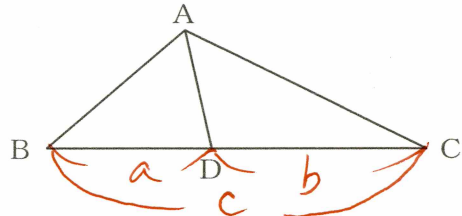


(3) 相似と面積比・体積比

<相似と面積比・体積比>

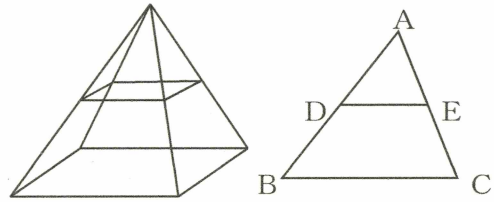
① 三角形の面積比は高さが共通な三角形の 底辺の比 で考える。



$$\begin{aligned} \triangle ABD : \triangle ADC : \triangle ABC \\ = a : b : c \end{aligned}$$

② 相似な立体の体積比は？

- Ⓐ $a : b$
- Ⓑ $a^2 : b^2$ \rightarrow 2乗!!
- Ⓒ $a^3 : b^3$ \rightarrow 3乗!!!



(例11) 右の図で $AD : DB = AE : EC = 3 : 2$ となる点D, Eをとる。

$\triangle ABC$ の面積が 50cm^2 のとき、 $\triangle ADE$ の面積を求めよ。

$$\begin{aligned} \triangle ADE &= \frac{3}{5} \underline{\triangle ABE} \\ &= \frac{3}{5} \left(\frac{3}{5} \underline{\triangle ABC} \right) \\ &= \frac{9}{25} \underline{\triangle ABC} \\ &= \frac{9}{25} \times 50 \\ &= 18 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

<相似×比例の利用>

$\triangle ADE \sim \triangle ABC$

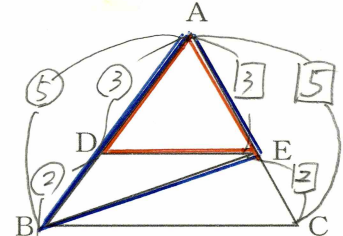
- Ⓐ $3 : 5 \rightarrow$ 2乗!!
- Ⓑ $9 : 25$

$$\begin{aligned} \triangle ADE : \triangle ABC &= 9 : 25 \\ x : 50 &= 9 : 25 \end{aligned}$$

$$25x = 50 \times 9$$

$$x = \frac{25 \times 9}{25}$$

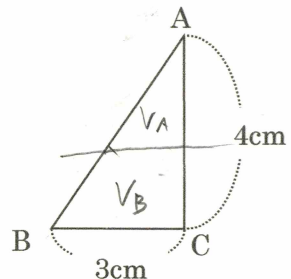
$$x = 18 \quad A. 18 \text{ cm}^2$$



(例12) 右の図のような三角形の回転体について次の問い合わせよ。

(1) ACを軸にして回転させたときの回転体の体積 V_1 を求めよ。

$$V_1 = \pi \times 3^2 \times 4 \times \frac{1}{3} = 12\pi \text{ cm}^3$$



(2)(1)の回転体をACの中点を通り、底面に平行な平面で切った時、

点Bを含む立体の体積 V_B を求めよ。

$$V_B = V_1 - V_A \quad V_1 : V_A = 8 : 1 \rightarrow 3\textrm{乗} \quad V_B = V_1 - \frac{1}{8}V_1$$

$$V_A = \frac{1}{8}V_1 \quad \rightarrow \frac{7}{8}V_1$$

$$\rightarrow \frac{7}{8} \times 12\pi = \frac{21}{2}\pi \text{ cm}^3$$

(4) 相似と平行四辺形

(例13) 右の図の□ABCDで、Eは辺BCを1:2に分ける点、

Fは辺DCの中点である。AE, AFが対角線BDと交わる点をそれぞれP, Qとき、次の問い合わせよ。

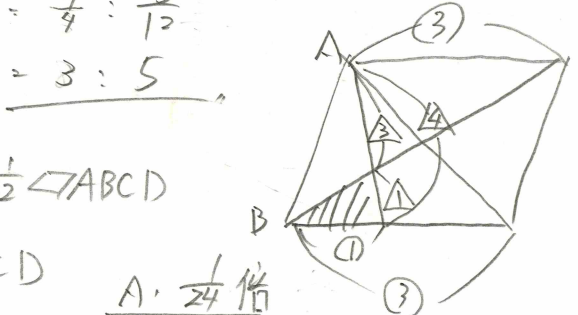
(1) BP:PQを求めよ。

$$\begin{aligned} \triangle BEP &\sim \triangle DAP \text{ ①} & PQ : BQ = BP \\ &\rightarrow (\frac{2}{3} - \frac{1}{4})BD & = (\frac{2}{3} - \frac{1}{4})BD \\ BP &= \frac{1}{4}BD & \rightarrow (\frac{8}{12} - \frac{3}{12})BD \\ \triangle ABQ &\sim \triangle FDQ \text{ ②} & = \frac{5}{12}BD \\ &\rightarrow \frac{5}{12}BD & \end{aligned}$$

(2) △PBEは□ABCDの何倍か。

$$\begin{aligned} \triangle PBE &= \frac{1}{4} \triangle ABE & = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \triangle ABCD \\ &= \frac{1}{4} (\frac{1}{3} \triangle ABC) & = \frac{1}{24} \triangle ABCD \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} BP : PQ &= \frac{1}{4} : \frac{5}{12} \\ &= 3 : 5 \end{aligned}$$



(3) △APQ:□ABCDを求めよ。

$$(1) \text{ ① } PQ = \frac{5}{12}BD$$

$$\triangle APQ = \frac{5}{12} \triangle ABD$$

$$= \frac{5}{12} \times \frac{1}{2} \triangle ABCD$$

$$= \frac{5}{24} \triangle ABCD$$

$$\triangle APQ : \triangle ABCD$$

$$= 5 : 24$$