

この教材見本は、実際の1ヶ月分の教材よりも回数・ページ数が少ないダイジェスト版です。

※実際の教材の1ヶ月あたりの学習量は、1回30分×8回です。

この教材見本は1ヶ月分の一部を抜粋して掲載しています。下記の黒字が今回の掲載回です。

※テキストスタイルの見本になります。

※添削問題は、「一貫標準」「一貫発展」の問題を掲載しています。

相似

- ① 要点学習 要点1**
- ② 要点学習 要点2**
- ③ 要点学習 要点3**
- ④ 要点学習 要点4**
- ⑤ 応用学習 図形で比を使いこなせ**
- ⑥ 応用学習 相似を見抜こう**
- ⑦ 添削問題 添削問題1**
- ⑧ 添削問題 添削問題2**

巻末 添削指導例

4

要点学习 相似

要点4

30分

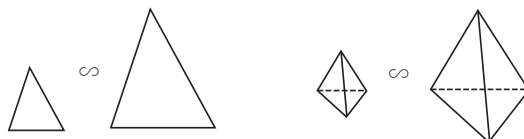
要点

相似比と面積比・体積比の関係

【1】相似比と面積比・体積比の関係

相似な図形では、次のことが成り立つ。

- ① 相似な図形の周の長さの比は、相似比に等しい。
- ② 相似な図形の面積比は、相似比の2乗に等しい。
- ③ 相似な立体の表面積比は、相似比の2乗に等しい。
- ④ 相似な立体の体積比は、相似比の3乗に等しい。



(例) 右下の図において、 $\triangle ABE$ と $\triangle CDE$ は相似である。

$AB : CD = 3 : 7$, $\triangle ABE$ の面積が 36 cm^2 のとき、 $\triangle CDE$ の面積を求めなさい。

(解答) $\triangle CDE$ の面積を $S \text{ cm}^2$

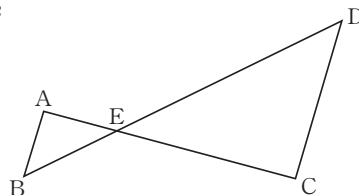
とおくと

$$3^2 : 7^2 = 36 : S$$

$$9S = 36 \times 49$$

$$S = 196$$

$$196 \text{ cm}^2 \quad (\text{答})$$



(例) 右下の図のように、円錐の高さ OH の中点を M とし、点 M を通り底面に平行な平面でこの円錐を切断してできる 2 つの立体のうち、上側の円錐の体積を V_1 、下側の円錐台の体積を V_2 とする。このとき、 $V_1 : V_2$ を最も簡単な整数の比で表しなさい。

(解答) $OM : OH = 1 : 2$ より

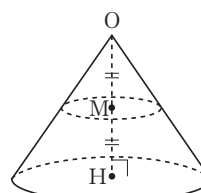
$$V_1 : (V_1 + V_2) = 1^3 : 2^3$$

$$8V_1 = V_1 + V_2$$

$$7V_1 = V_2$$

よって

$$V_1 : V_2 = 1 : 7 \quad (\text{答})$$

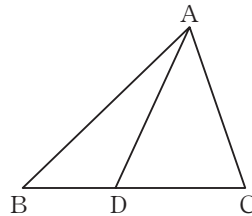


線分比と面積比

【1】線分比と面積比

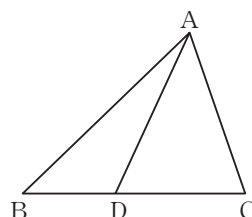
右の図のように、 $\triangle ABC$ と点Dがあるとき、次の等式が成り立つ。

$$\triangle ABD : \triangle ADC = BD : DC$$



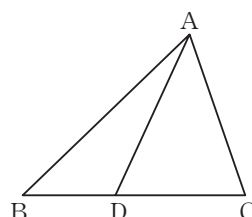
← 高さが等しい2つの三角形は底辺の長さの比が、そのまま面積の比になる。

(例) 右の図のように、 $\triangle ABC$ があり、点Dは辺BC上の点である。 $BD : DC = 2 : 3$ のとき、 $\triangle ABD$ と $\triangle ADC$ の面積比 $\triangle ABD : \triangle ADC$ を求めなさい。



$$\begin{aligned} & \triangle ABD : \triangle ADC \\ &= BD : DC \\ &= 2 : 3 \quad (\text{答}) \end{aligned}$$

(例) 右の図のように、 $\triangle ABC$ があり、点Dは辺BC上の点である。 $\triangle ABD : \triangle ABC = 3 : 7$ のとき、 $BD : DC$ を求めなさい。



$$\begin{aligned} & BD : DC = \triangle ABD : \triangle ADC \\ &= 3 : (7 - 3) \\ &= 3 : 4 \quad (\text{答}) \end{aligned}$$

(例) 下の図のように、 $\triangle ABC$ があり、点D, Eはそれぞれ線分AB, BC上の点である。 $AD : DB = 5 : 3$, $BE : EC = 2 : 1$ のとき、 $\triangle ADE : \triangle ABC$ を求めなさい。

