

算数オンライン塾 7月22日の問題 解説

$$BG+HD=3\text{cm}$$

$$AH+GC=4+4-3=5\text{cm}$$

$$\text{三角形 BEG}+\text{三角形 HDF}=3\times 3\div 2=4.5$$

$$\text{三角形 AEH}+\text{三角形 GCF}=5\times 1\div 2=2.5$$

$$\text{となるので }4\times 4-(2.5+4.5)=9$$

(答え) 9cm^2