

【FdData 中間期末：中学数学 3 年：三平方空間】

[\[対角線の長さ／2 点の距離／最短距離／角柱・角錐の体積／円錐の体積／
切断した立体などの体積／立体の切断：断面が二等辺三角形など／断面がその他の三角形／
断面が四角形／円柱・球など／FdData 中間期末製品版のご案内\]](#)

[\[FdData 中間期末ホームページ\]](#) 掲載の pdf ファイル(サンプル)一覧

※次のリンクは[Shift]キーをおしながら左クリックすると、新規ウィンドウが開きます

数学：[\[数学 1 年\]](#)，[\[数学 2 年\]](#)，[\[数学 3 年\]](#) （[Shift]+左クリック）

理科：[\[理科 1 年\]](#)，[\[理科 2 年\]](#)，[\[理科 3 年\]](#) （[Shift]+左クリック）

社会：[\[社会地理\]](#)，[\[社会歴史\]](#)，[\[社会公民\]](#) （[Shift]+左クリック）

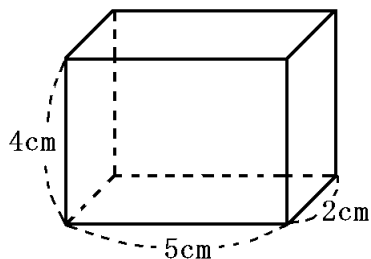
※全内容を掲載しておりますが、印刷はできないように設定しております

【】 立体上の 2 点の距離

【】 対角線の長さ

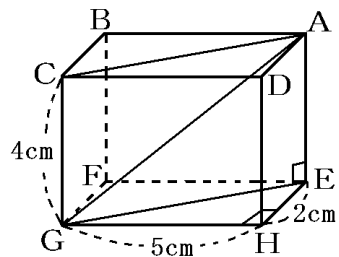
[問題](3 学期)

次の図のような直方体の対角線の長さを求めよ。



[解答欄]

[ヒント]



[解答] $3\sqrt{5}$ cm

[解説]

<Point> 2点を通る平面で立体を切る→切断面で考える

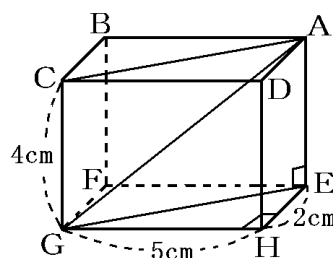
まず、底面の直角三角形 EGH について、三平方の定理より、

$$EG^2 = GH^2 + EH^2 = 5^2 + 2^2 = 29$$

次に、直角三角形 AEG について、

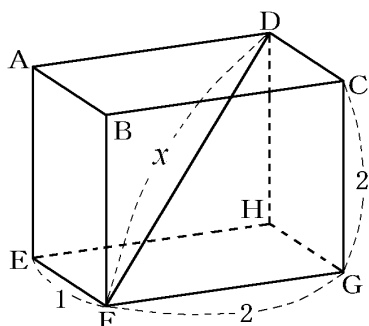
$$AG^2 = AE^2 + EG^2 = 4^2 + 29 = 45$$

$$\text{ゆえに } AG = \sqrt{45} = \sqrt{9 \times 5} = 3\sqrt{5} \text{ (cm)}$$



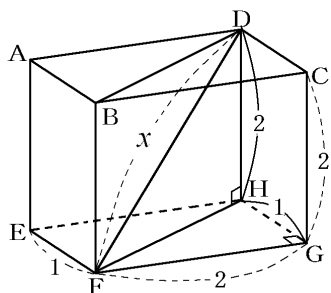
[問題](3学期)

次の図のような直方体がある。図の x を求めよ。



[解答欄]

[ヒント]



[解答] $x = 3$

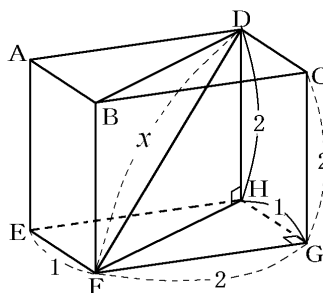
[解説]

$\triangle FGH$ で三平方の定理より、

$$FH^2 = FG^2 + GH^2 = 4 + 1 = 5$$

次に、 $\triangle DFH$ で三平方の定理より、

$$x^2 = FH^2 + DH^2 = 5 + 4 = 9 \quad \text{よって、} x = 3$$

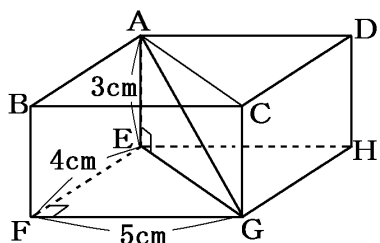


[問題](3 学期)

3 辺の長さが 3cm, 4cm, 5cm である直方体の対角線の長さを求めよ。

[解答欄]

[ヒント]



[解答] $5\sqrt{2}$ cm

[解説]

<Point> 2 点を通る平面で立体を切る→切断面で考える

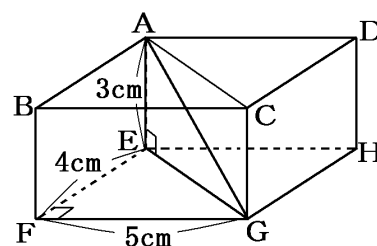
右図の△EFG は直角三角形なので、三平方の定理より、

$$EG^2 = EF^2 + FG^2 = 4^2 + 5^2 = 16 + 25 = 41$$

次に、△AEG も直角三角形なので、三平方の定理より、

$$AG^2 = AE^2 + EG^2 = 9 + 41 = 50$$

$$\text{よって、} AG = \sqrt{50} = \sqrt{25 \times 2} = 5\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

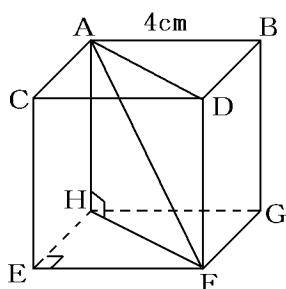


[問題](2 学期期末)

1 辺が 4cm の立方体の対角線の長さを求めよ。

[解答欄]

[ヒント]



[解答] $4\sqrt{3}$ cm

【解説】

<Point> 2点を通る平面で立体を切る→切断面で考える

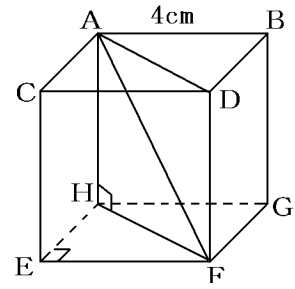
まず、直角三角形 HFE について、三平方の定理より、

$$HF^2 = HE^2 + EF^2 = 4^2 + 4^2 = 32$$

次に、直角三角形 AFH について、三平方の定理より、

$$AF^2 = AH^2 + HF^2 = 4^2 + 32 = 48$$

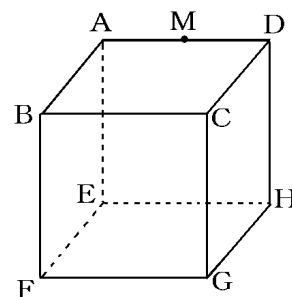
$$\text{ゆえに } AF = \sqrt{48} = \sqrt{16 \times 3} = 4\sqrt{3} \text{ (cm)}$$



【】 2 点の距離

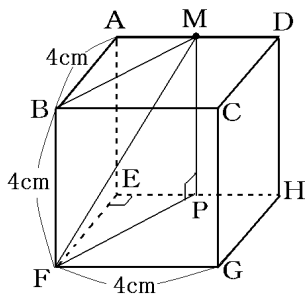
[問題](補充問題)

次の図のように、1 辺の長さが 4cm の立方体 ABCD-EFGH があり、辺 AD の中点を M とする。MF の長さを求めよ。



[解答欄]

[ヒント]



[解答]6cm

[解説]

<Point> 2 点を通る平面で立体を切る→切断面で考える

右図のように、M と F を通り底面に垂直な断面 MBFP を考える。

このとき、 $\angle MPF = 90^\circ$ で P は EH の中点になる。

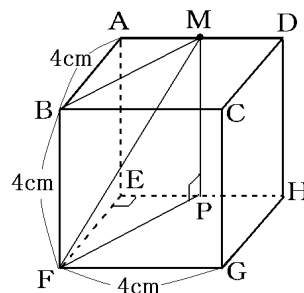
MP=4cm なので、FP の長さがわかれば、三平方の定理より、MF の長さが計算できる。そこで、直角三角形 FPE に注目する。

EF=4cm, P は EH の中点なので、EP=2cm

$$\text{三平方の定理より、} FP = \sqrt{EF^2 + EP^2} = \sqrt{4^2 + 2^2} = \sqrt{20}$$

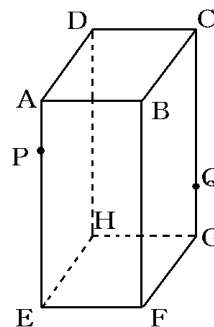
次に、 $\triangle MFP$ で、三平方の定理より、

$$MF = \sqrt{FP^2 + PM^2} = \sqrt{20 + 4^2} = \sqrt{36} = 6(\text{cm})$$



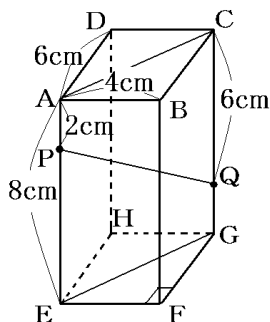
[問題](補充問題)

次の図の立体は、8つの点A, B, C, D, E, F, G, Hを頂点とする直方体であり、 $AB=4\text{cm}$, $AD=6\text{cm}$, $AE=8\text{cm}$ である。辺AE, CG上にそれぞれ点P, Qを、 $AP=2\text{cm}$, $CQ=6\text{cm}$ となるようにとるとき、PQの長さを求めよ。



[解答欄]

[ヒント]



[解答] $2\sqrt{17}\text{cm}$

[解説]

<Point> 2点を通る平面で立体を切る→切断面で考える

右図のように、2点P, Qを通り底面に垂直な断面AEGCを考える。

図2は切断面AEGCの部分を平面にしたものである。QからEGと平行にQHの線分を引くと、 $\angle PHQ=90^\circ$ になる。

$\triangle PQH$ で、 $PH=6-2=4(\text{cm})$ なので、 $QH(=EG)$ の長さがわかれば、三平方の定理よりPQの長さを求めることができる。

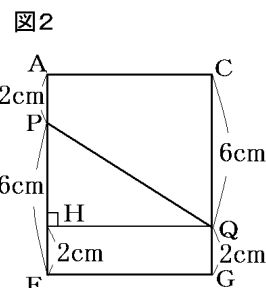
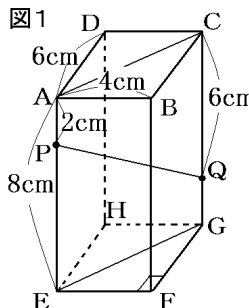
そこで、図1の直角三角形EGFに注目する。 $EF=4\text{cm}$, $GF=6\text{cm}$ なので、三平方の定理

$$\text{より、} EG = \sqrt{EF^2 + GF^2} = \sqrt{4^2 + 6^2} = \sqrt{16 + 36} = \sqrt{52} (\text{cm})$$

$$\text{よって、} QH = EG = \sqrt{52}$$

図2の直角三角形PQHで、三平方の定理より、

$$PQ = \sqrt{PH^2 + QH^2} = \sqrt{4^2 + 52} = \sqrt{68} = \sqrt{4 \times 17} = 2\sqrt{17} (\text{cm})$$



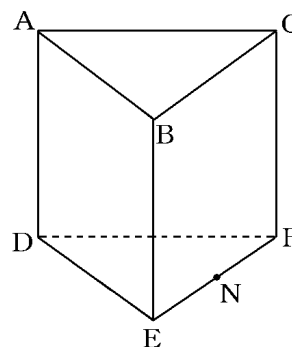
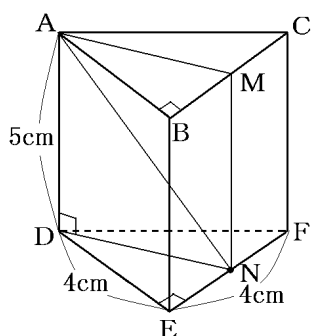
[問題](入試問題)

次の図の立体は底面が直角二等辺三角形で、側面はすべて長方形の三角柱であり、 $\angle ABC=90^\circ$ 、 $AB=BC=4\text{cm}$ 、 $AD=5\text{cm}$ とする。また、辺 EF の中点を N とする。A、N を結ぶとき、線分 AN の長さを求めよ。

(佐賀県)

[解答欄]

[ヒント]



[解答] $3\sqrt{5}\text{ cm}$

[解説]

<Point> 2点を通る平面で立体を切る→切断面で考える

右の図1のように、AとNを通り底面に垂直な断面ADNMを考える。

ADは底面に垂直なので、 $\angle ADN=90^\circ$ である。したがって、直角三角形ANDで、 $AD=5\text{cm}$ なので、あとDNの長さがわかれば、三平方の定理よりANの長さを求めることができる。

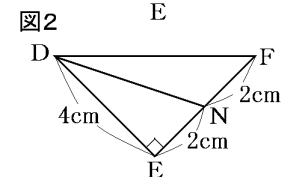
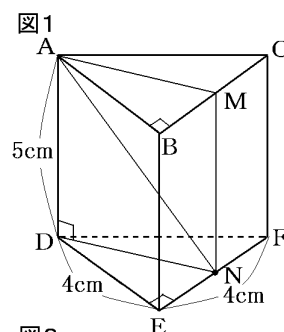
そこで、図2のように底面DFEを平面に書き表してみる。

図2の直角三角形DNEで、三平方の定理より、

$$DN = \sqrt{DE^2 + EN^2} = \sqrt{4^2 + 2^2} = \sqrt{20} \text{ (cm)}$$

図1の直角三角形ANDで、三平方の定理より、

$$AN = \sqrt{AD^2 + DN^2} = \sqrt{25 + 20} = \sqrt{45} = \sqrt{9 \times 5} = 3\sqrt{5} \text{ (cm)}$$



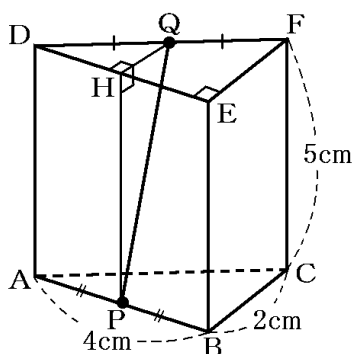
[問題](入試問題)

右の図のような三角柱があり、 $AB=4\text{cm}$ 、 $BC=2\text{cm}$ 、 $CF=5\text{cm}$ 、 $\angle DEF=90^\circ$ である。また、辺 AB 、 DF の中点をそれぞれ P 、 Q とし、点 P と点 Q を結ぶ。線分 PQ の長さは何 cm か。

(香川県)

[解答欄]

[ヒント]



[解答] $\sqrt{26}\text{ cm}$

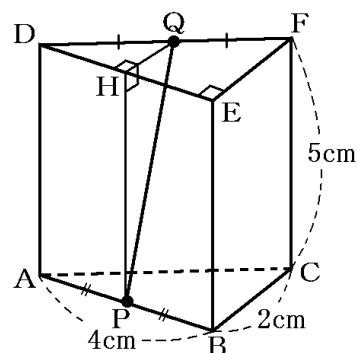
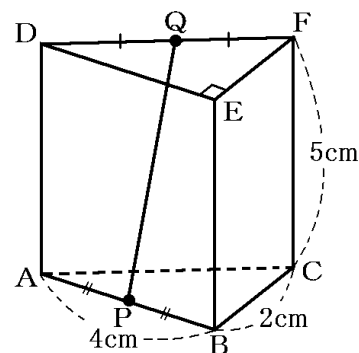
[解説]

右図のように、 Q から DE へ垂線 QH を引くと、 $\angle QHD = \angle FED = 90^\circ$ で、同位角が等しいので、 $QH \parallel FE$ 平行線の性質より、 $HQ : EF = DQ : DF = 1 : 2$ なので、

$$QH = \frac{1}{2}FE = \frac{1}{2}CB = \frac{1}{2} \times 2 = 1(\text{cm})$$

また、 H は DE の中点になるので、四角形 $HPBE$ は長方形になり、 $PH \parallel BE$ になる。 $BE \perp$ 面 DEF なので、 $PH \perp$ 面 DEF になる。よって、 $\angle PHQ = 90^\circ$

直角三角形 PQH で、三平方の定理より、 $PQ = \sqrt{PH^2 + QH^2} = \sqrt{25 + 1} = \sqrt{26}(\text{cm})$



