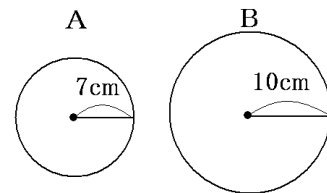


## 【】 相似比と面積比

## [相似比と面積比①]

## [問題](3学期)

右の図の2つの円A, Bについて, 次の各問いに答えよ。



- (1) A, Bの円の相似比を求めよ。
- (2) A, Bの円の面積をそれぞれ求めよ。
- (3) 面積の比を求めよ。

## [解答欄]

(1)	(2)A	B
(3)		

[解答](1) 7 : 10 (2)A  $49\pi \text{ cm}^2$  B  $100\pi \text{ cm}^2$  (3) 49 : 100

## [解説]

(1) 円A, Bの半径の比が7 : 10なので, 相似比は7 : 10である。

(2) (Aの円の面積) =  $\pi \times 7^2 = 49\pi \text{ (cm}^2\text{)}$ ,

(Bの円の面積) =  $\pi \times 10^2 = 100\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

(3) (Aの円の面積) : (Bの円の面積) =  $49\pi : 100\pi = 49 : 100$

2つの円の相似比が7 : 10のとき, 面積比は $7^2 : 10^2 = 49 : 100$ になる。

一般に, 2つの相似な図形の相似比が $a : b$ のとき, 面積比は $a^2 : b^2$ となる。

<Point>

相似比 $a : b \rightarrow$  面積比 $a^2 : b^2$

## [問題](2学期期末)

相似比が5 : 3の相似な図形がある。これら2つの図形の面積の比を求めよ。

## [解答欄]

[解答]25 : 9

## [解説]

相似比が5 : 3のとき, 面積比は $5^2 : 3^2 = 25 : 9$ となる。

[問題](2 学期期末)

2つの相似な図形で、相似比が7:3のとき、次の各問いに答えよ。

- (1) 周の長さの比を求めよ。
- (2) 面積比を求めよ。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 7 : 3 (2) 49 : 9

[解説]

- (1) 周の長さの比は相似比と等しくなるので、7 : 3
- (2) 相似比が7 : 3のとき、面積比は $7^2 : 3^2 = 49 : 9$ となる。

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 2つの相似な三角形の相似比が1 : 3であるとき、面積比を求めよ。
- (2) 相似比が2 : 3である2つの円O, O'で、円Oの面積が $16\pi\text{ cm}^2$ のとき、円O'の面積を求めよ。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 1 : 9 (2)  $36\pi\text{ cm}^2$

[解説]

- (1) 2つの三角形の相似比が1 : 3であるので、面積比は $1^2 : 3^2 = 1 : 9$ となる。
- (2) 2つの円O, O'の相似比が2 : 3であるので、面積比は、  
(円Oの面積) : (円O'の面積) =  $2^2 : 3^2 = 4 : 9$ となる。  
円Oの面積が $16\pi\text{ cm}^2$ であるので、 $16\pi : (\text{円O'の面積}) = 4 : 9$   
比で、内項の積は外項の積に等しいので、  
(円O'の面積)  $\times 4 = 16\pi \times 9$   
よって、(円O'の面積) =  $16\pi \times 9 \div 4 = 36\pi (\text{cm}^2)$

[問題](後期中間)

相似な2つの平面図形A, Bの相似比が2:5で, Aの面積が24cm<sup>2</sup>である。Bの面積を求めよ。

[解答欄]

[解答]150cm<sup>2</sup>

[解説]

A, Bの相似比が2:5であるので, 面積比は,

$$(Aの面積) : (Bの面積) = 2^2 : 5^2 = 4 : 25$$

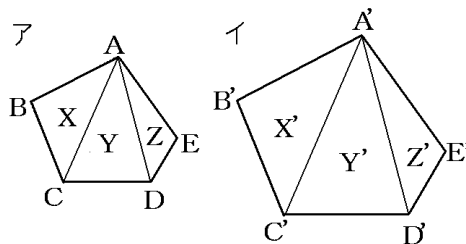
Aの面積が24cm<sup>2</sup>であるので,  $24 : (Bの面積) = 4 : 25$

比で, 内項の積は外項の積に等しいので,  $(Bの面積) \times 4 = 24 \times 25$

よって,  $(Bの面積) = 24 \times 25 \div 4 = 150(\text{cm}^2)$

[問題](後期期末)

右の図のように, アとイの相似比が1:kである2つの相似な五角形をそれぞれ3つの三角形に分け, 各三角形の面積をX, Y, ZおよびX', Y', Z'とする。このとき, 対応する三角形はそれぞれ相似で, 相似比はすべて1:kである。この相似な五角形の面積S, S'の比について説明した, 次の文章中の①~⑤に適語を入れよ。



$X' = k^2X$ ,  $Y' =$  ( ① ),  $Z' =$  ( ② )であるから,

$$X' + Y' + Z' = k^2X + (①) + (②)$$

$$= ( ③ ) \times (X + Y + Z)$$

したがって,  $S' =$  ( ④ )

つまり,  $S : S' =$  ( ⑤ ) が成り立つ。

[解答欄]

①	②	③
④	⑤	

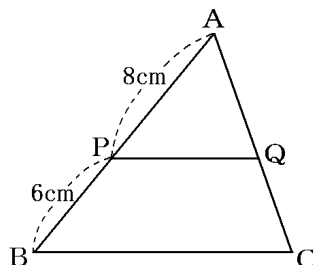
[解答]①  $k^2Y$  ②  $k^2Z$  ③  $k^2$  ④  $k^2S$  ⑤  $1 : k^2$

[相似比と面積比②]

[問題](2 学期期末)

右の図で、 $PQ \parallel BC$ 、 $AP=8\text{cm}$ 、 $PB=6\text{cm}$  であるとき、次の各問いに答えよ。

- (1)  $\triangle ABC$  と  $\triangle APQ$  の面積の比を求めよ。
- (2)  $\triangle APQ$  と台形  $PBCQ$  の面積の比を求めよ。



[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1)  $49 : 16$  (2)  $16 : 33$

[解説]

(1)  $PQ \parallel BC$  なので、 $\triangle ABC \sim \triangle APQ$  である。

$\triangle ABC$  と  $\triangle APQ$  の相似比は、

$$AB : AP = (8 + 6) : 8 = 14 : 8 = 7 : 4$$

面積比は相似比の 2 乗になるので、

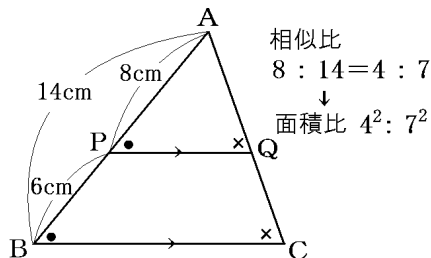
$$(\triangle ABC \text{ の面積}) : (\triangle APQ \text{ の面積}) = 7^2 : 4^2 = 49 : 16$$

(2)  $(\triangle ABC \text{ の面積}) : (\triangle APQ \text{ の面積}) = 49 : 16$  なの

で、 $(\triangle ABC \text{ の面積}) = 49a$  とすると、 $(\triangle APQ \text{ の面積}) = 16a$  となる。

$$(\text{台形 } PBCQ \text{ の面積}) = (\triangle ABC \text{ の面積}) - (\triangle APQ \text{ の面積}) = 49a - 16a = 33a$$

