

6-12 角柱と円柱の体積

1

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

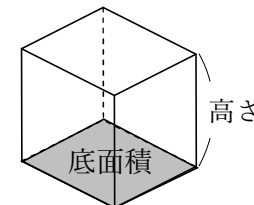
角柱の体積

hakken. の法則

★学習内容 角柱の体積…底面の面積を、ていめんせき 底面積といいます。

角柱の体積は、次の公式で求められます。

$$\text{角柱の体積} = \text{底面積} \times \text{高さ}$$

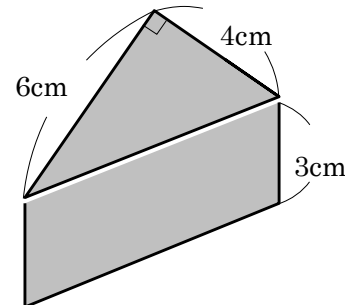


例題 右の三角柱の体積を求めましょう。

$$\text{三角柱の体積} = \text{底面積} (\text{底辺} \times \text{高さ} \div 2) \times \text{高さ}$$

$$\text{だから}, 4 \times 6 \div 2 \times 3 = 36(\text{cm}^3)$$

答 36cm^3

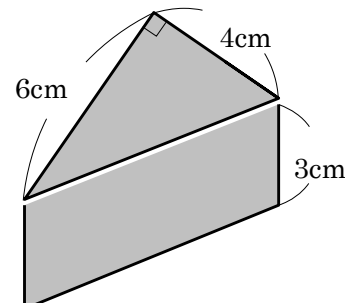


確認問題 右の三角柱の体積を求めましょう。

$$\text{三角柱の体積} = \text{底面積} (\text{底辺} \times \text{高さ} \div 2) \times \text{高さ}$$

$$\text{だから}, 4 \times 6 \div 2 \times 3 = 36(\text{cm}^3)$$

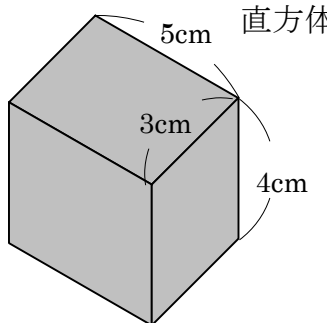
36cm^3



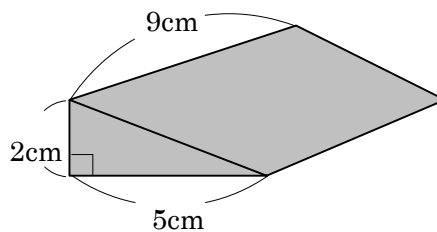
2 次の角柱の体積を求めましょう。

ABCDE

①



②



$$\text{立方体の体積} = \text{縦} \times \text{横} \times \text{高さ}$$

$$3 \times 5 \times 4 = 60(\text{cm}^3)$$

60cm^3

$$\text{三角柱の体積}$$

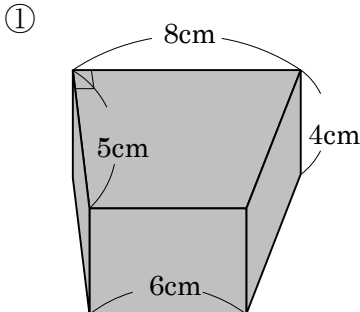
$$= \text{底辺の面積} (\text{底辺} \times \text{高さ} \div 2) \times \text{高さ}$$