(解答) $\triangle ABC = S$ とすると

$$\triangle ABE = \frac{2}{2+1} \times S = \frac{2}{3}S$$

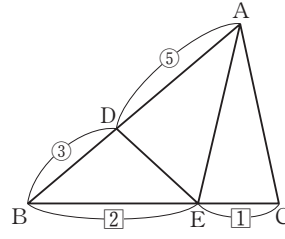
$$\begin{aligned}\triangle ADE &= \frac{5}{3+5} \times \triangle ABE \\ &= \frac{5}{8} \times \triangle ABE\end{aligned}$$

$$= \frac{5}{8} \times \frac{2}{3}S$$

$$= \frac{5}{12}S$$

よって

$$\triangle ADE : \triangle ABC = 5 : 12 \quad (\text{答})$$



← $BE : EC = 2 : 1$ より。

← $AD : DB = 5 : 3$ より。

← $\frac{5}{12}S : S = 5 : 12$

MEMO

練習問題

今回は

- ・相似比と面積比・体積比の関係
- ・線分比と面積比

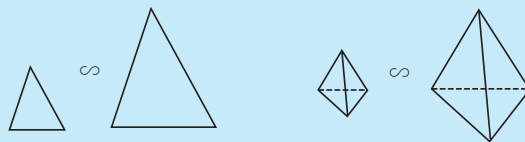
について学習しました。学習内容をまとめておきますので、問題を解く前に確認しておきましょう。

◆相似比と面積比・体積比の関係

1 相似比と面積比・体積比の関係

相似な図形では次のことが成り立つ。

- ① 相似な図形の周の長さの比は、相似比に等しい。
- ② 相似な図形の面積比は、相似比の2乗に等しい。
- ③ 相似な立体の表面積比は、相似比の2乗に等しい。
- ④ 相似な立体の体積比は、相似比の3乗に等しい。

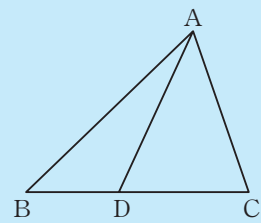


◆線分比と面積比

1 線分比と面積比

右の図のように、 $\triangle ABC$ と点Dがあるとき、次の等式が成り立つ。

$$\triangle ABD : \triangle ADC = BD : DC$$



それでは、次のページから始まる問題に取り組みましょう。

1

$\triangle ABC \sim \triangle DEF$ で、 $BC : EF = 5 : 2$ であるとき、 $\triangle ABC$ と $\triangle DEF$ の面積比を求めなさい。

2

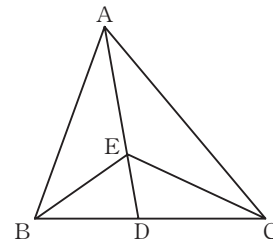
$\triangle ABC \sim \triangle DEF$ で、 $AB : DE = 3 : 4$ であり、 $\triangle ABC$ の面積が 180 cm^2 である。このとき、 $\triangle DEF$ の面積を求めなさい。

3

1 辺の長さが 2cm の正四面体Aと、 1 辺の長さが 3cm の正四面体Bがある。このとき、 正四面体Aと正四面体Bの体積比を求めなさい。

4

右の図のように、 $\triangle ABC$ の辺BC上に点D、 線分AD上に点Eをそれぞれ $AE : ED = 2 : 1$, $BD : DC = 3 : 4$ となるようにとる。このとき、 $\triangle ABE$ と $\triangle EDC$ の面積比を求めなさい。



練習問題の解答

1 25 : 4

△ABC と △DEF の相似比が 5 : 2 より、面積比は相似比の 2 乗に等しいから

$$\begin{aligned}\triangle ABC : \triangle DEF &= 5^2 : 2^2 \\ &= 25 : 4\end{aligned}$$

2 320 cm²

△ABC と △DEF の相似比が 3 : 4 より、面積比は相似比の 2 乗に等しいから

$$\triangle ABC : \triangle DEF = 3^2 : 4^2$$

が成り立つ。よって

$$\begin{aligned}180 : \triangle DEF &= 9 : 16 \\ 9\triangle DEF &= 180 \times 16 \\ \triangle DEF &= 320(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

3 8 : 27

正四面体Aと正四面体Bの相似比が 2 : 3 より、体積比は相似比の 3 乗に等しいから

$$\begin{aligned}(\text{正四面体A}) : (\text{正四面体B}) &= 2^3 : 3^3 \\ &= 8 : 27\end{aligned}$$

4 3 : 2

$\triangle ABC$ の面積を S とする。

$BD : DC = 3 : 4$ より

$$\triangle ABD = \frac{3}{3+4}S = \frac{3}{7}S$$

$$\triangle ADC = \frac{4}{3+4}S = \frac{4}{7}S$$

また、 $AE : ED = 2 : 1$ より

$$\triangle ABE = \frac{2}{2+1} \times \triangle ABD$$

$$= \frac{2}{3} \times \frac{3}{7}S$$

$$= \frac{2}{7}S$$

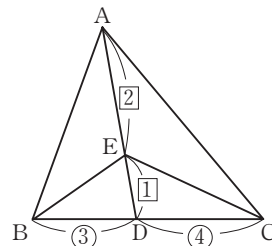
$$\triangle EDC = \frac{1}{2+1} \times \triangle ADC$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{4}{7}S$$

$$= \frac{4}{21}S$$

以上より

$$\begin{aligned}\triangle ABE : \triangle EDC &= \frac{2}{7}S : \frac{4}{21}S \\ &= 3 : 2\end{aligned}$$



6

応用学習 相似

相似を見抜こう

30分

解法の研究

【1】相似の型

相似では「線分の長さを求めなさい」という問題がよく出題されますが、よく考えてみてください。問題文に「○○と□□が相似である」と書かれていればそれをヒントにすることができますが、書かれていなかつたら…。当然、自分で相似な三角形を見つけなければなりませんが、大きさが異なるため、合同な三角形のときのように簡単には見つかりません。

しかし、安心してください！ 図形問題で題材にされやすい相似には、いくつかのパターンがあります。そのパターンのうち代表的なものを紹介していきます。今回、紹介する相似の型は