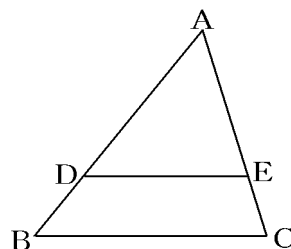
$$\text{よって、} (\triangle APQ \text{ の面積}) : (\text{台形 } PBCQ \text{ の面積}) = 16a : 33a = 16 : 33$$



[問題](2 学期期末)

右の図のように、 $\triangle ABC$  の辺  $BC$  に平行な直線が辺  $AB$ 、 $AC$  とそれぞれ点  $D$ 、 $E$  で交わっており、 $AD : DB = 3 : 1$  である。 $\triangle ADE$  の面積が  $81\text{cm}^2$  のとき四角形  $DBCE$  の面積を求めよ。

[解答欄]



[解答] $63\text{cm}^2$

[解説]

DE // BC なので、 $\triangle ABC \sim \triangle ADE$  である。

AD : DB = 3 : 1 なので、 $\triangle ABC$  と  $\triangle ADE$  の相似比は、

AB : AD = (3 + 1) : 3 = 4 : 3 である。

面積比は相似比の 2 乗になるので、

$$(\triangle ABC \text{の面積}) : (\triangle ADE \text{の面積}) = 4^2 : 3^2 = 16 : 9$$

( $\triangle ADE$ の面積) =  $81 \text{cm}^2$ なので、

$$(\triangle ABC \text{の面積}) : 81 = 16 : 9$$

比で、外項の積は内項の積に等しいので、

$$(\triangle ABC \text{の面積}) \times 9 = 81 \times 16$$

$$\text{よって、} (\triangle ABC \text{の面積}) = 81 \times 16 \div 9 = 144 (\text{cm}^2)$$

したがって、

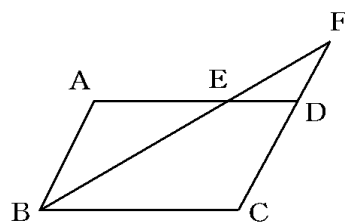
$$(\text{四角形DBCEの面積}) = (\triangle ABC \text{の面積}) - (\triangle ADE \text{の面積}) = 144 - 81 = 63 (\text{cm}^2)$$

[問題](2 学期期末)

右図の平行四辺形 ABCD において、AD を 3 : 2 に分ける点を E とする。BE, CD を延長し、その交点を F とするとき、次の各問いに答えよ。

(1)  $\triangle ABE$  と  $\triangle DFE$  の面積比を求めよ。

(2)  $\triangle DFE$  と台形 EBCD の面積比を求めよ。



[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 9 : 4 (2) 4 : 21

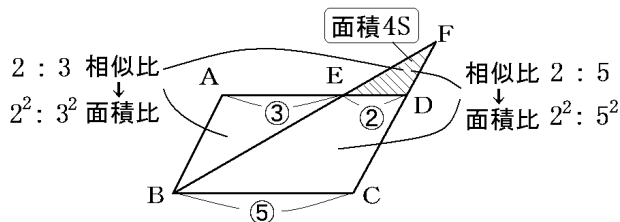
[解説]

(1) AB // DF なので、

$\triangle ABE \sim \triangle DFE$  である。AE と DE は対応する辺なので、2 つの三角形の相似比は、AE : DE = 3 : 2 になる。

したがって、

面積比は、 $3^2 : 2^2 = 9 : 4$  になる。



(2)  $ED \parallel BC$  なので,  $\triangle DFE \sim \triangle CFB$  である。

$ED$  と  $BC$  は対応する辺なので, 2つの三角形の相似比は,  
 $ED : BC = 2 : (2+3) = 2 : 5$  となる。

したがって, 面積比は  $2^2 : 5^2 = 4 : 25$  となる。

よって,  $\triangle DFE$  の面積を  $4S$  とすると,  $\triangle CFB$  の面積は  $25S$  で,  
 台形  $EBCD$  の面積は,  $25S - 4S = 21S$  となる。

したがって,  $\triangle DFE$  と台形  $EBCD$  の面積比は  $4S : 21S = 4 : 21$  となる。

[問題](2 学期期末)

右の図の平行四辺形  $ABCD$  で, 辺  $BC$  上に点  $E$  を,  
 $BE : EC = 1 : 2$  となるようにとり,  $AB$  の延長と  $DE$  の  
 延長との交点を  $F$  とする。平行四辺形  $ABCD$  の面積  
 が  $72\text{cm}^2$  のとき,  $\triangle BFE$  の面積を求めよ。

[解答欄]

[解答]  $6\text{cm}^2$

[解説]

$BE : EC = 1 : 2$  で,  $AD = BC = BE + EC$  なので,

$BE : EC : AD = 1 : 2 : 3$  である。

$BE \parallel AD$  なので,  $\triangle BFE \sim \triangle AFD$

相似比は,  $BE : AD = 1 : 3$  なので,

$(\triangle BFE \text{ の面積}) : (\triangle AFD \text{ の面積}) = 1^2 : 3^2 = 1 : 9$

よって,  $\triangle BFE$  の面積を  $S$  とすると,

$(\triangle AFD \text{ の面積}) = 9S$  したがって,

$(\text{四角形 } ABED \text{ の面積}) = (\triangle AFD \text{ の面積}) - (\triangle BFE \text{ の面積}) = 9S - S = 8S \dots \textcircled{1}$

同様にして,  $\triangle BFE \sim \triangle CDE$  で, 相似比は  $1 : 2$  なので,

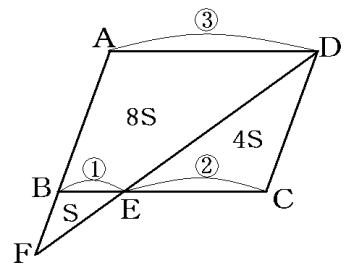
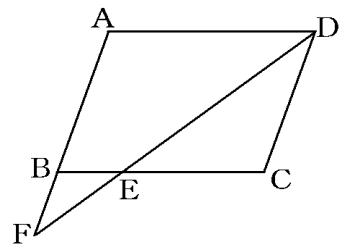
$(\triangle BFE \text{ の面積}) : (\triangle CDE \text{ の面積}) = 1^2 : 2^2 = 1 : 4$

よって,  $(\triangle CDE \text{ の面積}) = (\triangle BFE \text{ の面積}) \times 4 = S \times 4 = 4S \dots \textcircled{2}$

①, ②より,  $(\text{平行四辺形 } ABCD \text{ の面積}) = 8S + 4S = 12S$

平行四辺形  $ABCD$  の面積が  $72\text{cm}^2$  なので,  $12S = 72$

したがって,  $S = 72 \div 12 = 6(\text{cm}^2)$

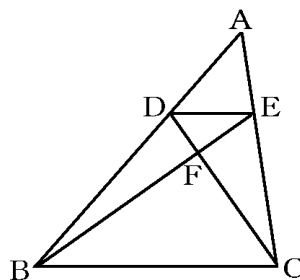


[面積比+底辺比]

