

## 5-2 直方体や立方体の体積

1

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

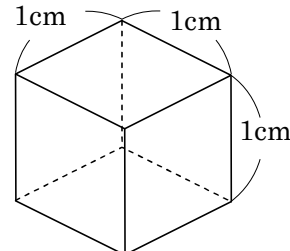
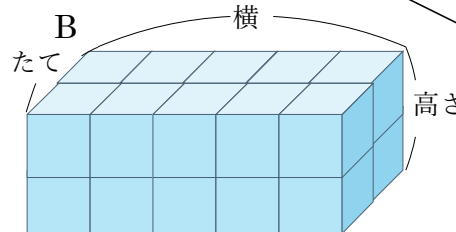
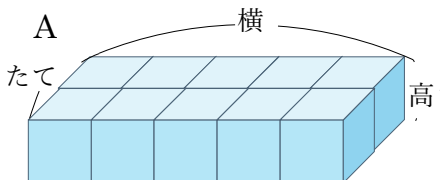
### 体積

### hakken. の 法則

★学習内容 体積…もののかさのことを、体積といいます。

1辺が 1cm の立方体の体積を、1立方センチメートルといい、 $1\text{cm}^3$ と書きます。

例題 1辺が 1cm の立方体が図のようにおいてあります。



① それぞれ何個の立方体がおいてありますか。

- A たてに 2 個、横に 5 個なので  $2 \times 5 = 10$ (個)  
B たてに 2 個、横に 5 個が 2 段あるので  $2 \times 5 \times 2 = 20$ (個)

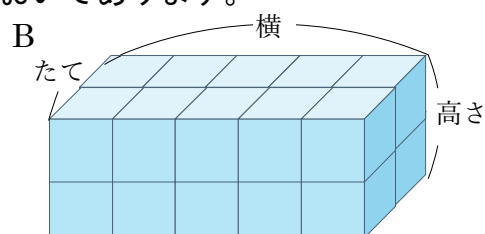
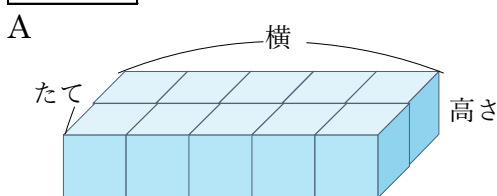
答 A 10 個 B 20 個

② それぞれの体積は何  $\text{cm}^3$ ですか。

- A  $1\text{cm}^3$  の立方体が 10 個あるので  $10\text{cm}^3$   
B  $1\text{cm}^3$  の立方体が 20 個あるので  $20\text{cm}^3$

答 A  $10\text{cm}^3$  B  $20\text{cm}^3$

確認問題 1辺が 1cm の立方体が図のようにおいてあります。



① それぞれ何個の立方体がおいてありますか。

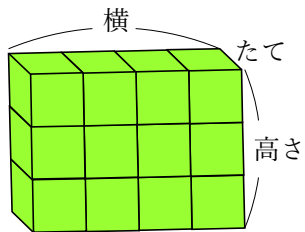
A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_

② それぞれの体積は何  $\text{cm}^3$ ですか。

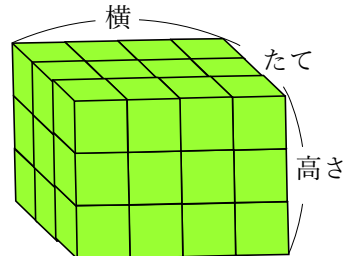
A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_

2 1辺が 1cm の立方体が図のようにおいてあります。

ABCDE A



B



① それぞれ何個の立方体がおいてありますか。

A\_\_\_\_\_

B\_\_\_\_\_

② それぞれの体積は何  $\text{cm}^3$  ですか。

A\_\_\_\_\_

B\_\_\_\_\_

3

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

**直方体や立方体の体積の公式****hakken. の法則** 

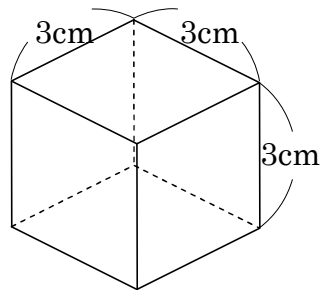
★学習内容 直方体や立方体の体積の公式…直方体や立方体の体積は、  
次の公式で求められます。