- (1) 「裏返し」の型
- (2) 「折り返し」の型

の2つです。さっそく次の「POINT」で確認ていきましょう。

POINT

■相似の型

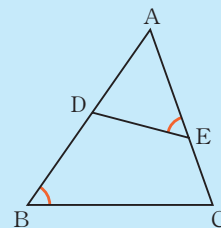
(1) 「裏返し」の型

$\triangle ABC$ および半直線 AB, AC 上に

それぞれ点 D, E がある。

$\angle ABC = \angle AED$ のとき

$\triangle ABC \sim \triangle AED$

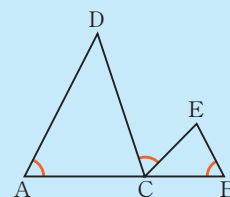


(2) 「折り返し」の型

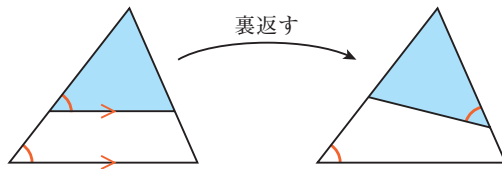
3点 A, C, B が一直線上にある。

$\angle DAC = \angle CBE = \angle DCE$ のとき

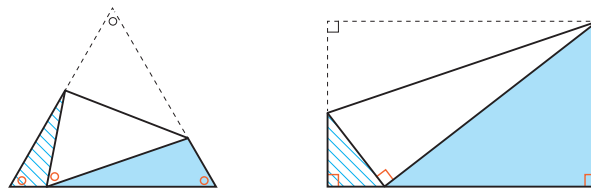
$\triangle ACD \sim \triangle BEC$



補足として、次の図の左側にあるように、1組の平行線があると相似な三角形ができます。この状態から一方の三角形をくるりと裏返すことで、(1)の型(次の図の右側にあるもの)が得られます。そのため、(1)を「裏返し」の型とよんでいます。



また、(2)の型は、次の図のように「正三角形」や「長方形」を折り返したときに現れます。そのため、(2)を「折り返し」の型とよんでいます。



さて、紹介した相似の型の証明ですが、「裏返し」の型についてはすぐにわかると思いますので、「折り返し」の型について証明しておきましょう。

証明

$$\angle DAC = \angle CBE = \angle DCE = a^\circ$$

とおく。

$\triangle ACD$ と $\triangle BEC$ において、仮定より

$$\angle DAC = \angle CBE = a^\circ \quad \dots \dots \textcircled{1}$$

次に、 $\triangle ACD$ において、内角と外角の関係より

$$\begin{aligned} \angle DCB &= \angle CDA + \angle DAC \\ &= \angle CDA + a^\circ \quad \dots \dots \textcircled{2} \end{aligned}$$

また

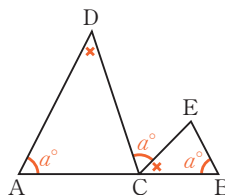
$$\begin{aligned} \angle DCB &= \angle ECB + \angle DCE \\ &= \angle ECB + a^\circ \quad \dots \dots \textcircled{3} \end{aligned}$$

②、③より

$$\angle CDA = \angle ECB \quad \dots \dots \textcircled{4}$$

よって、①、④より、2組の角がそれぞれ等しいから

$\triangle ACD \sim \triangle BEC$ (証明終)



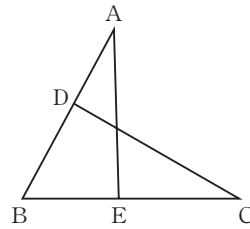
それでは、実際に、相似の型を利用して問題を解いてみましょう。

問題演習

●解答は6回目の最後

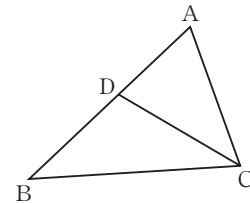
1

右の図において、 $\angle AEB = \angle CDB$ である。
 $BE = 8\text{ cm}$, $EC = 10\text{ cm}$, $BD = 9\text{ cm}$ のとき、線分 AD の長さを求めなさい。



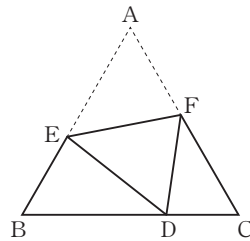
2

右の図において、 $\angle ABC = \angle ACD$ である。
 $AC = 4\text{ cm}$, $AB = 6\text{ cm}$ のとき、線分 AD の長さを求めなさい。



3

右の図は、正三角形ABCを、頂点Aが辺BC上の点Dに重なるように線分EFを折り目として折り返した図形である。 $EB = 5\text{ cm}$, $BD = 8\text{ cm}$, $DE = 7\text{ cm}$ のとき、線分CFの長さを求めなさい。



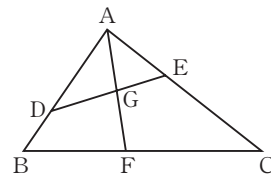
ヒント

3

折り返しの性質として、「折り返す前後で折り返した部分が合同になる」というものがあります。これを利用すれば、正三角形ABCの1辺の長さを求めるることができます。

4

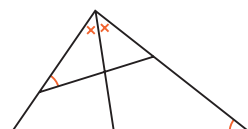
右の図のように、 $\triangle ABC$ があり、辺AB, AC上にそれぞれ点D, Eを $\angle ADE = \angle ACB$ となるようにとる。また、 $\angle BAC$ の二等分線と辺BC, 線分DEとの交点をそれぞれF, Gとする。 $AB = 12\text{ cm}$, $AC = 16\text{ cm}$, $AD = 8\text{ cm}$, $AF = 10\text{ cm}$ のとき、次の問いに答えなさい。