[問題](2 学期期末)

右の図で、 $DE \parallel BC$ 、 $AD : DB = 1 : 2$ である。BE と CD の交点を F とするとき、次の各問いに答えよ。

- (1)  $\triangle EDF$  と  $\triangle BCF$  の面積比を求めよ。  
 (2)  $\triangle EDF$  の面積が  $8\text{cm}^2$  のとき、 $\triangle ABC$  の面積を求めよ。



[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1)  $1 : 9$  (2)  $144\text{cm}^2$

[解説]

(1)  $DE \parallel BC$  なので、 $\triangle EDF \sim \triangle BCF$  である。

$DE \parallel BC$  なので、 $DE : BC = AD : AB = 1 : (1+2) = 1 : 3$

よって、 $\triangle EDF$  と  $\triangle BCF$  の相似比は  $1 : 3$  なので、

面積比は  $1^2 : 3^2 = 1 : 9$

(2)  $\triangle EDF$  の面積を  $S$  とおき、各部分の面積を  $S$  を使って表す。

(1)より、 $(\triangle BCF \text{ の面積}) = 9S$

$\triangle EDF$  と  $\triangle ECF$  で、それぞれの底辺を  $DF$ 、 $CF$  とすると高さは共通なので、 $\triangle EDF$  と  $\triangle ECF$  の面積比は底辺の比  $1 : 3$  と等しくなる。 $\triangle EDF$  の面積が  $S$  なので、

$(\triangle ECF \text{ の面積}) = 3S$  となる。

$\triangle EDF$  と  $\triangle BDF$  も同様に考えると、

$(\triangle BDF \text{ の面積}) = 3S$  となる。

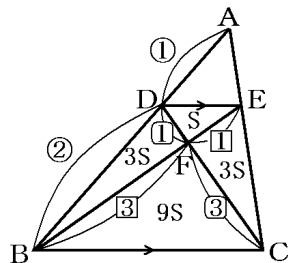
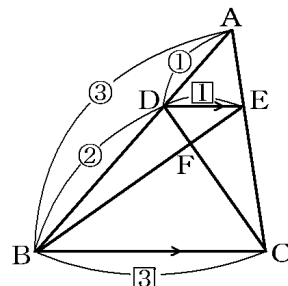
次に、 $\triangle EAD$  と  $\triangle EBD$  で、それぞれの底辺を  $AD$ 、 $BD$  とすると高さは共通なので、 $\triangle EAD$  と  $\triangle EBD$  の面積比は底辺の比  $1 : 2$  と等しくなる。

$\triangle EBD$  の面積は、 $S + 3S = 4S$  なので、

$(\triangle EAD \text{ の面積}) = 4S \div 2 = 2S$  となる。

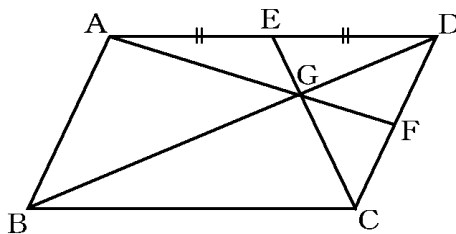
以上より、 $(\triangle ABC \text{ の面積}) = 2S + S + 3S + 3S + 9S = 18S$  となる。

$S = 8\text{cm}^2$  なので、 $18S = 18 \times 8 = 144(\text{cm}^2)$



[問題](3 学期)

右の図は平行四辺形 ABCD で辺 AD の中点を E とする。線分 EC と対角線 BD との交点を G とし、A から点 G を通る直線を引き、辺 CD との交点を F とする。このとき、平行四辺形 ABCD の面積は△GCF の面積の何倍か。



[解答欄]

[解答]12 倍

[解説]

ED // BC なので、 $\triangle GDE \sim \triangle GBC$  である。

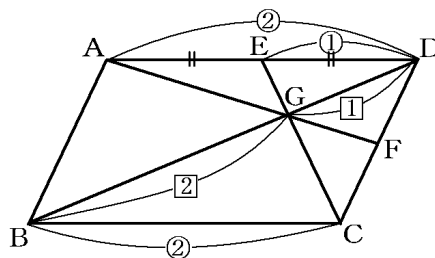
BC = AD = 2DE なので、

$\triangle GDE$  と  $\triangle GBC$  の相似比は 1 : 2

したがって、GD : GB = 1 : 2

次に、AB // CD なので、 $\triangle GFD \sim \triangle GAB$  で、

相似比は 1 : 2



よって、 $DF = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} DC$  で、F は CD の中点になる。

次に、 $\triangle GCF$  の面積を S とおいて、各部分の面積を S を使って表していく。

$\triangle GCF$  と  $\triangle GDF$  で、CF と DF をそれぞれの底辺とすると、F は CD の中点なので、底辺の長さが等しくなる。高さは共通なので、この 2 つの三角形の面積は等しくなる。

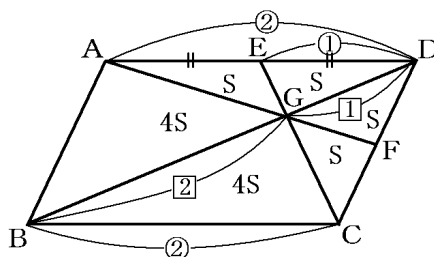
よって、( $\triangle GDF$  の面積) = S

次に、 $\triangle DEG$  と  $\triangle DCG$  で、EG と CG をそれぞれの底辺とすると、高さは共通なので、底辺の比が面積の比と等しくなる。EG : CG = 1 : 2 なので、 $\triangle DEG$  と  $\triangle DCG$  の面積比は 1 : 2 となる。(  $\triangle DCG$  の面積 ) = S + S = 2S なので、(  $\triangle DEG$  の面積 ) = 2S ÷ 2 = S

次に、 $\triangle DEG$  と  $\triangle AEG$  で、AE = DE なので、

(  $\triangle AEG$  の面積 ) = (  $\triangle DEG$  の面積 ) = S

次に、 $\triangle GBA \sim \triangle GDF$  で、相似比が 2 : 1 なので、面積比は  $2^2 : 1 = 4 : 1$  になる。





よって、 $(\triangle GBA \text{ の面積})=4S$

次に、 $\triangle BCG$  の  $\triangle DEG$  で、相似比が  $2:1$  なので、面積比は  $2^2:1=4:1$  になる。

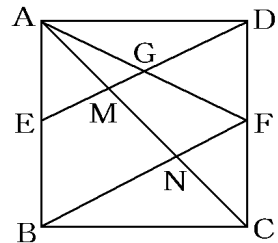
よって、 $(\triangle BCG \text{ の面積})=4S$

以上より、 $(\text{平行四辺形 } ABCD \text{ の面積})=S+S+S+S+4S+4S=12S$

よって、平行四辺形  $ABCD$  の面積は  $\triangle GCF$  の面積の  $12$  倍になる。

[問題](後期中間)

右の図の正方形  $ABCD$  で、辺  $AB$ 、 $CD$  の中点をそれぞれ  $E$ 、 $F$ 、 $AF$  と  $ED$  の交点を  $G$ 、対角線  $AC$  と  $ED$ 、 $BF$  の交点をそれぞれ  $M$ 、 $N$  とする。このとき、四角形  $GMNF$  の面積は正方形  $ABCD$  の面積の何倍になるか求めよ。