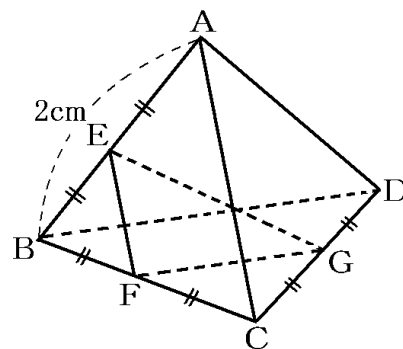
[問題](入試問題)

右の図のように、1 辺の長さが 2cm の正四面体(正三角錐)ABCD がある。辺 AB, BC, CD の中点をそれぞれ E, F, G とする。次の各問いに答えよ。

(1) AG, EG の長さをそれぞれ求めよ。

(2) $\angle FEG$ の大きさを求めよ。

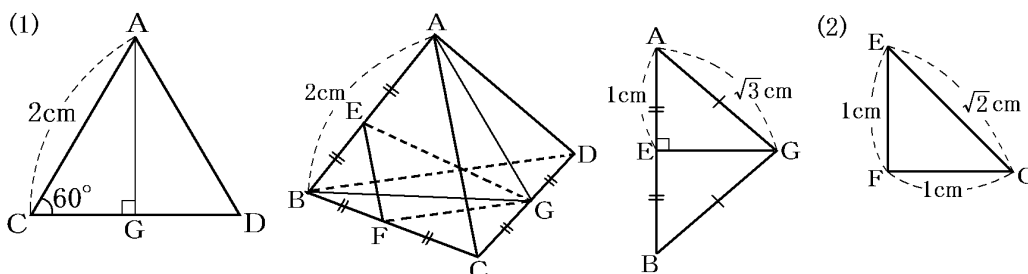
(島根県)



[解答欄]

(1)AG :	EG :	(2)
---------	------	-----

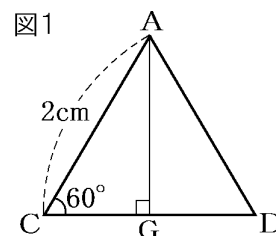
[ヒント]



[解答](1)AG : $\sqrt{3}$ cm EG : $\sqrt{2}$ cm (2) 45°

[解説]

(1) $\triangle ACD$ は 1 辺が 2cm の正三角形なので、右の図 1 のように、 $\triangle ACG$ は、 $CG : AC : AG = 1 : 2 : \sqrt{3}$ の直角三角形になる。



よって、 $AG = \sqrt{3}$ (cm)・・・①

次に、図 2 のように、A と G, B と G を結ぶ。

$BG = AG$, ①より $AG = \sqrt{3}$ (cm)なので、

$BG = AG = \sqrt{3}$ (cm)である。

また、 $AE = BE = 1$ (cm)である。

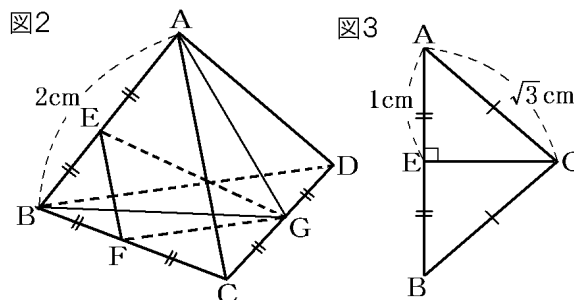


図 3 で、三平方の定理より、

$$EG = \sqrt{AG^2 - AE^2} = \sqrt{3-1}$$

$$= \sqrt{2}$$
 (cm)・・・②

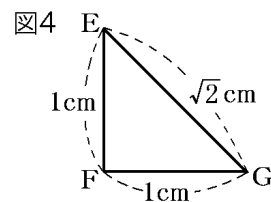
(2) $\triangle ABC$ において、E は AB の中点、F は BC の中点なので、中点連結定理より、

$$EF = \frac{1}{2} AC = \frac{1}{2} \times 2 = 1$$
 (cm)

同様にして、 $FG = \frac{1}{2}BD = \frac{1}{2} \times 2 = 1(\text{cm})$

また、②より $EG = \sqrt{2}(\text{cm})$ なので、 $\triangle EGF$ は、図4のように、3辺の比が $1 : 1 : \sqrt{2}$ の直角二等辺三角形になる。

したがって、 $\angle FEG = 45^\circ$ である。



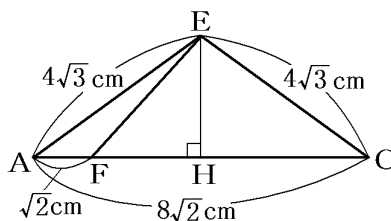
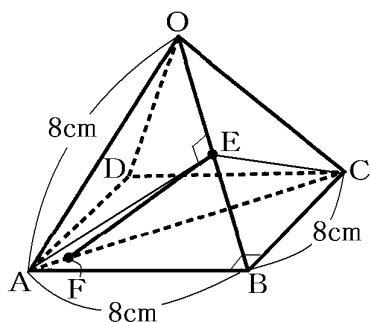
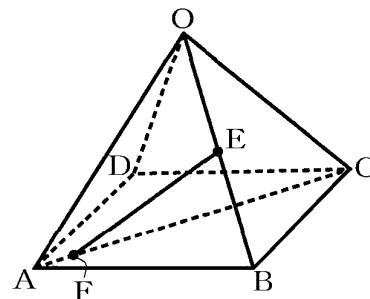
[問題](入試問題)

右の図のように、1辺の長さが 8cm の正方形 $ABCD$ を底面とし、側面がすべて正三角形である正四角すい $OABCD$ がある。辺 OB の中点を E とし、線分 AC 上に $AF = \sqrt{2}\text{cm}$ となる点 F をとる。このとき、線分 EF の長さを求めよ。

(茨城県)

[解答欄]

[ヒント]



[解答] $\sqrt{34}\text{cm}$

[解説]

EF を含む断面 EAC を使って考える。

まず、 $\triangle EAC$ の3つの辺の長さを計算する。

図1の直角三角形 OAE で、三平方の定理より、

$$\begin{aligned} AE &= \sqrt{OA^2 - OE^2} = \sqrt{8^2 - 4^2} = \sqrt{64 - 16} = \sqrt{48} \\ &= \sqrt{16 \times 3} = 4\sqrt{3}(\text{cm}) \end{aligned}$$

同様にして、 $EC = 4\sqrt{3}(\text{cm})$

図1の直角三角形 ACB で、三平方の定理より、

$$AC = \sqrt{AB^2 + CB^2} = \sqrt{8^2 + 8^2} = \sqrt{8^2 \times 2} = 8\sqrt{2}(\text{cm})$$

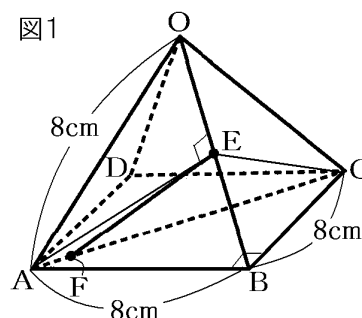


図2でHはACの中点なので、 $AH = 4\sqrt{2}$ (cm)である。

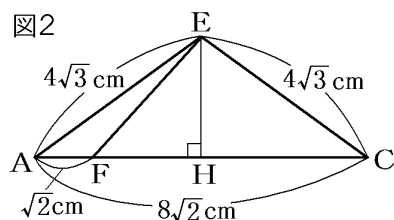
直角三角形AEHで、三平方の定理より、

EH

$$\sqrt{AE^2 - AH^2} = \sqrt{(4\sqrt{3})^2 - (4\sqrt{2})^2} = \sqrt{48 - 32} = \sqrt{16} = 4 \text{ (cm)}$$

直角三角形EFHで、三平方の定理より、

$$EF = \sqrt{EH^2 + FH^2} = \sqrt{EH^2 + (AH - AF)^2} = \sqrt{4^2 + (4\sqrt{2} - \sqrt{2})^2} = \sqrt{16 + 18} = \sqrt{34} \text{ (cm)}$$



[展開図上の2点]

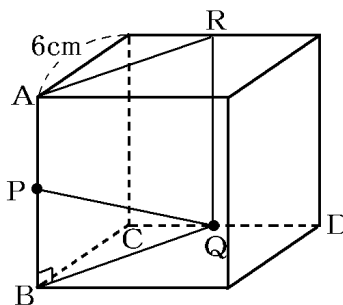
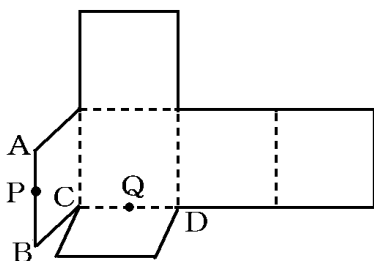
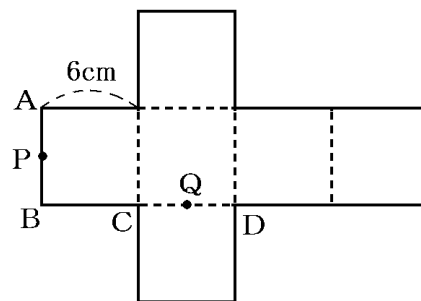
[問題](入試問題)

右の図のように、1辺の長さが6cmの立方体の展開図がある。線分AB、線分CDの中点をそれぞれP、Qとする。この展開図を組み立てて立方体をつくったとき、立方体上の2点P、Qの間の距離を求めよ。

(秋田県)

[解答欄]

[ヒント]



[解答] $3\sqrt{6}$ cm

[解説]

展開図を組み立てた立方体は右下の図のようになる。

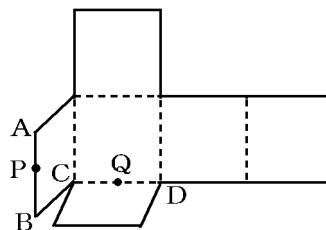
線分PQを含む切断面ABQRに注目する。

この切断面上の直角三角形PQBで、三平方の定理より、

$$PQ^2 = PB^2 + BQ^2 \cdots \textcircled{1}$$

PはABの中点で $AB = 6\text{cm}$ なので、 $PB = 6 \div 2 = 3\text{(cm)}$ である。

あと、BQの長さがわかれば、 $\textcircled{1}$ よりPQを求めることができる。



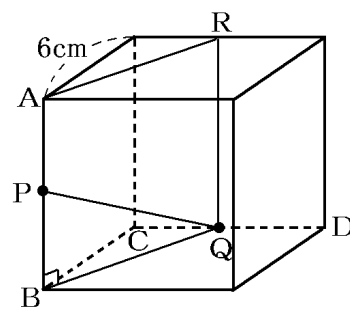
底面上の直角三角形 BQC で、 $BC=(6\text{cm})$ 、 $CQ=6\div 2=3(\text{cm})$ なので、三平方の定理より、

$$BQ^2=BC^2+CQ^2=6^2+3^2=36+9=45$$

$PB=3\text{cm}$ なので、①式に代入すると、

$$PQ^2=PB^2+BQ^2=3^2+45=9+45=54$$

よって、 $PQ=\sqrt{54}=\sqrt{9\times 6}=3\sqrt{6}(\text{cm})$

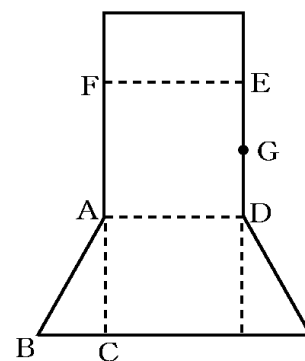


[問題](入試問題)

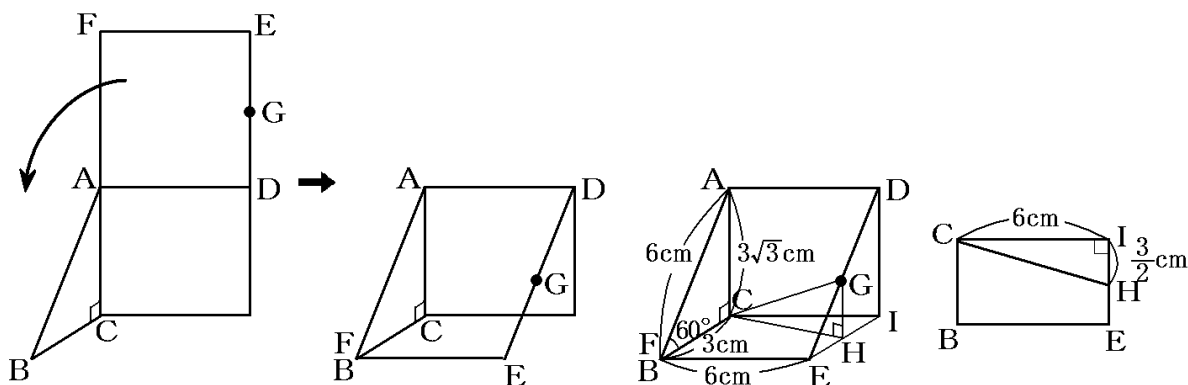
右の図は、 $AB=6\text{cm}$ 、 $\angle ABC=60^\circ$ 、 $\angle ACB=90^\circ$ の直角三角形 ABC を底面とする三角柱の展開図であり、四角形 $ADEF$ は正方形である。また、点 G は線分 DE の中点である。このとき、この展開図を点線で折り曲げてできる三角柱で、2点 C 、 G 間の距離を求めよ。

(神奈川県)

[解答欄]



[ヒント]



[解答] $3\sqrt{5}\text{ cm}$

[解説]

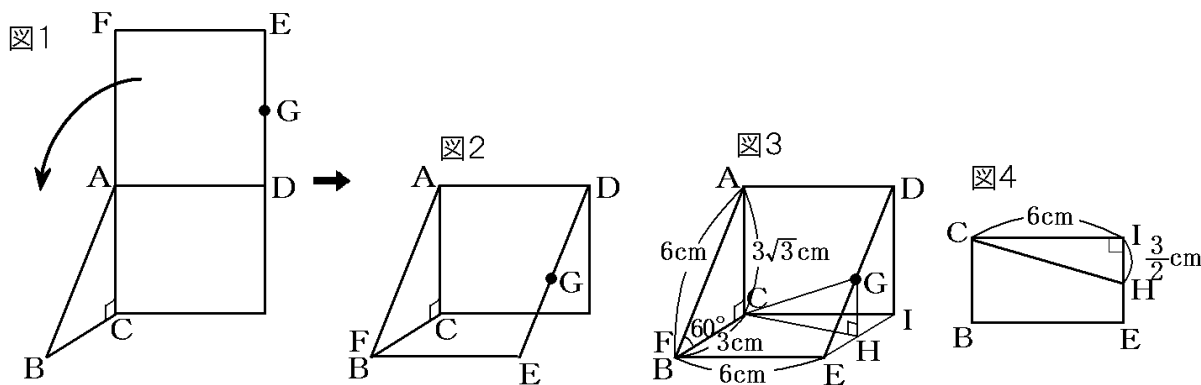


図 1 は展開図の一部のみを表している。ADEF の面を F が B に重なるように折り曲げたのが図 2 である。図 3 で、直角三角形 ABC は 30° 90° 60° の直角三角形なので、3 辺の比は $1 : 2 : \sqrt{3}$ になる。AB=6cm なので、 $BC = 6 \times \frac{1}{2} = 3(\text{cm})$ 、 $AC = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}(\text{cm})$ である。直角三角形 CGH で、CH と GH の長さがわかれば、三平方の定理で CG を計算できる。

G は DE の中点で $GH \parallel DI$ なので、 $GH = \frac{1}{2}DI = \frac{1}{2} \times 3\sqrt{3} = \frac{3\sqrt{3}}{2}(\text{cm})$ になる。

図 4 の直角三角形 CHI で、三平方の定理より、

$$CH = \sqrt{CI^2 + IH^2} = \sqrt{36 + \frac{9}{4}} = \sqrt{\frac{144 + 9}{4}} = \sqrt{\frac{153}{4}}(\text{cm})$$

図 3 の直角三角形 CGH で、三平方の定理より、

$$CG = \sqrt{CH^2 + GH^2} = \sqrt{\frac{153}{4} + \left(\frac{3\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{153}{4} + \frac{27}{4}} = \sqrt{\frac{180}{4}} = \sqrt{45} = \sqrt{9 \times 5} = 3\sqrt{5}(\text{cm})$$

【】 最短距離

[角柱・角錐の最短距離]

[問題](補充問題)

次の図は、直方体 $ABCD-EFGH$ で、 $AD=6\text{cm}$ 、 $AE=4\text{cm}$ 、 $EF=3\text{cm}$ である。 AB 上に点 P をとって、 $EP+PC$ が最小になるようにした。

