

## 4-19 直方体と立方体

1

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

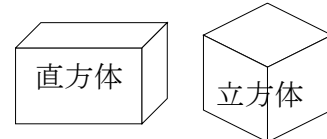
### 直方体と立方体

### hakken. の法則

#### ★学習内容 直方体と立方体

直方体…長方形だけで囲まれた形や、長方形と正方形で囲まれた形を直方体といいます

立方体…正方形だけで囲まれた形を立方体といいます。



例題 右の A と B の图形について

答えましょう。

① A と B の图形の名前は何ですか。

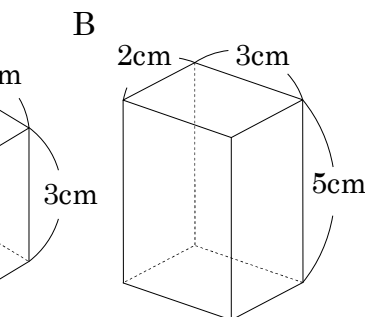
答 A 立方体 B 直方体

② A の图形の辺、頂点、面の数は

何こありますか。

答 辺 12 こ 頂点 8 こ 面の数 6 こ

③ B の图形に 3cm の辺は何こありますか。

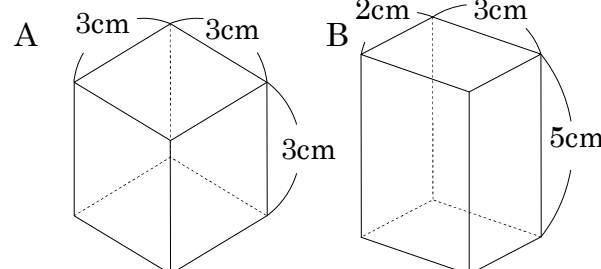


答 4 こ

確認問題 右の A と B の图形について答えましょう。

① A と B の图形の名前は何ですか。

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



② A の图形の辺、頂点、面は何こありますか。

辺 \_\_\_\_\_ 頂点 \_\_\_\_\_ 面の数 \_\_\_\_\_

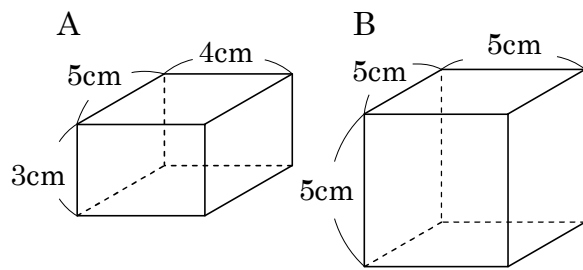
③ B の图形に 3cm の辺は何こありますか。

## 2 右の A と B の図形について答えましょう。

ABCDE ① A と B の図形の名前は何ですか。

A

B



② A の図形の辺、頂点、面の数はどこありますか。

辺 \_\_\_\_\_ 頂点 \_\_\_\_\_ 面の数 \_\_\_\_\_

③ A の図形に 3cm の辺は何こありますか。