$$\text{直方体の体積} = \text{たて} \times \text{横} \times \text{高さ}$$

$$\text{立方体の体積} = 1\text{辺} \times 1\text{辺} \times 1\text{辺}$$

例題 次の立方体と直方体の体積を求めましょう。

①

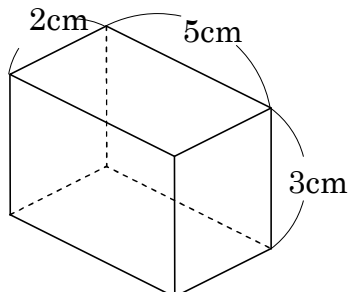


一辺が 3cm の立方体なので

$$3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$$

答 27cm<sup>3</sup>

②



たて 2cm 横 5cm 高さ 3cm の  
直方体なので

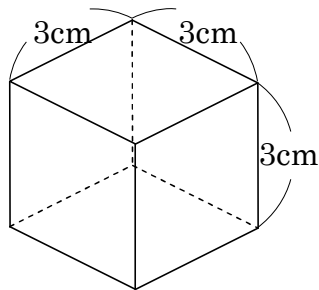
$$2 \times 5 \times 3 = 30(\text{cm}^3)$$

答 30cm<sup>3</sup>

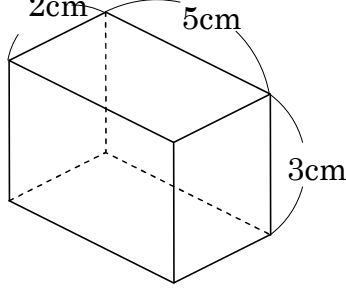
**確認問題**

次の立方体と直方体の体積を求めましょう。

①

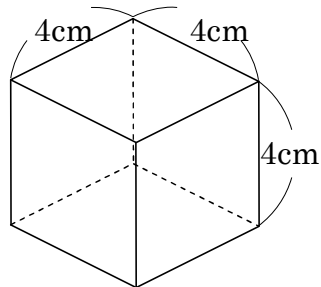


②

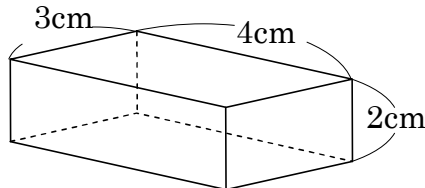


4 次の立方体と直方体の体積を求めましょう。

ABCDE ①



②



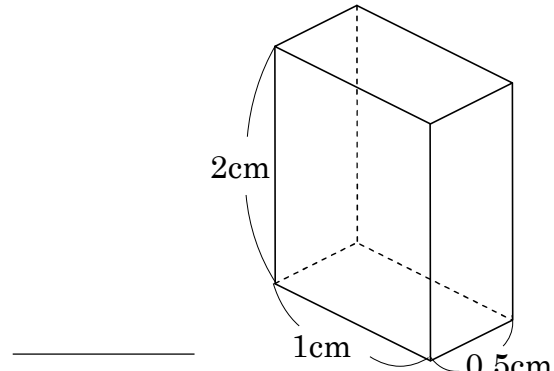
5 次の体積を求めましょう。

ABCDE

- ① たて 5cm 横 2cm 高さ 6cm の直方体 ② 一邊が 5cm の立方体

6 次の図形の体積を求めましょう。

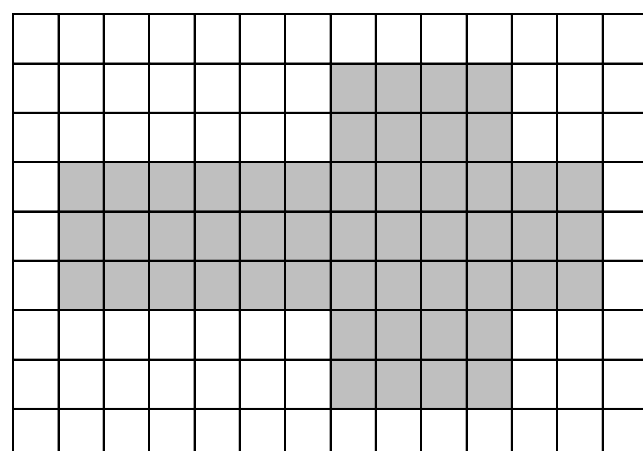
ABCDE



7 次の図は直方体の展開図です。

CDE

この直方体の体積を求めましょう。  
(マス目はたて、横 1cm の正方形)