(1) $EP+PC$ の長さを求めよ。

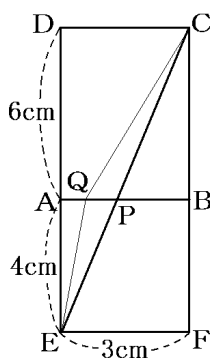
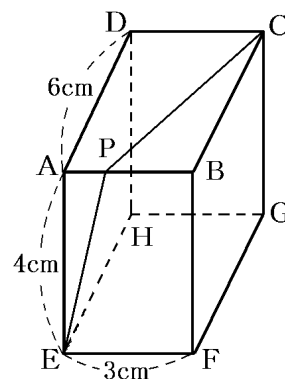
(2) AP の長さを求めよ。

[解答欄]

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

[ヒント]

最短距離の線が通る部分の展開図をかく



[解答](1) $\sqrt{109}\text{ cm}$ (2) 1.2 cm

[解説]

<Point> 最短距離の線が通る部分の展開図をかく

右図で、 E と C を結んだ線 EPC が最短距離になるが、その理由をまず説明する。

AB 上に P 以外の点 Q をとる。

$\triangle QEC$ で、三角形の 2 辺の和は他の 1 辺より長いので、 $EQ+QC>EC$ で、 $EQ+QC>EP+PC$ となる。

点 Q が BC 上のどこにあっても、この不等式は成り立つ。

したがって、 $EP+PC$ が最短距離になる。

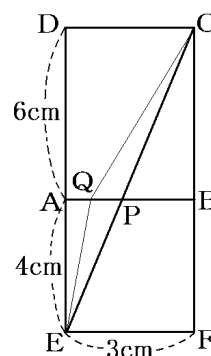
(1) $\triangle CEF$ で、三平方の定理より、

$$EC = \sqrt{EF^2 + CF^2} = \sqrt{3^2 + (4+6)^2} = \sqrt{9+100} = \sqrt{109} \text{ (cm)}$$

(2) $\triangle ECD$ で $AP \parallel DC$ なので、

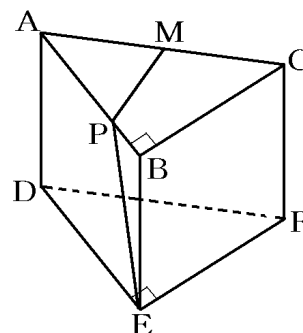
$$AP : DC = EA : ED, \quad AP : 3 = 4 : 10$$

比の外項の積は内項の積に等しいので、 $AP \times 10 = 3 \times 4 \quad AP = 12 \div 10 = 1.2 \text{ (cm)}$



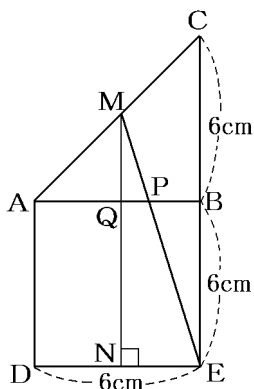
[問題](3 学期)

図のような、底面が $DE=EF=6\text{cm}$ の直角二等辺三角形で、高さが 6cm の三角柱がある。辺 AC の中点を M とし、辺 AB 上に、 $MP+PE$ の長さがもっとも短くなるように点 P をとる。このとき、 $MP+PE$ の長さを求めよ。



[解答欄]

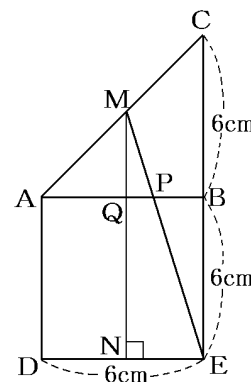
[ヒント]



[解答] $3\sqrt{10}\text{ cm}$

[解説]

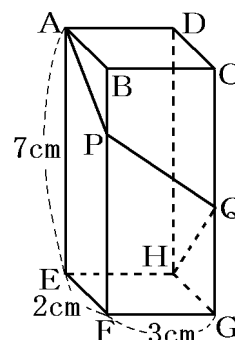
右図のような展開図の直角三角形 MEN において、 MN と NE がわかれば、三平方の定理より ME の長さを求めることができる。 M は AC の中点なので、 N も DE の中点になり、 $NE=6\div 2=3(\text{cm})$ 、 $MQ=BC\div 2=6\div 2=3(\text{cm})$ したがって、 $MN=3+6=9(\text{cm})$ 直角三角形 MEN で、三平方の定理より、



$$ME = \sqrt{MN^2 + NE^2} = \sqrt{9^2 + 3^2} = \sqrt{81 + 9} = \sqrt{90} = \sqrt{9 \times 10} = 3\sqrt{10} (\text{cm})$$

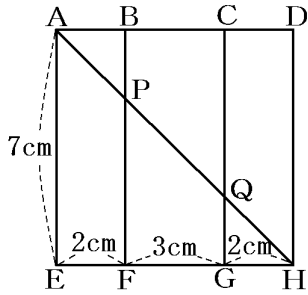
[問題](3 学期)

右の図のような直方体がある。辺 BF 、 CG 上にそれぞれ点 P 、 Q を $AP+PQ+QH$ の長さが最短になるようにとる。その最短の長さを求めよ。



[解答欄]

[ヒント]



[解答] $7\sqrt{2}$ cm

[解説]

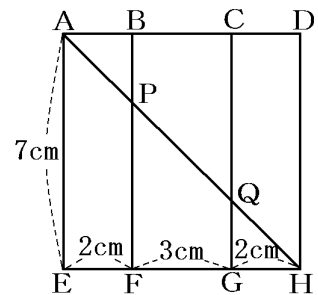
展開図をかいたとき，A，P，Q，Hが一直線上にあるとき， $AP+PQ+QH$ の長さが最短になる。

$$AP+PQ+QH=AH$$

$\triangle AEH$ で，三平方の定理より，

$$AH=\sqrt{AE^2+EH^2}=\sqrt{7^2+(2+3+2)^2}=\sqrt{7^2+7^2}$$

$$=\sqrt{7^2 \times 2}=7\sqrt{2}(\text{cm})$$



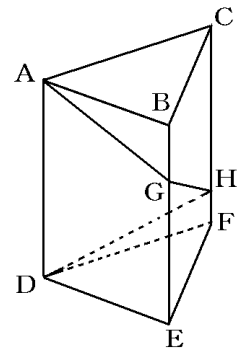
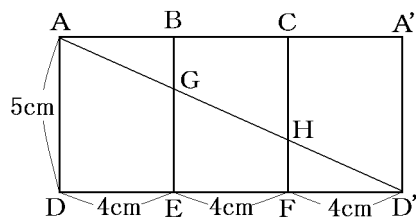
[問題](入試問題)

次の図は，底面の1辺が4cm，高さが5cmの正三角柱の見取り図である。図のように，辺BE上の任意の点をG，辺CF上の任意の点をHとして，AからG，Hを通してDまで糸を巻きつけた。この巻きつけたAからDまでの糸が，最も短くなるときの長さを求めよ。

(宮城県)

[解答欄]

[ヒント]



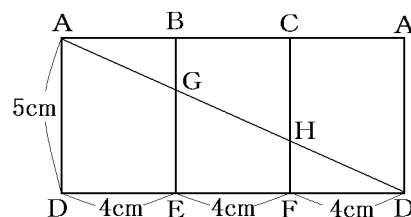
[解答]13 cm

[解説]

<Point> 最短距離の線が通る部分の展開図をかく

右図の $\triangle ADD'$ で、三平方の定理より、

$$AD' = \sqrt{AD^2 + DD'^2} = \sqrt{5^2 + 12^2} = \sqrt{25 + 144} \\ = \sqrt{169} = 13 \text{ (cm)}$$

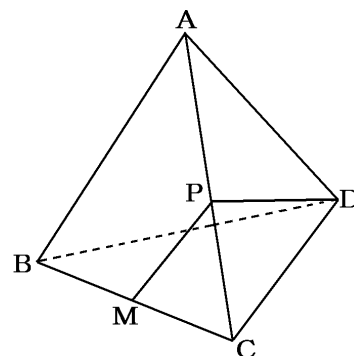
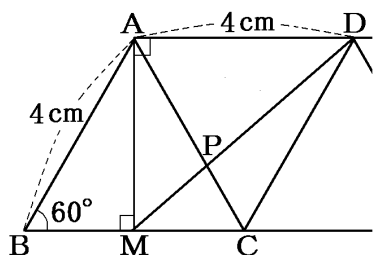


[問題](3学期)

右の図のような、1辺が4cmの正四面体がある。辺BCの中点MからAC上の点Pを通して頂点Dまで線分で結んだとき、MP+PDの長さをもっとも短くなるときの長さを求めよ。

[解答欄]

[ヒント]



[解答] $2\sqrt{7}$ cm

[解説]

<Point> 最短距離の線が通る部分の展開図をかく

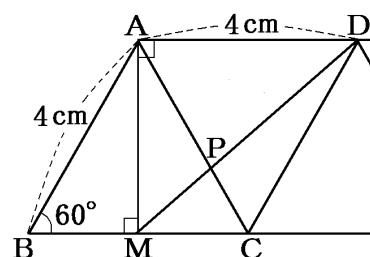
MはBCの中点なので、 $AM \perp BC$ 、 $BM=2$

直角三角形ABMで、三平方の定理より、

$$AM = \sqrt{AB^2 - BM^2} = \sqrt{4^2 - 2^2} = \sqrt{12}$$

また、 $\triangle ADM$ で、三平方の定理より、

$$DM = \sqrt{AM^2 + AD^2} = \sqrt{12 + 4^2} = \sqrt{28} = \sqrt{4 \times 7} = 2\sqrt{7} \text{ (cm)}$$



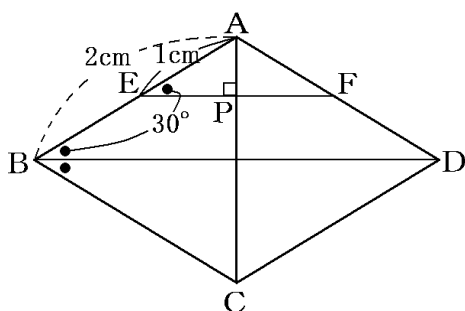
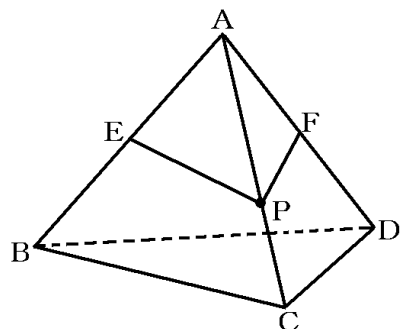
[問題](入試問題)

右の正四面体 ABCD の 1 辺の長さを 2cm とする。
 辺 AB, AD の中点をそれぞれ E, F とし, 点 P が
 辺 AC 上を動くものとする。線分 EP と PF の長さ
 の和が最も小さくなるとき, その値を求めよ。

(富山県)

[解答欄]

[ヒント]



[解答] $\sqrt{3}$ cm

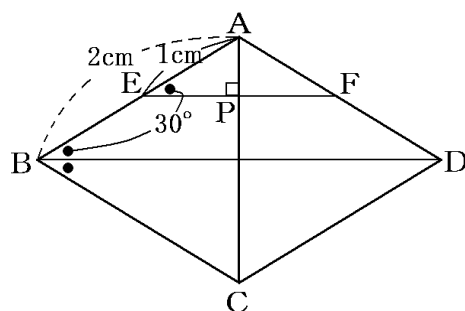
[解説]

EP, PF が通る $\triangle ABC$, $\triangle ACD$ の部分の展開図は右
 図の通りである。

直角三角形 AEP は 30° 90° 60° の直角三角形で 3 辺
 の比は $1 : 2 : \sqrt{3}$ になるので,

$$EP = AE \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ (cm)}$$

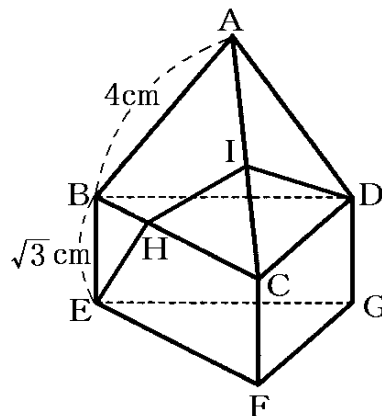
$$EF = EP \times 2 = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 2 = \sqrt{3} \text{ (cm)}$$



[問題](入試問題)

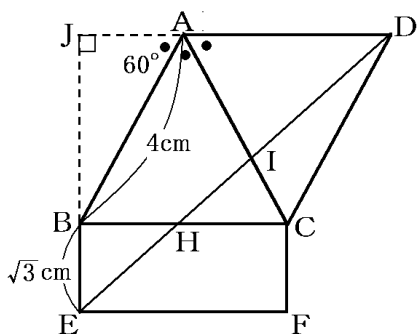
右の図は, 正四面体と三角柱を合わせた形で, 点 A,
 B, C, D, E, F, G を頂点とする立体を表している。
 正四面体 ABCD の 1 辺の長さは 4cm であり, 三角柱
 BCDEFG の側面はすべて合同な長方形である。辺 BC
 上に点 H, 辺 AC 上に点 I を, $EH + HI + ID$ の長さが最
 も短くなるようにとる。 $BE = \sqrt{3}$ cm のとき,
 $EH + HI + ID$ の長さを求めよ。

(福岡県)



[解答欄]

[ヒント]



[解答] $3\sqrt{7}$ cm

[解説]

右は、EH, HI, ID が通る面の展開図である。

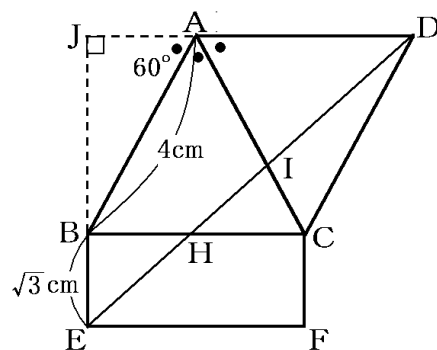
EH+HI+ID の長さが最も短くなるのは、E, H, I, D が一直線上にある場合で、その場合の最短距離は ED の長さである。

$\triangle ABJ$ は 30° 90° 60° の直角三角形で 3 辺の比は $1 : 2 : \sqrt{3}$ になるので、

$AJ = 4 \times \frac{1}{2} = 2(\text{cm})$, $BJ = 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}(\text{cm})$ である。

直角三角形 DEJ で、 $DJ = AJ + AD = 2 + 4 = 6(\text{cm})$, $EJ = BJ + BE = 2\sqrt{3} + \sqrt{3} = 3\sqrt{3}(\text{cm})$

三平方の定理より、 $ED = \sqrt{DJ^2 + EJ^2} = \sqrt{6^2 + (3\sqrt{3})^2} = \sqrt{36 + 27} = \sqrt{63} = \sqrt{9 \times 7} = 3\sqrt{7}(\text{cm})$

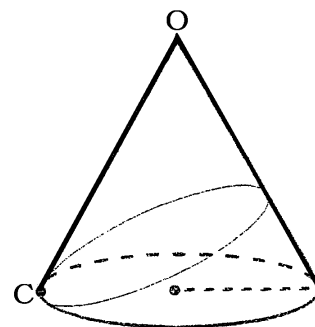


[円錐・円柱の最短距離]

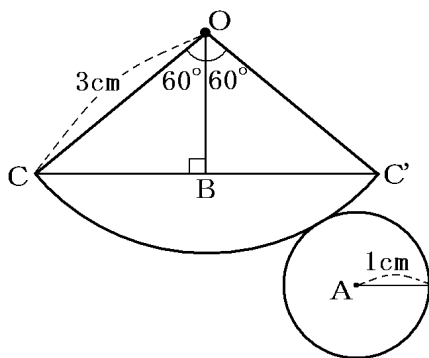
[問題](3 学期)

右の図のように O を頂点とし、底面の半径が 1cm、高さが $2\sqrt{2}$ cm の円錐がある。点 C を底面の円周上の点とする。点 C を出発し円錐の側面を 1 周してもとの点に戻ってくる最短経路を考える。このとき、最短経路の長さを求めよ。

[解答欄]



[ヒント]



[解答] $3\sqrt{3}$ cm

[解説]

<Point> 最短距離の線が通る部分の展開図をかき
展開図をかくと、側面はおうぎ形になる。まず、そのおうぎ
形の半径 OC を求める。

右図の直角三角形 OCA で、三平方の定理より、

$$OC = \sqrt{OA^2 + CA^2} = \sqrt{(2\sqrt{2})^2 + 1^2} = \sqrt{9} = 3(\text{cm})$$