[解答欄]

[解答]  $\frac{1}{8}$  倍

[解説]

まず、 $ED \parallel BF$ 、 $AM=MN=NC$  になることに注目する。

最初に、 $ED \parallel BF$ 、 $AM=MN=NC$  になる理由を説明する。

四角形  $BFDE$  は、 $EB \parallel DF$  で  $EB=DF$  で平行四辺形なので、

$ED \parallel BF$  になる。 $\triangle AEM$  と  $\triangle ABN$  は  $EM \parallel BN$  なので相似で、

相似比  $1:2$  となり、 $AM=MN$  となる。

また  $\triangle ABN$  と  $\triangle CFN$  も相似で相似比は  $2:1$  なので、 $AN:NC=2:1$

よって、 $AM=MN=NC$  になる。

次に、 $\triangle AMG$  の面積を  $S$  として、四角形  $GMNF$  の面積と正方形  $ABCD$  の面積を  $S$  で表すことにする。<Point>最小の部分の面積を  $S$  とおく

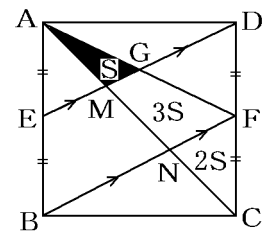
$MG \parallel NF$  なので、 $\triangle AMG$  と  $\triangle ANF$  は相似で、相似比は  $AM:AN=1:2$  である。

相似な図形の面積比は相似比の  $2$  乗になるので、

$(\triangle AMG \text{ の面積}) : (\triangle ANF \text{ の面積}) = 1 : 2^2 = 1 : 4$  なので、 $(\triangle ANF \text{ の面積}) = 4S$

よって、 $(\text{四角形 } GMNF \text{ の面積}) = 4S - S = 3S$

次に、 $\triangle FAC$  で  $AN:NC=2:1$  なので、



$\triangle FAN$  と  $\triangle FNC$  は高さが共通で底辺の比が  $2 : 1$  なので、面積比は  $2 : 1$  になる。

$\triangle FAN$  の面積は  $4S$  なので、 $\triangle FNC$  の面積は  $4S \div 2 = 2S$  となる。

以上より、 $(\triangle FAC \text{ の面積}) = S + 3S + 2S = 6S$

$(\triangle DAC \text{ の面積}) = (\triangle FAC \text{ の面積}) \times 2 = 6S \times 2 = 12S$

$(\text{正方形 } ABCD \text{ の面積}) = (\triangle DAC \text{ の面積}) \times 2 = 12S \times 2 = 24S$

よって、四角形  $GMNF$  の面積  $3S$  は、正方形の面積  $24S$  の、 $\frac{3S}{24S} = \frac{1}{8}$  倍になる。

【】 重心と面積(発展学習)

[問題](補充問題)

右の図において、点Gは△ABCの2つの中線AD、BEの交点である。△ABCの面積が72cm<sup>2</sup>であるとき、△GBDの面積を求めよ。

(福島県)

[解答欄]

[解答]12 cm<sup>2</sup>

[解説]

右図のように、三角形の重心を通る3つの中線で分けられる6つの部分の面積はすべて等しくなる。

したがって、1個分の面積は、 $72 \div 6 = 12(\text{cm}^2)$ になる。

このことを右下の図で説明する。

Gは△ABCの重心なので、D、E、Fは各辺の midpoint になる。

△GBDと△GDCで、BD、DCをそれぞれの底辺とすると、高さは共通になるので、2つの三角形は面積が等しくなる。

よって、(△GDCの面積)=S

次に、△GBDと△GABの面積について考える。

Gは△ABCの重心なので、 $AG : GD = 2 : 1$

△GBDと△GABで、DG、GAをそれぞれの底辺とすると、高さは共通になるので、2つの三角形の面積は底辺の比と等しく1:2になる。

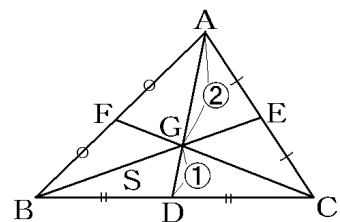
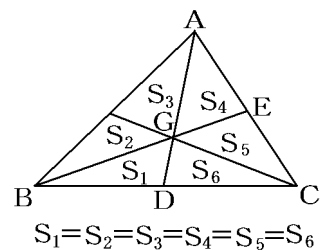
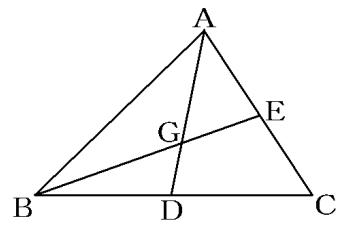
したがって、(△GABの面積)=2S

FはABの midpoint なので、△GABはGFによって面積が二等分される。

よって、(△GBFの面積)=(△GAFの面積)=Sとなる。

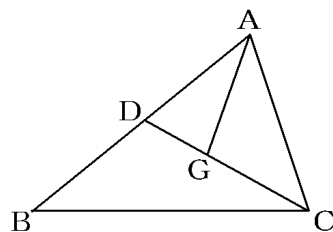
同様に、(△GACの面積)=2Sで、(△GCEの面積)=(△GAEの面積)=Sとなる。

以上より、6つの三角形の面積はすべて等しくなる。



[問題](補充問題)

右の図で、点Gは△ABCの重心である。また、直線CGと辺ABの交点をDとする。△ABCの面積が8cm<sup>2</sup>のとき、△ADGの面積を求めよ。



(佐賀県)

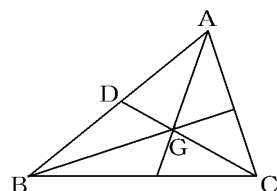
[解答欄]

[解答]  $\frac{4}{3}$  cm<sup>2</sup>

[解説]

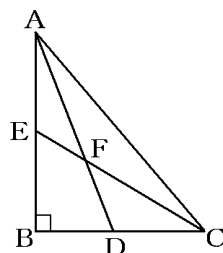
Gは△ABCの重心なので、

$$(\triangle ADG \text{の面積}) = (\triangle ABC \text{の面積}) \div 6 = 8 \div 6 = \frac{4}{3} (\text{cm}^2)$$



[問題](後期期末)

右の図のように、∠B=90°，AB=8cm，BC=6cmの三角形ABCがある。中線AD，CEの交点をFとするととき、四角形BDFEの面積を求めよ。



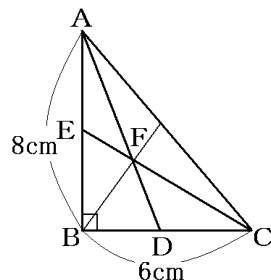
[解答欄]

[解答] 8cm<sup>2</sup>

[解説]

$$(\triangle ABC \text{の面積}) = \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24 (\text{cm}^2)$$

中線AD，CEの交点Fは重心になるので、右図のように、△ABCを6つの部分に分ける三角形の面積はすべて等しく、その1つ分の面積は、 $24 \div 6 = 4 (\text{cm}^2)$ である。四角形BDFEはこの三角形2個よりなるので、面積は、 $4 \times 2 = 8 (\text{cm}^2)$ である。



