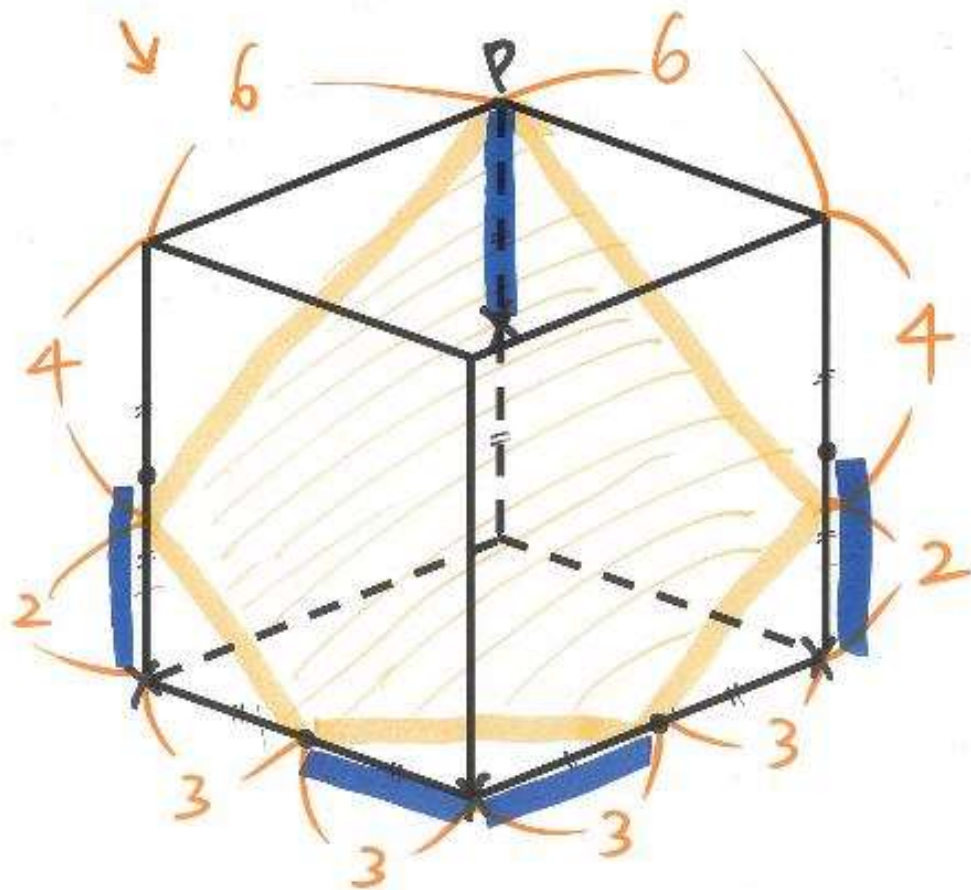


切り口：五角形

担当：

-例) (by)

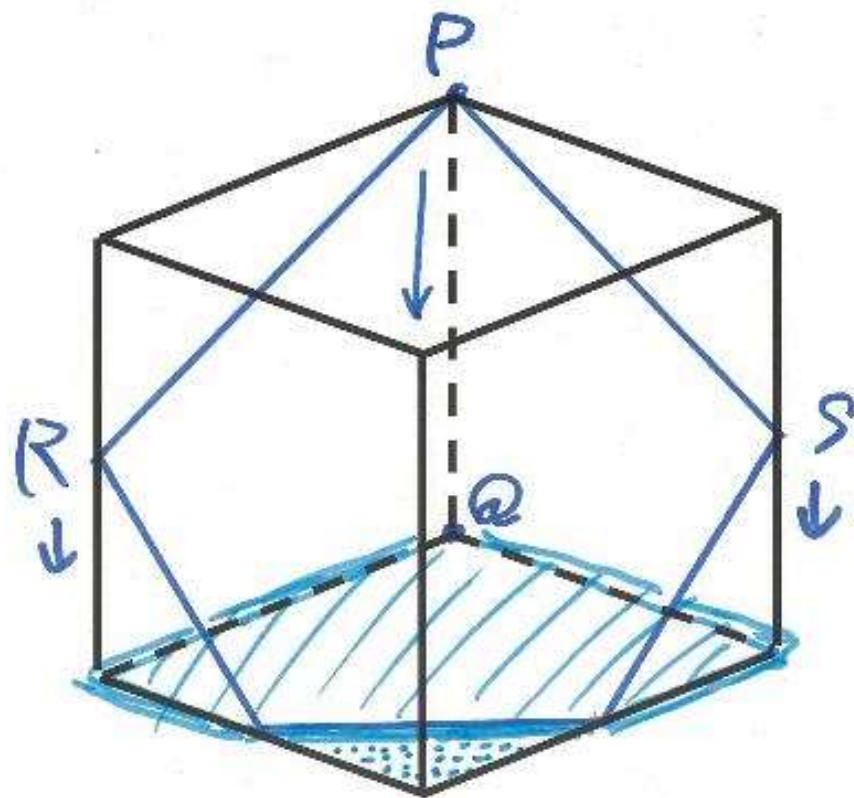
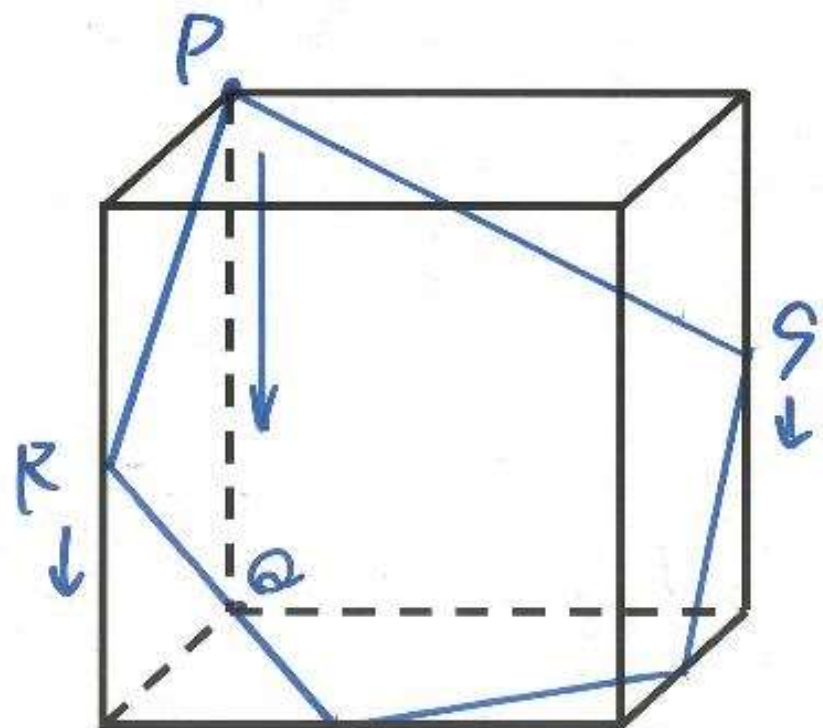


【気付いたことなど】

- ・青色に塗った範囲が五角^形の点をおくことができる範囲。
辺の中点が基準となっている。
×のところは範囲外。

切り口： 五角形

担当：



【気付いたことなど】

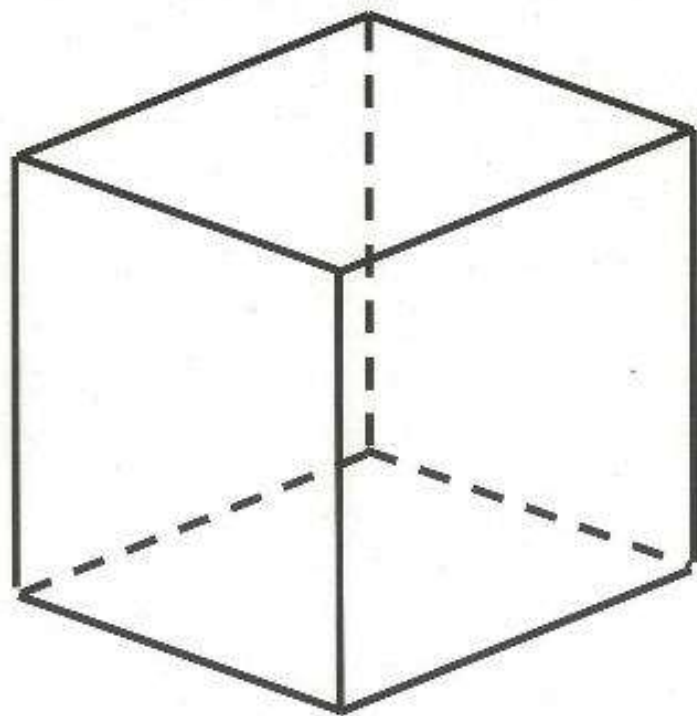
点Pを点Qまで動かした時、

$\angle RPS$ の大きさは 90° を超すことはない。

よって、 $\angle RPS \neq 108^\circ \Rightarrow$ 断面で正五角形は作れない!