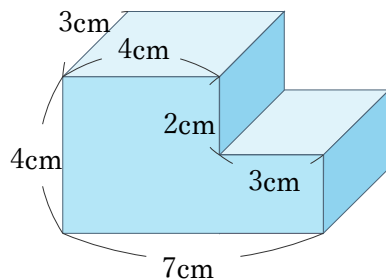
8

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

**体積の求め方のくふう****hakken. の法則**

★学習内容 体積の求め方のくふう…複雑な形の体積は、直方体や立方体をもとにして、考えれば求めることができます。

例題 下の図の体積を求めましょう。



① 図 I のように 2 つの直方体に分けて求めましょう。

(ア)はたて 3cm 横 4cm 高さ 2cm の直方体で、  
(イ)はたて 3cm 横 7cm 高さ 2cm の直方体なので、

$$3 \times 4 \times 2 + 3 \times 7 \times 2 = 24 + 42 \\ = 66(\text{cm}^3)$$

② 図 II のように 2 つの直方体に分けて求めましょう。

(ウ)はたて 3cm 横 4cm 高さ 4cm の直方体で、  
(エ)はたて 3cm 横 3cm 高さ 2cm 直方体なので、

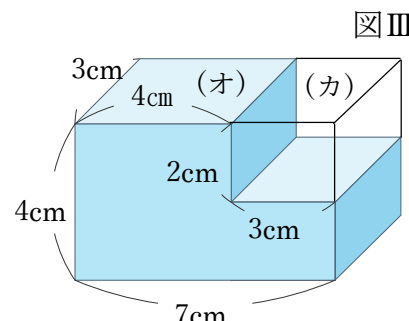
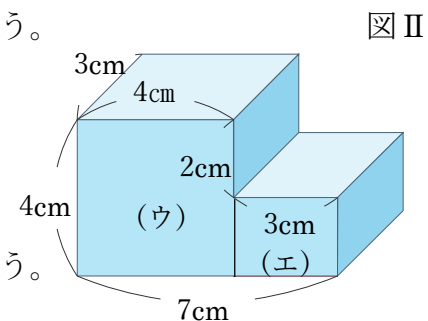
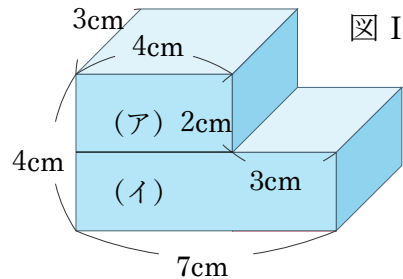
$$3 \times 4 \times 4 + 3 \times 3 \times 2 = 48 + 18 \\ = 66(\text{cm}^3)$$

③ 図 III のように大きい直方体(オ)から、

小さい直方体(カ)の体積を引いて求めましょう。

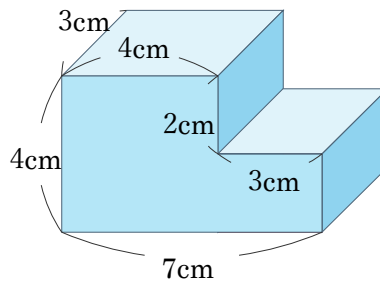
(オ)はたて 3cm 横 7cm 高さ 4cm の直方体で  
(カ)はたて 3cm 横 3cm 高さ 2cm 直方体なので、