- (1) 線分AEの長さを求めなさい。
- (2) 線分AGの長さを求めなさい。

ヒント**4**

(2) 「裏返し」の型の応用です。右の図のよう
に2つの三角形に共通する角の二等分線を引く
と、「裏返し」の型以外に新しい相似な三角形が
出現します。見つけることはできますか。



解法の研究

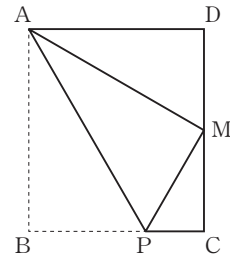
【2】相似の型の応用

相似の型は身につきましたか？

次に、相似の型のさらなる応用問題に取り組んでいきますよ。

例題

右の図は、長方形ABCDを、頂点Bが辺CD上の点Mに重なるように、線分APを折り目として折り返したものである。点Mが辺CDの中点、 $CP = 3\text{ cm}$ のとき、線分MPの長さを求めなさい。

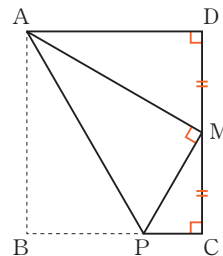


考え方

【1】を学習してきたみなさんなら、図を見ても、問題文の「折り返した」の部分を見ても、「折り返し」の型より

$$\triangle CMP \sim \triangle DAM$$

であることはすぐに見抜けますよね。これを利用して線分MPの長さを求めていきますが、比の扱いのところでちょっと工夫が必要となります。



解答

$\triangle CMP$ と $\triangle DAM$ において、 ←「折り返し」の型。

四角形ABCDは長方形であるから

$$\angle PCM = \angle MDA = 90^\circ \quad \dots \dots \textcircled{1}$$

$$\angle PMA = 90^\circ \quad \dots \dots \textcircled{2}$$

次に、 $\triangle CMP$ の内角と外角の関係より

$$\begin{aligned} \angle PMD &= \angle CPM + \angle PCM \\ &= \angle CPM + 90^\circ \quad \dots \dots \textcircled{3} \end{aligned}$$

また、②より

$$\begin{aligned} \angle PMD &= \angle DMA + \angle PMA \\ &= \angle DMA + 90^\circ \quad \dots \dots \textcircled{4} \end{aligned}$$

③、④より

$$\angle CPM = \angle DMA \quad \dots \dots \textcircled{5}$$

よって、①、⑤より、2組の角がそれぞれ等しいから

$$\triangle CMP \sim \triangle DAM$$

対応する辺の比は等しいから

$$MP : AM = CP : DM$$

すなわち

$$MP : CP = AM : DM \quad \dots \dots \textcircled{6} \quad \leftarrow a : b = c : d \text{ のとき,}$$

が成り立つ。

ここで

$$AM : DM = AB : \frac{1}{2}DC = AB : \frac{1}{2}AB = 2 : 1 \quad \dots \dots (\star)$$

であり、 $CP = 3\text{ cm}$ であるから、⑥より

$$MP : 3 = 2 : 1$$

$$\text{MP} = 6\text{ (cm)} \quad (\text{答})$$

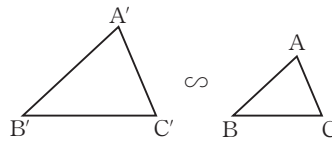
解説

相似から得られた比を⑥のように変形することで(★)が使え、線分MPの長さを求めることができました。「解答」では、「比の内項を入れ替えると等式は成り立つ」という比の性質を使って⑥を導きましたが、次のように捉えすることもできます。

$\triangle A'B'C' \sim \triangle ABC$ で、その相似比が $k : 1$ とすると、相似な三角形の対応する辺の比が相似比に等しいので

$$A'B' : AB = k : 1$$

$$A'B' = kAB$$



他の辺についても

$$B'C' = kBC, \quad C'A' = kCA$$

よって

$$\begin{aligned} A'B' : B'C' : C'A' &= kAB : kBC : kCA \\ &= AB : BC : CA \end{aligned}$$

が成り立つことがわかります。つまり

相似な三角形では 3 辺の比が等しい

と捉えることができますね。

さて、本問において、 $\triangle CMP \sim \triangle DAM$ より

$$CM : MP : PC = DA : AM : MD$$

が成り立つのので、上の式の下線部分を取り出したものが、「解答」の⑥というわけですね。

「折り返し」の型を利用する問題では、この考え方方がしばしば有効になりますので、しっかりと覚えておきましょう。

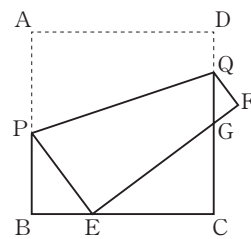
次の「問題演習」でさらなる応用問題に挑戦して、相似の型を自分のものとしましょう！

問題演習

●解答は6回目の最後

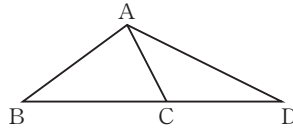
5

右の図は、正方形ABCDを、頂点Aが辺BC上の点Eに重なるように折ったものである。折り目をPQ, 頂点Dのうつり先をF, 線分CDと線分EFとの交点をGとする。 $CG = 6\text{ cm}$, $GE = 10\text{ cm}$, $EC = 8\text{ cm}$ のとき、正方形ABCDの1辺の長さを求めなさい。



6

右の図のように、 $AB = 9\text{ cm}$, $BC = 10\text{ cm}$, $CA = 6\text{ cm}$ の $\triangle ABC$ があり、辺 BC の延長上に $\angle DAC = \angle ABC$ となる点 D をとる。このとき、次の問いに答えなさい。



