

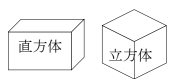
直方体と立方体

hakken.o 法則 ()



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

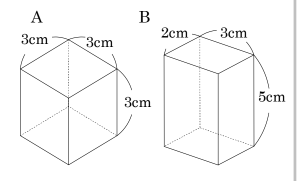
立方体・・・正方形だけで囲まれた形を立方体といいます。



例題 右の \mathbf{A} と \mathbf{B} の図形について答えましょう。

- ① AとBの図形の名前は何ですか。答 A 立方体 B 直方体
- ② Aの図形の辺, 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

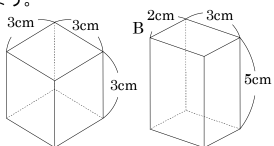
③ Bの図形に 3cm の辺は何こありますか。



答<u>4こ</u>

確認問題 右のABの図形について答えましょう。

① ABの図形の名前は何ですか。



- A **立方体** B **直方体**
- ② **A** の図形の辺, 頂点, 面の数は何こ ありますか。
 - 辺<u>12こ</u> 頂点<u>8こ</u> 面の数<u>6こ</u>
- ③ Bの図形に 3cm の辺は何こありますか。

4 C

A

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。

直方体

A В 5cm 4cm 5cm 5cm 3cm 5cm

② A の図形の辺,頂点,面の数は何こありますか。

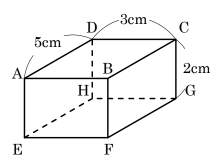
辺 12 3 頂点 82 面の数 6 己

③ Aの図形に 3cm の辺は何こありますか。

右の図形について答えましょう。

BCDE 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。

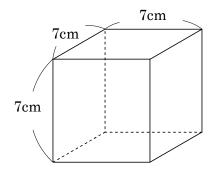
22

右の図形について答えましょう。

BCDE ① 面の数は全部で、何こありますか。

62

② 面はどんな形ですか。



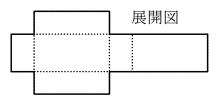
③ 何 cm の辺は、何こありますか。

7cm の辺が 12 こ

展開図

hakken.。法則〇

★学習内容 <u>展開図</u>・・・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。



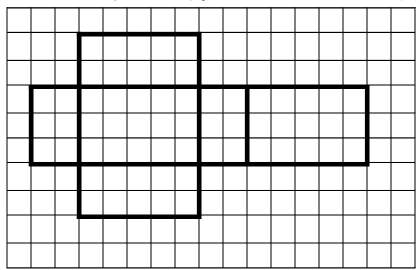
2cm < 3cm

5cm

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

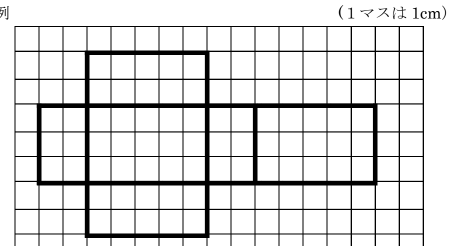
- ① 組み立てたときに重なる辺や頂点を考えて、重なる辺の長さを等しくなるようにかきましょう。
- ② くみたてたときに向かいあう面が、展開図の上でどの ようにならぶかを考えましょう。 (1マスは 1cm)

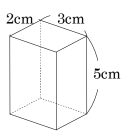


確認問題

6 ABCDE 右の図のような直方体の展開図をかきましょう。

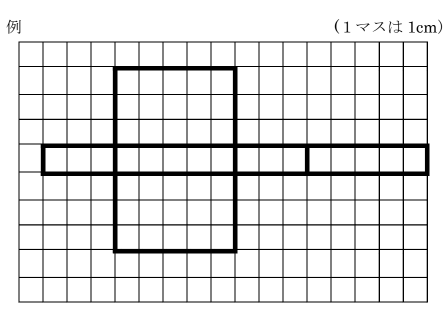
例

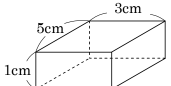




右の図のような直方体の展開図をかきましょう。

ABCDE





右の展開図について答えましょう。

BCDE

点キと重なる点はどれですか。

点ケ

② 点シと重なる点はどれですか。

ウ 点也 ク 工 オ

力

セ

キ

6cm 6cm

辺ウイと重なる辺はどれですか。

辺アイ

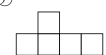
④ 辺カキと重なる辺はどれですか。

辺コケ

下の図⑦~⑦で立方体の展開図を全て選びましょう。

CDE

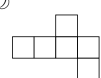


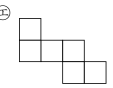


1

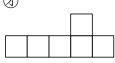


 \bigcirc









7. 7. 3

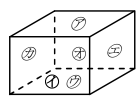
次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