切り口： 正五角形

担当：



【気付いたことなど】

正五角形はできない

$AB \parallel DC$ のため $\angle ABC + \angle BCD = 180^\circ \dots \textcircled{1}$

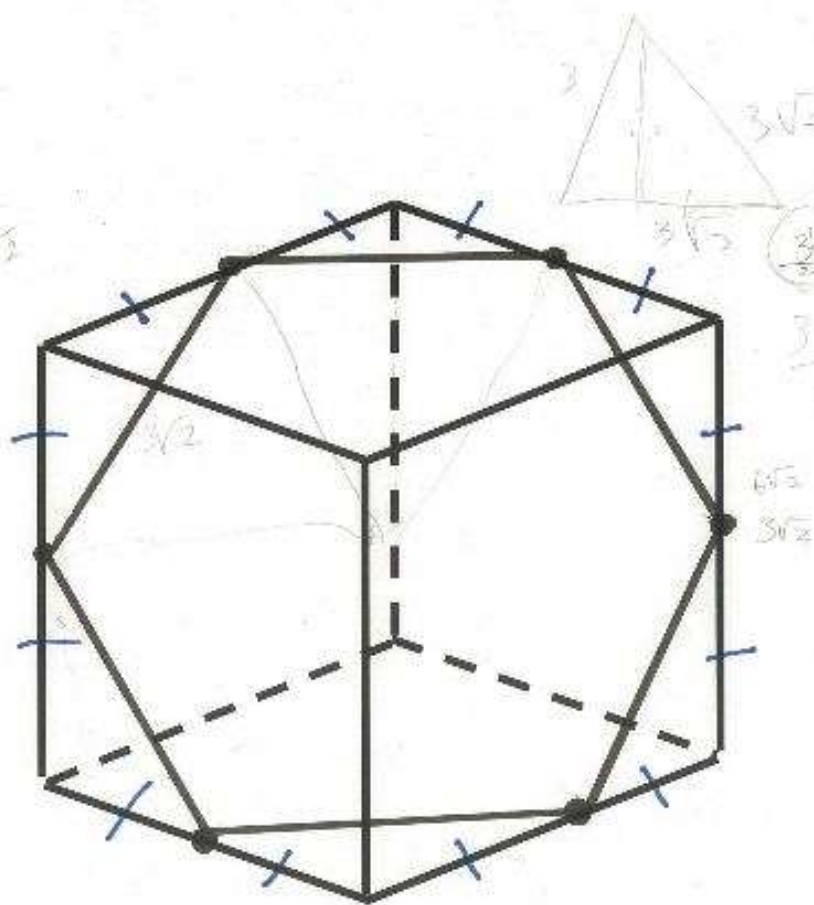
正五角形の角は全て 108° のため $\textcircled{1}$ の式は成り立たない

また、五角形 $ABCDE$ は平行四辺形 $FBCD$ から $\triangle EFA$ を切りとった形

切り口: 正六角形

担当: _____

【気付いたことなど】



全部中点を通れば
「正」六角形になる。

$$\begin{aligned} & \frac{3\sqrt{6}}{2} \times 3\sqrt{2} \times \frac{1}{2} \times 6 \\ & = 9 \times 2 \times \frac{1}{2} \\ & = 54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{3\sqrt{2}}{2} \times 3\sqrt{2} \times \frac{1}{2} \times 6 \\ & = 54 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

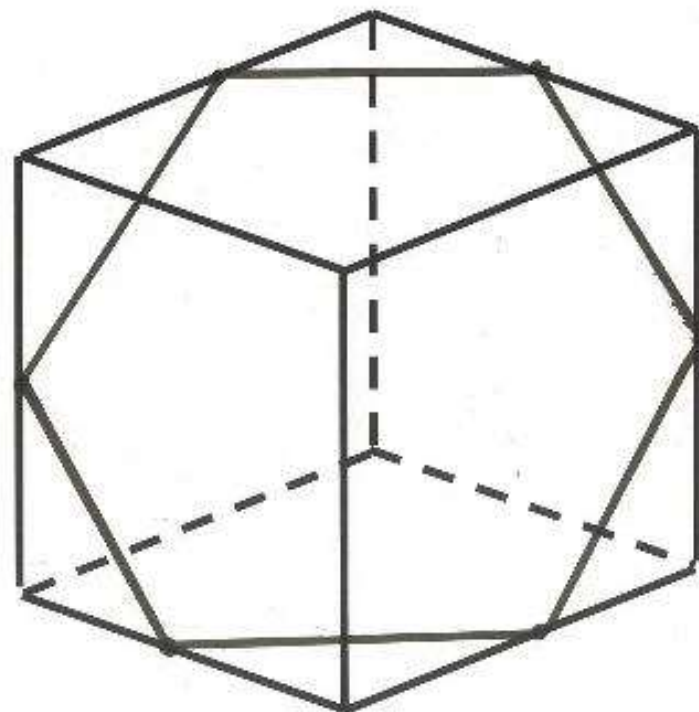
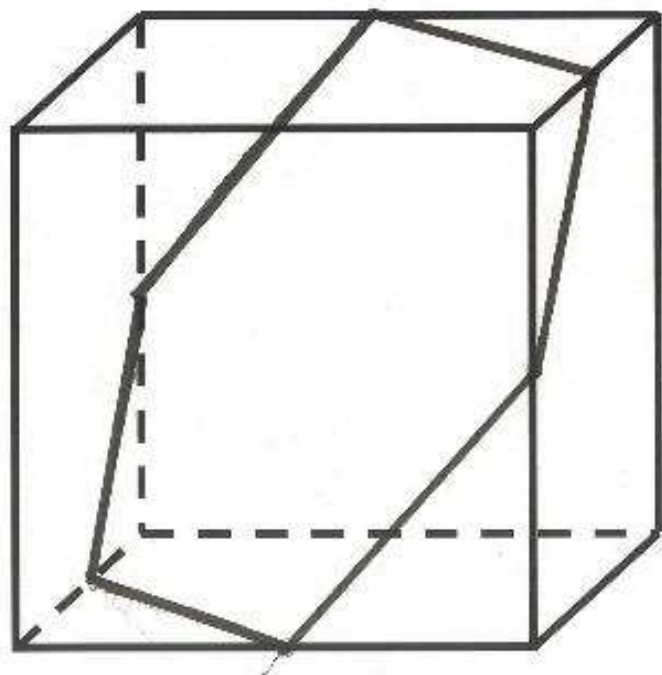
というのはウソだ

$$\frac{3\sqrt{6}}{2} \times 3\sqrt{2} \times \frac{1}{2} \times 6$$

$$= 27\sqrt{3} \text{ cm}^2$$

切り口：正六角形

担当：



【気付いたことなど】

・全部、中点を通れば、正六角形になる。

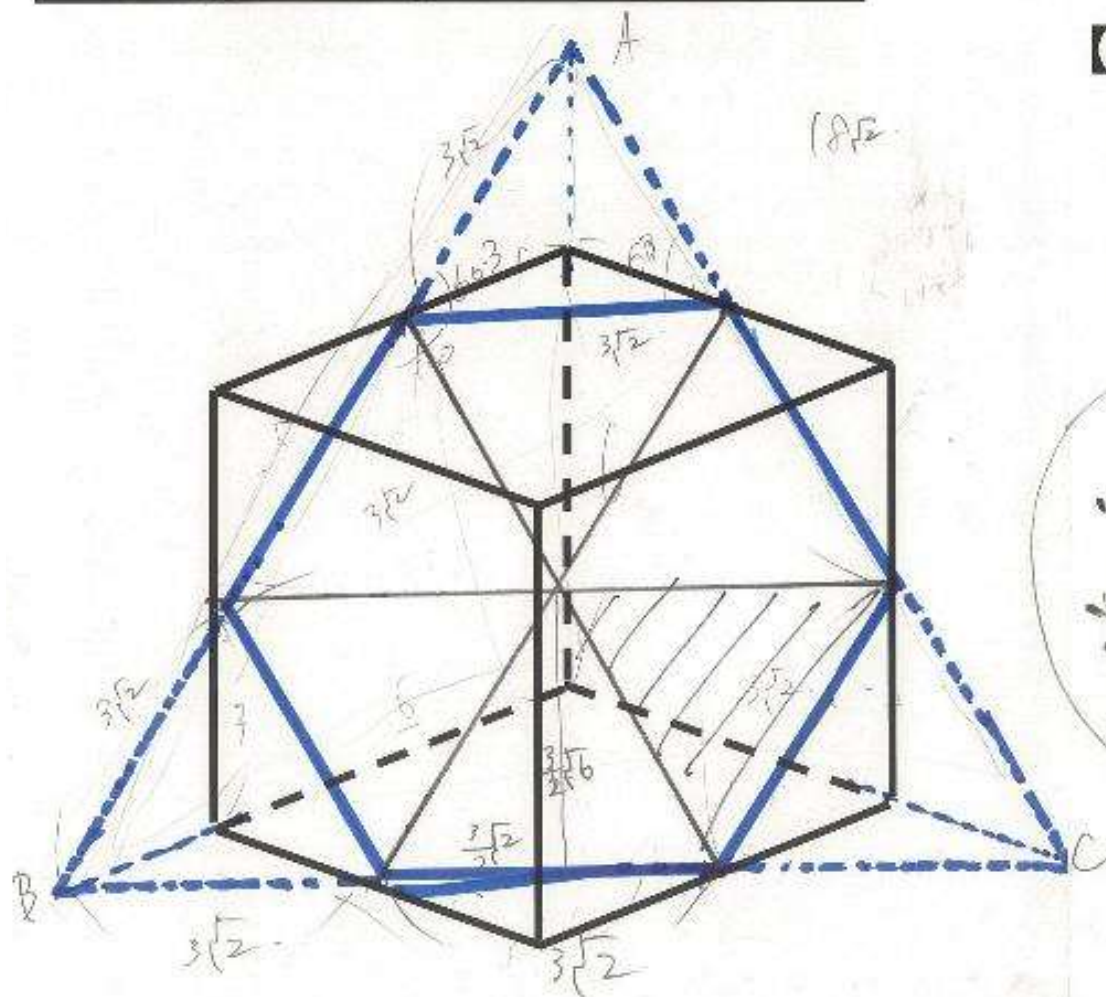
・面積 $\frac{3\sqrt{6}}{2} \times 3\sqrt{2} \times \frac{1}{2} \times 6$