$$5 \times 2 \div 2 \times 9 = 45(\text{cm}^3)$$

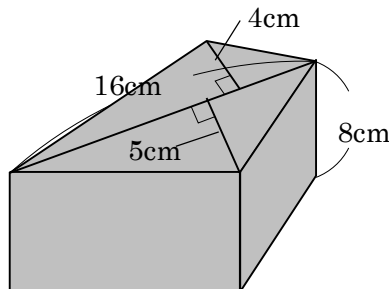
45cm^3

3 次の角柱の体積を求めましょう。

CDE



②



$$\text{底面の台形の面積} = (\text{上底} + \text{下底}) \times \text{高さ} \div 2$$

$$(6+8) \times 5 \div 2 \times 4 = 140(\text{cm}^3)$$

140cm³

底辺は 2 つの三角形が合わさっている

$$\text{と考えて} (16 \times 5 \div 2 + 16 \times 4 \div 2) \times 8$$

$$= 576(\text{cm}^3)$$

576cm³

4

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

円柱の体積

hakken. の法則

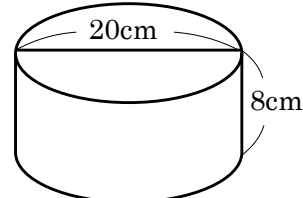
★学習内容 円柱の体積…円柱の体積は、次の公式で求められます。

$$\text{円柱の体積} = \text{底面積}(\text{半径} \times \text{半径} \times 3.14) \times \text{高さ}$$

例題 右の円柱の体積を求めましょう。

底面の円の半径は、 $20 \div 2 = 10(\text{cm})$ だから、

$$10 \times 10 \times 3.14 \times 8 = 2512(\text{cm}^3) \quad \text{答} \quad 2512\text{cm}^3$$

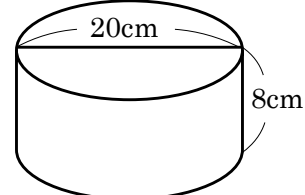


確認問題 右の円柱の体積を求めましょう。

円柱の体積 = 底面積 × 高さ で求められます。

底面の円の半径は、 $20 \div 2 = 10(\text{cm})$ だから、

$$10 \times 10 \times 3.14 \times 8 = 2512(\text{cm}^3)$$

**2512cm³**

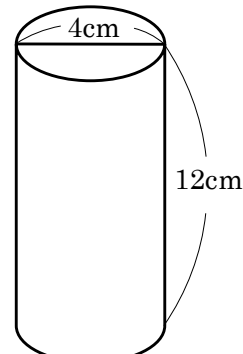
5 右の円柱の体積を求めましょう。

ABCDE

円柱の体積 = 底面積 × 高さ で求められます。

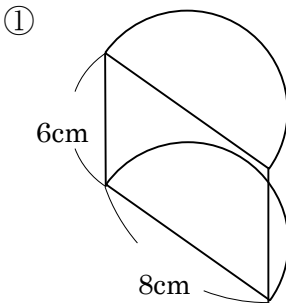
底面の円の半径は、 $4 \div 2 = 2(\text{cm})$ だから、

$$2 \times 2 \times 3.14 \times 12 = 150.72(\text{cm}^3)$$

**150.72cm³**

6 次の円柱の体積を求めましょう。

CDE



半円柱の体積

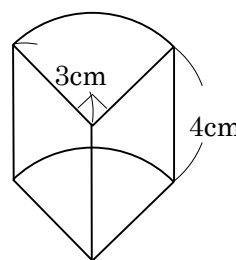
$$= \text{半径} \times \text{半径} \times 3.14 \div 2 \times \text{高さ}$$

$$\text{半径 } 8 \div 2 = 4$$

$$4 \times 4 \times 3.14 \div 2 \times 6 = 150.72(\text{cm}^3)$$

150.72cm³

②



$$\frac{1}{4} \text{円柱の体積}$$

$$= \text{半径} \times \text{半径} \times 3.14 \div 4 \times \text{高さ}$$

$$3 \times 3 \times 3.14 \div 4 \times 4 = 28.26 (\text{cm}^3)$$

28.26cm³

7

BCDE 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…直方体を合わせた形は並行で合同な
2つの面を底辺とみる角柱と考えて求めます。

例題 右の立体の体積を求めましょう。

$$\text{辺 } EF = 5 - 3 = 2(\text{cm}) \quad \text{辺 } FG = 4 - 2 = 2(\text{cm})$$