$$3 \times 7 \times 4 - 3 \times 3 \times 2 = 84 - 18 \\ = 66(\text{cm}^3)$$



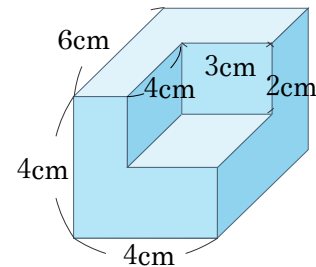
答 66cm<sup>3</sup>

**確認問題** 右の図の体積を求めましょう。



9 右の図の体積を求めましょう。

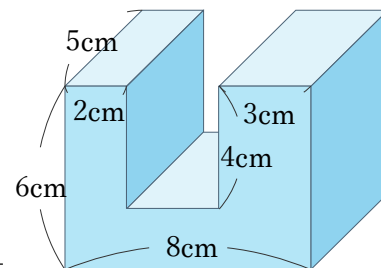
ABCDE



\_\_\_\_\_

10 次の図の体積を求めましょう。

BCDE

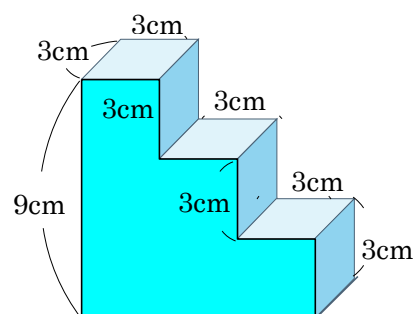


\_\_\_\_\_

11 右の図の体積を求めましょう。

BCDE

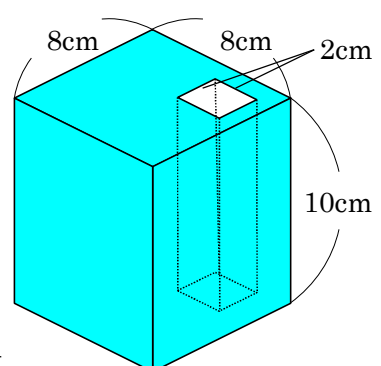
\_\_\_\_\_



12 右の図の体積を求めましょう。

BCDE

\_\_\_\_\_



13

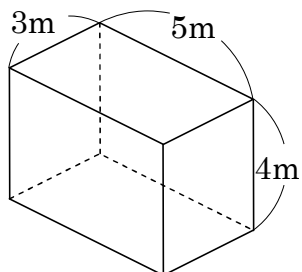
ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

**おおきな体積の単位****hakken. の法則****★学習内容 おおきな体積の単位**

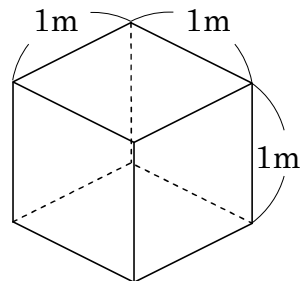
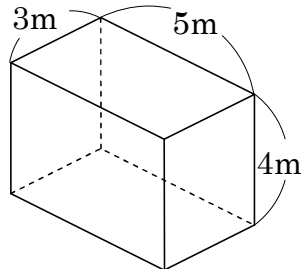
…1辺が 1m の立方体の体積を

りっぽう  
1立方メートルといい、 $1m^3$ と書きます。

$$1m^3 = 1000000cm^3$$

例題 下の直方体の体積を求めましょう。

$$3 \times 5 \times 4 = 60(m^3)$$

答  $60m^3$ **確認問題** 右の直方体の体積を求めましょう。**14** 体積が  $48cm^3$  でたて 2cm 横 4cm の直方体の高さの長さを求めましょう。

ABCDE

---

**15** 体積が  $8m^3$  の立方体の 1 辺の長さを求めましょう。

ABCDE

---

16

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

**容積①**

★学習内容 容積①…入れ物の中にいっぱいに入る水などの体積を、その入れ物の容積といいます。

$$1L = 1000\text{cm}^3 = 1000\text{mL}, \quad 1\text{mL} = 1\text{cm}^3$$

確認問題 次の空らんに数字を入れましょう。

①  $1L = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^3$     ②  $1L = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{mL}$     ③  $1\text{mL} = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^3$

17 次の空らんに数字を入れましょう。

ABCDE

①  $2L = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^3$     ②  $2L = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{mL}$     ③  $2\text{mL} = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^3$

18 次の体積を( )内に示した単位で表しましょう。

ABCDE

①  $32\text{m}^3(\text{cm}^3)$                           ②  $250\text{cm}^3(\text{mL})$

---



---



---



---

19 次の体積を( )内に示した単位で表しましょう。

BCDE

①  $9\text{L}(\text{cm}^3)$                           ②  $21000\text{cm}^3(\text{L})$

---



---



---



---

20 次の体積を( )内に示した単位で表しましょう。

BCDE

①  $2.4\text{mL}(\text{cm}^3)$                           ②  $7000000\text{cm}^3(\text{m}^3)$