$= 27\sqrt{3} \text{ cm}^2$

切り口:

正六角形

担当:



【気付いたことなど】

周りの長さ: $18\sqrt{2}$

面積

$$\frac{9\sqrt{2}}{2} \times \frac{3\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2} \times 6 = \frac{9 \times 3 \times 1}{2 \times 2} \times 6 = \frac{27}{2} \times 6 = 27 \times 3 = 81$$

$$\frac{9\sqrt{2}}{2} \times \frac{3\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2} \times 6 = \frac{9 \times 3 \times 1}{2 \times 2} \times 6 = \frac{27}{2} \times 6 = 27 \times 3 = 81$$

$$\frac{9\sqrt{2}}{2} \times \frac{3\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2} \times 6 = \frac{9 \times 3 \times 1}{2 \times 2} \times 6 = \frac{27}{2} \times 6 = 27 \times 3 = 81$$

・形としては等脚台形の脚を広げたもの

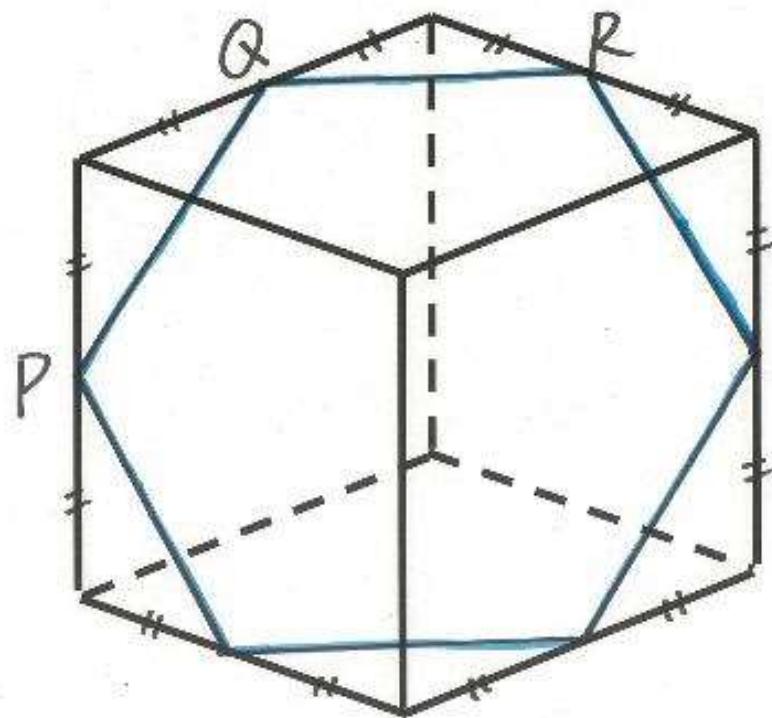
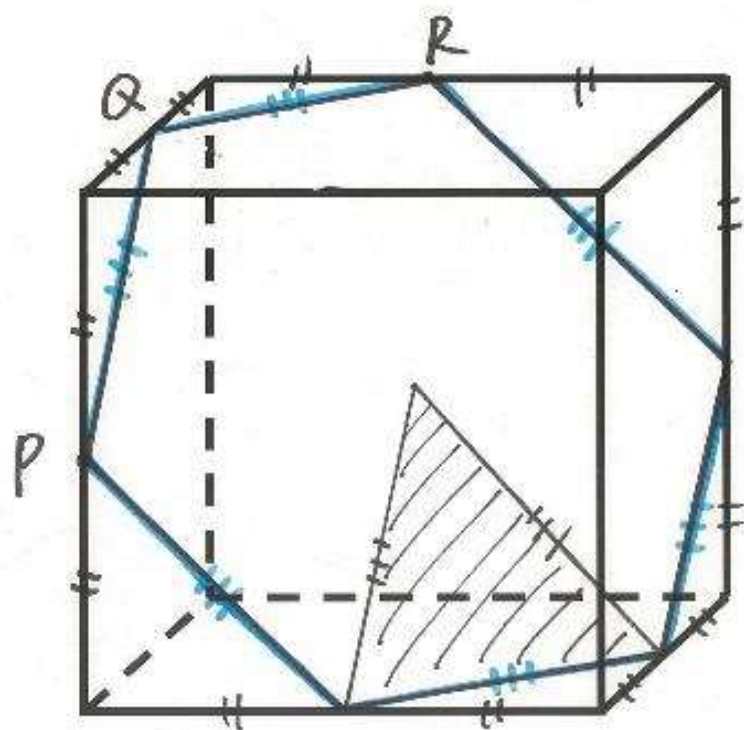
・△ABCが正三角形と言える理由

→正六角形の1つの外角は60°

$$3\sqrt{2} \times \frac{3\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2} \times 6 = \frac{27}{2} \sqrt{2} = 27\sqrt{3}$$

切り口： 正六角形

担当：



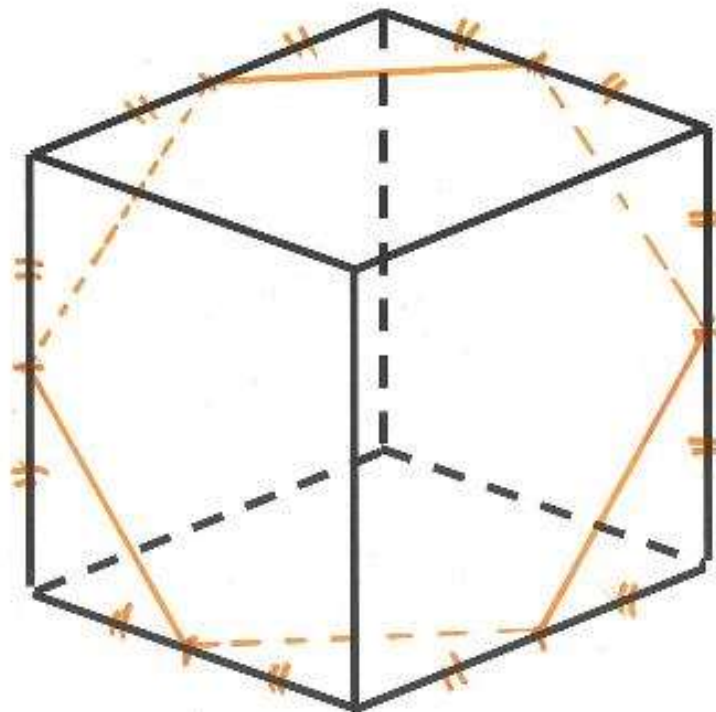
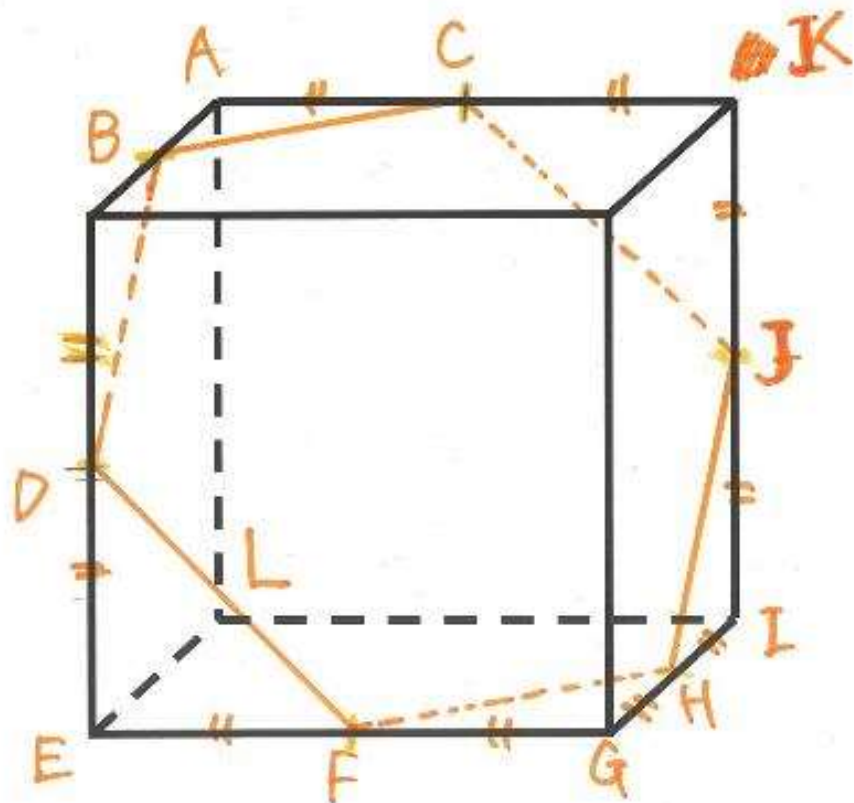
【気付いたことなど】