$$\text{底面積} \textcircled{⑦} = \text{四角形 } ACDH - \text{四角形 } GFEH$$

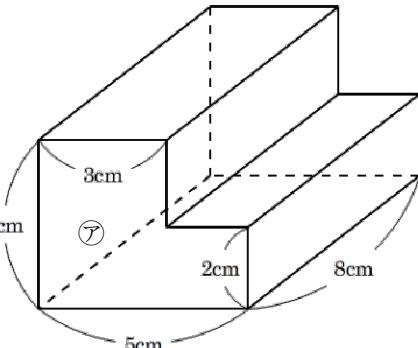
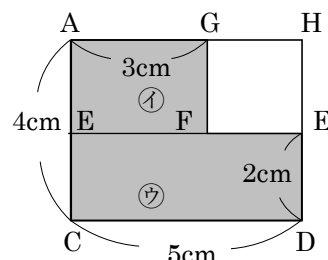
$$= 4 \times 5 - 2 \times 2$$

$$= 20 - 4$$

$$= 16$$

$$\text{立体の体積} = 16 \times 8$$

$$= 128(\text{cm}^3)$$



$$\text{別解} \quad \text{底面積} \textcircled{⑦} = \text{底面積} \textcircled{①} + \text{底面積} \textcircled{⑧}$$

$$= (3 \times 2 + 5 \times 2)$$

$$= 6 + 10$$

$$= 16 \quad \text{として, 体積を求める。}$$

答 128cm^3

確認問題 次の立体の体積を求めましょう。

$$\text{辺 } EF = 5 - 3 = 2(\text{cm}) \quad \text{辺 } FG = 4 - 2 = 2(\text{cm})$$

$$\text{底面積} \textcircled{⑦} = \text{四角形 } ACDH - \text{四角形 } GFEH$$

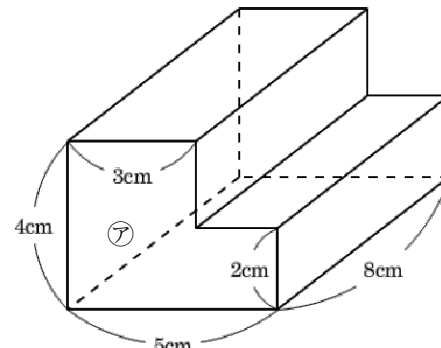
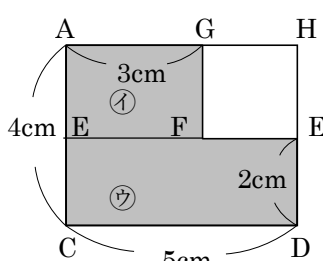
$$= 4 \times 5 - 2 \times 2$$

$$= 20 - 4$$

$$= 16$$

$$\text{立体の体積} = 16 \times 8$$

$$= 128(\text{cm}^3)$$



$$\text{別解} \quad \text{底面積} \textcircled{⑦} = \text{底面積} \textcircled{①} + \text{底面積} \textcircled{⑧}$$

$$= (3 \times 2 + 5 \times 2)$$

$$= 6 + 10$$

$$= 16 \quad \text{として, 体積を求める。}$$

128cm³

8 右の立体の体積を求めましょう。

BCDE

$$\text{辺 } DE = 6 - 3 = 3 \text{ (cm)} \quad \text{辺 } EF = 10 - 6 = 4 \text{ (cm)}$$