次に、右下図のように展開図をかき。

図の展開図において、 CC' が最短経路の長さになる。

そこで、まず、この円すいを展開したときの側面のおう
ぎ形の中心角を求める。

底面の円の円周は、 $2 \times 1 \times \pi = 2\pi$ (cm) なので、弧 CC'
の長さも 2π (cm) になる。

側面の円 O の円周は、 $2 \times 3 \times \pi = 6\pi$ (cm) である。

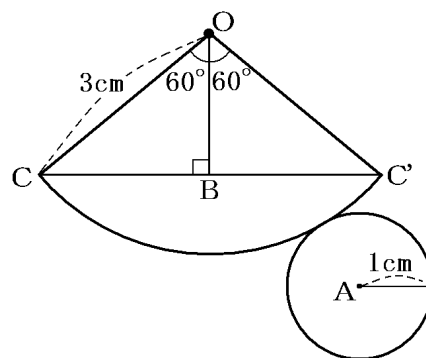
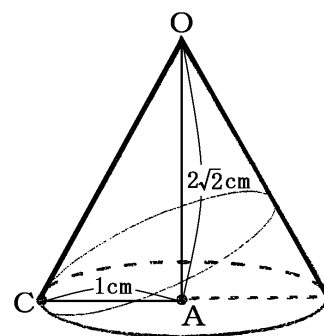
よって、中心角の大きさは、 $360^\circ \times \frac{2\pi}{6\pi} = 120^\circ$ になる。

図のように、O から CC' に垂線 OB をおろすと、OB は
 $\angle COC'$ を二等分するので、 $\angle BOC = 60^\circ$ となる。

$\triangle BOC$ は 30° 60° 90° の直角三角形なので、 $BC : OC = \sqrt{3} : 2$

よって、 $BC : 3 = \sqrt{3} : 2$ 比の外項の積は内項の積に等しいので、

$$BC \times 2 = 3 \times \sqrt{3} \quad \text{よって、} BC = \frac{3\sqrt{3}}{2} \quad \text{ゆえに } CC' = \frac{3\sqrt{3}}{2} \times 2 = 3\sqrt{3}(\text{cm})$$



[問題](入試問題)

図1は、円すいの展開図である。側面の展開図のおうぎ形は、半径6cm、中心角180°になっている。このとき、次の(1)、(2)の問いに答えよ。

図1

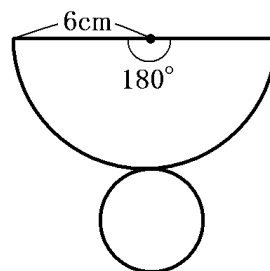
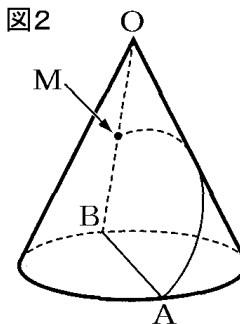


図2



- (1) 底面の円の半径を求めよ。
 (2) 図1の展開図を組み立てた円すいの頂点をO、底面の円の直径をAB、OBの中点をM

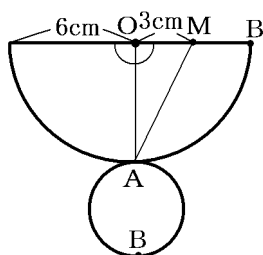
とする。図2のように、側面上にAとMを最短の長さで結ぶ線をひくとき、その線の長さを求めよ。

(栃木県)

[解答欄]

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

[ヒント]



[解答](1) 3cm (2) $3\sqrt{5}$ cm

[解説]

(1) 図1の側面部分のおうぎ形の半円周の長さと底面の円の円周の長さは等しい。

したがって、底面の半径を x cm とすると、

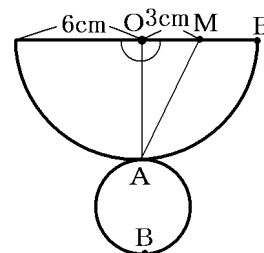
$$2\pi \times x = 6 \times 2 \times \pi \div 2, \text{ よって, } x = 3(\text{cm})$$

(2) 点Aが右図のような位置にあるとき、ABは底面の円を半周した位置にあるので、BとMの位置は右図のようになる。

AとMを最短の長さで結ぶ線は右図のAMになる。

直角三角形AMOで、三平方の定理より、

$$AM = \sqrt{OA^2 + OM^2} = \sqrt{6^2 + 3^2} = \sqrt{45} = \sqrt{9 \times 5} = 3\sqrt{5} (\text{cm})$$



【】 体積

【】 角柱・角錐の体積

[角柱の体積]

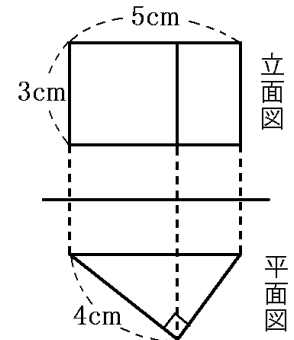
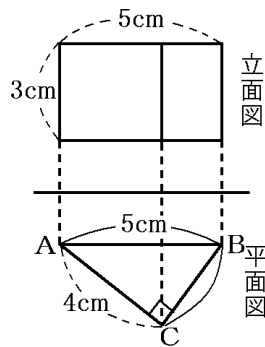
[問題](入試問題)

右の図は、底面が直角三角形である三角柱の投影図である。
この三角柱の体積を求めよ。

(徳島県)

[解答欄]

[ヒント]



[解答] 18cm^3

[解説]

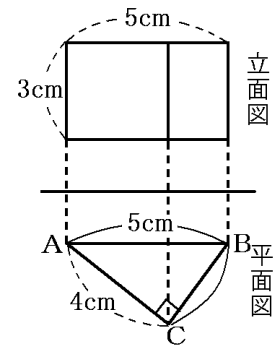
右図の平面図で、 $AB=5\text{cm}$ である。

直角三角形 ABC で、三平方の定理より、

$$BC = \sqrt{AB^2 - AC^2} = \sqrt{25 - 16} = \sqrt{9} = 3(\text{cm})$$

$$\text{よって、(底面積)} = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6(\text{cm}^2)$$

$$\text{(三角柱の体積)} = \text{(底面積)} \times \text{(高さ)} = 6 \times 3 = 18(\text{cm}^3)$$

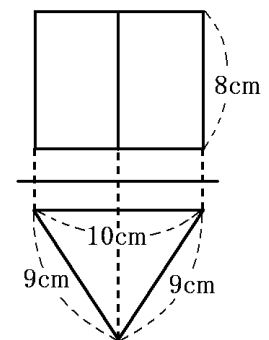


[問題](入試問題)

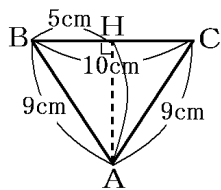
右の図は、三角柱の投影図である。この三角柱の体積を求めよ。

(秋田県)

[解答欄]



[ヒント]



[解答] $80\sqrt{14} \text{ cm}^3$

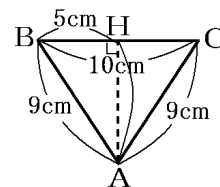
[解説]

右図の直角三角形 ABH で、三平方の定理より、

$$AH = \sqrt{AB^2 - BH^2} = \sqrt{81 - 25} = \sqrt{56} = \sqrt{4 \times 14} = 2\sqrt{14} \text{ (cm)}$$

$$(\triangle ABC \text{ の面積}) = \frac{1}{2} \times BC \times AH = \frac{1}{2} \times 10 \times 2\sqrt{14} = 10\sqrt{14} \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$(\text{三角柱の体積}) = (\triangle ABC \text{ の面積}) \times 8 = 10\sqrt{14} \times 8 = 80\sqrt{14} \text{ (cm}^3\text{)}$$



[角錐の体積]

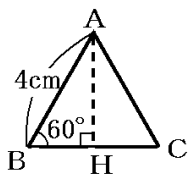
[問題](入試問題)

右の図は、ある正四角錐の投影図である。立面図は1辺の長さが4cmの正三角形である。この正四角錐の体積を求めよ。

(宮城県)

[解答欄]

[ヒント]



[解答] $\frac{32\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$

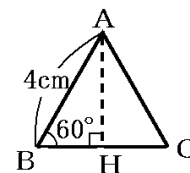
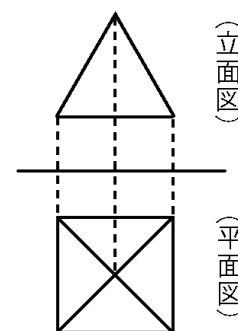
[解説]

右図の AH がこの正四角錐の高さになる。

$\triangle ABH$ は 30° 90° 60° の直角三角形で3辺の比は $1 : 2 : \sqrt{3}$ なので、

$$AH = AB \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$$(\text{正四角錐の体積}) = \frac{1}{3} \times 4 \times 4 \times 2\sqrt{3} = \frac{32\sqrt{3}}{3} \text{ (cm}^3\text{)}$$



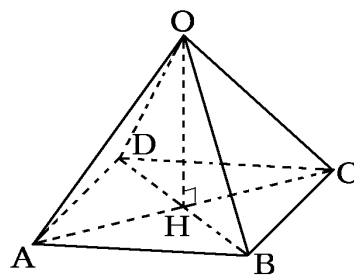
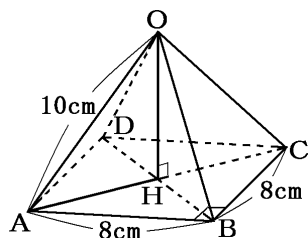
[問題](3 学期)

右のような正四角すいがある。底面が 1 辺 8cm の正方形で、OA が 10cm であるとき、この正四角すいの体積を求めよ。

[解答欄]

--	--

[ヒント]



[解答] $\frac{128\sqrt{17}}{3} \text{ cm}^3$

[解説]

$\triangle ABC$ は直角三角形なので、三平方の定理より、

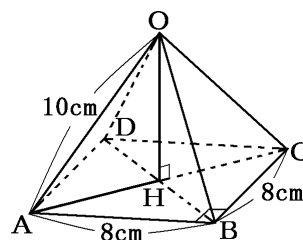
$$AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{8^2 + 8^2} = \sqrt{8^2 \times 2} = 8\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

H は線分 AC の中点なので、 $AH = 8\sqrt{2} \div 2 = 4\sqrt{2}$ (cm)

次に、 $\triangle OAH$ も直角三角形なので、三平方の定理より、

$$OH = \sqrt{OA^2 - AH^2} = \sqrt{10^2 - (4\sqrt{2})^2} = \sqrt{100 - 32} = \sqrt{68} = \sqrt{4 \times 17} = 2\sqrt{17} \text{ (cm)}$$

$$(\text{すいの体積}) = \frac{1}{3} \times (\text{ABCD の底面積}) \times (\text{高さ OH}) = \frac{1}{3} \times 8 \times 8 \times 2\sqrt{17} = \frac{128\sqrt{17}}{3} \text{ (cm}^3\text{)}$$



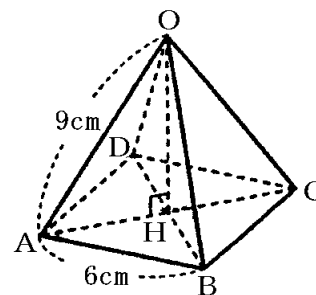
[問題](3 学期)

右の図のように底面が 1 辺 6cm の正方形で、他の辺が 9cm の正四角すいがある。次の各問いに答えよ。

- (1) 高さ OH の長さを求めよ。
- (2) 体積を求めよ。

[解答欄]

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



[解答](1) $3\sqrt{7}$ cm (2) $36\sqrt{7}$ cm³

[解説]

(1) まず、直角三角形 ABC について、

$$AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{6^2 + 6^2} = \sqrt{6^2 \times 2} = 6\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

H は AC の中点なので、 $AH = 6\sqrt{2} \div 2 = 3\sqrt{2}$ (cm)

次に直角三角形 OAH について、三平方の定理より、

$$OH = \sqrt{OA^2 - AH^2} = \sqrt{9^2 - (3\sqrt{2})^2} = \sqrt{81 - 18} = \sqrt{63} = \sqrt{9 \times 7} = 3\sqrt{7} \text{ (cm)}$$

$$(2) \text{ (体積)} = \frac{1}{3} \times (\text{底面積 } ABCD) \times (\text{高さ } OH) = \frac{1}{3} \times 6^2 \times 3\sqrt{7} = 36\sqrt{7} \text{ (cm}^3\text{)}$$

[問題](入試問題)

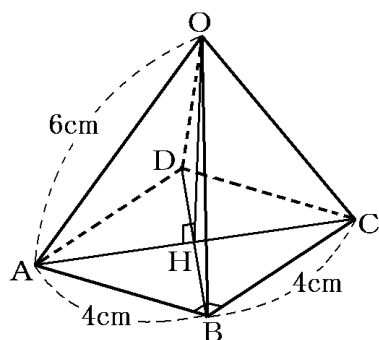
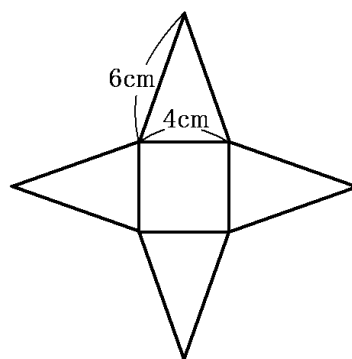
ある正四角錐を展開すると右図のようになる。

この正四角錐の体積を求めよ。

(佐賀県)

[解答欄]

[ヒント]



$$[\text{解答}] \frac{32\sqrt{7}}{3} \text{ cm}^3$$

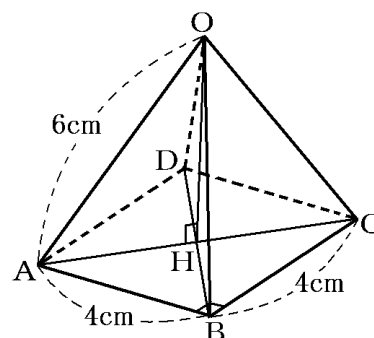
[解説]

右図の直角三角形 ACB で、三平方の定理より、

$$AC = \sqrt{AB^2 + CB^2} = \sqrt{16 + 16} = \sqrt{16 \times 2} = 4\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

$$AH = \frac{1}{2} AC = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{2} = 2\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

直角三角形 OAH で、三平方の定理より、



$$OH = \sqrt{OA^2 - AH^2} = \sqrt{6^2 - (2\sqrt{2})^2} = \sqrt{36 - 8} = \sqrt{28}$$

$$= \sqrt{4 \times 7} = 2\sqrt{7} \text{ (cm)}$$

$$\text{(正四角錐の体積)} = \frac{1}{3} \times AB \times BC \times OH = \frac{1}{3} \times 4 \times 4 \times 2\sqrt{7} = \frac{32\sqrt{7}}{3} \text{ (cm}^3\text{)}$$

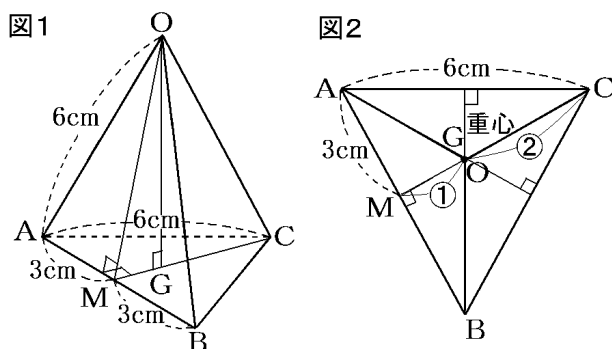
[正四面体の体積]

[問題](後期期末)

1 辺が 6cm の正四面体の体積を求めよ。

[解答欄]

[ヒント]



[解答] $18\sqrt{2} \text{ cm}^3$

[解説]

図 2 は図 1 の正四面体を上から見た図である。

まず、底面の $\triangle ABC$ の面積を求める。

図 2 の直角三角形 ACM で、三平方の定理

$$\text{より、} CM = \sqrt{AC^2 - AM^2} = \sqrt{6^2 - 3^2}$$

$$= \sqrt{27} = \sqrt{9 \times 3} = 3\sqrt{3} \text{ (cm)} \cdots \textcircled{1}$$