・ 周りの長さ $18\sqrt{2} \text{ cm}$ ($3 \times \sqrt{2} \times 6 = 18\sqrt{2}$)

面積 $27\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ($\underbrace{\frac{3\sqrt{6}}{2} \times 3\sqrt{2}}_{\triangle \text{の面積}} \times \frac{1}{2} \times 6 = 27\sqrt{3}$)

切り口：正六角形

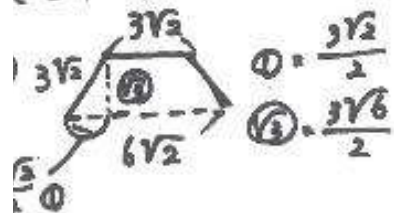
担当：



【気付いたことなど】

(周辺) $3\sqrt{2} \times 6 = 18\sqrt{2}$ 。

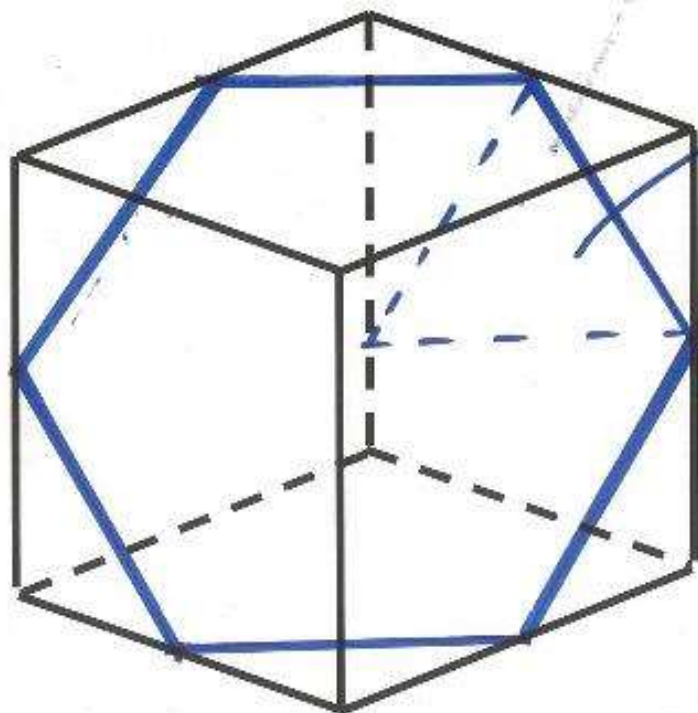
(面積) $(3\sqrt{2} + 6\sqrt{2}) \times \frac{3\sqrt{6}}{2} \times \frac{1}{2} \times 2 = 27\sqrt{3}$ 。



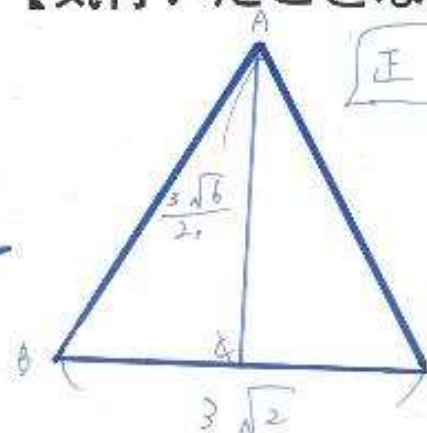
- | 辺BD, FH, CJをまずごのはし。
- | 辺AL, EL, ILをのはすと
- | 三角錐ができる。
- |
- |
- |
- |

切り口: 正六角形

担当:



【気付いたことなど】



正三角形 $\triangle ABD$

$\triangle ABC$ は直角三角形

$$\rightarrow BC = AC = AB$$

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

$$D = \frac{3\sqrt{2}}{2} = \frac{3\sqrt{6}}{2} = 3\sqrt{2}$$

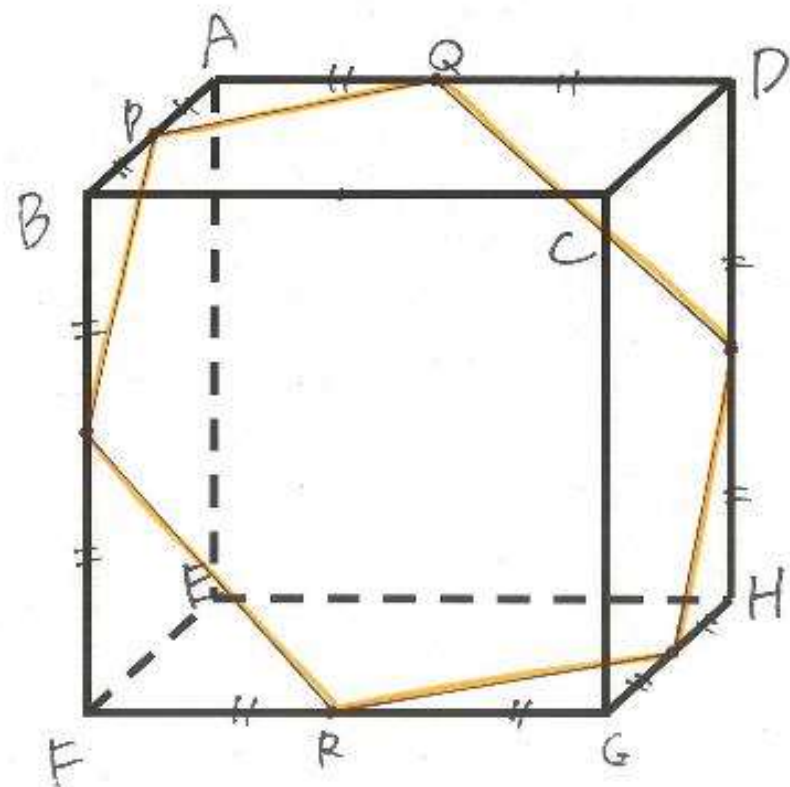
$$\begin{aligned} \text{(周長)} &= 3\sqrt{2} \times 6 \\ &= \underline{18\sqrt{2} \text{ cm}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(面積)} &= 3\sqrt{2} \times \frac{3\sqrt{6}}{2} \times \frac{1}{2} \times 6 \\ &= \underline{27\sqrt{3} \text{ cm}^2} \end{aligned}$$

正三角形 (7分)

切り口: 正六角形

担当: _____



【気付いたことなど】

$$\text{周りの長さ} \dots 3\sqrt{2} \times 6 = \underline{18\sqrt{2}}_A$$

$$\text{面積} \dots 3\sqrt{2} \times \frac{3\sqrt{6}}{2} \times \frac{1}{2} \times 6 = \underline{27\sqrt{3}}_A$$

$$\begin{aligned} \text{体積 (Aを含む)} \dots & 9 \times 9 \times \frac{1}{2} \times 9 \times \frac{1}{3} - \\ & 3 \times 3 \times \frac{1}{2} \times 3 \times \frac{1}{3} \times 3 \\ & = \underline{108}_A \end{aligned}$$

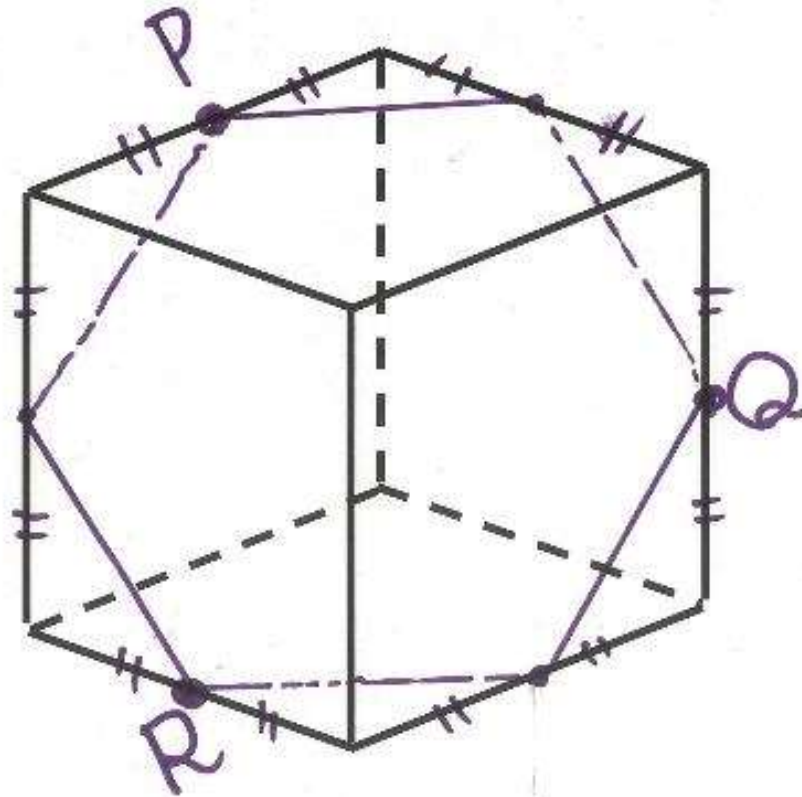
↑
立方体 ABCD-EFGH の
体積の半分!

