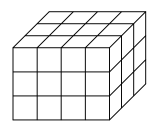
1 1辺が1cmの立方体の積み木で、下の図のような直方体を作りました。この直方体 の体積を求めましょう。



答え cm<sup>3</sup>

2 次の立体の体積を求める公式で、 にあてはまる言葉を書きましょう。

(1)

直方体の体積=

×

×

(2)

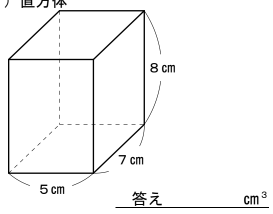
立方体の体積=

×

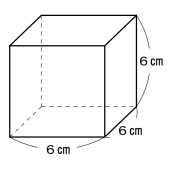
×

3 次の立体の体積を求めましょう。

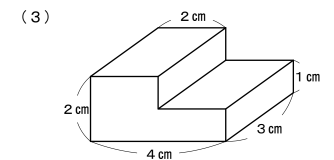
(1) 直方体



(2) 立方体



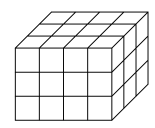
答え cm<sup>3</sup>



<u>答え</u> cm³

## 小5 算数「体積」1 解答・解説

1 1 辺が 1 cmの立方体の積み木で、下の図のような直方体を作りました。この直方体の体積を求めましょう。



### 【解答・解説】

立体は、たて3cm、横4cm、高さ3cmの直方体なので、 体積は、 $3 \times 4 \times 3 = 36$ 

答え 36cm<sup>3</sup>

2 次の立体の体積を求める公式で、 にあてはまる言葉を書きましょう。

(1)

(2)

- 3 次の立体の体積を求めましょう。
- (1) 直方体

#### 【解答・解説】

 $tc \times \dot{q} \times \ddot{a}$  で求められるので、 7×5×8 = 280

答え 280cm<sup>3</sup>

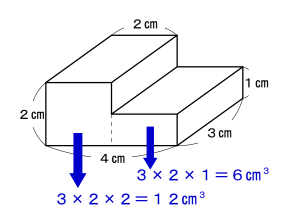
# (2) 立方体

#### 【解答・解説】

 $1 \overline{\cancel{3}} \times 1 \overline{\cancel{3}} \times 1 \overline{\cancel{3}} \quad \overline{\cancel{3}} \quad \overline{\cancel{3}} \times 1 \overline{\cancel{3}} \quad \overline{\cancel{3}} \times 1 \overline{\cancel{3}$ 

答え 216cm<sup>3</sup>

(3)



### 【解答・解説】

左の図のように、2つの直方体に分けて 体積を求めます。

$$(3 \times 2 \times 2) + (3 \times 2 \times 1) = 18$$

※ これ以外にも、いろいろな分け方で 体積を求めることができます。

答え 18cm<sup>3</sup>