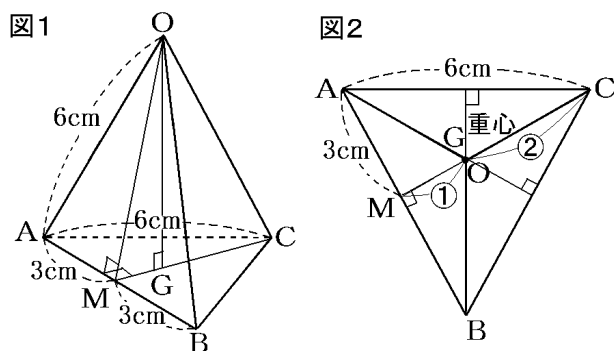
$$\text{よって、} (\triangle ABC \text{ の面積}) = AB \times CM \div 2 = 6 \times 3\sqrt{3} \div 2 = 9\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)} \cdots \textcircled{2}$$

次に、 $\triangle ABC$ を底面にしたときの高さを求める。

図 1 の頂点 O から底面 ABC に垂線 OG を引く。図 1 の $\triangle OMG$ で、 OM と MG の長さがわかれば、三平方の定理で OG を求めることができる。

$$OM = CM \text{ なので、} \textcircled{1} \text{ より } OM = CM = 3\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

図 2 で点 G (点 O) は $\triangle ABC$ の重心になっているので、 $CG : GM = 2 : 1$



$$\text{したがって, } GM = CM \times \frac{1}{3} = 3\sqrt{3} \times \frac{1}{3} = \sqrt{3} \text{ (cm)}$$

図1の $\triangle OMG$ で, 三平方の定理より,

$$OG = \sqrt{OM^2 - GM^2} = \sqrt{(3\sqrt{3})^2 - (\sqrt{3})^2} = \sqrt{27 - 3} = \sqrt{24} = \sqrt{4 \times 6} = 2\sqrt{6} \text{ (cm)} \cdots \textcircled{3}$$

$$\textcircled{2}, \textcircled{3} \text{より, (体積)} = \frac{1}{3} \times (\triangle ABC \text{の面積}) \times (\text{高さ } OG)$$

$$= \frac{1}{3} \times 9\sqrt{3} \times 2\sqrt{6} = 6\sqrt{18} = 6\sqrt{9 \times 2} = 18\sqrt{2} \text{ (cm}^3\text{)}$$

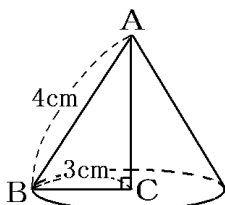
【】 円錐の体積

[問題](2 学期期末)

底面の半径が 3cm, 母線の長さが 4cm の円すいの高さを求めよ。

[解答欄]

[ヒント]

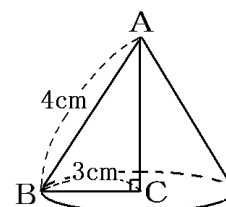


[解答] $\sqrt{7}$ cm

[解説]

右図の直角三角形 ABC について, 三平方の定理より,

$$AC = \sqrt{AB^2 - BC^2} = \sqrt{4^2 - 3^2} = \sqrt{16 - 9} = \sqrt{7} \text{ (cm)}$$

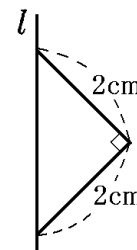


[問題](入試問題)

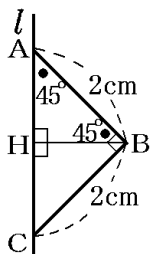
右の図のような直角二等辺三角形を, 直線 l を回転の軸として 1 回転させてできる立体の体積を求めよ。

(鳥取県)

[解答欄]



[ヒント]



[解答] $\frac{4\sqrt{2}}{3}\pi \text{ cm}^3$

[解説]

まず、 $\triangle ABH$ を 1 回転させたときにできる円錐の体積を求める。

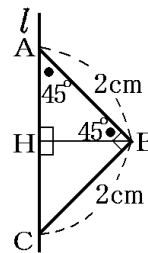
$\triangle ABH$ は 45° 45° 90° の直角三角形なので、3 辺の比は $1 : 1 : \sqrt{2}$ になる。

したがって、 $AH = BH = AB \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 2 \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$ (cm)

(体積) $= \frac{1}{3} \times \pi \times BH^2 \times AH = \frac{1}{3} \pi \times (\sqrt{2})^2 \times \sqrt{2} = \frac{2\sqrt{2}}{3} \pi$ (cm³)

同様にして、 $\triangle CBH$ を 1 回転させたときにできる円錐の体積も $\frac{2\sqrt{2}}{3} \pi$ (cm³) である。

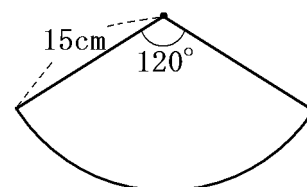
よって、(求める体積) $= \frac{2\sqrt{2}}{3} \pi + \frac{2\sqrt{2}}{3} \pi = \frac{4\sqrt{2}}{3} \pi$ (cm³)



[問題](3 学期)

右の図のおうぎ形を側面の展開図とする円すいについて次の長さを求めよ。

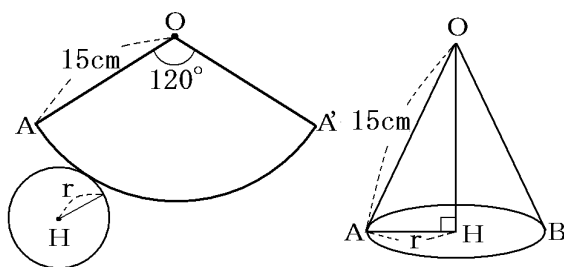
- (1) 底面の半径
- (2) 円すいの高さ



[解答欄]

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

[ヒント]



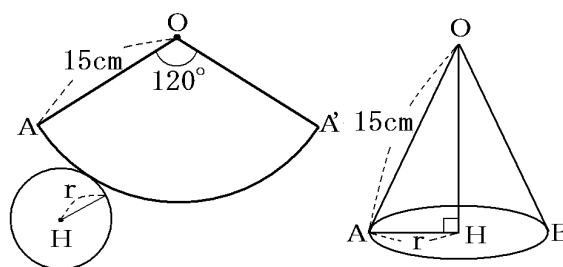
[解答](1) 5cm (2) $10\sqrt{2}$ cm

[解説]

(1) 右図で、底面の円 H の円周の長さと弧 AA'の長さは等しい。

(弧 AA') $= 2 \times \pi \times 15 \times \frac{120}{360} = 10\pi$ (cm)

底面の円 H の半径を rcm とすると、



$2 \times \pi \times r = 10\pi$ なので, $r = 5\text{cm}$

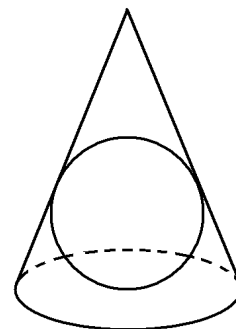
(2) 図の△OAH で三平方の定理より,

$$\begin{aligned} OH &= \sqrt{OA^2 - AH^2} = \sqrt{15^2 - 5^2} \\ &= \sqrt{225 - 25} = \sqrt{200} = \sqrt{100 \times 2} = 10\sqrt{2} \text{ (cm)} \end{aligned}$$

[問題](3 学期)

右の図のように, 円すいの中に球がすきまのない状態に入っている。円すいの底面の半径は 3cm, 母線の長さは 9cm である。次の各問いに答えよ。

- (1) 円すいの体積を求めよ。
 (2) 円すいの中に入っている球の半径を求めよ。

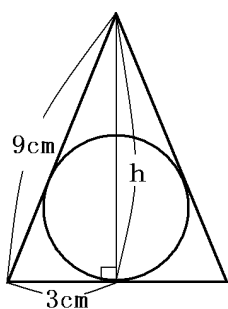


[解答欄]

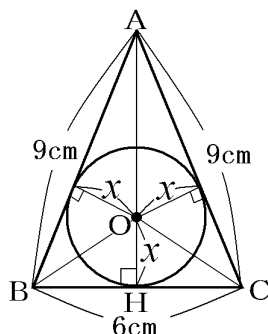
(1)	(2)
-----	-----

[ヒント]

(1)



(2)



$$\begin{aligned} &(\triangle OBC) + (\triangle OAB) + (\triangle OAC) \\ &= (\triangle ABC \text{ の面積}) \end{aligned}$$

[解答](1) $18\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$ (2) $\frac{3\sqrt{2}}{2} \text{ cm}$

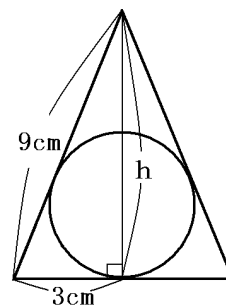
[解説]

<Point> 接点を含む断面で考える。

(1) 高さを h とすると三平方の定理より,

$$h = \sqrt{9^2 - 3^2} = \sqrt{81 - 9} = \sqrt{72} = \sqrt{36 \times 2} = 6\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

$$\begin{aligned} \text{(円すいの体積)} &= \frac{1}{3} \times (\text{底面積}) \times (\text{高さ}) = \frac{1}{3} \times \pi \times 3^2 \times 6\sqrt{2} \\ &= 18\sqrt{2}\pi \text{ (cm}^3\text{)} \end{aligned}$$



(2) 球の半径を x cm とする。

<Point> 内接円の半径：面積利用で計算

右図の $\triangle ABC$ の面積に注目すると、

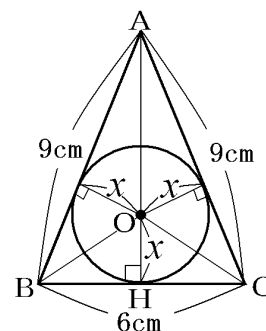
($\triangle OBC$ の面積)+($\triangle OAB$ の面積)+($\triangle OAC$ の面積)=($\triangle ABC$ の面積)

$$\text{なので、} \frac{1}{2} \times 6 \times x + \frac{1}{2} \times 9 \times x + \frac{1}{2} \times 9 \times x = \frac{1}{2} \times 6 \times 6\sqrt{2}$$

$$\text{両辺を 2 倍すると、} 6x + 9x + 9x = 36\sqrt{2}, \quad 24x = 36\sqrt{2}$$

$$x = 36\sqrt{2} \div 24 = \frac{36\sqrt{2}}{24} = \frac{3\sqrt{2}}{2} \text{ (cm)}$$

よって球の半径は、 $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ cm



【】 切断した立体などの体積

[問題](入試問題)

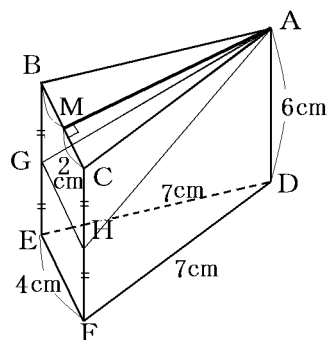
次の図のような三角柱がある。△DEF は二等辺三角形で、 $DE=DF=7\text{cm}$ 、 $EF=4\text{cm}$ である。また、この三角柱の高さは $AD=6\text{cm}$ である。

辺 BE 、 CF の中点をそれぞれ G 、 H とし、3点 A 、 G 、 H を通る平面で切って、この三角柱を2つに分けるときの、点 B を含む立体の体積を求めよ。

(香川県)

[解答欄]

[ヒント]



AM は面 BEFC に垂直になる。

[解答] $12\sqrt{5}\text{cm}^3$

[解説]

右図のように、 BC の中点を M とすると、 $\triangle ABC$ は $AB=AC$ の二等辺三角形なので、 $AM \perp BC$ となる。

ところで、三角柱の底面 ABC と側面 $BEFC$ は垂直なので、 AM は面 $BEFC$ に垂直になる。

したがって、四角すい $A-BGHC$ の底面を $BGHC$ とすると、高さは AM になる。

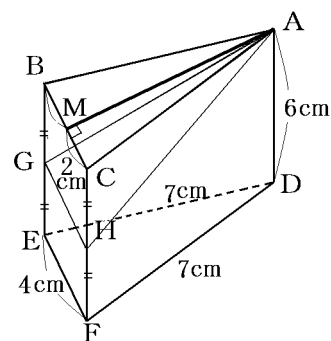
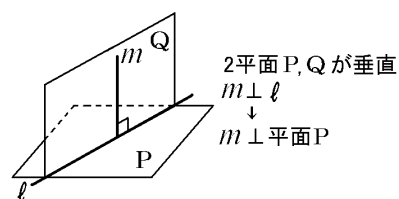
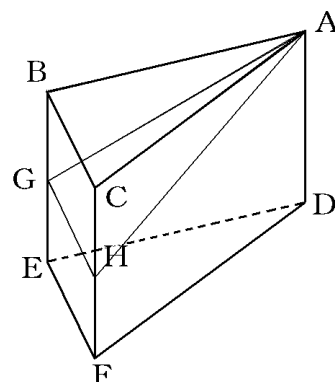
この四角すいの体積を求めるために、まず、 AM を求める。

$CM=CB \div 2=EF \div 2=4 \div 2=2(\text{cm})$ 、 $AC=DF=7(\text{cm})$

直角三角形 ACM で、

三平方の定理より、

$$AM = \sqrt{AC^2 - CM^2} = \sqrt{7^2 - 2^2} = \sqrt{45} = \sqrt{9 \times 5} = 3\sqrt{5}(\text{cm})$$



次に、(底面 BCHG の面積) $=BC \times CH=4 \times 3=12(\text{cm}^2)$

よって、(四角すい A-BGHC の体積) $=\frac{1}{3} \times (\text{底面積 BCHG}) \times (\text{高さ AM})$

$$=\frac{1}{3} \times 12 \times 3\sqrt{5} = 12\sqrt{5} (\text{cm}^3)$$

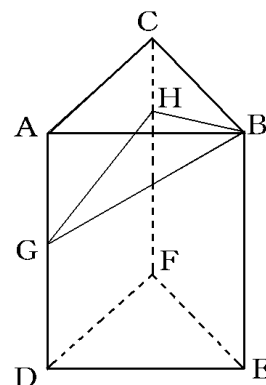
[問題](入試問題)

次の図のように、1 辺の長さが 6cm の正三角形を底面とし、

$AD=BE=CF=10\text{cm}$ の正三角柱 $ABC-DEF$ がある。

辺 AD , CF 上に、それぞれ点 G , H を、 $AG=5\text{cm}$, $CH=3\text{cm}$ であるようにとり、さらに、3 点 G , B , H を通る平面で切り、2 つの部分に分けたとき、次の問いに答えよ。

- (1) 平面 GBH より上の部分の頂点 A を含む方の立体図形の名前を書け。
- (2) 平面 GBH より下の部分の頂点 E を含む方の立体図形の体積を求めよ。

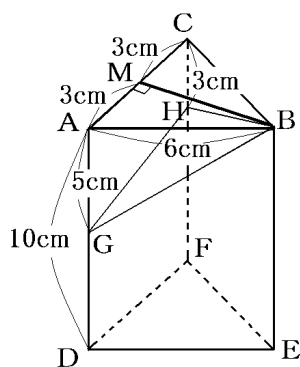


(山梨県)

[解答欄]

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

[ヒント]



[解答](1) 四角すい (2) $66\sqrt{3} \text{cm}^3$

[解説]

まず、四角すい B-AGHC の体積を求める。

高さを求めるのがポイントである。

もとの四角柱で底面 ABC と側面 ADFC が垂直であるので、
B から AC に引いた垂線 BM は、面 ADFC と垂直になる。

したがって、四角すい B-AGHC の高さは BM になる。

高さ BM を求める。

△BAC は正三角形なので、 $BM \perp AC$ となるとき、

M は AC の中点になる。直角三角形 ABM で、三平方の定理より、

$$BM = \sqrt{AB^2 - AM^2} = \sqrt{6^2 - 3^2} = \sqrt{27} = \sqrt{9 \times 3} = 3\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

底面 AGHC は $AG \parallel CH$ の台形なので、

$$(\text{底面積 AGHC}) = (CH + AG) \times CA \div 2 = (3 + 5) \times 6 \div 2 = 24 \text{ (cm}^2\text{)}$$

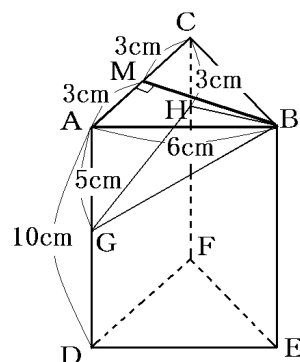
$$(\text{四角すい B-AGHC の体積}) = \frac{1}{3} \times (\text{底面積}) \times (\text{高さ}) = \frac{1}{3} \times 24 \times 3\sqrt{3} = 24\sqrt{3} \text{ (cm}^3\text{)}$$