切り口:

正六角形

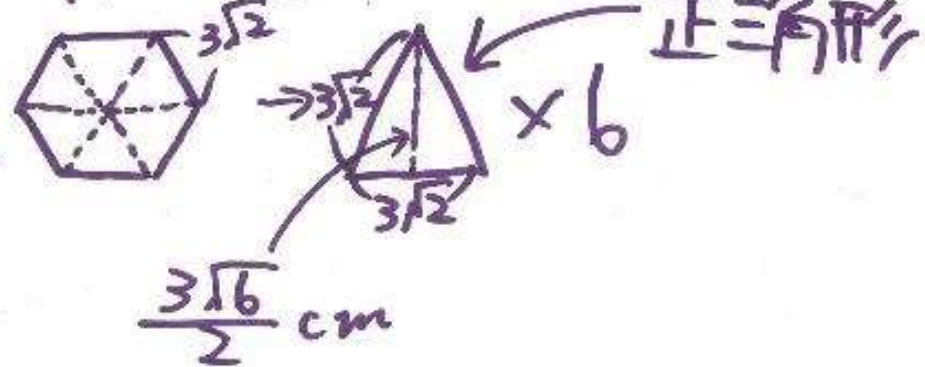
担当:

【気付いたことなど】



〈周の長さ〉... $18\sqrt{2}$ (cm)
 $(3\sqrt{2} \times 6)$

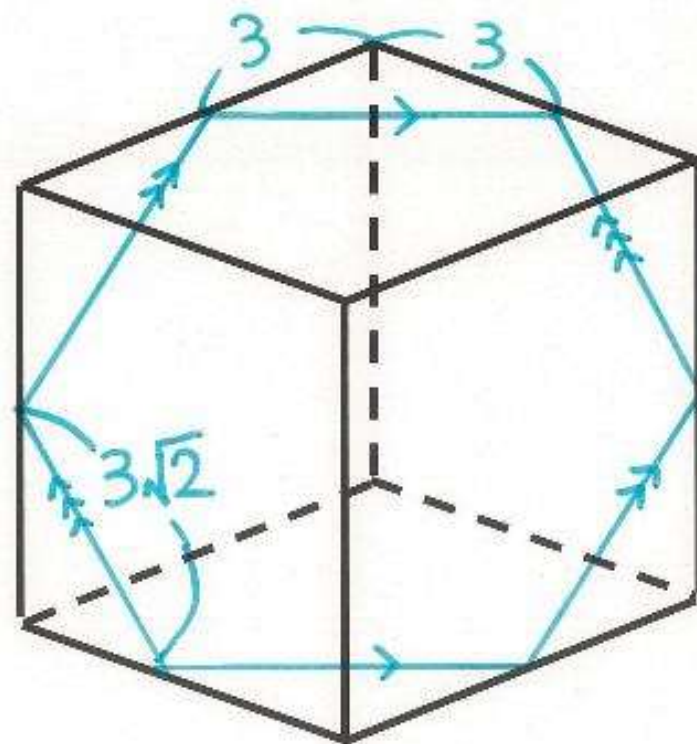
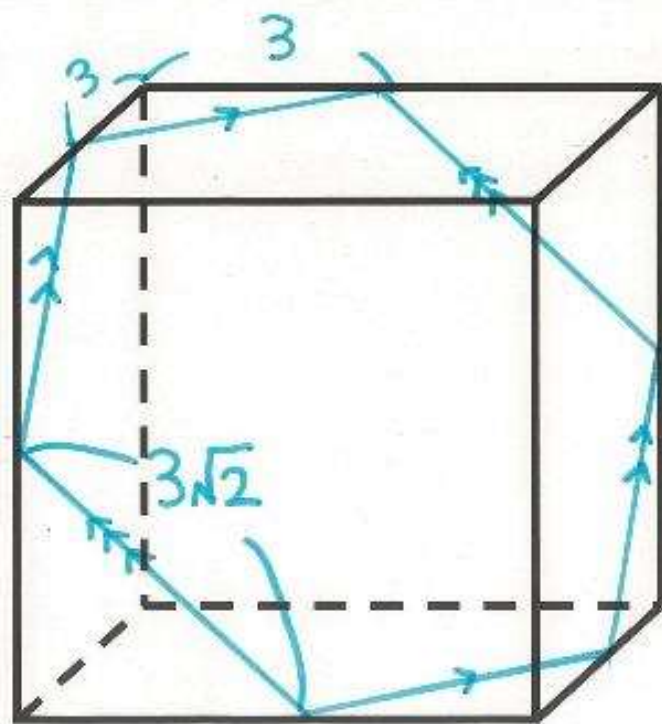
〈面積〉



$$3\sqrt{2} \times \frac{3\sqrt{6}}{2} \times \frac{1}{2} \times 6 = 27\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}$$

切り口: 正六角形

担当:

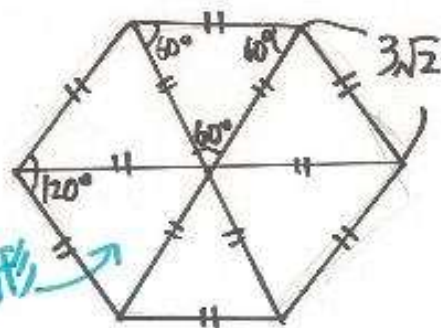


【気付いたことなど】

周長 $3\sqrt{2} \times 6 = \underline{18\sqrt{2}}$

面積 $(3\sqrt{2})^2 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 6$

$= 27\sqrt{3}$

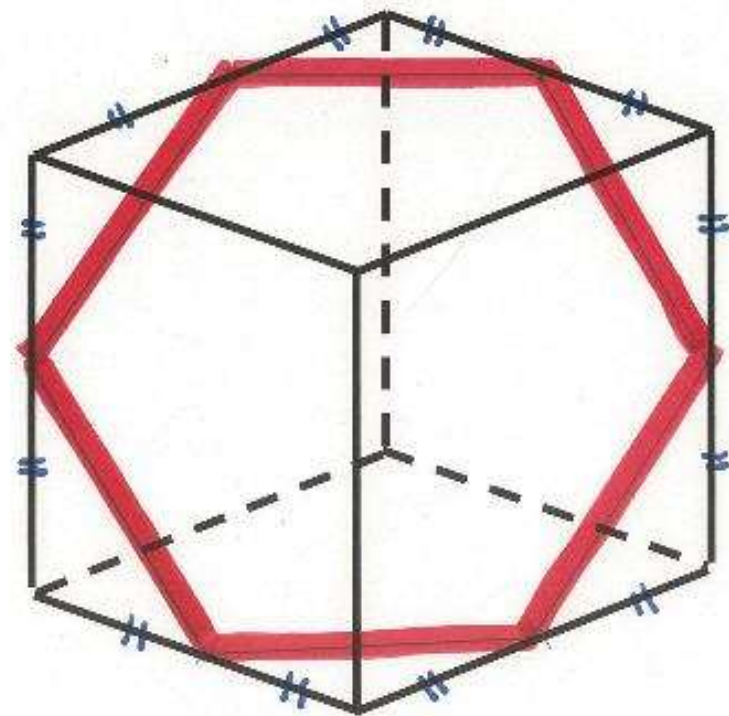
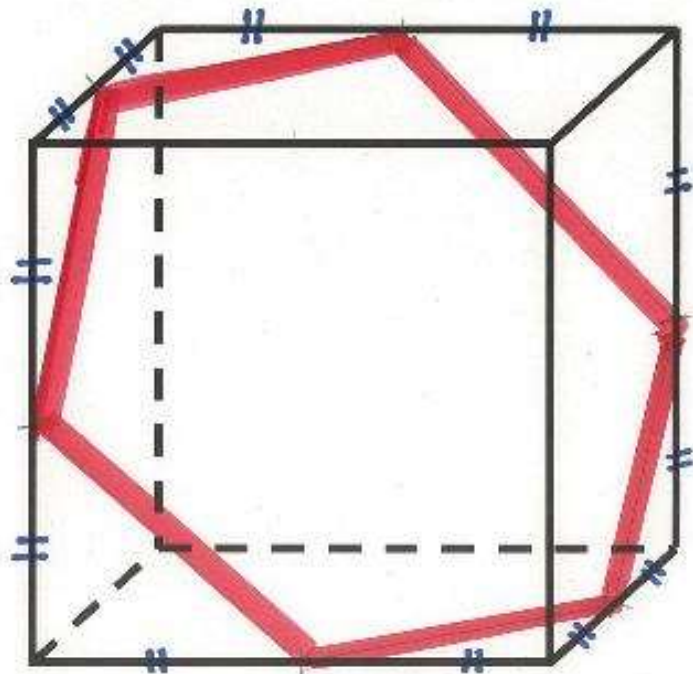


正三角形 →

切り口:

正六角形

担当:

