

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年 直方体と立方体の体積

組

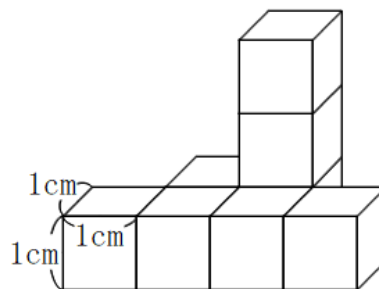
番

名前

## 基礎の確認

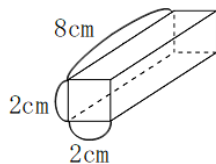
- 1 次の立体は、1 辺が 1 cm の立方体を何個か組み合わせてつくったものです。このとき、次の **ア** , **イ** にあてはまる数を書きましょう。

この立体は 1 辺が 1 cm の立方体が  
**ア** 個でできているので、体積  
 は **イ**  $\text{cm}^3$  です。

**ア****イ**

- 2 次の図のような立体の体積を求めましょう。

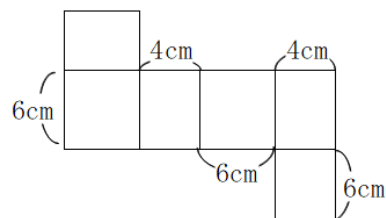
(1)



(1)

 $\text{cm}^3$ 

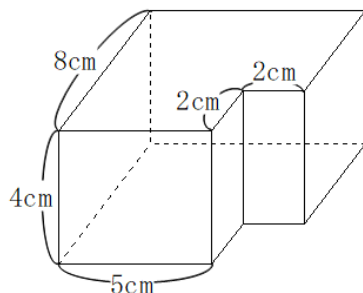
- (2) 次の展開図を組み立ててできる立体



(2)

 $\text{cm}^3$ 

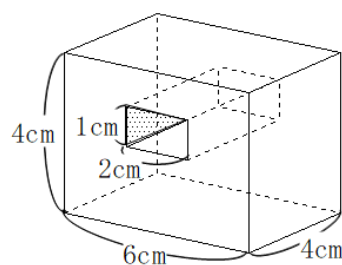
(3)



(3)

 $\text{cm}^3$ 

(4)



(4)

 $\text{cm}^3$

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年 直方体と立方体の体積

組

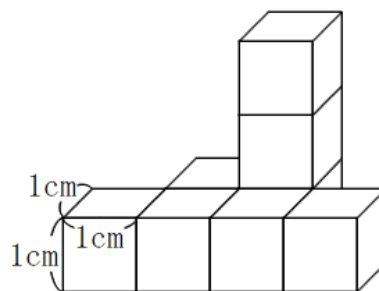
番

名前

基礎の確認

- 1 次の立体は、1 辺が 1 cm の立方体を何個か組み合わせてつくったものです。このとき、次の **ア** , **イ** にあてはまる数を書きましょう。

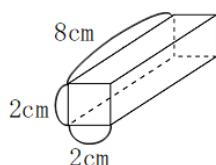
この立体は 1 辺が 1 cm の立方体が  
**ア** 個できているので、体積  
 は **イ**  $\text{cm}^3$  です。



<b>ア</b>	8	<b>イ</b>	8
----------	---	----------	---

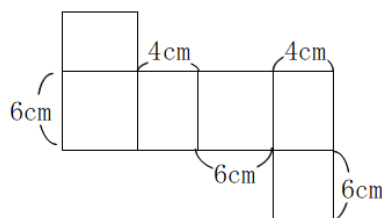
- 2 次の図のような立体の体積を求めましょう。

(1)



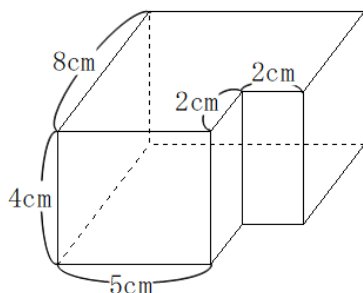
(1)	32 $\text{cm}^3$
-----	------------------

- (2) 次の展開図を組み立ててできる立体



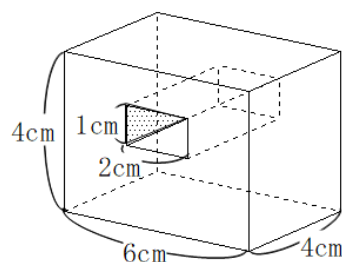
(2)	144 $\text{cm}^3$
-----	-------------------

(3)



(3)	208 $\text{cm}^3$
-----	-------------------

(4)



(4)	88 $\text{cm}^3$
-----	------------------