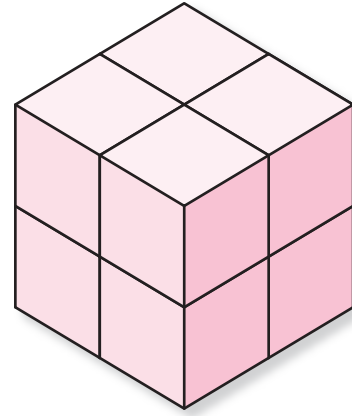
体積 (直方体・立方体) (1)

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 _____