\_\_\_\_\_

## 3 右の図形について答えましょう。

ABCDE ① 面の数は全部で、何こありますか。

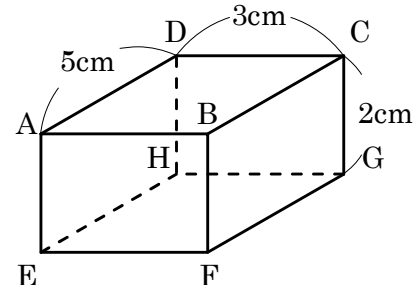
\_\_\_\_\_

② 長さ 2cm の辺は全部で、何こありますか。

\_\_\_\_\_

③ たて 2cm、横 3cm の面は、何こありますか。

\_\_\_\_\_



## 4 右の図形について答えましょう。

ABCDE ① 面の数は全部で、何こありますか。

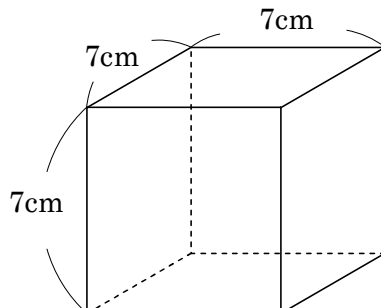
\_\_\_\_\_

② 面はどんな形ですか。

\_\_\_\_\_

③ 何 cm の辺が、何こありますか。

\_\_\_\_\_

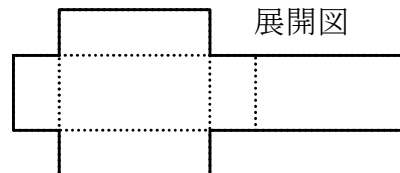


5

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

**展開図****hakken. の法則**

★学習内容 展開図…直方体や立方体などを切り開いて、平面の上に広げた図を展開図といいます。

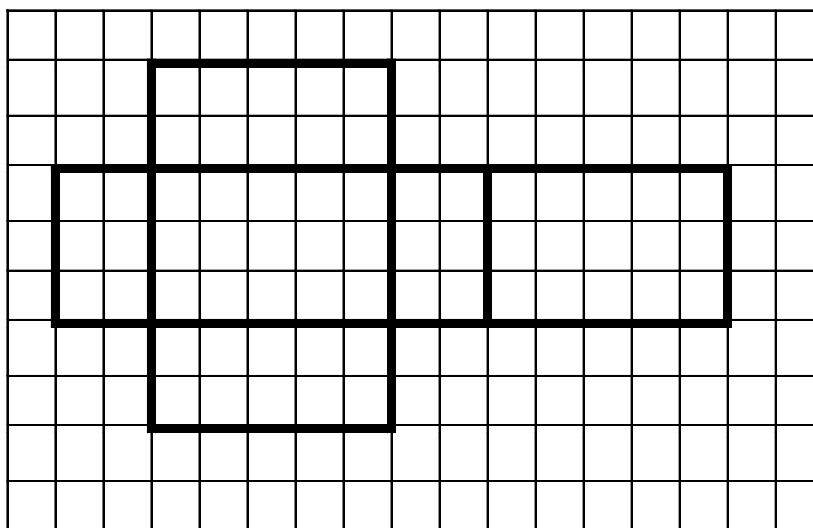
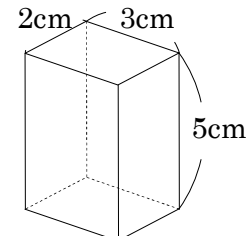


例題 右の図のような直方体の展開図をかきましょう。

1つの直方体の展開図は、何通りかのかき方があります。

**展開図のかき方の注意点**

- ① 組み立てたときに重なる辺や頂点を考えて、重なる辺の長さを等しくなるようにかきましょう。
- ② くみたてたときに向かいあう面が、展開図の上でどのようにならぶかを考えましょう。 (1マスは 1cm)

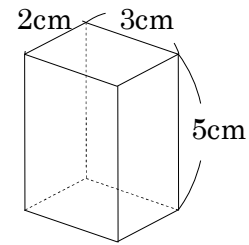
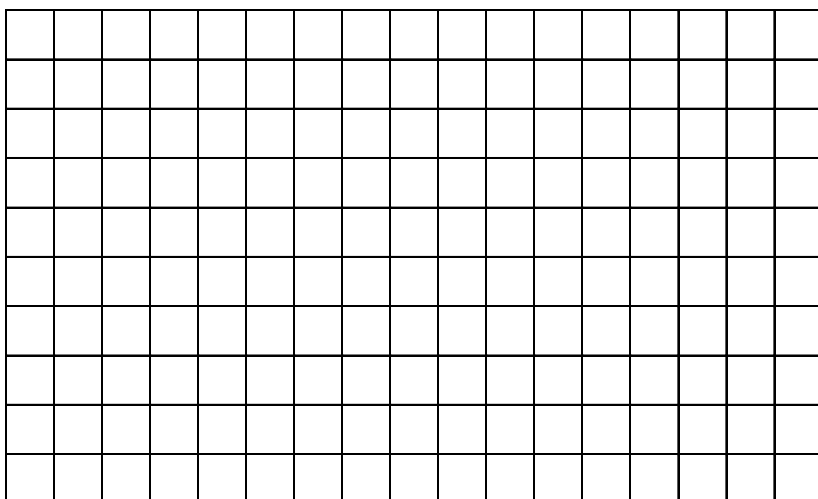