[問題](補充問題)

右の図で、四角形 ABCD は平行四辺形で、E、F はそれぞれ辺 AD、BC の中点である。図の黒い部分の面積の和は、平行四辺形 ABCD の面積の何倍か。

(愛知県)

[解答欄]

[解答]  $\frac{5}{12}$  倍

[解説]

右図の△ABC で、O は AC の中点、F は BC の中点なので、

G は△ABC の重心になる。

△AGO の面積を S とすると、△AGH、△BGH、△BGF、△CGF、△CGO の面積はすべて S となる。

したがって、(△ABC の面積) =  $S \times 6 = 6S$

(平行四辺形 ABCD の面積) =  $6S \times 2 = 12S$  となる。

次に、△OGF の面積を求める。

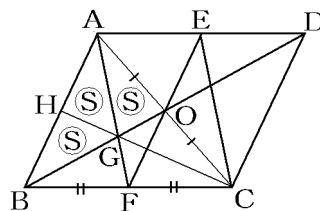
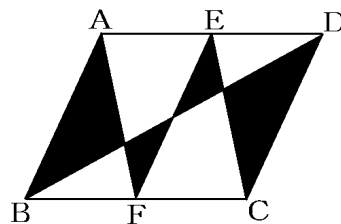
△OAG と△OGF で、AG、GF をそれぞれの底辺とすると、高さは共通になるので、面積比は底辺の比と等しくなる。G は△ABC の重心なので、AG : GF = 2 : 1

したがって、(△OAG の面積) : (△OGF の面積) = 2 : 1

(△OAG の面積) = S なので、(△OGF の面積) =  $\frac{1}{2}S$

よって、(黒い部分の面積) =  $(\triangle ABG + \triangle OGF) \times 2 = (2S + \frac{1}{2}S) \times 2 = 5S$

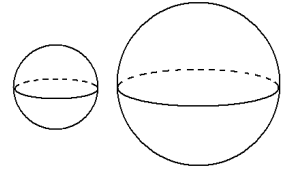
ゆえに、(黒い部分の面積) ÷ (平行四辺形 ABCD の面積) =  $5S \div 12S = \frac{5}{12}$  (倍)



【】 相似比と表面積比

[問題](3 学期)

右の図のような、2つの球がある。2つの球の半径は、2cm と 5cm である。小さい球の表面積を  $S$ 、大きい球の表面積を  $S'$  とするとき、 $S ; S'$  を最も簡単な整数の比で求めよ。



[解答欄]

[解答]  $4 : 25$

[解説]

(球の表面積)  $= 4\pi \times (\text{半径})^2$  なので、

$$S = 4\pi \times 2^2 = 16\pi \text{ (cm}^2\text{)}, \quad S' = 4\pi \times 5^2 = 100\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

よって、 $S ; S' = 16\pi : 100\pi = 4 : 25$

一般に、相似な立体の相似比が  $a : b$  のとき、表面積比は  $a^2 : b^2$  となる。

<Point>

立体の相似比  $a : b \rightarrow$  表面積比  $a^2 : b^2$

[問題](2 学期期末)

相似比が  $2 : 7$  である 2 つの相似な円柱の表面積の比を求めよ。

[解答欄]

[解答]  $4 : 49$

[解説]

2 つの円柱の相似比が  $2 : 7$  のとき、表面積比は  $2^2 : 7^2 = 4 : 49$  となる。

[問題](2 学期期末)

球の半径を  $\frac{1}{2}$  倍にすると、表面積はもとの球の何倍になるか。

[解答欄]

[解答]  $\frac{1}{4}$  倍

[解説]

立体の相似比  $a : b \rightarrow$  表面積比  $a^2 : b^2$  なので、

球の半径を  $\frac{1}{2}$  倍にすると、表面積は  $\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$  倍になる。

[問題](2 学期期末)

右の図の立体 A と B は相似で、相似比が  $3 : 5$  である。

A の表面積が  $180\text{cm}^2$  のとき B の表面積を求めよ。

[解答欄]

[解答]  $500\text{cm}^2$

[解説]

立体 A と B は相似で、相似比が  $3 : 5$  なので、表面積比は  $3^2 : 5^2 = 9 : 25$  となる。

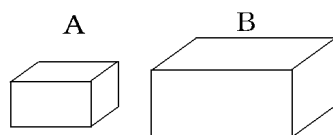
よって、(A の表面積) : (B の表面積) =  $9 : 25$

A の表面積は  $180\text{cm}^2$  なので、 $180 : (\text{B の表面積}) = 9 : 25$

比で、内項の積は外項の積に等しいので、

(B の表面積)  $\times 9 = 180 \times 25$

よって、(B の表面積) =  $180 \times 25 \div 9 = 500(\text{cm}^2)$



【】 相似比と体積比

[相似比と体積比①]

[問題](2 学期期末)

相似比が  $a : b$  の相似な 2 つの三角錐がある。これらの三角錐の体積の比を求めよ。

[解答欄]

[解答]  $a^3 : b^3$

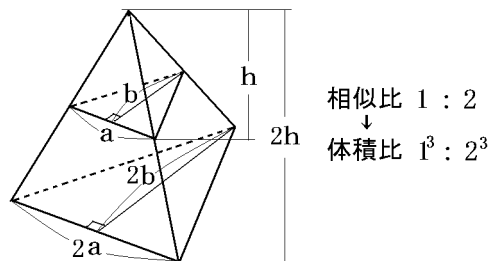
[解説]

<Point> 相似比  $a : b \rightarrow$  体積比  $a^3 : b^3$

たとえば、右図のように、2 つの相似な三角錐があり、相似比は  $1 : 2$  であるとする。

小さい三角錐の底面の三角形の底辺を  $a$ 、高さを  $b$  とすると、大きい三角錐の底面の三角形の底辺は  $2a$ 、高さは  $2b$  となる。

また、小さい三角錐の頂点から底面におろした高さを  $h$  とすると、大きい三角錐の高さは  $2h$  になる。



$$(\text{小さい三角錐の体積}) = \frac{1}{3} \times (\text{底面積}) \times (\text{高さ}) = \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times a \times b\right) \times h = \frac{1}{6} abh$$

$$(\text{大きい三角錐の体積}) = \frac{1}{3} \times (\text{底面積}) \times (\text{高さ}) = \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times 2a \times 2b\right) \times 2h = \frac{8}{6} abh$$

すなわち、大きい三角錐の体積は、小さい三角錐の  $\frac{8}{6} abh \div \frac{1}{6} abh = 8 = 2^3$  (倍) になり、

体積比は、 $1^3 : 2^3$  となる。

一般に、2 つの相似な立体があり、相似比が  $a : b$  なら、体積比は  $a^3 : b^3$  となる。

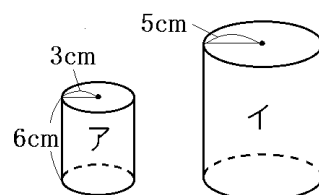
[問題](3 学期)

右の図のような相似である 2 つの円柱ア、イがある。

このとき、次の各問いに答えよ。

(1) 円柱ア、イの表面積の比を求めよ。

(2) 円柱ア、イの体積の比を求めよ。





[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 9 : 25 (2) 27 : 125

[解説]