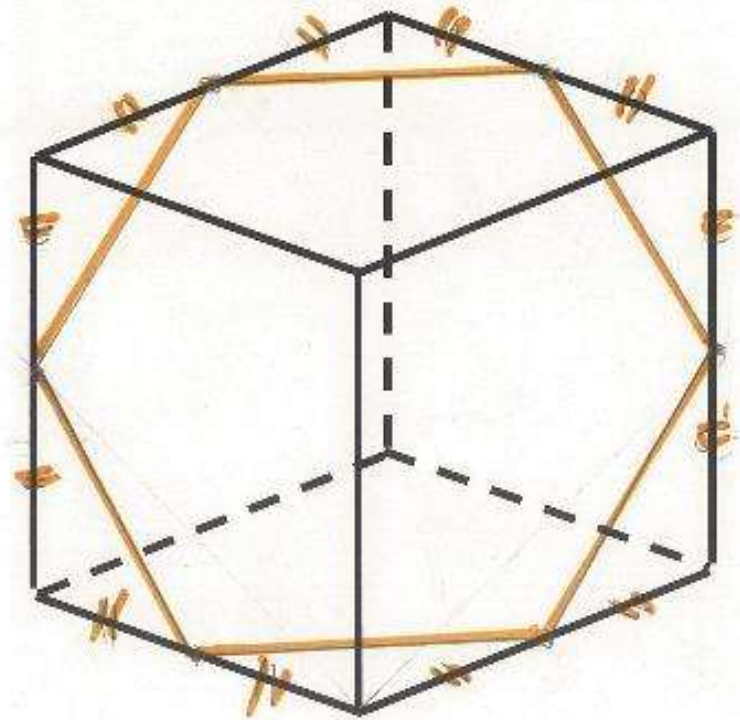
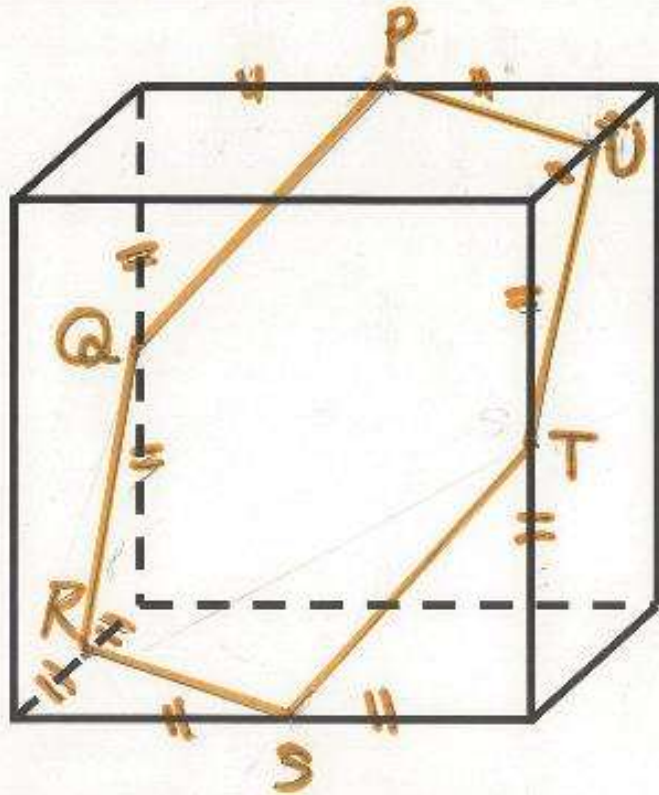


【気付いたことなど】

- 全ての辺の長さは等しい。 $(3\sqrt{2})$
- 正六角形の面積は、 $3\sqrt{2} \times \frac{3\sqrt{6}}{2} \times \frac{1}{2} \times 6 = 27\sqrt{3}$

切り口：正六角形😊

担当：



【気付いたことなど】

6辺が $3\sqrt{2}$ cm ($PQ=QR=RS=ST=TU=UP$)

図形
面積が $27\sqrt{3}$ cm²

周の長さが $18\sqrt{2}$ cm

切り口：正六角形

担当：

【気付いたことなど】

周りの長さ

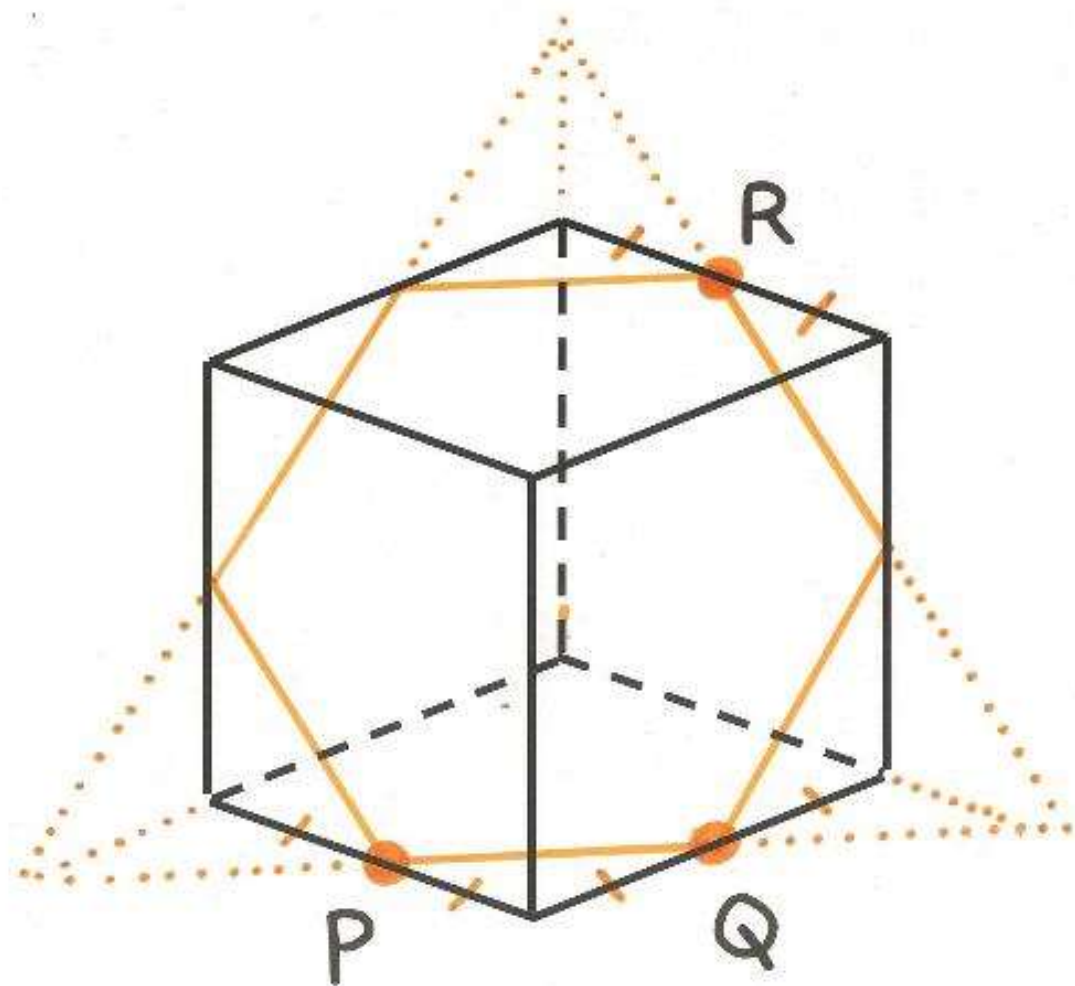
$$3 \cdot \sqrt{2} \cdot 6 = 18\sqrt{2} \quad \therefore \boxed{18\sqrt{2}}$$

面積

$$3\sqrt{2} \cdot \frac{3\sqrt{6}}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 6 = 27\sqrt{3} \\ \therefore \boxed{27\sqrt{3}}$$

体積

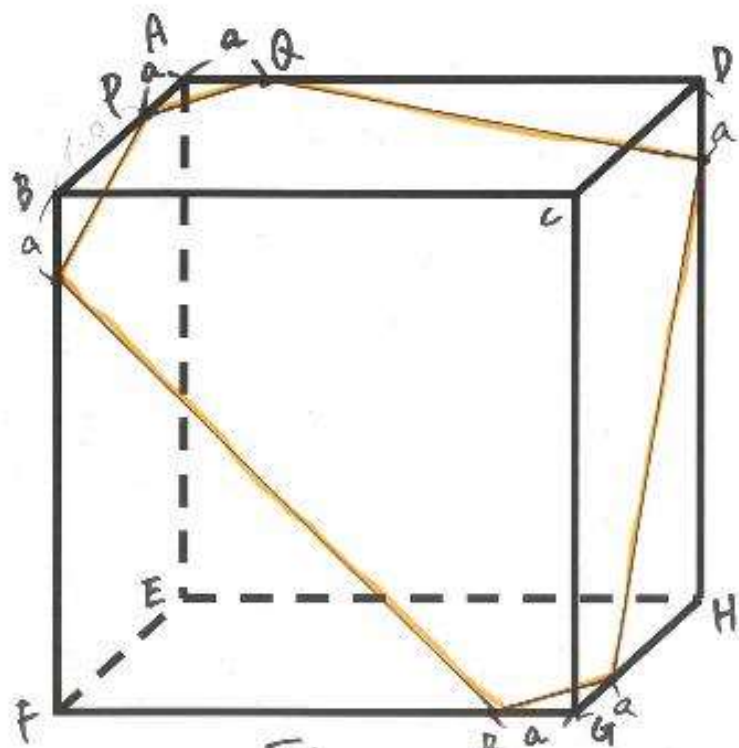
$$9 \cdot 9 \cdot \frac{1}{2} \cdot 9 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{8}{9} = 108 \\ \therefore \boxed{108}$$