6

確認問題 右の図のような直方体の展開図をかきましょう。

ABCDE

(1マスは1cm)

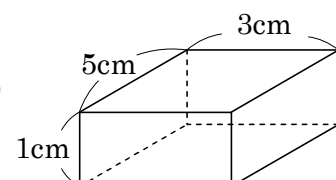
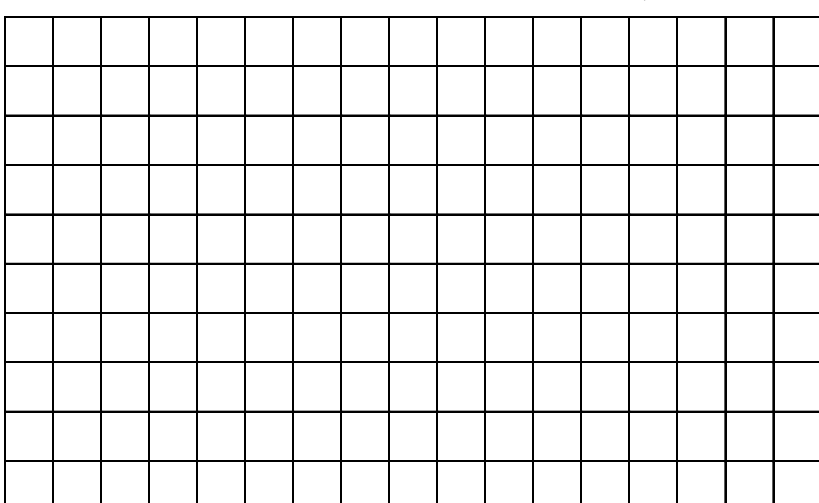


7

右の図のような直方体の展開図をかきましょう。

ABCDE

(1マスは1cm)