(1) 面積比 $\triangle CAD : \triangle ABD$ を求めなさい。

(2) 線分 CD の長さを求めなさい。

ヒント

6

- (1) 「裏返し」の型より、 $\triangle CAD \sim \triangle ABD$ は見抜けますので、面積比を求めるには、相似比がわかれればよいですね。
- (2) $\triangle CAD : \triangle ABD$ がわかれれば、 $\triangle ABC : \triangle CAD$ もわかるので、線分比と面積比の関係より…。

問題演習の解答

1

$\triangle AEB$ と $\triangle CDB$ において ←「裏返し」の型。

$$\angle EBA = \angle DBC \text{ (共通)} \cdots \textcircled{1}$$

また、仮定より

$$\angle AEB = \angle CDB \cdots \textcircled{2}$$

①, ②より、2組の角がそれぞれ等しいから

$$\triangle AEB \sim \triangle CDB$$

対応する辺の比は等しいから

$$BE : BD = BA : BC$$

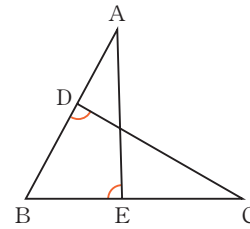
が成り立つ。よって

$$8 : 9 = (9 + AD) : (8 + 10) \leftarrow BA = BD + AD$$

$$9(9 + AD) = 8 \times 18 \qquad \qquad BC = BE + EC$$

$$9 + AD = 8 \times 2$$

$$\textcolor{blue}{AD = 7 \text{ (cm)}} \quad (\text{答})$$



2

$\triangle ABC$ と $\triangle ACD$ において ←「裏返し」の型。

$$\angle BAC = \angle CAD \text{ (共通)} \cdots \textcircled{1}$$

また、仮定より

$$\angle ABC = \angle ACD \cdots \textcircled{2}$$

①, ②より、2組の角がそれぞれ等しいから

$$\triangle ABC \sim \triangle ACD$$

対応する辺の比は等しいから

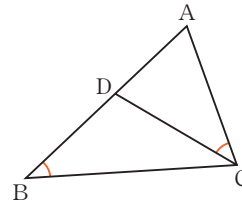
$$AB : AC = AC : AD$$

が成り立つ。よって

$$6 : 4 = 4 : AD$$

$$6AD = 16$$

$$\textcolor{blue}{AD = \frac{8}{3} \text{ (cm)}} \quad (\text{答})$$



3

折り返しの性質より

$$AE = DE = 7 \text{ cm}$$

つまり、正三角形ABCの1辺の長さは

$$AE + EB = 7 + 5$$

$$= 12 \text{ (cm)}$$

ここで、 $\triangle EBD$ と $\triangle DCF$ において、 $\triangle ABC$ は正三角形であるから ▲「折り返し」の型。

$$\angle EBD = \angle DCF = 60^\circ \quad \dots \dots \textcircled{1}$$

$$\angle EDF = \angle EAF = 60^\circ$$

次に、 $\triangle EBD$ において、内角と外角の関係より

$$\angle EDC = \angle DEB + \angle EBD$$

$$= \angle DEB + 60^\circ \quad \dots \dots \textcircled{2}$$

また

$$\angle EDC = \angle FDC + \angle EDF$$

$$= \angle FDC + 60^\circ \quad \dots \dots \textcircled{3}$$

②、③より

$$\angle DEB = \angle FDC \quad \dots \dots \textcircled{4}$$

よって、①、④より、2組の角がそれぞれ等しいから

$$\triangle EBD \sim \triangle DCF$$

対応する辺の比は等しいから

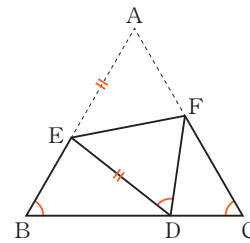
$$EB : DC = BD : CF$$

が成り立つ。したがって

$$5 : (12 - 8) = 8 : CF \quad \leftarrow DC = BC - BD$$

$$5CF = 32$$

$$CF = \frac{32}{5} \text{ (cm)} \quad (\text{答})$$



4

(1) $\triangle ABC$ と $\triangle AED$ において ◀「裏返し」の型。

$$\angle BAC = \angle EAD \text{ (共通)} \quad \dots \dots \textcircled{1}$$

また、仮定より

$$\angle ACB = \angle ADE \quad \dots \dots \textcircled{2}$$

①、②より、2組の角がそれぞれ等しいから

$$\triangle ABC \sim \triangle AED$$

対応する辺の比は等しいから

$$AB : AE = AC : AD$$

が成り立つ。よって

$$12 : AE = 16 : 8$$

$$16AE = 12 \times 8$$

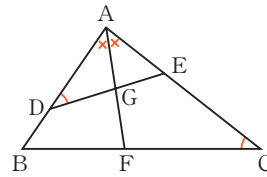
$$\text{AE} = 6 \text{ (cm)} \quad (\text{答})$$

(2) $\triangle ADG$ と $\triangle ACF$ において、仮定より

$$\angle ADG = \angle ACF \cdots \textcircled{3}$$

$$\angle DAG = \angle CAF \cdots \textcircled{4}$$

③、④より、2組の角がそれぞれ等しいから
 $\triangle ADG \sim \triangle ACF$



対応する辺の比は等しいから

$$AG : AF = AD : AC$$

が成り立つ。よって

$$AG : 10 = 8 : 16$$

$$16AG = 10 \times 8$$

$$\text{AG} = 5 \text{ (cm)} \quad (\text{答})$$

5

$\triangle BEP$ と $\triangle CGE$ において、 ←「折り返し」の型。

四角形ABCDは正方形であるから

$$\angle PBE = \angle ECG = 90^\circ \cdots \textcircled{1}$$

$$\angle PEG = 90^\circ \cdots \textcircled{2}$$

次に、 $\triangle BEP$ の内角と外角の関係より

$$\begin{aligned} \angle PEC &= \angle EPB + \angle PBE \\ &= \angle EPB + 90^\circ \cdots \textcircled{3} \end{aligned}$$