---



---



---



---

## 21 次の容積を求めましょう。

ABCDE ① たて 5cm 横 4cm 高さ 8cm の直方体のかたちの箱

---

② たて 3m 横 2m 高さ 4m の直方体のかたちの水そう

---

22

BCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

## 容積②

## hakken. の法則

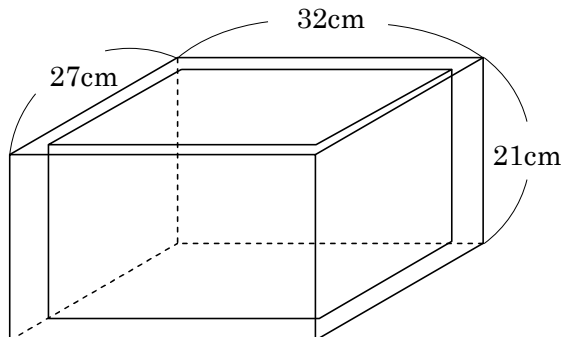
★学習内容 容積②…入れ物の内側の長さを内のりといいます。

例題 右の容器の容積を求めましょう。

容器の厚さはすべて 1cm として  
考えましょう。

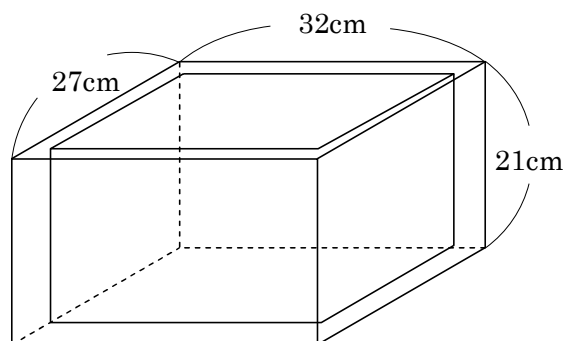
また単位は L で答えましょう。

容器の厚さが 1cm だから  
内のりのたては 25cm、横は 30cm、  
高さは 20cm、

容積は  $25\text{cm} \times 30\text{cm} \times 20\text{cm} = 15000\text{cm}^3$ 1L=1000cm<sup>3</sup> なので 15L

答 15L

確認問題 下の容器の容積を求めましょう。容器の厚さはすべて 1cm として考え  
ましょう。また単位は L で答えましょう。



---

23 内のりが、たて 40cm 横 20cm 深さ 50cm の水そうがあります。

CDE ① 水を深さ 20cm まで入れると何 L 入りますか。

---

② 24L の水が入っているとき高さは何 cm ですか。

---

24 まとめ 次の図形の体積を求めましょう。

CDE ① たて 8cm 横 3cm 高さ 5cm の直方体の体積はいくつですか。

---

② 1 辺が 6cm の立方体の体積はいくつですか。

---

25 まとめ 体積が  $504\text{cm}^3$  でたて 7cm 高さ 9cm の直方体の横の長さを求めましょう。

CDE

26 まとめ 体積が  $125\text{m}^3$  の立方体の 1 辺の長さを求めましょう。

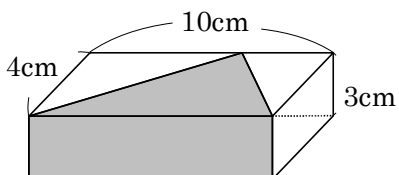
CDE

27 まとめ 内のりが、たて 10cm 横 10cm 高さ 40cm の水そうがあります。

CDE 今、20cm の深さまで水が入っています。ここに鉄の玉を入れると 23cm になりました。鉄の玉の体積を求めましょう。

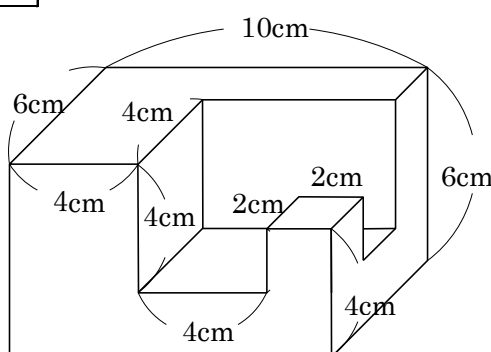
28 まとめ 次の直方体の中の黒色の部分の体積を工夫して求めましょう。

CDE



29 まとめ 次の図の体積を求めましょう。

DE



30 まとめ 次の図の体積を求めましょう。

E