## 8 右の展開図について答えましょう。

BCDE ① 点キと重なる点はどれですか。

---

② 点シと重なる点はどれですか。

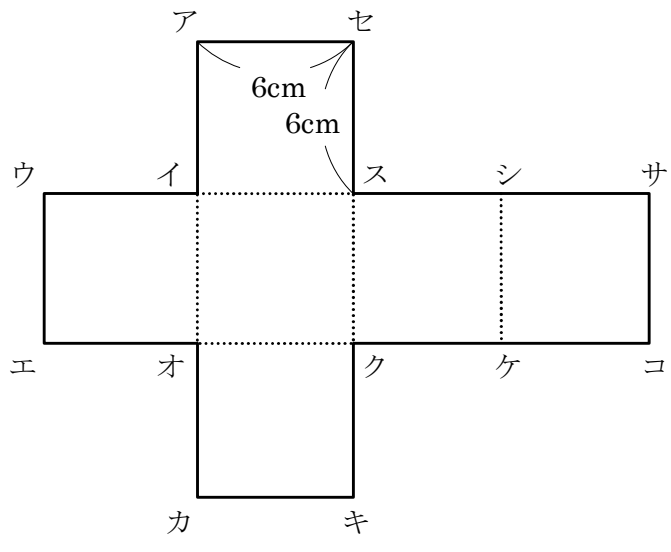
---

③ 辺ウイと重なる辺はどれですか。

---

④ 辺カキと重なる辺はどれですか。

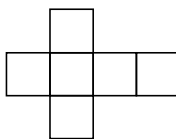
---



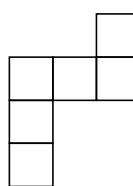
## 9 下の図Ⓐ～Ⓑで立方体の展開図を全て選びましょう。

CDE

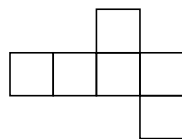
Ⓐ



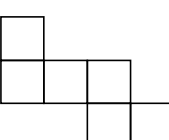
Ⓑ



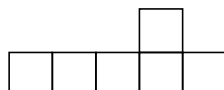
Ⓒ



Ⓓ



Ⓔ



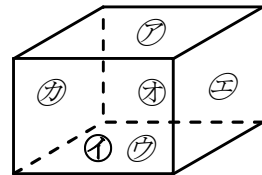
10

BCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

**面と面の垂直・平行****hakken. の法則**

★学習内容 面と面の垂直・平行…立方体や直方体は1つの面と、となり合った4つの面は垂直で、向かいあつた2つの面は平行です。

右の直方体で、となり合う面⑦と面①、面⑦と面⑤、  
面⑦と面④、面⑦と面⑥は垂直  
向かい合う面⑦と面④は平行

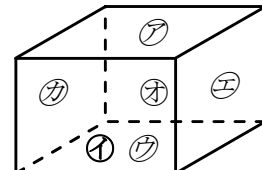


**例題** 右上の直方体について答えましょう。

- ① 面⑦に垂直な面をすべて答えましょう。 答 面①, 面⑤, 面④, 面⑥
- ② 面⑦に平行な面をすべて答えましょう。 答 面②
- ③ 面①に平行な面をすべて答えましょう。 答 面⑤