また、②より

$$\begin{aligned} \angle PEC &= \angle GEC + \angle PEG \\ &= \angle GEC + 90^\circ \cdots \textcircled{4} \end{aligned}$$

③、④より

$$\angle EPB = \angle GEC \cdots \textcircled{5}$$

よって、①、⑤より、2組の角がそれぞれ等しいから

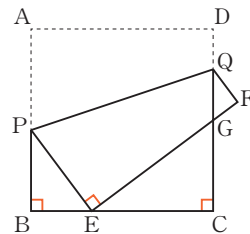
$$\triangle BEP \sim \triangle CGE$$

相似な三角形の3辺の比は等しいから

$$BE : EP : PB = CG : GE : EC$$

$$= 6 : 10 : 8$$

$$= 3 : 5 : 4 \quad \leftarrow \text{この形で表すのがポイント。}$$



よって、正の数 x を用いて

$$BE = 3x \text{ cm}, EP = 5x \text{ cm}, PB = 4x \text{ cm}$$

と表せるから

$$AB = AP + PB = EP + PB = 5x + 4x = 9x \text{ (cm)}$$

$$BC = BE + EC = 3x + 8 \text{ (cm)}$$

ゆえに、 $AB = BC$ より

$$9x = 3x + 8$$

$$x = \frac{4}{3}$$

であるから、求める正方形ABCDの1辺の長さは

$$AB = 9 \times \frac{4}{3}$$

$$= 12 \text{ (cm)} \quad (\text{答})$$

解説

$\triangle CGE$ と $\triangle FGQ$ に着目して、次のように解くことができます。

$\triangle CGE$ と $\triangle FGQ$ において

$$\angle ECG = \angle QFG = 90^\circ$$

$$\angle CGE = \angle FGQ$$

より、2組の角がそれぞれ等しいから

$$\triangle CGE \sim \triangle FGQ$$

相似な三角形の3辺の比は等しいから

$$FG : GQ : QF = CG : GE : EC = 3 : 5 : 4$$

より、正の数 y を用いて

$$FG = 3y \text{ cm}, GQ = 5y \text{ cm}, QF = 4y \text{ cm}$$

よって

$$AD = EF = EG + GF = 10 + 3y \text{ (cm)}$$

$$DC = DQ + QG + GC = FQ + QG + GC = 9y + 6 \text{ (cm)}$$

であるから、 $AD = DC$ より

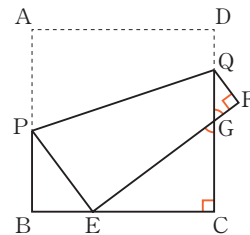
$$10 + 3y = 9y + 6$$

$$y = \frac{2}{3}$$

よって、求める正方形ABCDの1辺の長さは

$$AD = 10 + 3 \times \frac{2}{3}$$

$$= 12 \text{ (cm)} \quad (\text{答})$$



6(1) $\triangle CAD$ と $\triangle ABD$ において ←「裏返し」の型。

$$\angle CDA = \angle ADB \text{ (共通)} \cdots \textcircled{1}$$

また、仮定より

$$\angle DAC = \angle DBA \cdots \textcircled{2}$$

①, ②より、2組の角がそれぞれ等しいから

$$\triangle CAD \sim \triangle ABD$$

この相似比は

$$CA : AB = 6 : 9$$

$$= 2 : 3$$

であるから、求める面積比は

$$\triangle CAD : \triangle ABD = 2^2 : 3^2 \leftarrow \text{面積比は相似比の2乗に等しい。}$$

$$= 4 : 9 \quad (\text{答})$$

(2) (1)の結果より

$$\triangle ABC : \triangle CAD = (\triangle ABD - \triangle CAD) : \triangle CAD$$

$$= (9 - 4) : 4$$

$$= 5 : 4$$

また、線分比と面積比の関係より

$$\triangle ABC : \triangle CAD = BC : CD$$

が成り立つから、 $BC = 10 \text{ cm}$ より

$$5 : 4 = 10 : CD$$

$$5CD = 4 \times 10$$

$$CD = 8 \text{ (cm)} \quad (\text{答})$$

解説

(2) 次のように解くこともできます。

(1)より、 $\triangle CAD \sim \triangle ABD$ であり、この3辺の比は等しいから

$$CA : AD : DC = AB : BD : DA$$

が成り立つ。ここで

$$CD = x \text{ cm}, \quad DA = y \text{ cm}$$

とおくと

$$6 : y : x = 9 : (10 + x) : y$$

よって

$$6 : y = 9 : (10 + x) \quad \text{より} \quad 6(10 + x) = 9y \cdots \textcircled{3}$$

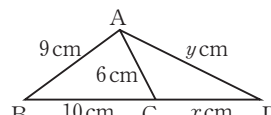
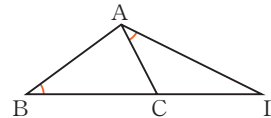
$$6 : x = 9 : y \quad \text{より} \quad 6y = 9x \cdots \textcircled{4}$$

が得られるから、③、④を連立させて解くと

$$x = 8, \quad y = 12$$

すなわち、求める線分CDの長さは

$$CD = 8 \text{ cm} \quad (\text{答})$$



8

相似

添削問題2

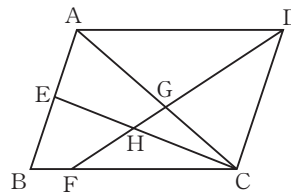
30分

「一貫標準」の問題です。

3

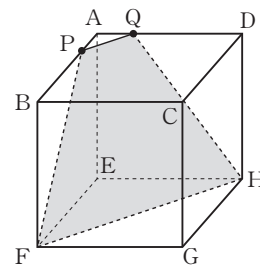
次の各問い合わせに答えなさい。(配点 25)