(1) 相似比が  $a : b$  なら表面積比は  $a^2 : b^2$  である。

アとイの相似比は半径に注目すると、 $3 : 5$  である。

したがって、(アの表面積) : (イの表面積) =  $3^2 : 5^2 = 9 : 25$  である。

(2) 相似比が  $a : b$  なら体積比は  $a^3 : b^3$  である。

したがって、(アの体積) : (イの体積) =  $3^3 : 5^3 = 27 : 125$  である。

[問題](2 学期期末)

相似な 2 つの円柱 F, G があり、底面の円の半径は、それぞれ、2cm, 3cm である。  
次の各問いに答えよ。

(1) F と G の側面積の比を求めよ。

(2) F と G の体積の比を求めよ。

(3) F の高さが 4cm のとき、G の体積を求めよ。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 4 : 9 (2) 8 : 27 (3)  $54\pi \text{ cm}^3$

[解説]

(1) 相似比が  $a : b$  なら面積比は  $a^2 : b^2$  である。側面積比は面積比に等しい。

F と G の相似比は半径に注目すると、 $2 : 3$  である。

したがって、(Fの側面積) : (Gの側面積) =  $2^2 : 3^2 = 4 : 9$  である。

(2) 相似比が  $a : b$  なら体積比は  $a^3 : b^3$  である。

したがって、(Fの体積) : (Gの体積) =  $2^3 : 3^3 = 8 : 27$  である。

(3) まず、F の体積を求める。円柱 F の底面の半径は 2cm, 高さは 4cm なので、

$$(\text{Fの底面の面積}) = \pi r^2 = \pi \times 2^2 = 4\pi (\text{cm}^2)$$

$$\text{したがって、} (\text{Fの体積}) = (\text{底面積}) \times (\text{高さ}) = 4\pi (\text{cm}^2) \times 4(\text{cm}) = 16\pi (\text{cm}^3)$$

(2)より、(Fの体積) : (Gの体積) =  $8 : 27$  なので、 $16\pi : (\text{Gの体積}) = 8 : 27$

比の内項の積は外項の積に等しいので、(Gの体積)  $\times 8 = 16\pi \times 27$

$$\text{よって、} (\text{Gの体積}) = 16\pi \times 27 \div 8 = 54\pi (\text{cm}^3)$$

[問題](2 学期期末)

相似な 2 つの円柱 P, Q があり, 相似比は 2 : 3 である。Q の体積が  $135\pi\text{ cm}^3$  のとき, P の体積を求めよ。

[解答欄]

--

[解答]  $40\pi\text{ cm}^3$

[解説]

相似比が  $a : b$  なら体積比は  $a^3 : b^3$  である。

したがって,  $(P\text{の体積}) : (Q\text{の体積}) = 2^3 : 3^3 = 8 : 27$  である。

Q の体積は  $135\pi\text{ cm}^3$  なので,  $(P\text{の体積}) : 135\pi = 8 : 27$

比の外項の積は内項の積に等しいので,  $(P\text{の体積}) \times 27 = 135\pi \times 8$

よって,  $(P\text{の体積}) = 135\pi \times 8 \div 27 = 40\pi\text{ (cm}^3\text{)}$

[問題](後期中間)

2 つの相似な三角錐 P, Q があり, その相似比は 3 : 5 である。このとき, 次の各問いに答えよ。

(1) P と Q の表面積の比を求めよ。

(2) P の体積が  $54\text{ cm}^3$  のとき, Q の体積を求めよ。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1)  $9 : 25$  (2)  $250\text{ cm}^3$

[解説]

(1) 相似比が  $a : b$  なら表面積比は  $a^2 : b^2$  である。

P, Q の相似比は 3 : 5 なので, 表面積の比は,  $3^2 : 5^2 = 9 : 25$  である。

(2) 相似比が  $a : b$  なら体積比は  $a^3 : b^3$  である。

したがって,  $(P\text{の体積}) : (Q\text{の体積}) = 3^3 : 5^3 = 27 : 125$  である。

P の体積は  $54\text{ cm}^3$  なので,  $54 : (Q\text{の体積}) = 27 : 125$

比の内項の積は外項の積に等しいので,  $(Q\text{の体積}) \times 27 = 54 \times 125$

よって,  $(Q\text{の体積}) = 54 \times 125 \div 27 = 250\text{ (cm}^3\text{)}$

[問題](2 学期期末)

表面積の比が  $16 : 25$  である相似な 2 つの正四角錐がある。この 2 つの正四角錐の  
①高さの比と、②体積の比をそれぞれ求めよ。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]①  $4 : 5$  ②  $64 : 125$

[解説]

相似比が  $a : b$  なら表面積の比は  $a^2 : b^2$  である。

$4^2 = 16$ ,  $5^2 = 25$  なので、表面積の比は  $16 : 25 = 4^2 : 5^2$  である。

したがって、相似比は  $4 : 5$  で、高さの比は  $4 : 5$  となる。

相似比が  $a : b$  なら体積比は  $a^3 : b^3$  であるので、体積の比は  $4^3 : 5^3 = 64 : 125$  である。

[問題](後期中間)

2 つの球の表面積の比が  $4 : 9$  であるとき、体積の比を求めよ。

[解答欄]

--

[解答] $8 : 27$

[解説]

相似比が  $a : b$  なら表面積の比は  $a^2 : b^2$  である。

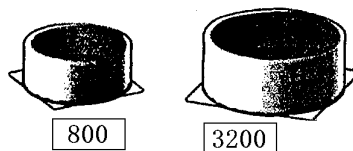
$2^2 = 4$ ,  $3^2 = 9$  なので、2 つの球の相似比は  $2 : 3$  である。

相似比が  $a : b$  なら体積比は  $a^3 : b^3$  であるので、

2 つの球の体積比は、 $2^3 : 3^3 = 8 : 27$  である。

[問題](後期期末)

ある店では、直径  $15\text{cm}$  で  $800$  円と、 $25\text{cm}$  で  $3200$  円の大小 2 つのチーズケーキを売っている。どちらを買った方が得か。そう考えた根拠も書け。ただし、2 つのチーズケーキは相似な円柱であるとする。



[解答欄]

[解答]

2つのチーズケーキの相似比は、 $15 : 25 = 3 : 5$  である。

したがって、体積比は、 $3^3 : 5^3 = 27 : 125$  となる。

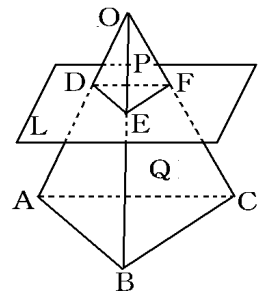
したがって、大きいチーズケーキは小さいチーズケーキの  $125 \div 27 = \text{約 } 4.6(\text{倍})$  の体積がある。値段については、大きいチーズケーキは小さいチーズケーキの  $3200(\text{円}) \div 800(\text{円}) = 4(\text{倍})$  である。

したがって、大きいチーズケーキの方が得である。

[相似比と体積比②：円錐・角錐]

[問題](後期中間)

右の図のように、三角錐  $OABC$  の底面  $ABC$  に平行な平面  $L$  が、辺  $OA$  を  $2 : 3$  の比に分けている。このとき、平面  $L$  で分けられた三角錐の2つの部分を  $P$ 、 $Q$  とする。次の各問いに答えよ。