次に、正三角柱 ABC-DEF の体積を求める。

$$(\text{底面の } \triangle ABC \text{ の面積}) = AC \times BM \div 2 = 6 \times 3\sqrt{3} \div 2 = 9\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\text{よって、(正三角柱 ABC-DEF の体積)} = (\text{底面積}) \times (\text{高さ AD}) = 9\sqrt{3} \times 10 = 90\sqrt{3} \text{ (cm}^3\text{)}$$

$$\text{したがって、求める体積は、} 90\sqrt{3} - 24\sqrt{3} = 66\sqrt{3} \text{ (cm}^3\text{)}$$

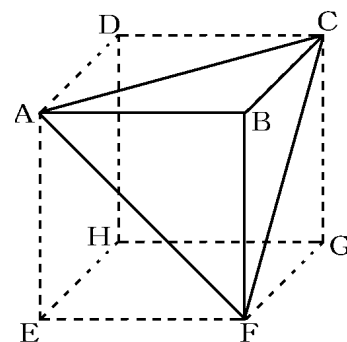


[体積・底面積→高さ]

[問題](3学期)

右の図は、1辺の長さが6cmの立方体 ABCD-EFGH で、A, B, C, F を頂点とする三角すいについて考えたものである。これについて、次の各問いに答えよ。

- (1) この立体の体積を求めよ。
- (2) 頂点 B から、面 ACF におろした垂線の長さ、すなわち面 ACF を底面としたときの点 B の高さを求めよ。



[解答欄]

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

[ヒント]

- (1) △ABC を底面とすると高さは BF → この立体の体積
- (2) 正三角形 AFC の面積とこの立体の体積 → 高さ

[解答](1) 36cm^3 (2) $2\sqrt{3}\text{cm}$

[解説]

<Point> 体積・底面積→高さ

$$(1) (\text{すいの体積}) = \frac{1}{3} \times (\text{底面積}) \times (\text{高さ})$$

$$\triangle ABC \text{ を底面とすると, } (\text{体積}) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times 6 = 36 \text{ cm}^3$$

(2) まず, 正三角形 AFC の面積を計算する。

直角三角形 ABF で, 三平方の定理より,

$$AF = \sqrt{AB^2 + BF^2} = \sqrt{6^2 + 6^2} = \sqrt{6^2 \times 2} = 6\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

同様にして, AC, CF の長さも $6\sqrt{2}\text{cm}$

右図の $\triangle AFH$ は $30^\circ 60^\circ 90^\circ$ の直角三角形なので,

$$FH : AF : AH = 1 : 2 : \sqrt{3}$$

$$AF = 6\sqrt{2}\text{cm} \text{ なので, } FH = 3\sqrt{2}\text{cm}, AH = 3\sqrt{2} \times \sqrt{3} = 3\sqrt{6}\text{ (cm)}$$

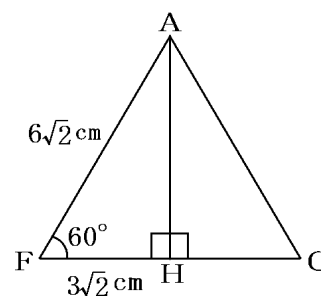
$$\text{ゆえに} (\triangle ACF \text{ の面積}) = \frac{1}{2} \times FC \times AH = \frac{1}{2} \times 6\sqrt{2} \times 3\sqrt{6} = 9\sqrt{12} = 18\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}$$

点 B の高さを $x\text{cm}$ とすると, A, B, C, F を頂点とする三角すいの体積について

$$(\text{体積}) = \frac{1}{3} \times (\triangle ACF \text{ の面積}) \times (\text{高さ } x) = 36$$

$$\frac{1}{3} \times 18\sqrt{3} \times x = 36, \quad 6\sqrt{3}x = 36, \quad \sqrt{3}x = 6, \quad x = \frac{6}{\sqrt{3}} = \frac{6 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3}$$

ゆえに高さは $2\sqrt{3}\text{cm}$



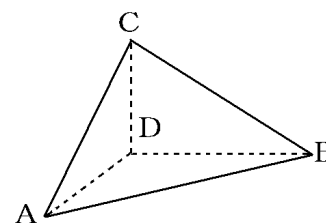
[問題](補充問題)

次の図の三角すいにおいて, CD は底面 ABD に垂直である。
 $AD = CD = 6\text{cm}$, $DB = 8\text{cm}$, $\angle ADB = 90^\circ$ のとき, D から平面 ABC におろした垂線の長さを求めよ。

[解答欄]

[ヒント]

体積・底面積($\triangle ABC$)→高さ



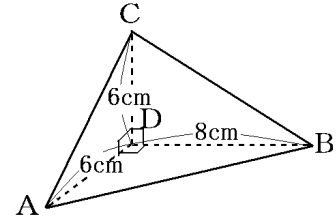
[解答] $\frac{24\sqrt{41}}{41} \text{ cm}$

[解説]

<Point> 体積・底面積→高さ

まず、 $\triangle ABD$ を底面、 CD を高さとして体積を求める。

$$\begin{aligned} (\text{体積}) &= \frac{1}{3} \times (\triangle ABD \text{ の面積}) \times (\text{高さ } CD) \\ &= \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times 6 \times 8 \right) \times 6 = 48 (\text{cm}^3) \end{aligned}$$



D から平面 ABC におろした垂線の長さを $x \text{ cm}$ とすると、

$$(\text{体積}) = \frac{1}{3} \times (\triangle ABC \text{ の面積}) \times (\text{高さ } x) = 48 (\text{cm}^3) \cdots \textcircled{1} \text{ となる。}$$

そこで、 $\triangle ABC$ の面積を求める。まず、3つの直角三角形($\triangle ACD$, $\triangle BCD$, $\triangle ABD$)で、三平方の定理より、

$$AC = \sqrt{AD^2 + CD^2} = \sqrt{6^2 + 6^2} = \sqrt{6^2 \times 2} = 6\sqrt{2} (\text{cm})$$

$$BC = \sqrt{BD^2 + CD^2} = \sqrt{8^2 + 6^2} = \sqrt{64 + 36} = \sqrt{100} = 10 (\text{cm})$$

$$AB = \sqrt{BD^2 + AD^2} = \sqrt{8^2 + 6^2} = \sqrt{64 + 36} = \sqrt{100} = 10 (\text{cm})$$

よって、 $\triangle ABC$ は右図のような二等辺三角形になる。

B から CA に垂線 BH を引くと、 H は CA の中点となる。

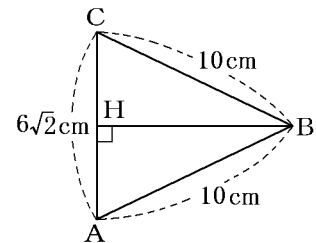
直角三角形 BCH で、三平方の定理より、

$$BH = \sqrt{BC^2 - CH^2} = \sqrt{10^2 - (3\sqrt{2})^2} = \sqrt{100 - 18} = \sqrt{82} (\text{cm})$$

$$\begin{aligned} \text{よって、} (\triangle ABC \text{ の面積}) &= AC \times BH \div 2 = 6\sqrt{2} \times \sqrt{82} \div 2 \\ &= 3\sqrt{164} = 3\sqrt{4 \times 41} = 6\sqrt{41} (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

①に、 $(\triangle ABC \text{ の面積}) = 6\sqrt{41} (\text{cm}^2)$ を代入すると、

$$\frac{1}{3} \times 6\sqrt{41} \times x = 48, \quad 2\sqrt{41}x = 48, \quad x = \frac{48}{2\sqrt{41}} = \frac{24 \times \sqrt{41}}{\sqrt{41} \times \sqrt{41}} = \frac{24\sqrt{41}}{41} (\text{cm})$$



【】 立体→切断面の平面図形

【】 断面が二等辺三角形など

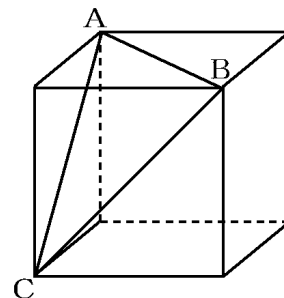
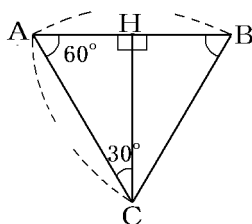
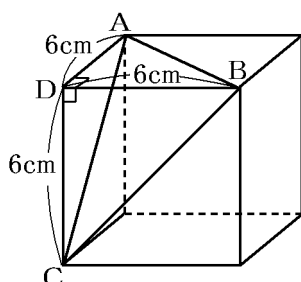
[問題](入試問題)

右の図のように、1辺が6cmの立方体の3つの頂点A, B, Cを結んでできる右の図のような△ABCの面積を求めよ。

(京都府)

[解答欄]

[ヒント]



[解答] $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$

[解説]

右図の直角三角形 ABD で、三平方の定理より、

$$AB = \sqrt{AD^2 + BD^2} = \sqrt{36 + 36} = \sqrt{36 \times 2} = 6\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

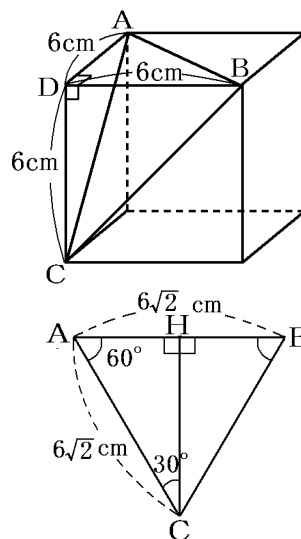
同様にして、 $AC = 6\sqrt{2} \text{ (cm)}$, $BC = 6\sqrt{2} \text{ (cm)}$

よって、△ABC は 1 辺が $6\sqrt{2} \text{ cm}$ の正三角形になる。

右下図の△ACH は $30^\circ \ 90^\circ \ 60^\circ$ の直角三角形で 3 辺の比は

$1 : 2 : \sqrt{3}$ になるので、 $CH = 6\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{6} \text{ (cm)}$ である。

$$\begin{aligned} (\triangle ABC \text{ の面積}) &= \frac{1}{2} \times AB \times CH = \frac{1}{2} \times 6\sqrt{2} \times 3\sqrt{6} \\ &= 9\sqrt{12} = 9\sqrt{4 \times 3} = 18\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

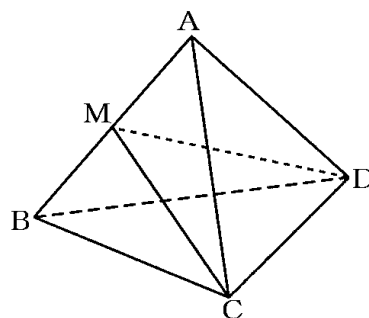
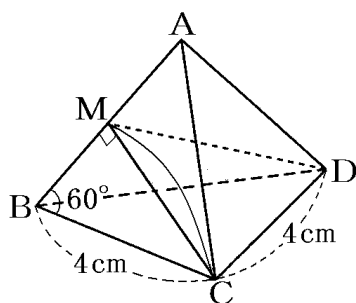


[問題](後期期末)

右の図のような1辺の長さが4cmの正四面体 ABCD がある。辺 AB の中点を M とするとき、 $\triangle MCD$ の面積を求めよ。

[解答欄]

[ヒント]



[解答] $4\sqrt{2} \text{ cm}^2$

[解説]

<Point> 二等辺三角形の高さ：頂点から垂線をおろす

図1で、 $\triangle ABC$ は正三角形で、M は AB の中点なので、 $CM \perp AB$ となる。

$\triangle BCM$ は $30^\circ 60^\circ 90^\circ$ の直角三角形なので、 $BM : BC :$

$$CM = 1 : 2 : \sqrt{3}$$

$BC = 4\text{cm}$ なので、

$$BM = 2\text{cm}, \quad CM = 2\sqrt{3}\text{cm} \text{ となる。}$$

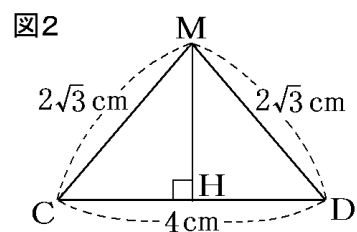
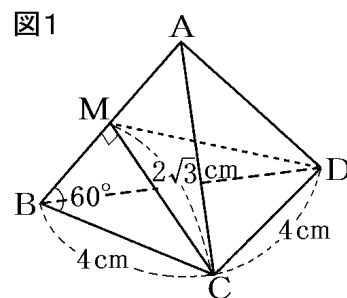
同様に、 $DM = 2\sqrt{3}\text{cm}$ で、 $DM = CM$

したがって、図2の $\triangle MCD$ は二等辺三角形である。

M から辺 CD に垂線 MH をおろすと、H は CD の中点になる。したがって、 $CH = 2\text{cm}$ 直角三角形 MCH で、三平方の定理より、

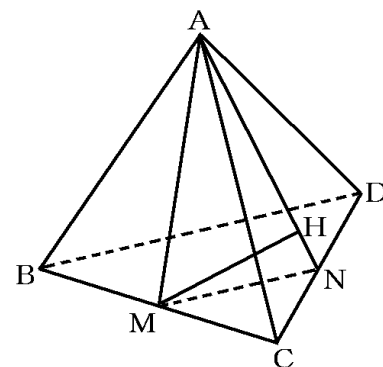
$$MH = \sqrt{MC^2 - CH^2} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 - 2^2} = \sqrt{12 - 4} = \sqrt{8} = \sqrt{4 \times 2} = 2\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

$$\text{よって、} (\triangle MCD \text{ の面積}) = (\text{底辺 } CD) \times (\text{高さ } MH) \div 2 = 4 \times 2\sqrt{2} \div 2 = 4\sqrt{2} \text{ (cm}^2\text{)}$$



[問題](入試問題)

右の図のように、1 辺の長さが 4cm の正四面体 ABCD があり、辺 BC, CD の中点をそれぞれ M, N とする。また、点 M から線分 AN に垂線をひき、その交点を H とする。このとき、次の各問いに答えよ。



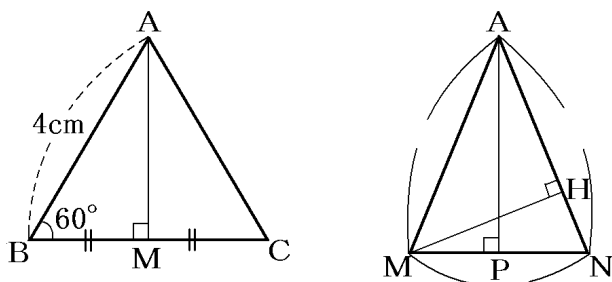
- (1) MN の長さを求めよ。
- (2) AM の長さを求めよ。
- (3) $\triangle AMN$ の面積を求めよ。
- (4) MH の長さを求めよ。

(佐賀県)

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)		

[ヒント]



[解答](1) 2cm (2) $2\sqrt{3}$ cm (3) $\sqrt{11}$ cm² (4) $\frac{\sqrt{33}}{3}$ cm

[解説]

(1) $\triangle CBD$ で、M, N は辺 BC, CD の中点なので、中点連結定理

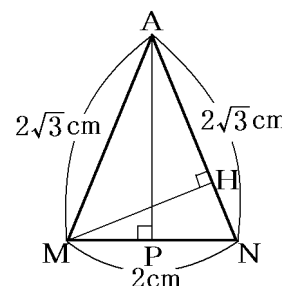
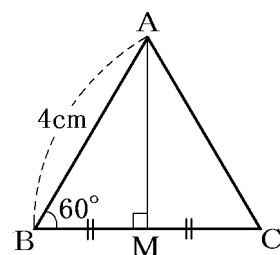
より、 $MN = \frac{1}{2}BD = \frac{1}{2} \times 4 = 2(\text{cm})$

(2) 右図の正三角形 ABC で、M は BC の中点なので、 $AM \perp BC$ 。
 $\triangle ABM$ は 30° 90° 60° の直角三角形で 3 辺の比は $1 : 2 : \sqrt{3}$ にな

るので、 $AM = 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}(\text{cm})$

(3) $\triangle AMN$ は、 $AM = AN = 2\sqrt{3}(\text{cm})$, $MN = 2(\text{cm})$ の二等辺三角形になる。右図のように、A から MN に垂線 AP を引くと、P は MN の中点になる。

直角三角形 AMP で、三平方の定理より、



$$AP = \sqrt{AM^2 - MP^2} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 - 1^2} = \sqrt{12 - 1} = \sqrt{11} \text{ (cm)}$$

$$(\triangle AMN \text{ の面積}) = \frac{1}{2} \times MN \times AP = \frac{1}{2} \times 2 \times \sqrt{11} = \sqrt{11} \text{ (cm}^2\text{)}$$