- (1) 右の図の平行四辺形ABCDにおいて、
点Eは辺ABの中点であり、点Fは
 $BF : FC = 1 : 4$ をみたす点である。線分
DFと線分CA, CEとの交点を、それぞ
れG, Hとする。



- (i) $DH : HF$ を最も簡単な整数の比で表しなさい。(7点)
(ii) $\triangle CGH$ の面積は $\triangle CDF$ の面積の何倍か、求めなさい。(6点)

- (2) 右の図のように、1辺6cmの立方体
ABCD-EFGHの辺AB上に $AP=2\text{ cm}$ と
なる点Pをとり、辺AD上に $AQ=2\text{ cm}$ と
なる点Qをとる。4点P, F, H, Qを通
る平面で立方体ABCD-EFGHを切断し、
2つの立体に分ける。



- (i) 辺EAの延長と線分FPの延長との交
点をOとするとき、線分OEの長さを求
めなさい。(5点)
(ii) 2つに分かれる立体のうち、頂点Eをふくむ方の立体の体積を求め
なさい。(7点)

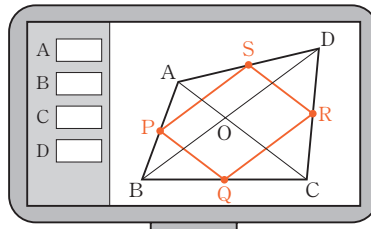
「一貫標準」「一貫発展」共通の問題です。

4

小川さんと石川さんは、四角形ABCDの辺AB, BC, CD, DAの中点をそれぞれP, Q, R, Sとするときに成り立つ性質について、コンピュータを使って、下のような会話をしています。2人の会話を読んで、次の問い合わせに答えなさい。

ただし、四角形ABCDはどの内角も 180° 以下であるものを考えることにし、四角形ABCDの2本の対角線AC, BDの交点をOとする。

(配点 25)



小川さん：コンピュータの画面を見ると、四角形PQRSは平行四辺形になりそうだね。

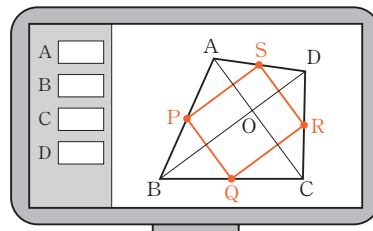
石川さん：このことをきちんと証明することはできるかな？
うーん…。

(1) 四角形PQRSが平行四辺形であることを証明しなさい。(7点)

小川さん：四角形PQRSは平行四辺形になることがわかったね。じゃあ、四角形ABCDの形をいろいろ変えて、四角形PQRSがどのように変化するか調べてみよう。

石川さん：あっ！ 今、四角形PQRSが長方形になったみたい。

小川さん：本当だ。コンピュータの画面を止めるね。



石川さん：そうか。四角形PQRSは長方形になるとき、四角形ABCDの2本の対角線AC, BDは ア になるんだね。

小川さん：そうだね。じゃあ、イ四角形PQRSがひし形になることつてあるのかなあ…。

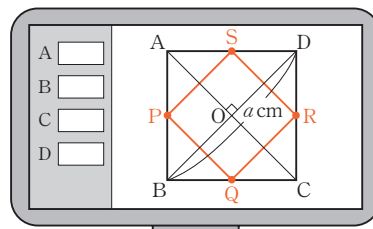
石川さん：うーん…。

(2)(i) アにあてはまることばを書きなさい。(4点)

(ii) 下線部イについて、四角形PQRSがひし形になるとき、四角形ABCDはどのようにになりますか。対角線AC, BDに関する条件で答えなさい。(5点)

小川さん：四角形ABCDが正方形になるとき，四角形PQRSも正方形になるね。2つの四角形の面積を調べてみよう。

石川さん：対角線AC, BDの長さを a cmとすると，四角形ABCDの面積は $\frac{a^2}{2}$ cm²で，四角形PQRSの面積は $\frac{a^2}{4}$ cm²だから，四角形PQRSの面積は四角形ABCDの面積のちょうど半分になるね。

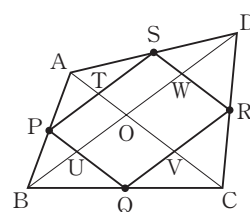


小川さん：これを一般化するとどうなんだろう？つまり，四角形ABCDが正方形でないときでも，四角形PQRSの面積は四角形ABCDの面積のちょうど半分になるのかな？

石川さん：うーん…。

(3) 四角形ABCDが正方形でない場合においても

四角形PQRSの面積は四角形ABCDの面積のちょうど半分といえますか。「正しい，正しくない」のいずれかに○をつけ，正しい場合は証明し，正しくない場合は理由を説明しなさい。必要ならば，以下の図を利用してもよい。(9点)



8

相似

添削問題2

30分

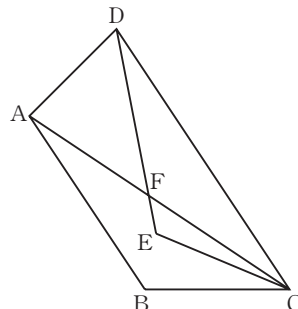
「一貫発展」の問題です。

3

次の各問い合わせに答えなさい。(配点 25)