(1)  $\triangle DEF$  の面積は  $\triangle ABC$  の面積の何倍か。

(2)  $P$  と  $Q$  の体積の比を求めよ。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1)  $\frac{4}{25}$  倍 (2)  $8 : 117$

[解説]

平面  $L$  は底面  $ABC$  と平行なので、三角錐  $ODEF$  と三角錐  $OABC$  は相似である。

平面  $L$  が辺  $OA$  を  $2 : 3$  の比に分けているので、 $OD : DA = 2 : 3$  である。

したがって、 $OD : OA = 2 : (2 + 3) = 2 : 5$  で、

三角錐 ODEF と三角錐 OABC の相似比は、2 : 5 になる。

よって、 $(\triangle DEF \text{の面積}) : (\triangle ABC \text{の面積}) = 2^2 : 5^2 = 4 : 25$  なり、

$\triangle DEF$  の面積は  $\triangle ABC$  の面積の  $\frac{4}{25}$  倍となる。

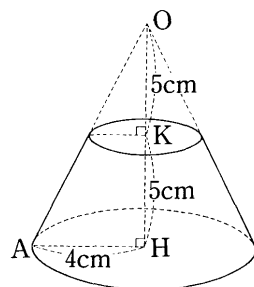
三角錐 ODEF と三角錐 OABC の相似比は、2 : 5 なので、

$(\text{三角錐 ODEF の体積}) : (\text{三角錐 OABC の体積}) = 2^3 : 5^3 = 8 : 125$

よって、 $(P \text{ の体積}) : (Q \text{ の体積}) = 8 : (125 - 8) = 8 : 117$

[問題](2 学期期末)

右の図の立体は、底面の半径 HA が 4cm、高さ OH が 10cm の円錐を、OH の中点 K を通り底面に平行な平面で切り、小さな円錐を取り除いたものである。この立体の体積はいくらか。



[解答欄]

[解答]  $\frac{140}{3} \pi \text{ cm}^3$

[解説]

(もとの円錐の体積)  $= \frac{1}{3} \times (\text{底面積}) \times (\text{高さ}) = \frac{1}{3} \times 4 \times 4 \times \pi \times 10 = \frac{160\pi}{3} (\text{cm}^3)$

もとの円錐の高さは 10cm、切り取った円錐の高さは 5cm なので、

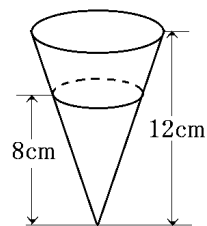
2つの円錐の相似比は 2 : 1 になる。したがって、体積比は  $2^3 : 1^3 = 8 : 1$  なので、

(切り取った円錐)  $= \frac{160\pi}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{20\pi}{3} (\text{cm}^3)$

よって、(切り取った後の円錐台の体積)  $= \frac{160\pi}{3} - \frac{20\pi}{3} = \frac{140\pi}{3} (\text{cm}^3)$

[問題](後期中間)

右の図のように深さが 12cm の円錐形の容器に 72cm<sup>3</sup> の水を入れると深さが 8cm になる。あと何cm<sup>3</sup> の水を入れると容器がいっぱいになるか。



[解答欄]

[解答]171cm<sup>3</sup>

[解説]

右図の小さい円錐(P の部分)と大きい円錐(P+Q の部分)は相似であり、

相似比は、 $8 : 12 = 2 : 3$  である。

相似比が  $a : b$  なら体積比は  $a^3 : b^3$  であるので、

(P の体積) : (P+Q の体積) =  $2^3 : 3^3 = 8 : 27$  である。

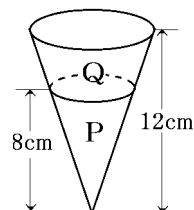
(P の体積) = 72cm<sup>3</sup> なので、

$$72 : (P+Q \text{ の体積}) = 8 : 27$$

比の内項の積は外項の積に等しいので、(P+Q の体積) × 8 = 72 × 27

よって、(P+Q の体積) =  $72 \times 27 \div 8 = 243(\text{cm}^3)$

したがって、(Q の体積) = (P+Q の体積) - (P の体積) =  $243 - 72 = 171(\text{cm}^3)$



[問題](後期中間)

右の図のように、体積が 270 cm<sup>3</sup> の円錐を底面に平行な平面で切り、3つの部分に分けるとき、R の体積を求めよ。

[解答欄]

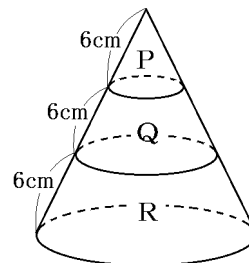
[解答]190cm<sup>3</sup>

[解説]

P+Q の部分の円錐と P+Q+R の部分の円錐は相似で、相似比は  $12 : 18 = 2 : 3$  である。

したがって、体積比は、(P+Q の部分) : (P+Q+R の部分) =  $2^3 : 3^3 = 8 : 27$  となる。(P+Q+R の部分) = 270 cm<sup>3</sup> なので、(P+Q の部分) : 270 = 8 : 27

比で、外項の積は内項の積に等しいので、(P+Q の部分) × 27 = 270 × 8

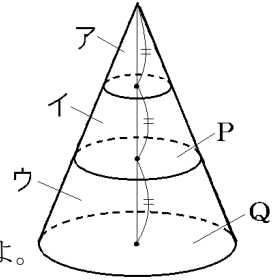


よって、 $(P+Qの部分)=270 \times 8 \div 27 = 80(\text{cm}^3)$

したがって、 $(Rの部分の体積)=270 - 80 = 190(\text{cm}^3)$

[問題](2 学期期末)

右の図のように円錐を底面に平行で高さを3等分する平面で切り、3つの部分をそれぞれア、イ、ウとする。このとき、次の各問いに答えよ。



(1) 底面 P と Q の円周の長さの比を求めよ。

(2) 立体イとウの体積の比を求めよ。

(3) 立体イの体積が  $126\pi \text{ cm}^3$  のとき、もとの円錐の体積を求めよ。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 2 : 3 (2) 7 : 19 (3)  $486\pi \text{ cm}^3$

[解説]

(1) アの円錐、ア+イの円錐、ア+イ+ウの円錐は相似で、相似比は 1 : 2 : 3 である。P はア+イの円錐の底面で、Q はア+イ+ウの円錐の底面なので、円周の長さの比は、相似比と等しく、2 : 3 になる。

(2) アの円錐、ア+イの円錐、ア+イ+ウの円錐の相似比は 1 : 2 : 3 であるので、体積比は、(アの円錐) : (ア+イの円錐) : (ア+イ+ウの円錐) =  $1^3 : 2^3 : 3^3 = 1 : 8 : 27$  したがって、(アの体積)=1 とすると、(ア+イの体積)=8、(ア+イ+ウの体積)=27 である。