底面積=四角形 ACDH−四角形 GFEH

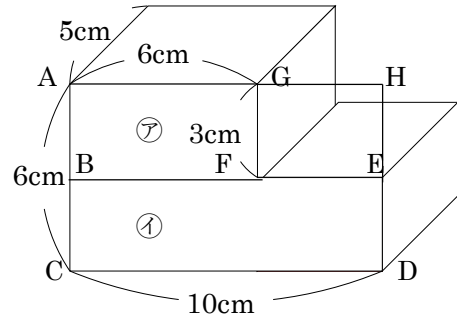
$$= 10 \times 6 - 3 \times 4$$

$$= 60 - 12$$

$$= 48$$

$$\text{立体の体積} = 48 \times 5$$

$$= 240 \text{ (cm}^3\text{)}$$



別解 底面積=底面積⑦+底面積①

$$= (6 \times 3 + 10 \times 3)$$

$$= 18 + 30$$

$$= 48 \quad \text{として, 体積を求める。}$$

$$240 \text{ cm}^3$$

9 右の立体の体積を求めましょう。

CDE

底面積 ABCDEFGH=長方形 ABCD−長方形 HGFE

$$= 6 \times 8 - \{(8 - 2 - 3) \times 4\}$$

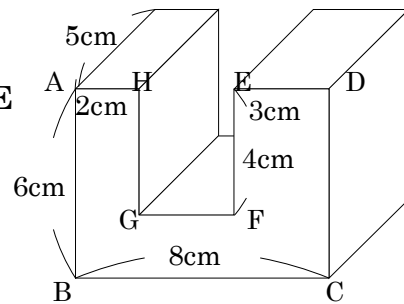
$$= 48 - 3 \times 4$$

$$= 48 - 12$$

$$= 36$$

$$\text{立体の体積} = 36 \times 5$$

$$= 180 \text{ (cm}^3\text{)}$$



$$180 \text{ cm}^3$$

10 まとめ 右の立体の体積を求めましょう。

DE

立体の体積

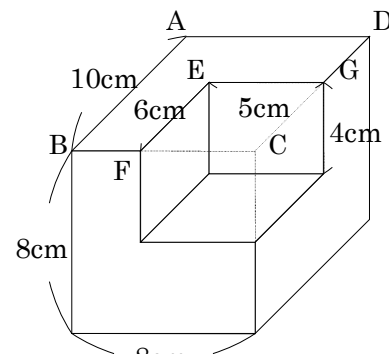
=長方形 ABCD を底辺とする直方体の体積

−長方形 EFCG を底辺とする直方体の体積

$$= 10 \times 8 \times 8 - 6 \times 5 \times 4$$

$$= 640 - 120$$

$$= 520 \text{ (cm}^3\text{)}$$

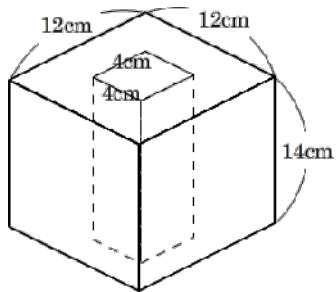


$$520 \text{ cm}^3$$

11

まとめ 次の立体の体積を求めましょう。

DE



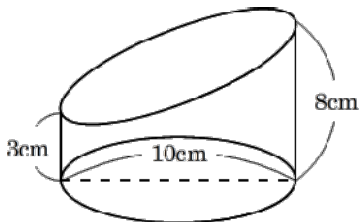
底辺が1辺12cmの正方形から1辺4cmの正方形を切り抜いた形で、高さが14cmの角柱だから、
 $(12 \times 12 - 4 \times 4) \times 14 = 1792(\text{cm}^3)$

1792cm³

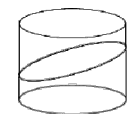
12

まとめ 右の立体はある円柱をななめに切ったものです。この立体の体積は何 cm³ですか。

E



同じ形をひっくり返してつなげると、底辺の半径が5cm、高さが(3+8)cmの円柱になる。
 $5 \times 5 \times 3.14 \times (3+8) \div 2 = 431.75(\text{cm}^3)$

**431.75cm³**

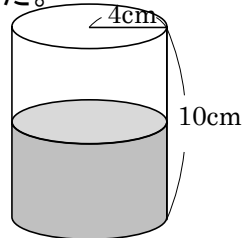
13

まとめ 右の図のような円柱の容器に、深さ $\frac{1}{2}$ まで水を入れました。

E

① 容器の体積は何 cm³ですか。

$$4 \times 4 \times 3.14 \times 10 = 502.4(\text{cm}^3)$$

502.4 cm³② 容器に入れた水の体積は何 cm³ですか。深さ $\frac{1}{2}$ まで水を入れたから、容器の体積の $\frac{1}{2}$ の体積になる。

$$502.4 \times \frac{1}{2} = 251.2(\text{cm}^3)$$

251.2cm³

③ 容器に入れた水を、底辺が1辺4cmの正方形で、深さが20cmの直方体の容器にすべて移しました。このときの水の深さは何 cmですか。

直方体の底面積は $4 \times 4 = 16(\text{cm}^2)$ ②より、水の深さを $x\text{cm}$ とすると、 $16 \times x = 251.2(\text{cm}^3)$

$$\begin{aligned} \text{両辺} \div 16, \quad x &= 251.2 \div 16 \\ &= 15.7(\text{cm}) \end{aligned}$$

15.7cm