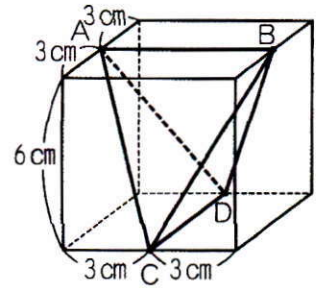
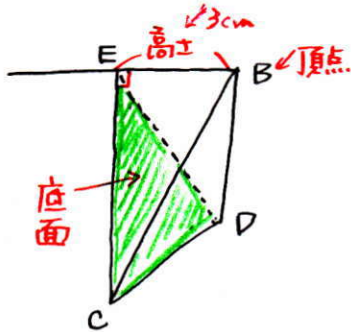


必修例題2 立体の構成②

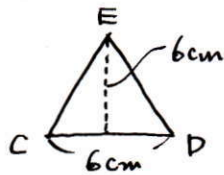
右の図は、1辺が6cmの立方体の4つの辺の中点A、B、C、Dを結んで作った立体です。この立体の体積は何 $\text{cm}^3$ ですか。



ABのまん中の点をEとして、下の図のようにECDを底面、EBを高し、Bを頂点とする三角すいを考えます。



まず底面積。  
正面からみますと



$$6 \times 6 \div 2 = 18 (\text{cm}^2)$$

↑  
底面積

EはABのまん中の点なので  
高しBEは3cmです。

三角すいの体積 = 底面積  $\times$  高し  $\times \frac{1}{3}$

この三角すいが左側にもあるので  
2倍します。

求める体積は

$$18 \times 3 \times \frac{1}{3} \times 2 = 36 (\text{cm}^3)$$

36  $\text{cm}^3$