(4) MH の長さは $\triangle AMN$ の面積と AN の長さから求める。

$\triangle AMN$ の底辺を AN とすると、高さは MH になるので、

$$\frac{1}{2} \times AN \times MH = (\triangle AMN \text{ の面積})$$

$$\frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times MH = \sqrt{11}, \quad \sqrt{3} MH = \sqrt{11}, \quad MH = \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{11} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{33}}{3} \text{ (cm)}$$

【】 断面がその他の三角形

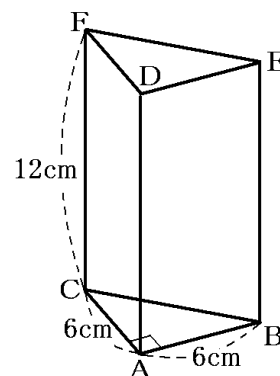
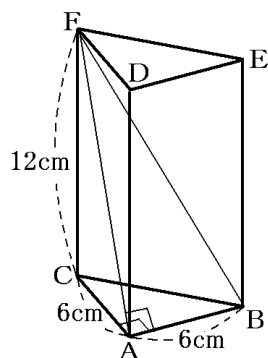
[問題]

右の図は、底面 ABC が $AB=AC=6\text{cm}$ の直角二等辺三角形で、側面がすべて長方形の三角柱 ABCDEF を表しており、 $CF=12\text{cm}$ である。 $\triangle FAB$ の面積を求めよ。

(福岡県)

[解答欄]

[ヒント]



[解答] $18\sqrt{5}\text{ cm}^2$

[解説]

$\angle FAB=90^\circ$ に気づくかどうかポイントである。

直線 BA は平面 ACFD と垂直の関係にある ($BA \perp AC$, $BA \perp AD$ なので)。したがって、平面 ACFD 上にある直線 AF と直線 BA は垂直に交わる。

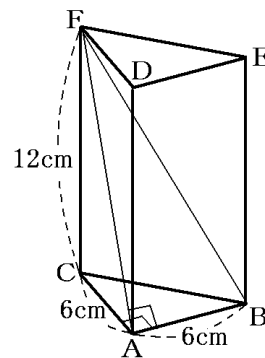
FA の長さがわかれば、 $\triangle FAB$ の面積を求めることができる。

直角三角形 FAC で、三平方の定理より、

$$FA = \sqrt{FC^2 + AC^2} = \sqrt{12^2 + 6^2} = \sqrt{144 + 36} = \sqrt{180}$$

$$= \sqrt{36 \times 5} = 6\sqrt{5} \text{ (cm)}$$

$$(\triangle FAB \text{ の面積}) = \frac{1}{2} \times AB \times FA = \frac{1}{2} \times 6 \times 6\sqrt{5} = 18\sqrt{5} \text{ (cm}^2\text{)}$$



[問題](入試問題)

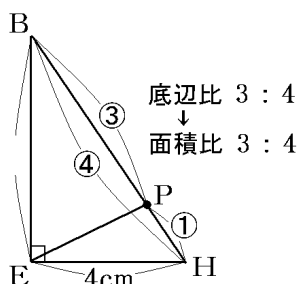
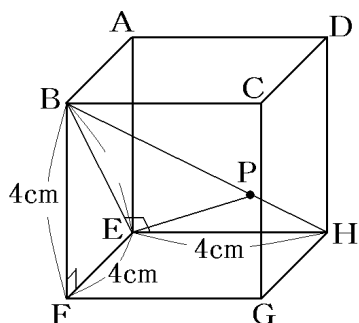
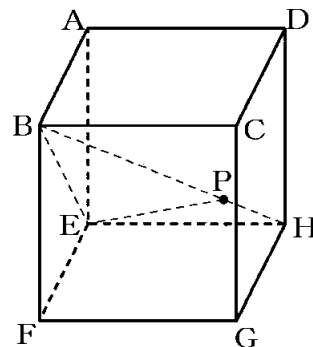
右の図のように、1辺の長さが4cmの立方体 ABCD-EFGH がある。対角線 BH 上に BP : PH = 3 : 1 となる点 P をとる。
△PBE の面積を求めよ。

(新潟県改)

[解答欄]

[ヒント]

∠BEH = 90° に気づくかどうかポイントである。



[解答] $6\sqrt{2}$ (cm²)

[解説]

∠BEH = 90° に気づくかどうかポイントである。

HE ⊥ 面 ABFE なので、面 ABFE 上にある EB と HE は垂直に交わる。

よって、△BHE は直角三角形である。

まず、△BHE の面積を求める。

直角三角形 BEF で、三平方の定理より、

$$BE = \sqrt{BF^2 + EF^2} = \sqrt{4^2 + 4^2} = \sqrt{4^2 \times 2} = 4\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

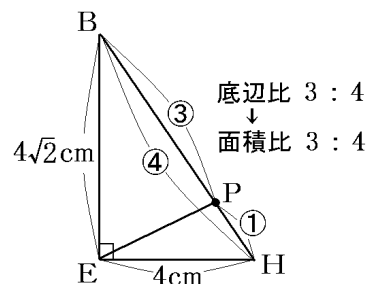
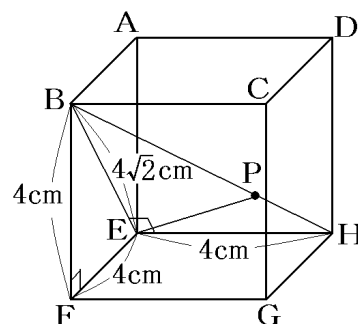
$$(\triangle BEH \text{ の面積}) = \frac{1}{2} \times EH \times BE = \frac{1}{2} \times 4 \times 4\sqrt{2} = 8\sqrt{2} \text{ (cm}^2\text{)}$$

△PBE の底辺を BP、△BEH の底辺を BH とすると高さは共通なので、

面積は底辺の比 BP : BH = 3 : 4 になる。

$$\text{したがって、} (\triangle PBE \text{ の面積}) = (\triangle BEH \text{ の面積}) \times \frac{3}{4}$$

$$= 8\sqrt{2} \times \frac{3}{4} = 6\sqrt{2} \text{ (cm}^2\text{)}$$



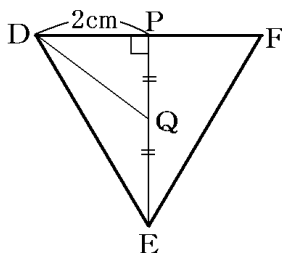
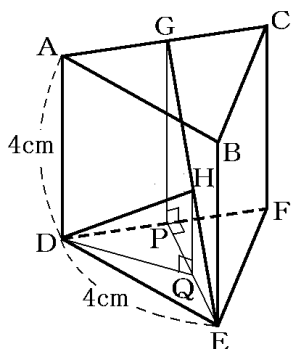
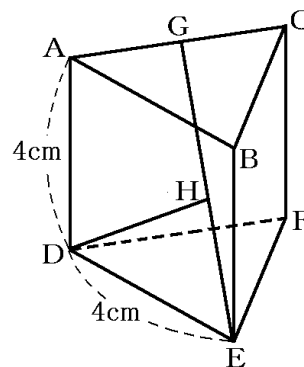
[問題](入試問題)

右の図のように、1辺が4cmの正三角形を底面とし、側面がすべて正方形である三角柱ABCDEFがある。辺ACの中点をGとし、線分EGの中点をHとする。このとき、線分DHの長さを求めよ。

(茨城県)

[解答欄]

[ヒント]



[解答] $\sqrt{11}$ cm

[解説]

図1のように、GからDEに垂線GPを引き、Hから垂線HQを引くと、 $GP \parallel HQ$ になる。仮定より、HはEGの中点なので、中点連結定理より、QはEPの中点になる。

また、 $HQ = \frac{1}{2}GP = \frac{1}{2} \times 4 = 2(\text{cm})$ になる。

図2の $\triangle DPE$ は $30^\circ 90^\circ 60^\circ$ の直角三角形で3辺の比は $1 : 2 : \sqrt{3}$ になるので、

$$PE = DP \times \sqrt{3} = 2\sqrt{3}(\text{cm})$$

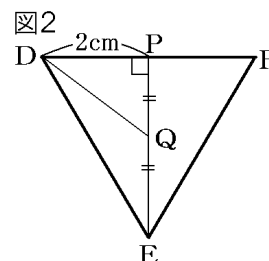
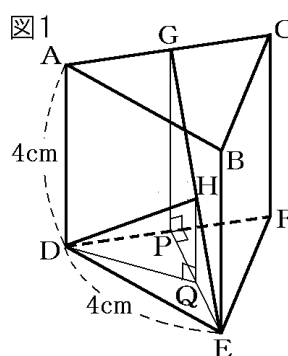
QはEPの中点なので、 $PQ = \sqrt{3}(\text{cm})$

直角三角形DQPで、三平方の定理より、

$$DQ = \sqrt{DP^2 + PQ^2} = \sqrt{2^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{4+3} = \sqrt{7}(\text{cm})$$

図1の直角三角形HDQで、三平方の定理より、

$$DH = \sqrt{DQ^2 + HQ^2} = \sqrt{(\sqrt{7})^2 + 2^2} = \sqrt{7+4} = \sqrt{11}(\text{cm})$$



【】 断面が四角形

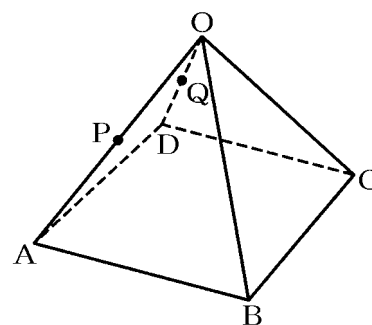
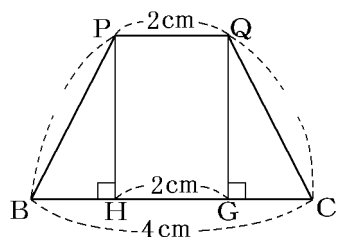
[問題](入試問題)

右の図のように、底面が正方形、側面が正三角形で、 $AB=4\text{cm}$ の正四角すいが $OABCD$ がある。また、辺 OA 、 OD の中点をそれぞれ P 、 Q とする。このとき、四角形 $PBCQ$ の面積を求めよ。

(京都府)

[解答欄]

[ヒント]



[解答] $3\sqrt{11}\text{ cm}^2$

[解説]

四角形 $PBCQ$ は等脚台形になる。その面積は 4 つの辺の長さがわかれば計算できる。まず、 PQ について図 2 で考える。

P 、 Q はそれぞれ OA 、 OD の中点なので、中点連結定理より、

$$PQ = \frac{1}{2}AD = 2(\text{cm}), PQ \parallel AD \text{ となる。}$$

$AD \parallel BC$ なので、 $PQ \parallel BC$ となる。

次に、 BP について図 3 で考える。

$\triangle OAB$ は正三角形で、 P は OA の中点なので、

$BP \perp OA$ となる。

直角三角形 ABP で、三平方の定理より、

$$BP = \sqrt{AB^2 - AP^2} = \sqrt{4^2 - 2^2} = \sqrt{12}$$

$$= \sqrt{4 \times 3} = 2\sqrt{3}(\text{cm})$$

CQ もまったく同様にして、 $CQ = 2\sqrt{3}\text{ cm}$ となる。

<Point> 等脚台形の高さ：垂線を 2 つおろす。

台形 $PBCQ$ は右の図 4 のようになる。

P 、 Q から辺 BC に垂線 PH 、 QG をおろす。

$HG = PQ = 2\text{cm}$ なので、 $BH = CG = (4 - 2) \div 2 = 1(\text{cm})$

図1

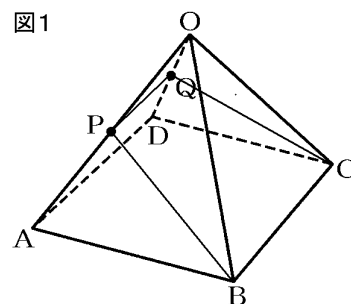


図2

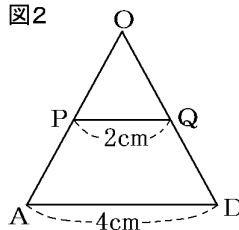


図3

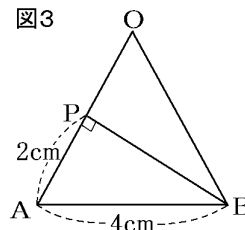
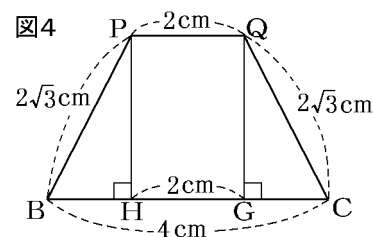


図4



直角三角形 PBH で、三平方の定理より、

$$PH = \sqrt{PB^2 - BH^2} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 - 1^2} = \sqrt{11} \text{ (cm)}$$

よって、(台形 PBCQ の面積) = $(PQ + BC) \times PH \div 2 = (2 + 4) \times \sqrt{11} \div 2 = 3\sqrt{11} \text{ (cm}^2\text{)}$

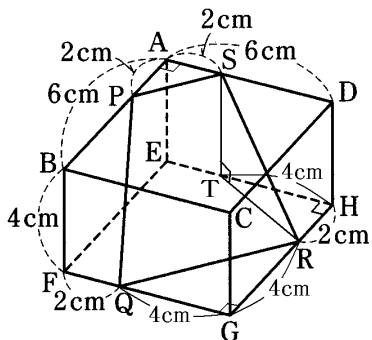
[問題](入試問題)

右の図は、 $AB=AD=6\text{cm}$ 、 $BF=4\text{cm}$ の直方体である。この直方体の辺 AB, FG, HG, AD 上に、それぞれ 4 点 P, Q, R, S を、 $AP=FQ=HR=AS=2\text{cm}$ となるようにとり、四角形 PQRS をつくる。四角形 PQRS の面積を求めよ。

(岩手県改)

[解答欄]

[ヒント]



[解答] $6\sqrt{17} \text{ (cm}^2\text{)}$

[解説]

四角形 PQRS は等脚台形になる。その面積は 4 辺の長さがわかれば計算できる。

直角三角形 PSA で、三平方の定理より、

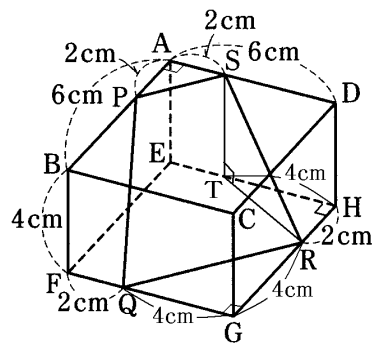
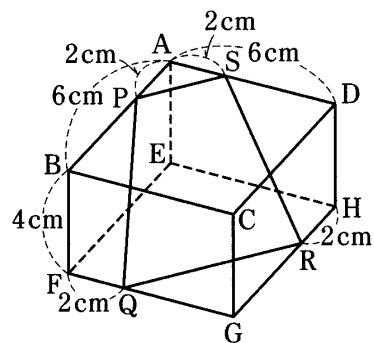
$$PS = \sqrt{AP^2 + AS^2} = \sqrt{2^2 + 2^2} = \sqrt{2^2 \times 2} = 2\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

直角三角形 QRG で、三平方の定理より、

$$QR = \sqrt{QG^2 + RG^2} = \sqrt{4^2 + 4^2} = \sqrt{4^2 \times 2} = 4\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

次に、S から辺 EH に垂線 ST をおろす。ST は底面に垂直なので、 $\angle STR = 90^\circ$ になる。

直角三角形 TRH で、三平方の定理より、



$$TR = \sqrt{TH^2 + RH^2} = \sqrt{4^2 + 2^2} = \sqrt{20} = \sqrt{4 \times 5} = 2\sqrt{5} \text{ (cm)}$$

直角三角形 SRT で、三平方の定理より、

$$SR = \sqrt{ST^2 + TR^2} = \sqrt{4^2 + (2\sqrt{5})^2} = \sqrt{16 + 20} = \sqrt{36} = 6 \text{ (cm)}$$

PQ もまったく同様なので、PQ = 6 cm

<Point> 等脚台形の高さ：垂線を 2 つおろす。

以上より、台形 PQRS は右図のようになる。

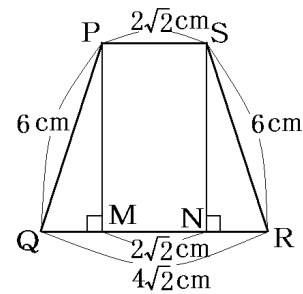
P, S から辺 QR に垂線 PM, SN をおろすと、

$$MN = 2\sqrt{2} \text{ cm} \text{ なの で, } QM = RN = (4\sqrt{2} - 2\sqrt{2}) \div 2 = \sqrt{2} \text{ (cm)}$$

