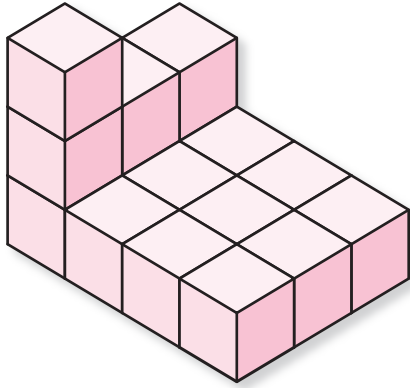


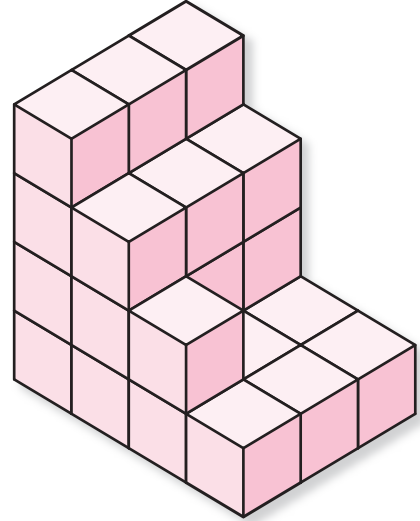
# 体積 (直方体・立方体) (3)

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 $\text{cm}^3$ でしょう。



立方体 \_\_\_\_\_ 個で \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$



立方体 \_\_\_\_\_ 個で \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

☆ 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 $\text{m}^3$ 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 $\text{m}^3$ で求めましょう。  
式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_