

## 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)  $9\text{cm}^2$