切り口： 六角形

担当：

【気付いたことなど】



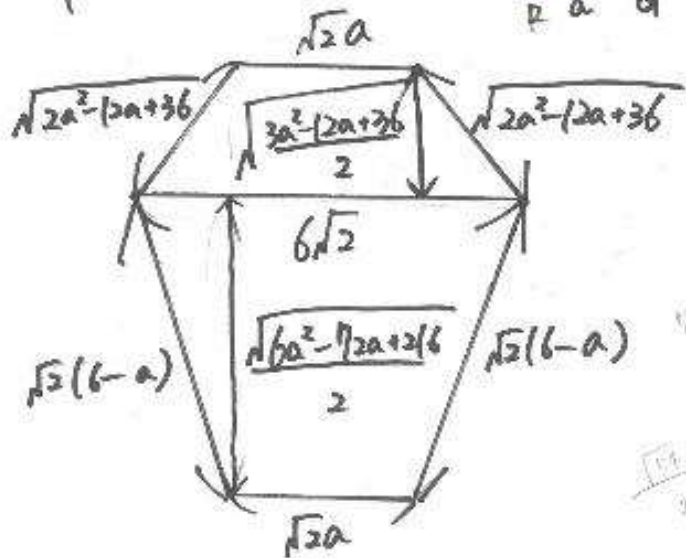
周の長さ... $2\sqrt{2}a + 2\sqrt{2}(6-a) +$

$$2\sqrt{2a^2 - 12a + 36}$$

$$= \frac{(2\sqrt{2} + 2\sqrt{2a^2 - 12a + 36}) \cdot 6}{2}$$

面積... $(6\sqrt{2} + \sqrt{2}a) \times \frac{\sqrt{6a^2 - 12a + 36}}{2} \times \frac{1}{2}$
 $+ (\sqrt{2}a + 6\sqrt{2}) \times \frac{\sqrt{\frac{3a^2 - 12a + 36}{2}} \times \frac{1}{2}}$

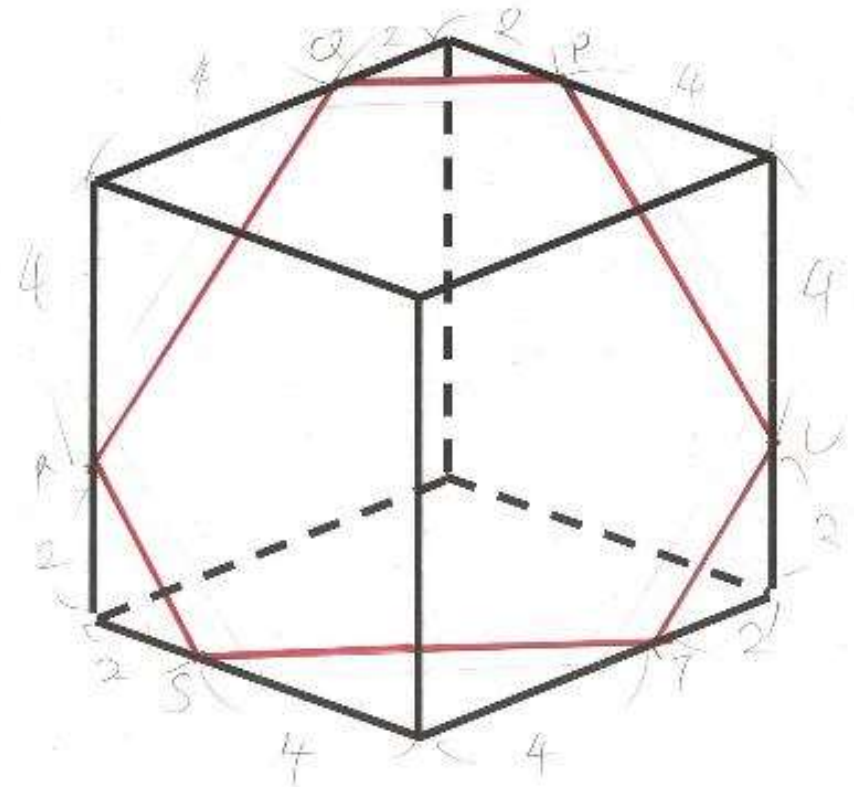
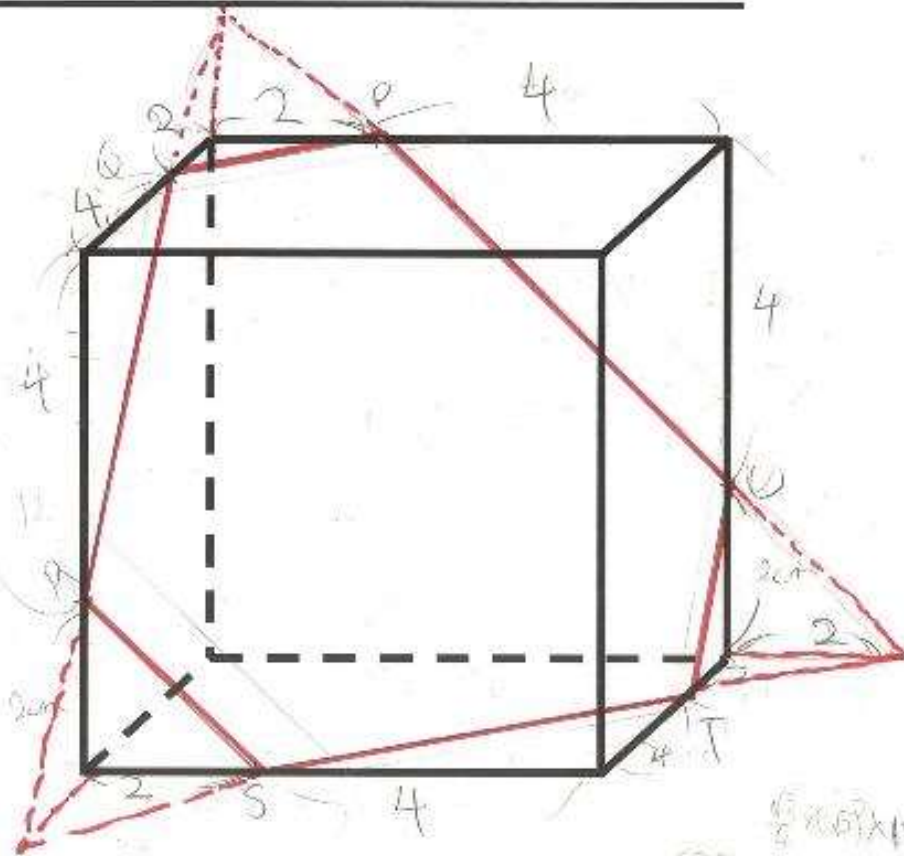
$$= (6\sqrt{2} + \sqrt{2}a) \times \frac{1}{2} \times \left(\frac{\sqrt{6a^2 - 12a + 36}}{2} + \sqrt{\frac{3a^2 - 12a + 36}{2}} \right)$$



ホント？

切り口：六角形

担当：



【気付いたことなど】

$AK = SI = PV = 4\sqrt{2}$
 $PQ = RS = TV = 2\sqrt{2}$

面積 $26\sqrt{3}$

体積 $\frac{244}{3}$



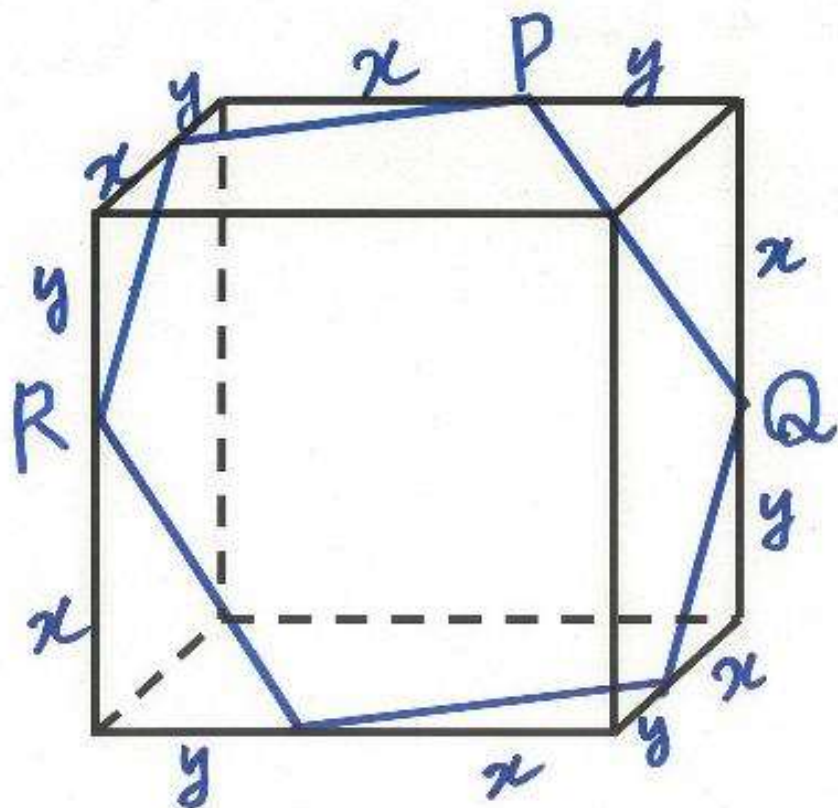
$2 \times 2 \times 2 \times \frac{1}{2} \times 4$

ホント？

切り口：正六角形

担当：

【気付いたことなど】



図のように

$x + y = b$ となるよう

立方体の辺上に

3点 P, Q, R をとれば

切断面は正六角形になる

$(x > 0, y > 0)$

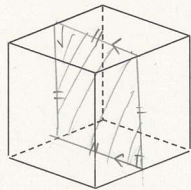
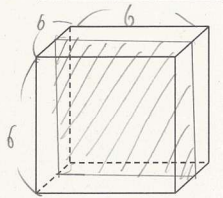
ホント？

生徒のノート

1/15 (金) 空間図形の感覚を豊かにしよう!