**確認問題** 右の直方体について答えましょう。

- ① 面⑦に垂直な面をすべて答えましょう。
- 

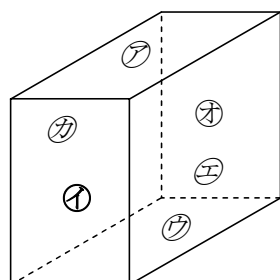


- ② 面⑦に平行な面をすべて答えましょう。
- 

- ③ 面①に平行な面をすべて答えましょう。
- 

**11** 右の直方体について答えましょう。

- BCDE ① 面⑦に垂直な面をすべて答えましょう。
- 



- ② 面⑦に平行な面をすべて答えましょう。
- 

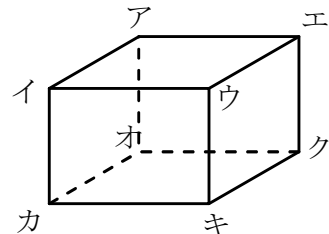
- ③ 面①に平行な面をすべて答えましょう。
-

12

BCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

**辺と辺の垂直・平行****hakken. の法則****★学習内容 辺と辺の垂直・平行**

右の直方体で、辺アイと辺イウ、辺アイと辺アエ、  
 辺アイと辺イカ、辺アイと辺アオは垂直  
 辺アイと辺エウ、辺アイと辺オカは平行

**例題** 右上の直方体について答えましょう。

① 辺カキに垂直な辺をすべて答えましょう。

答 辺イカ, 辺ウキ, 辺オカ, 辺キク

② 辺エクに垂直な辺をすべて答えましょう。

答 辺アエ, 辺ウエ, 辺オク, 辺キク

③ 辺アオに平行な辺をすべて答えましょう。

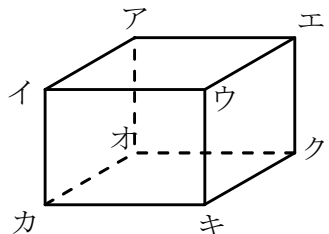
答 辺イカ, 辺ウキ, 辺エク

④ 辺オクに平行な辺をすべて答えましょう。

答 辺アエ, 辺イウ, 辺カキ

**確認問題 右の直方体について答えましょう。**

① 辺カキに垂直な辺をすべて答えましょう。



② 辺エクに垂直な辺をすべて答えましょう。

③ 辺アオに平行な辺をすべて答えましょう。

④ 辺オクに平行な辺をすべて答えましょう。

## 13 右の直方体について答えましょう。

BCDE ① 辺ウキに垂直な辺をすべて答えましょう。

---

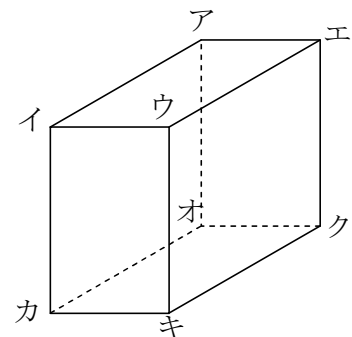
② 辺アイに垂直な辺をすべて答えましょう。

---

③ 辺イカに平行な辺をすべて答えましょう。

---

④ 辺アエに平行な辺をすべて答えましょう。



14

BCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

**辺と面の垂直・平行****hakken. の法則**

★学習内容 辺と面の垂直・平行…右の立方体で、

面(あ)と辺うは平行です。面(あ)と辺い, 面(あ)と辺えは垂直です。

例題 右の直方体について答えましょう。

- ① 面⑦に垂直な辺をすべて答えましょう。

答 辺 AE, 辺 BF, 辺 CG, 边 DH

- ② 面⑦に平行な辺をすべて答えましょう。

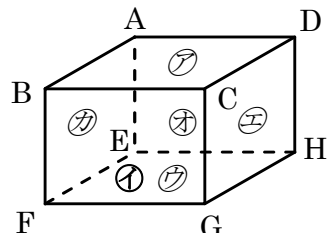
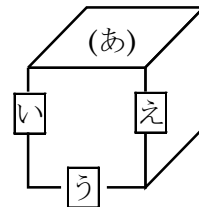
答 边 EF, 边 FG, 边 GH, 边 EH

