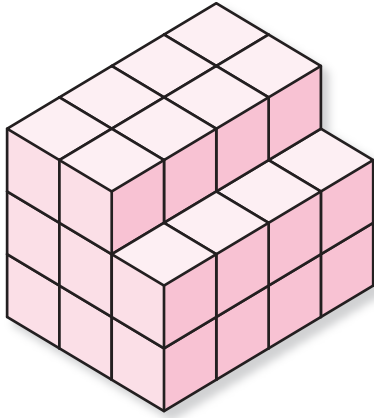


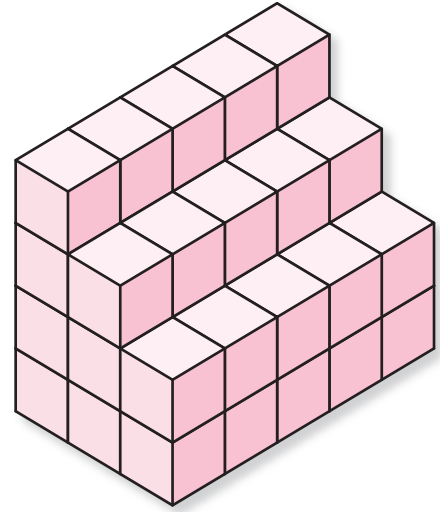
体積 (直方体・立方体) (4)

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 _____