問題 立方体の辺上にある3点P, Q, Rを通るように切断したとき, できる切り口にはどのような形があるでしょうか。また, 関連して各形のときの周長や面積などについて, 気付いたこと, わかったことがあればメモしていきましょう。

形: 正方形



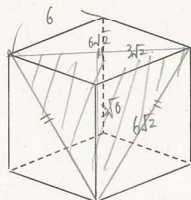
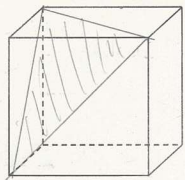
【気付いたこと】

元の立方体の面と合同

面積 36 cm^2

対角線 $\leq 24 \text{ cm}$

形: 正三角形



【気付いたこと】

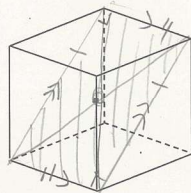
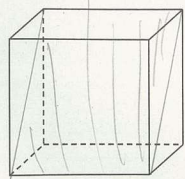
1辺が立方体の面の対角線

面積 $36\sqrt{3} \text{ cm}^2$

対角線の長さ $18\sqrt{2} \text{ cm}$

$\frac{1}{6}$ の形

形: 長方形



【気付いたこと】

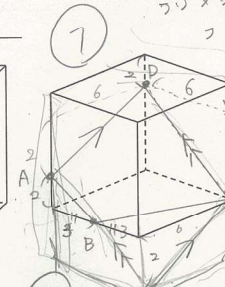
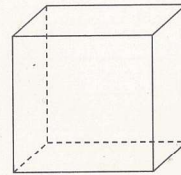
対角線の長さは立方体の面の対角線, 対角線の長さは立方体の1辺の長さ

長方形の対角線の交点が重心

面積 $36\sqrt{2} \text{ cm}^2$

長さ $12 + 12\sqrt{2} \text{ cm}$

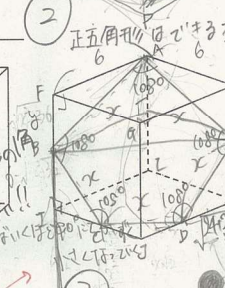
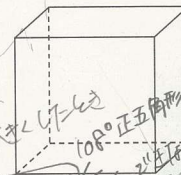
形: _____



【気付いたこと】

どちらも平行
 $AD \parallel PC,$
 $AP \parallel CD$
→ 2辺平行

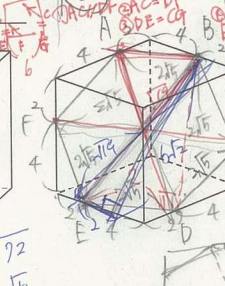
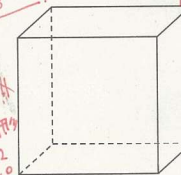
形: _____



【気付いたこと】

正五角形はできる?
 $\sqrt{6^2 + 6^2} = 6\sqrt{2}$
 $\sqrt{12^2 + 6^2} = \sqrt{144 + 36} = \sqrt{180} = 6\sqrt{5}$
 $6^2 + 6^2 = 12 - 2 \cdot 6 + 6^2 + 12$
 $12 = 24 + 12$
 $\sqrt{24 + 12}$
→ 108° だけ
【気付いたこと】
正五角形?
→ 2辺平行
→ 1つの平面にTらTら!!
【気付いたこと】

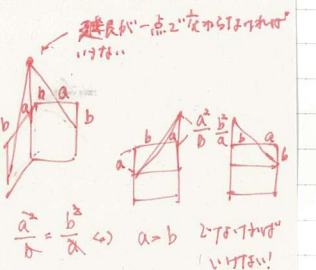
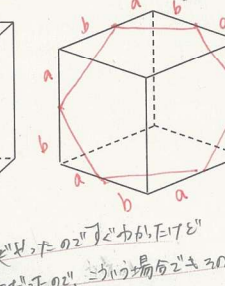
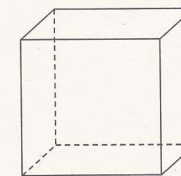
形: _____



【気付いたこと】

→ 2辺平行
→ 1つの平面にTらTら!!
【気付いたこと】

形: _____



①の立体をのりたすという考えは小学校から習ったのと同じで「T」で
②の考えは中学で習った動的に見る考えではない。この場合「T」の考え
このTは動かない。Tは①は最初の考えが全部くわが「T」で「T」の考え
向かい合う辺は全部平行で、全部の辺は等しいの絶対正五角形を思いついた。おもしろい人も考えが「T」で「T」の考え
どれも共通しているのは補助線を引いて考えるのは大事なこと。Tは①は全部くわが「T」で「T」の考え
が図形を平面的に見てみるのを自ら「T」で「T」の考えは大事なこと。②

一般の台形?

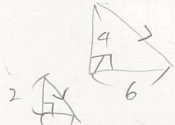
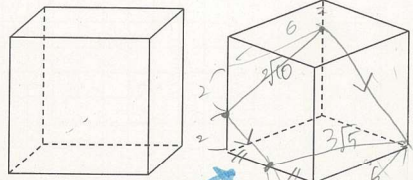
1

形: _____

$$2\sqrt{10} \neq 3\sqrt{5}$$



【気付いたこと】

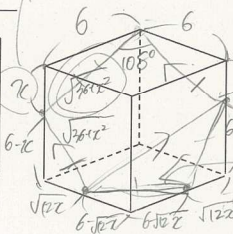
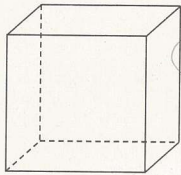


1箱の材料が
2箱の材料
→切り残る

2 正五角形はできる?

形: _____

【気付いたこと】



$$36 + x^2 - (6-x)^2$$

$$= 36 + x^2 - (36 - 12x + x^2)$$

$$= 36 + x^2 - 36 + 12x - x^2$$

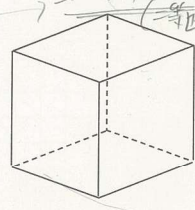
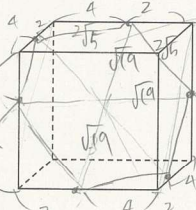
$$= 12x$$

正五角形

3 正六角形?

形: _____

【気付いたこと】



$$4 \cdot 16 = 2\sqrt{5}$$

$$12 + 4 = 16$$

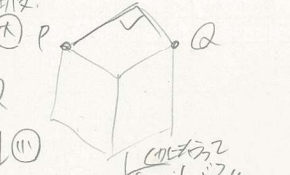
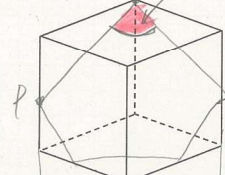
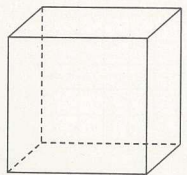
$$= 16$$

$$2\sqrt{19}$$

2 正五角形はできる?

形: _____

【気付いたこと】

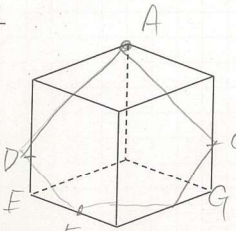
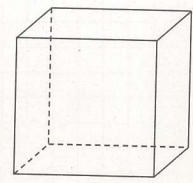


角度
① P
② Q
③
P・QはEに当たる
限りは90°になる。
×108

2 正五角形はできる?

形: _____

【気付いたこと】

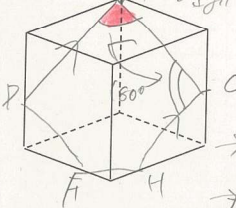
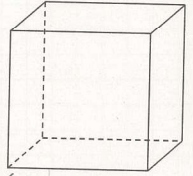


- ① AC // DF
- ② AC = DF
- ③ DE = CF
- ④ EF < 6cm

2 正五角形はできる?

形: _____

【気付いたこと】

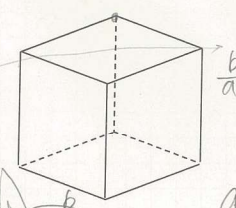
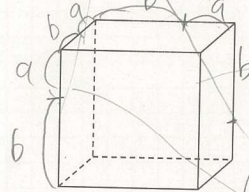


AD // CH
∠A + ∠C = 180°
108° × 2
180°

3 正六角形

形: _____

【気付いたこと】



$$a^2 = b^2$$

$$a^2 - b^2 = 0$$

$$a = b$$

$$\frac{a^2}{b} = \frac{b^2}{a}$$

形: _____

【気付いたこと】