- ③ 边 AB に垂直な面をすべて答えましょう。

答 面①, 面②

- ④ 边 AB に平行な面をすべて答えましょう。

答 面⑤, 面⑥



確認問題 右の直方体について答えましょう。

- ① 面⑦に垂直な辺をすべて答えましょう。

---

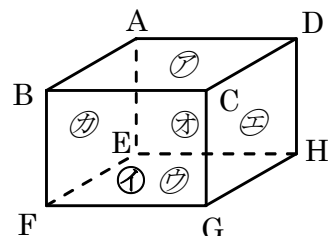
- ② 面⑦に平行な辺をすべて答えましょう。

---

- ③ 边 AB に垂直な面をすべて答えましょう。

---

- ④ 边 AB に平行な面をすべて答えましょう。



## 15 右の直方体について答えましょう。

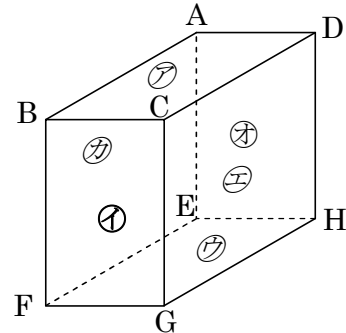
BCDE

- ① 面⑦に垂直な辺をすべて答えましょう。
- 

- ② 面⑦に平行な辺をすべて答えましょう。
- 

- ③ 辺EFに垂直な面をすべて答えましょう。
- 

- ④ 辺BFに平行な面をすべて答えましょう。
- 

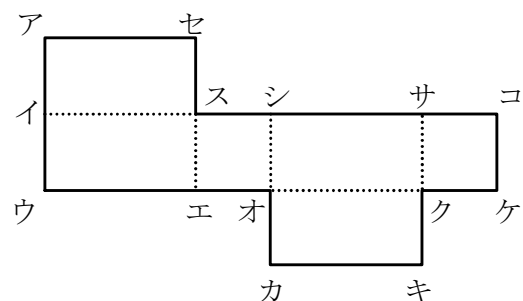


## 16 右の展開図を組み立てます。次の問い合わせに答えましょう。

- BCDE ① 右の展開図を組み立てると何という形になりますか。
- 

- ② 頂点ウと重なる点を答えましょう。
- 

- ③ 辺アセと重なる辺を答えましょう。
- 



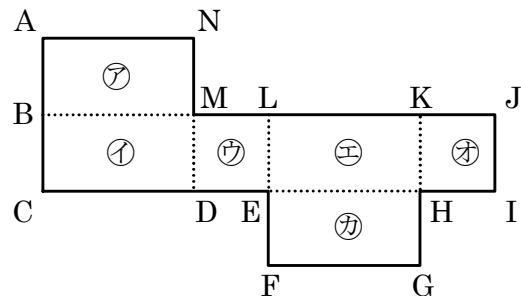
## 17 右の展開図を組み立てます。次の問い合わせに答えましょう。

CDE

- ① 面⑦に垂直な面をすべて答えましょう。
- 

- ② 面⑦に平行な面をすべて答えましょう。
- 

- ③ 面①に平行な辺をすべて答えましょう。
- 



18

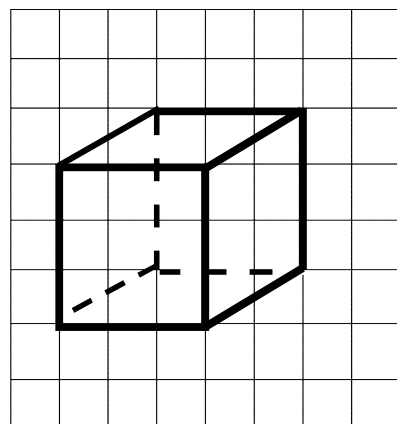
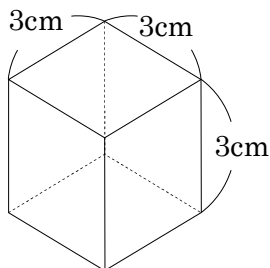
BCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

## 見取図

## hakken. の法則

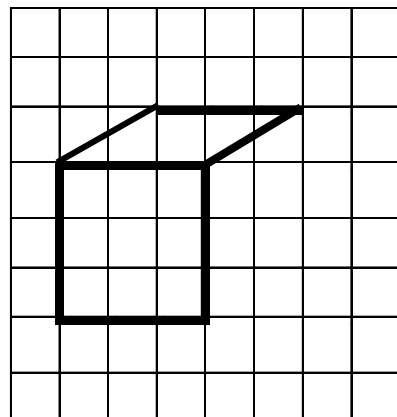
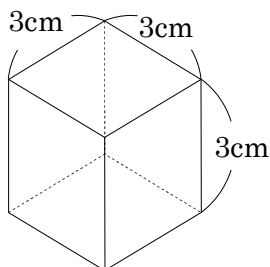
★学習内容 見取図…全体の形がわかるようにかいた図を見取図といいます。

例題 次の立方体の見取図をかきましょう。



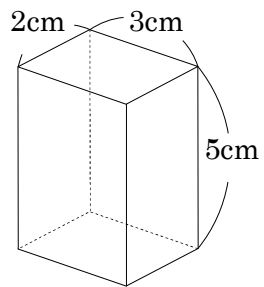
確認問題 次の立方体の見取図をかきましょう。

(1マスは 1cm)

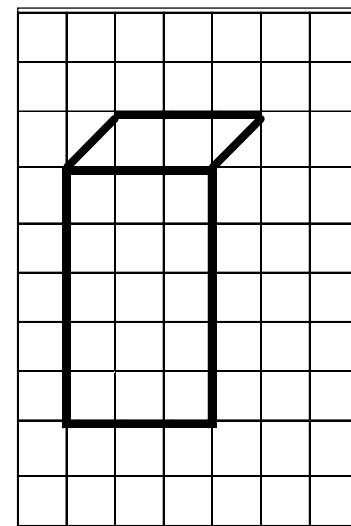


19 次の直方体の見取図をかきましょう。

BCDE



(1マスは1cm)