面と面の垂直・平行

hakken.。法則 🕜

★学習内容 <u>面と面の垂直・平行</u>…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、向かいあった2つの面は平行です。

右の直方体で、となり合う面⑦と面⑦、面⑦と面⑤、面⑦と面⑤、面⑦と面⑤、面⑦と面⑥は垂直 向かい合う面⑦と面⑰は平行

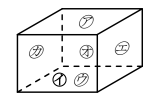


<u>例題</u> 右上の直方体について答えましょう。

- ① 面のに垂直な面をすべて答えましょう。 答 面の, 面の, 面の, 面の
- ② 面効に平行な面をすべて答えましょう。
- 答 面 至
- ③ 面①に平行な面をすべて答えましょう。 答 面②

確認問題 右の直方体について答えましょう。

① 面のに垂直な面をすべて答えましょう。



面分。面全。面分。面分

② 面効に平行な面をすべて答えましょう。

面工

③ 面①に平行な面をすべて答えましょう。

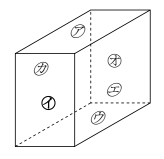
面才

<u>11</u> 右の直方体について答えましょう。

BCDE ① 面①に垂直な面をすべて答えましょう。

面⑦、面⑦、面①、面⑦

② 面のに平行な面をすべて答えましょう。



③ 面田に平行な面をすべて答えましょう。

面

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.o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

<u>例題</u> 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

力

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。

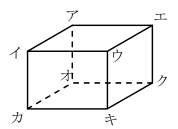
答 辺イカ,辺ウキ,辺エク

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。



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。

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。

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。

辺アエ、辺イウ、辺カキ

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。

辺イウ、辺ウエ、辺カキ、辺キク

② 辺アイに垂直な辺をすべて答えましょう。

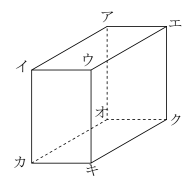
辺アエ、辺アオ、辺イウ、辺イカ

③ 辺イカに平行な辺をすべて答えましょう。

辺アオ、辺ウキ、辺エク

④ 辺アエに平行な辺をすべて答えましょう。

辺イウ、辺オク、辺カキ



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.o法則 🕜

★学習内容 辺と面の垂直・平行…右の立方体で、

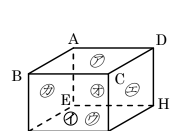
面(あ)と辺うは平行です。

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<u>辺AE, 辺BF, 辺CG, 辺DH</u> 面のに亚行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。 答 辺 EF, 辺 FG, 辺 GH, 辺 EH
- ③ 辺 AB に垂直な面をすべて答えましょう。答 面⑦, 面⑦
- ④ 辺 AB に平行な面をすべて答えましょう。