直角三角形 PQM で、三平方の定理より、

$$PM = \sqrt{PQ^2 - QM^2} = \sqrt{6^2 - (\sqrt{2})^2} = \sqrt{36 - 2} = \sqrt{34} \text{ (cm)}$$

$$\begin{aligned} \text{したがって、(台形 PQRS の面積)} &= (PS + QR) \times PM \div 2 = (2\sqrt{2} + 4\sqrt{2}) \times \sqrt{34} \div 2 \\ &= 6\sqrt{2} \times \sqrt{34} \div 2 = 3\sqrt{68} = 3\sqrt{4 \times 17} = 6\sqrt{17} \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$



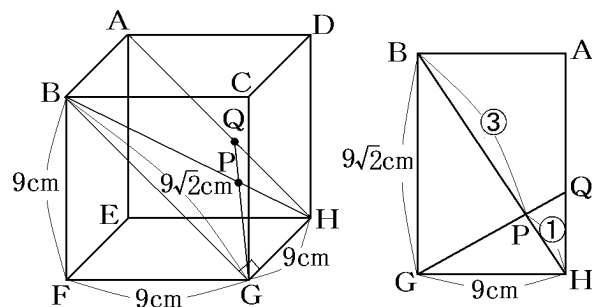
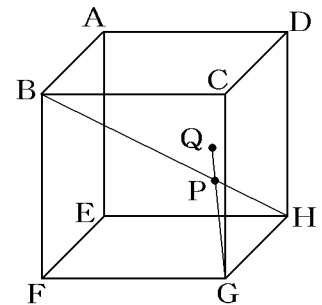
[問題](入試問題)

右の図のように、1 辺の長さが 9cm の立方体 ABCD-EFGH がある。対角線 BH 上に BP : PH = 3 : 1 となる点 P をとり、線分 GP の延長と平面 AEHD との交点を Q とする。このとき、線分 GQ の長さを求めよ。

(新潟県)

[解答欄]

[ヒント]



[解答] $3\sqrt{11}$ cm

【解説】

BPH, GPQ を含むこの立方体の切断面は、
右の図1のように、ABGHになる。

GH⊥面AEHDなので、GH⊥AH

同様にBA⊥AH

よって、切断面ABGHは図2のような長方形になる。図2の△GQHは直角三角形なので、GHとQHがわかればGQを求めることができる。GH=9cmなので、あとはQHである。

BG // QHなので、平行線の性質より、QH : BG = PH : BP = 1 : 3 … ①

図1で、三角形BGFは直角三角形なので、三平方の定理より、

$$BG = \sqrt{BF^2 + GF^2} = \sqrt{9^2 + 9^2} = \sqrt{9^2 \times 2} = 9\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

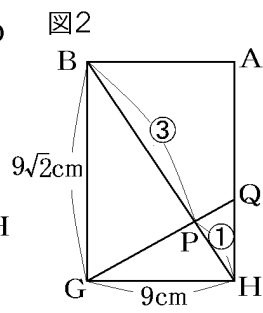
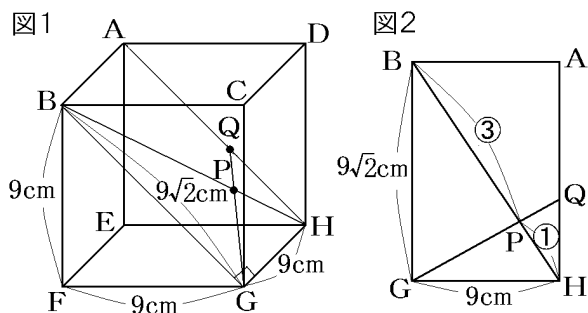
①のQH : BG = 1 : 3より、QH : $9\sqrt{2}$ = 1 : 3

比の外項の積は内項の積に等しいので、QH × 3 = $9\sqrt{2}$ × 1

よって、QH = $9\sqrt{2} \div 3 = 3\sqrt{2}$ (cm)

図2の直角三角形GQHで、三平方の定理より、

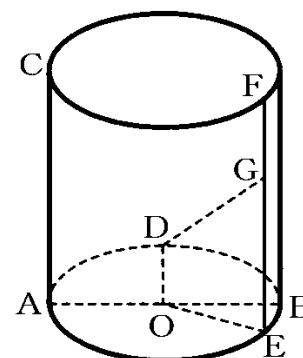
$$GQ = \sqrt{QH^2 + GH^2} = \sqrt{(3\sqrt{2})^2 + 9^2} = \sqrt{18 + 81} = \sqrt{99} = \sqrt{9 \times 11} = 3\sqrt{11} \text{ (cm)}$$



【】 円柱・球など

[問題]

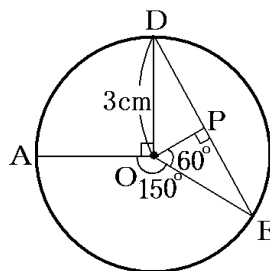
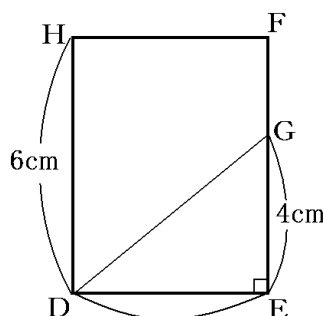
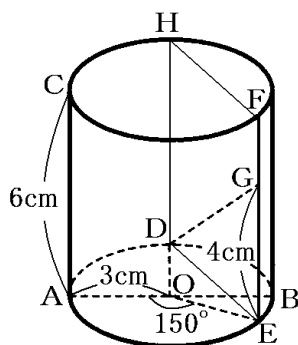
右の図は、線分 AB を直径とする円 O を底面とし、 $AC=6\text{cm}$ を高さとする円柱である。点 D は円 O の周上の点で、 $\angle AOD=90^\circ$ であり、点 E は点 D をふくまない弧 AB 上の点で、 $\angle AOE=150^\circ$ である。また、点 F はこの円柱の 2 つの底面のうち円 O とは異なる円の周上の点で、線分 EF は底面に垂直である。 $AB=AC$ である。線分 EF 上に点 G を $EG=4\text{cm}$ となるようにとるとき、2 点 D, G 間の距離を求めよ。



(神奈川県)

[解答欄]

[ヒント]



[解答] $\sqrt{43}\text{cm}$

[解説]

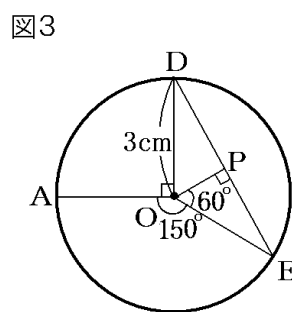
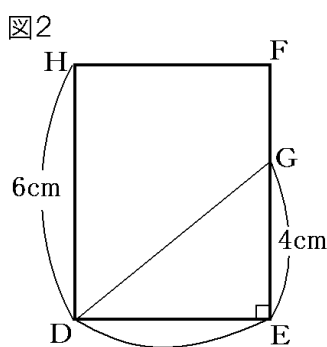
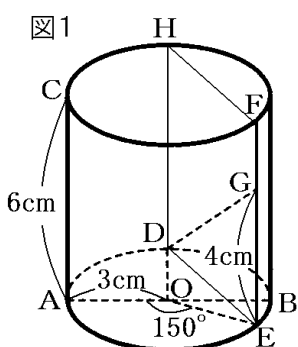


図 1 の DG を含む切断面 $DEFH$ は図 2 のようになる。図 2 の DE の長さがわかれば、 DG の長さを計算できる。

図 3 で、 $\angle EOD=360^\circ - 150^\circ - 90^\circ = 120^\circ$ なので、 $\angle EOP=60^\circ$ になる。

$\triangle OEP$ は $30^\circ - 90^\circ - 60^\circ$ の直角三角形で 3 辺の比は $1 : 2 : \sqrt{3}$ になるので、

$$EP = OE \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2} \text{ (cm)}$$

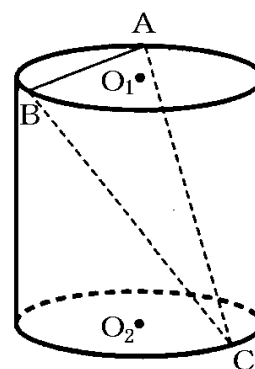
よって、 $DE = EP \times 2 = 3\sqrt{3}$ (cm)

図2の直角三角形DGEで、三平方の定理より、

$$DG = \sqrt{DE^2 + GE^2} = \sqrt{(3\sqrt{3})^2 + 4^2} = \sqrt{27 + 16} = \sqrt{43} \text{ (cm)}$$

[問題](入試問題)

右の図のように、底面の半径が2cm、高さが6cmの円柱がある。底面の円の中心はそれぞれ O_1 、 O_2 で、円 O_1 の円周上に点Aと点Bを、 $\angle AO_1B = 120^\circ$ となるようにとる。また、円 O_2 の円周上に点Cを、 $\triangle ABC$ の面積が最も大きくなるようにとる。このとき、次の各問いに答えよ。



(1) 線分ABの長さを求めよ。

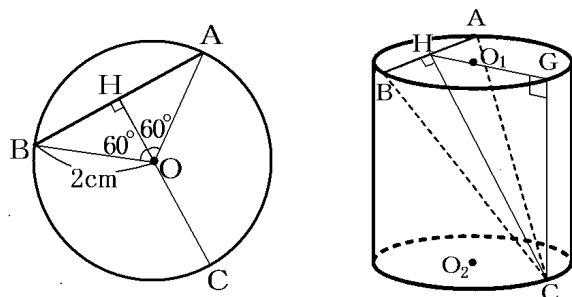
(2) $\triangle ABC$ の面積を求めよ。

(京都府)

[解答欄]

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

[ヒント]



[解答](1) $2\sqrt{3}$ cm (2) $3\sqrt{15}$ cm²

[解説]

(1) 右の図1で $\triangle OBH$ は 30° 90° 60° の直角三角形で3辺の比は $1 : 2 : \sqrt{3}$ になるので、

$$BH = OB \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$$AB = 2BH = 2\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

(2) 点Cが図1のような位置にあるとき $\triangle ABC$ の面積が最も大きくなる。

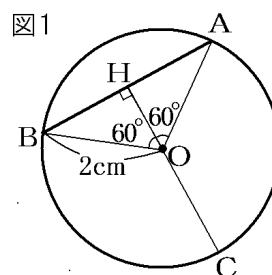


図2のCHの長さがわかれば△ABCの面積が計算できる。

図1の△OBHで、(1)と同じように考えると、

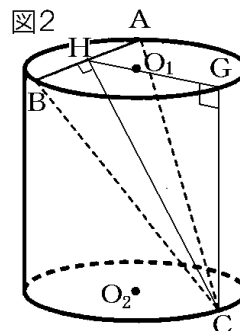
$$OH = OB \times \frac{1}{2} = 2 \times \frac{1}{2} = 1(\text{cm})$$

したがって、図2のGH = GO₁ + O₁H = 2 + 1 = 3(cm)

図2の直角三角形CHGで、三平方の定理より、

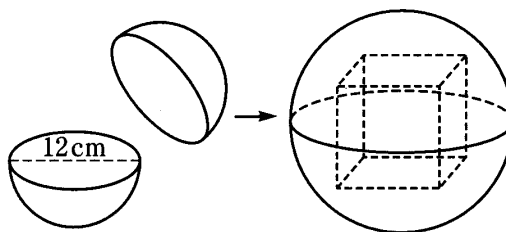
$$CH = \sqrt{CG^2 + GH^2} = \sqrt{6^2 + 3^2} = \sqrt{36 + 9} = \sqrt{45} = \sqrt{9 \times 5} = 3\sqrt{5}(\text{cm})$$

$$\text{よって、} (\triangle ABC \text{の面積}) = \frac{1}{2} \times AB \times CH = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 3\sqrt{5} = 3\sqrt{15}(\text{cm}^2)$$



[問題](入試問題)

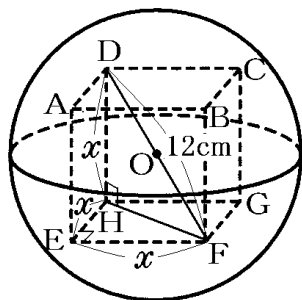
右の図のように、直径が12cmの球の形をしたプラスチックの容器がある。この容器の中にちょうど入る立方体の1辺の長さを求めよ。ただし、プラスチックの容器の厚さは考えないものとする。



(埼玉県)

[解答欄]

[ヒント]



[解答] $4\sqrt{3}$ cm

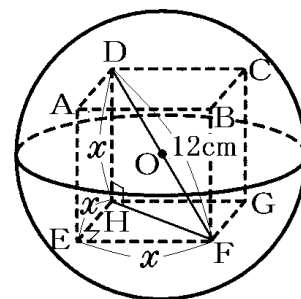
[解説]

立方体の8つの頂点が、球に内接している。

右図のように、立方体の対角線DFの中点に球の中心Oがあり、DFは球の直径になる。

この立方体の1辺をx cm とする。

右図の直角三角形HFEで、三平方の定理より、



$$HF = \sqrt{HE^2 + FE^2} = \sqrt{x^2 + x^2} = \sqrt{x^2 \times 2} = \sqrt{2}x \text{ (cm)}$$

直角三角形 DFH で、三平方の定理より、

$$DF = \sqrt{DH^2 + HF^2} = \sqrt{x^2 + (\sqrt{2}x)^2} = \sqrt{x^2 + 2x^2} = \sqrt{x^2 \times 3} = \sqrt{3}x \text{ (cm)}$$

DF は球の直径なので、

$$\sqrt{3}x = 12, \quad x = 12 \div \sqrt{3} = \frac{12}{\sqrt{3}} = \frac{12 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{12\sqrt{3}}{3} = 4\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

【FdData 中間期末製品版のご案内】

詳細は、[\[FdData 中間期末ホームページ\]](#)に掲載 ([Shift]+左クリック→新規ウィンドウ)

◆印刷・編集

この PDF ファイルは、FdData 中間期末を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないように設定しております。製品版の FdData 中間期末は Windows パソコン用のマイクロソフト Word(Office)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 中間期末の特徴

中間期末試験で成績を上げる秘訣は過去問を数多く解くことです。FdData 中間期末は、実際に全国の中学校で出題された試験問題をワープロデータ(Word 文書)にした過去問集です。各教科(社会・理科・数学)約 1800~2100 ページと豊富な問題を収録しているため、出題傾向の 90%以上を網羅しております。

FdData 中間期末を購入いただいたお客様からは、「市販の問題集とは比べものにならない質の高さですね。子どもが受けた今回の期末試験では、ほとんど同じような問題が出て今までにないような成績をとることができました。」「製品の質の高さと豊富な問題量に感謝します。試験対策として、塾の生徒に FdData の膨大な問題を解かせたところ、成績が大幅に伸び過去最高の得点を取れました。」などの感想をいただいております。

◆サンプル版と製品版の違い

ホームページ上に掲載しておりますサンプルは、印刷はできませんが、製品の全内容を掲載しており、どなたでも自由に閲覧できます。問題を「目で解く」だけでもある程度の効果をあげることができます。しかし、FdData 中間期末がその本来の力を発揮するのは印刷ができる製品版においてです。印刷した問題を、鉛筆を使って一問一問解き進むことで、大きな学習効果を得ることができます。さらに、製品版は、すぐ印刷して使える「問題解答分離形式」、編集に適した「問題解答一体形式」、暗記分野で効果を発揮する「一問一答形式」(理科と社会)の 3 形式を含んでいますので、目的に応じて活用することができます。

※[FdData 中間期末の特徴\(QandA 方式\)](#) ([Shift]+左クリック→新規ウィンドウ)

◆FdData 中間期末製品版(Word 版)の価格(消費税込み)

※以下のリンクは[Shift]キーをおしながら左クリックすると、新規ウィンドウが開きます

[数学 1 年](#)、[数学 2 年](#)、[数学 3 年](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

[理科 1 年](#)、[理科 2 年](#)、[理科 3 年](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

[社会地理](#)、[社会歴史](#)、[社会公民](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

※Windows パソコンにマイクロソフト Word がインストールされていることが必要です。(Mac の場合はお電話でお問い合わせください)。

◆ご注文は、メール(info2@fdtext.com)、または電話(092-811-0960)で承っております。

※[注文→インストール→編集・印刷の流れ](#)、[注文メール記入例](#) ([Shift]+左クリック)

【Fd 教材開発】 Mail : info2@fdtext.com Tel : 092-811-0960