20

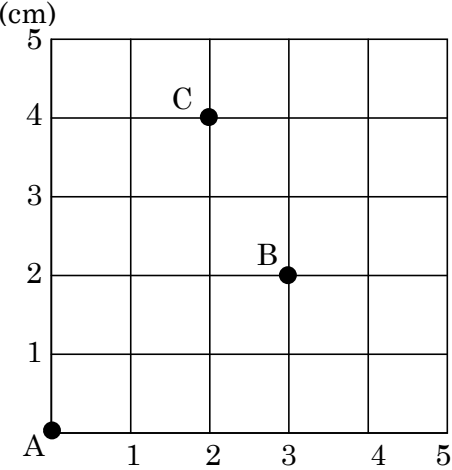
ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

**平面上の点の位置の表し方****hakken. の法則**

★学習内容 平面上の点の位置の表し方…平面上の点の位置は、2つの長さを組にして表すことができます。

例題 右の図で、点Aをもとにして、点の位置を(横□cm, たて□cm)と表します。次の問い合わせに答えましょう。

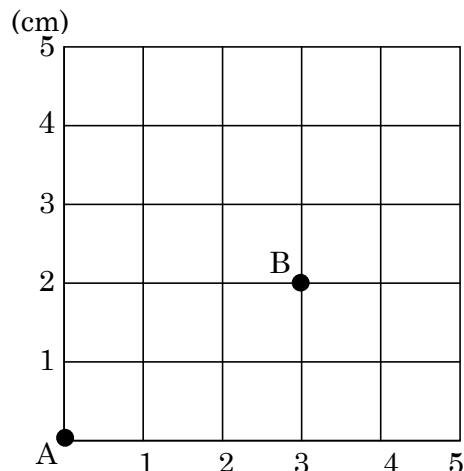
- ① 点Bの位置を表しましょう。  
1めもりは1cmです。点Bの位置は、点Aから横に3cm, たてに2cm進んだところだから,  
答 (横3cm, たて2cm)
- ② 点C(横2cm, たて4cm)を図にかきましょう。



確認問題 右の図で、点Aをもとにして、点の位置を(横□cm, たて□cm)と表します。次の問い合わせに答えましょう。

- ① 点Bの位置を表しましょう。

- ② 点C(横2cm, たて4cm)を図にかきましょう。



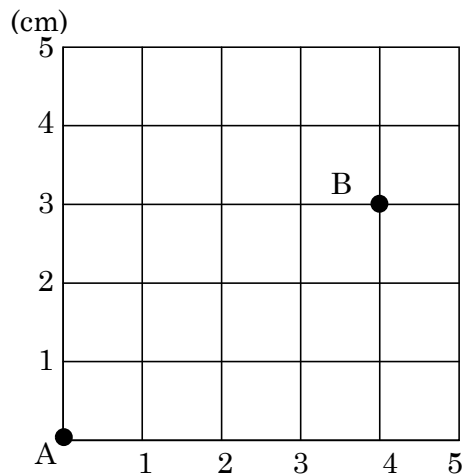
21 右の図で、点Aをもとにして、点の位置を(横□cm, たて□cm)と表します。