答面军,面受

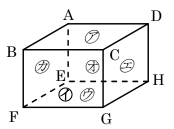


確認問題 右の直方体について答えましょう。

① 面⑦に垂直な辺をすべて答えましょう。

迎AE, 迎BF, 辺CG, 辺DH

② 面のに平行な辺をすべて答えましょう。



辺EF. 辺FG. 辺GH. 辺EH

③ 辺ABに垂直な面をすべて答えましょう。

面分, 面分

④ 辺 AB に平行な面をすべて答えましょう。

面工,面分

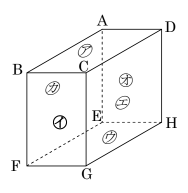
右の直方体について答えましょう。

BCDE

① 面分に垂直な辺をすべて答えましょう。

迎AB. 辺CD. 辺EF. 辺GH

② 面①に平行な辺をすべて答えましょう。



辺AD. 辺AE. 辺EH. 辺HD

③ 辺EFに垂直な面をすべて答えましょう。

面分,面才

④ 辺 BF に平行な面をすべて答えましょう。

面才,面工

16 左の屋

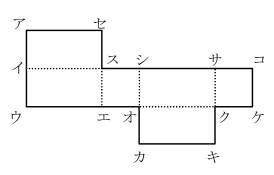
力の展開図を組み立てます。次の問いに答えましょう。

BCDE

 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。



頂点牛,頂点ケ

③ 辺アセと重なる辺を答えましょう。

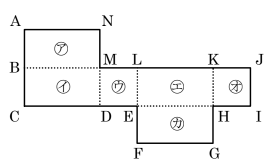
辺サシ

17 右の展開図を組み立てます。次の問いに答えましょう。

CDE ① 面⑦に垂直な面をすべて答えましょう。

面分, 面分, 面工, 面分

② 面⑦に平行な面をすべて答えましょう。



面分

③ 面①に平行な辺をすべて答えましょう。

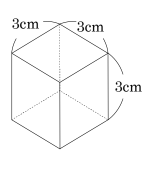
辺EH. 辺HK. 辺KL. 辺EL

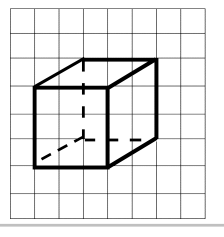
見取図

hakken.。法則 🎧

★学習内容 <u>見取図</u>・・・全体の形がわかるようにかいた図を見取図といいます。

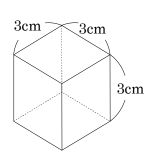
例題 次の立方体の見取図をかきましょう。





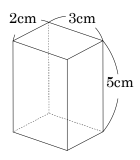
確認問題 次の立方体の見取図をかきましょう。

(1マスは 1cm)

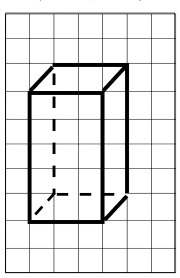


19 次の直方体の見取図をかきましょう。

BCDE



(1マスは1cm)



_____ _{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.。法則 ()

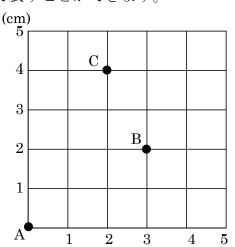
★学習内容 平面上の点の位置の表し方・・・平面上の点の位置は、2つの長さを組に して表すことができます。

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。

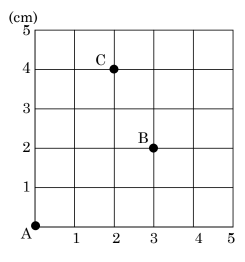


確認問題 右の図で、点 A をもとにして、 点の位置を(横口cm,たて口cm)と表します。 次の問いに答えましょう。

① 点Bの位置を表しましょう。

(横 3cm, たて 2cm)

② 点 C(横 2cm, たて 4cm) を図にかきましょう。

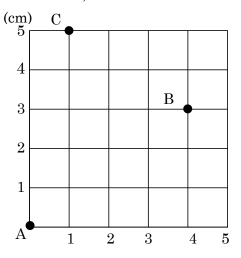


ABCDE 次の問いに答えましょう。

① 点Bの位置を表しましょう。

(横 4cm. たて 3cm)

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。

(m) 1000

小学校

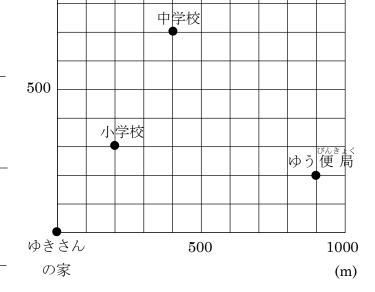
(横 200m. たて 300m)

中学校

(横 400m, たて 700m)

ゆう便局

(横 900m. たて 200m)



hakken.

23

次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

空間にあるの点の位置の表し方

hakken.o法則 ()

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

<u>例題</u> 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。

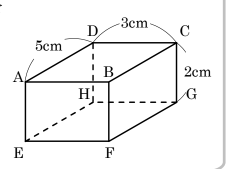
点 A, 点 B, 点 C, 点 G の位置を表しましょう。

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)

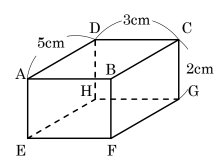
点 G (横 3cm, たて 5cm, 高さ 0cm)



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 (横 0cm. たて 0cm. 高さ 2cm)

点B (横 3cm, たて 0cm, 高さ 2cm)



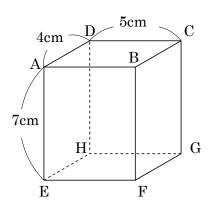
点C (横 3cm. たて 5cm. 高さ 2cm)

点G(横 3cm、たて 5cm、高さ 0cm)

 $oxed{24}$ 右の直方体で,点 G をもとにして点 A,点 C の位置を $oxed{BCDE}$ 表しましょう。

点A (横 5cm. たて 4cm. 高さ 7cm)

点 C (横 Ocm、たて Ocm、高さ 7cm)



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

点D (横 5cm. たて 0cm. 高さ 7cm)

点E (横 5cm, たて 4cm, 高さ 0cm)

