

底辺長 × 高さ = 面積

$\triangle ABD$ は $\triangle ABC$ の $\frac{1}{3}$

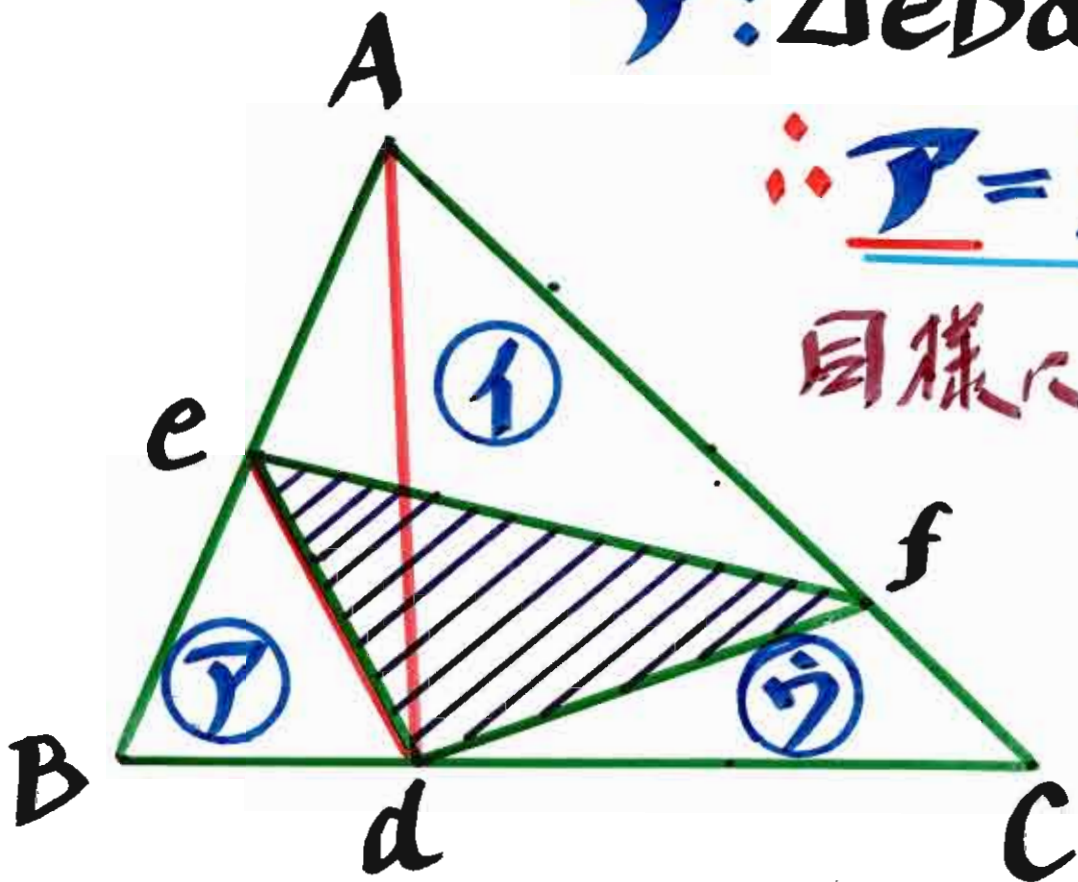
$\therefore \triangle eBd$ は $\triangle ABD$ の $\frac{1}{2}$

$\therefore \text{ア} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$

同様に $\text{イ} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$

$\text{ウ} = \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$

$\text{ア} + \text{イ} + \text{ウ} = \frac{17}{24}$



B5 10

1:50000 縮尺:長 面積:平方

$1 \text{ cm} \Rightarrow 50,000 \text{ cm} = 500 \text{ m} = 0.5 \text{ km}$