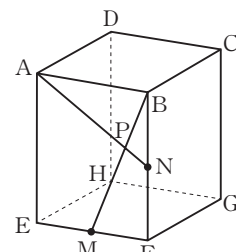
- (1) 右の図において、 $\triangle DEC$ は $AB \parallel DC$ となるように、 $\triangle ABC$ を点Cを中心として回転移動したものであり、点Fは線分ACと線分DEの交点である。また、 $AB : CD = 2 : 3$ 、 $\triangle ACD : \triangle ECF = 8 : 1$ である。

- (i) $\triangle ABC : \triangle ACD$ を最も簡単な整数の比で表しなさい。(4点)
(ii) $AF : FC$ を最も簡単な整数の比で表しなさい。(7点)



- (2) 右の図のように、 $AB = 5\text{ cm}$ 、 $AD = 4\text{ cm}$ 、 $AE = 6\text{ cm}$ の直方体ABCD-EFGHがあり、辺EFの中点をMとし、辺BFの中点をNとする。また、線分ANと線分BMとの交点をPとする。

- (i) $BP : PM$ を最も簡単な整数の比で表しなさい。(6点)
(ii) 立体AMPDの体積を求めなさい。(8点)



解 答 用 紙

禁無断転載

Z-KAI

この答案の添削有効期限は
です。

※解答は、濃く、はっきりとご記入ください。

2/2枚目

PMT3J1-S1D2

相似

添削問題2

総得点
33 / 50

3

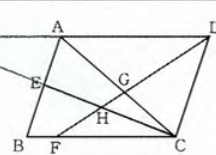
PMT3J1-S1C3

(1)(i), (2)(ii)は答えだけでなく考え方も示すこと。(1)(ii), (2)(i)は答えのみでよい。

1
7 / 7

(1)(i) 右のように点Iをとる。

$$\begin{aligned} IA : BC &= AE : BE \\ &= 1 : 1 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} DH : HF &= ID : FC \\ &= 2BC : \frac{4}{5}BC \\ &= 5 : 2 \end{aligned}$$

(答) $DH : HF = 5 : 2$ 2
0 / 6✓ $\frac{63}{10}$

倍

求める値は $\frac{\triangle CGH}{\triangle CDF} = \frac{GH}{DF}$ の値です。3
5 / 5(2)(i) $OE = 9$ cm空間図形では、必要な平面を取り出して
考えることがポイントです。よくできました。4
7 / 7

(ii) 三角錐O-EFHの体積は

$$\frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times 6 \times 6 \right) \times 9 = 54 \text{ (cm}^3\text{)}$$

三角錐O-APQの体積は

$$\frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times 2 \times 2 \right) \times 3 = 2 \text{ (cm}^3\text{)} \leftarrow$$

よって

$$54 - 2 = 52 \text{ (cm}^3\text{)}$$

(答)

52 cm^3 「相似な立体の体積比は、
相似比の3乗に等しい」こと
を利用して求めることもでき
ます。ぜひ、やってみてください。求める立体の体積を
(三角錐O-EFHの体積)
-(三角錐O-APQの体積)
と正しく計算できました。

▼解答が終わってから記入しましょう。

混乱してきました…。
難しかったです。

難しかった問題 [4]

大問4で苦戦していたようですが、最後の問題までしっかりと取り組むことができましたね。(2)(ii)では、中点連結定理の辺についての条件を見逃していました。復習の際は、そこに注意して取り組んでみるとよいですよ。

添削者名
富田

4

PMT3J1-S1C4

(2)は答えのみでよい。(3)は答えだけでなく証明または理由も示すこと。

5
7 / 7

(1) $\triangle ABD$ について 中点連結定理より

$$PS \parallel BD \dots ①$$

$\triangle ABCD$ についても 同様に

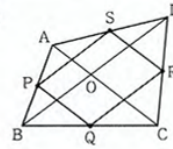
$$QR \parallel BD \dots ②$$

$$\text{①, ② より } PS \parallel QR \dots ③$$

$$\text{これと 同様に } PQ \parallel SR \dots ④$$

③, ④ より、2組の対辺が平行のび

四角形 $PQRS$ は 平行四辺形 である。 →



平行四辺形になるための条件を導くことができましたね。よくできていました。

6
4 / 4

7
0 / 5

(2)(i) 垂直

(ii) ✓

8
3 / 9

(3) 正しい +3
【証明または理由】

$$\triangle OSP \cong \triangle ASP, \triangle OPQ \cong \triangle BPQ,$$

$$\triangle OQR \cong \triangle CQR, \triangle ORS \cong \triangle DRS \leftarrow$$

よって

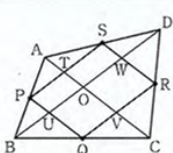
(四角形 $PQRS$)

$$= \triangle OSP + \triangle OPQ + \triangle OQR + \triangle ORS$$

$$= \frac{1}{2} (\text{四角形 } \triangle OSP) + \frac{1}{2} (\text{四角形 } \triangle OPQ)$$

$$+ \frac{1}{2} (\text{四角形 } \triangle OQR) + \frac{1}{2} (\text{四角形 } \triangle ORS)$$

$$= \frac{1}{2} (\text{四角形 } \triangle ABCD) \rightarrow$$



(ii)では、中点連結定理より $PQ = \frac{1}{2} AC$ であることに着目し、辺の長さに関する条件を導きましょう。

理由が誤っています。これら4組の三角形について、合同であることはいえません。「なんとなく」ではなく、図形をよく見て与えられた条件から導けるものを使って説明しましょう。

AT:TO = 1:1 なので

$$\triangle OSP = \frac{1}{2} (\text{四角形 } \triangle OSP)$$

あることを利用し、証明することができます。「解説」を確認しておきましょう。