よって、(イの体積)= $8 - 1 = 7$ 、(ウの体積)= $27 - 8 = 19$  となり、イとウの体積の比は 7 : 19 となる。

(3) (2)より、(イの体積) : (ア+イ+ウの体積) = 7 : 27 である。イの体積は  $126\pi \text{ cm}^3$  なので、

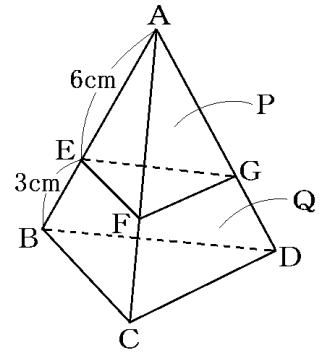
$$126\pi : (\text{ア+イ+ウの体積}) = 7 : 27$$

比で、内項の積は外項の積に等しいので、 $(\text{ア+イ+ウの体積}) \times 7 = 126\pi \times 27$

したがって、 $(\text{ア+イ+ウの体積}) = 126\pi \times 27 \div 7 = 486\pi (\text{cm}^3)$

[問題](2 学期期末)

右の図のように、三角錐を底面に平行な平面で切って、2つの部分 P, Q に分けた。 $\triangle EFG$  はそのときの切り口である。三角錐Pの体積が  $24\text{cm}^3$  のとき、立体Qの体積を求めよ。



[解答欄]

[解答]  $57\text{cm}^3$

[解説]

三角錐AEFG(三角錐P)と三角錐ABCDは相似で、相似比は  $6 : (6+3) = 6 : 9 = 2 : 3$  である。したがって、体積比は、 $(\text{三角錐AEFG}) : (\text{三角錐ABCD}) = 2^3 : 3^3 = 8 : 27$

$(\text{三角錐AEFG}) = 24\text{cm}^3$  なので、 $24 : (\text{三角錐ABCD}) = 8 : 27$

比で、内項の積は外項の積に等しいので、 $(\text{三角錐ABCD}) \times 8 = 24 \times 27$

よって、 $(\text{三角錐ABCD}) = 24 \times 27 \div 8 = 81(\text{cm}^3)$

したがって、 $(\text{立体Qの体積}) = 81 - 24 = 57(\text{cm}^3)$



【】 縮図

[測量]

[問題](2 学期期末)

右の図のように、1m の棒の影の長さが 60cm である。BC=4.8m, CD=1.5m のとき、この電柱の高さを求めよ。

[解答欄]

[解答]9.5m

[解説]

AB 上に点 E をとり、ED // BC となるようにする。

△AED と △PQR において、

$\angle AED = \angle PQR = 90^\circ$  ,  $\angle ADE = \angle PRQ$

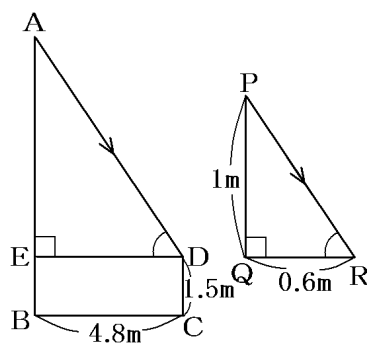
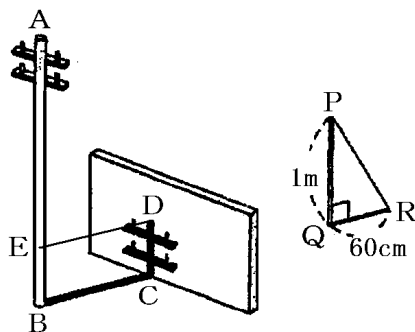
2 組の角がそれぞれ等しいので、 $\triangle AED \sim \triangle PQR$

$AE : PQ = DE : RQ$ ,  $AE : 1 = 4.8 : 0.6$

外項の積  $AE \times 0.6$  は、内項の積  $1 \times 4.8$  と等しいので、

$AE \times 0.6 = 4.8$

ゆえに  $AE = 4.8 \div 0.6 = 8$  よって  $AB = AE + EB = 8 + 1.5 = 9.5m$

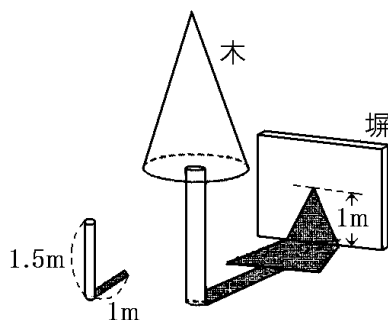


[問題](2 学期期末)

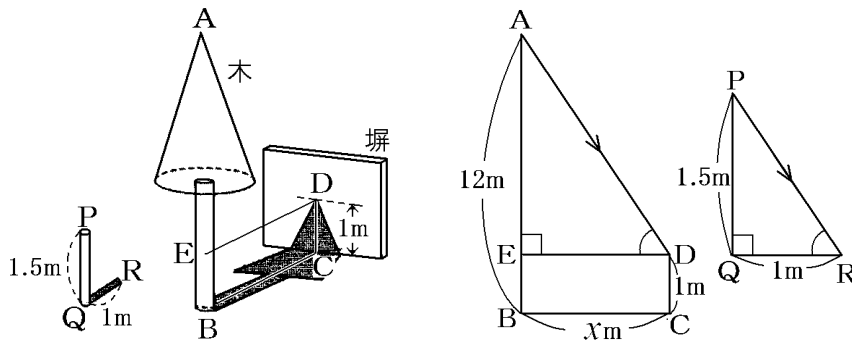
ある晴れた日に、長さ 1.5m の棒の影の長さをはかると 1m であるとき、近くにある高さ 12m の木の影は右の図のように地面と塀にうつっていた。木と塀との距離を求めよ。ただし、棒、木、塀は地面に対して垂直に立っているものとする。

[解答欄]

[解答]  $\frac{22}{3}$  m



[解説]



上の図で、 $BC = x$  m とおく。

$\triangle AED \sim \triangle PQR$  であるので、

$AE : PQ = ED : QR$  である。

$AE = 12 - 1 = 11$  (m),  $ED = BC = x$  (m) なので、

$$11 : 1.5 = x : 1$$

比で、内項の積は外項の積に等しいので、

$$1.5x = 11 \times 1, \quad 3x = 22, \quad x = \frac{22}{3}$$

よって、木と塀との塀との距離は  $\frac{22}{3}$  m である。

[印刷/他のPDFファイルについて]

※ このファイルは、FdData 中間期末数学 3 年(7,800 円)の一部を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないようになっています。製品版の FdData 中間期末数学 3 年は Word の文書ファイルで、印刷・編集を自由に行うことができます。

※FdData中間期末(社会・理科・数学)全分野のPDFファイル、および製品版の購入方法は <http://www.fdtex.com/dat/> に掲載しております。

下図のような、[FdData 無料閲覧ソフト(RunFdData2)]を、Windows のデスクトップ上にインストールすれば、 FdData 中間期末・FdData 入試の全 PDF ファイル(各教科約 1800 ページ以上)を自由に閲覧できます。次のリンクを左クリックするとインストールが開始されます。

RunFdData 【 <http://fddata.deci.jp/lnk/instRunFdDataWDs.exe> 】

※ダイアログが表示されたら、【実行】ボタンを左クリックしてください。インストール中、いくつかの警告が出ますが、[実行][許可する][次へ]等を選択します。

【イメージ画像】



【Fd教材開発】(092) 404-2266

<http://www.fdtex.com/dat/>