ABCDE 次の問い合わせに答えましょう。

① 点Bの位置を表しましょう。

\_\_\_\_\_

② 点C(横1cm, たて5cm)を図にかきましょう。



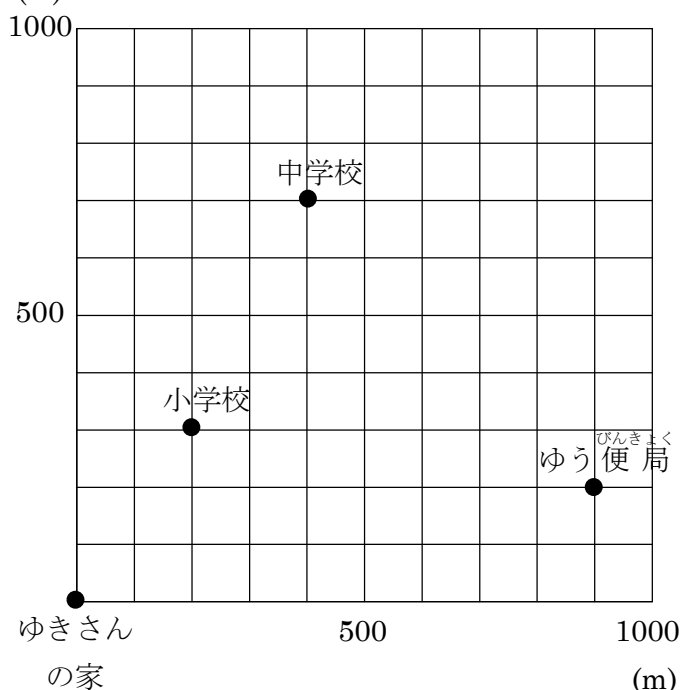
22 右の図は、ゆきさんの家をもとにして、町のいろいろな位置を表したものです。

BCDE 小学校、中学校、ゆう便局の位置を表しましょう。

小学校

中学校

ゆう便局



23

BCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

**空間にある点の位置の表し方****hakken. の法則**

★学習内容 空間にある点の位置の表し方…3つの長さを組にして表すことができます。

例題 右の直方体で、点 E をもとにして、点の位置を（横□cm, たて□cm, 高さ□cm）と表します。

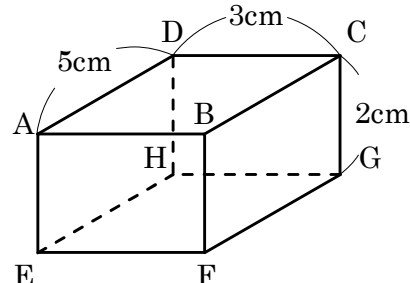
点 A, 点 B, 点 C, 点 G の位置を表しましょう。

答 点 A (横 0cm, たて 0cm, 高さ 2cm)

点 B (横 3cm, たて 0cm, 高さ 2cm)

点 C (横 3cm, たて 5cm, 高さ 2cm)

点 G (横 3cm, たて 5cm, 高さ 0cm)



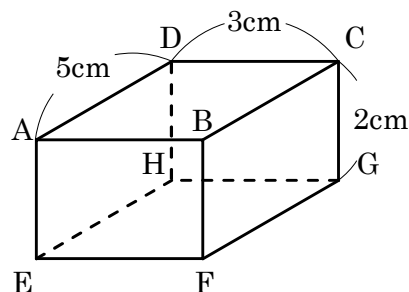
確認問題 右の直方体で、点 E をもとにして、点 A, 点 B, 点 C, 点 G の位置を表しましょう。

点 A \_\_\_\_\_

点 B \_\_\_\_\_

点 C \_\_\_\_\_

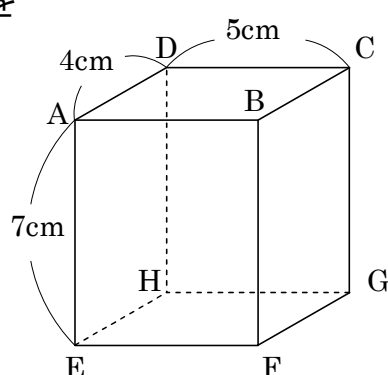
点 G \_\_\_\_\_



24 右の直方体で、点 G をもとにして、点 A, 点 C の位置を表しましょう。

点 A \_\_\_\_\_

点 C \_\_\_\_\_



- 25 右の直方体で、点 G をもとににして、点 D, 点 E の位置を  
BCDE 表しましょう。

点 D

点 E

