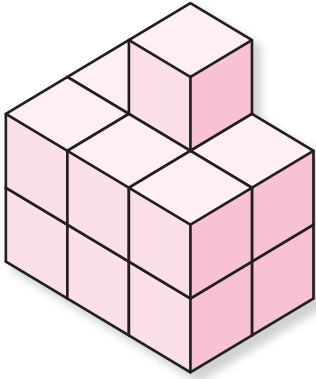


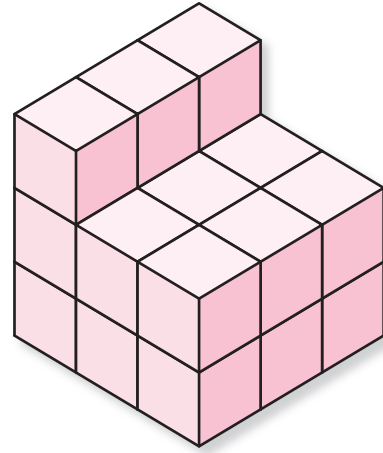
# 体積 (直方体・立方体) (2)

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 $\text{cm}^3$ 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 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 $\text{m}^3$ 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 $\text{m}^3$ で求めましょう。

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_