

算数オンライン塾 4月21日の問題 —平面図形—

図1-3で、四角形ABCDは1辺の長さが12cmの正方形で、E、F、G、Hはそれぞれ辺AB、BC、CD、DAのまん中の点です。このとき、次の各問いに答えなさい。

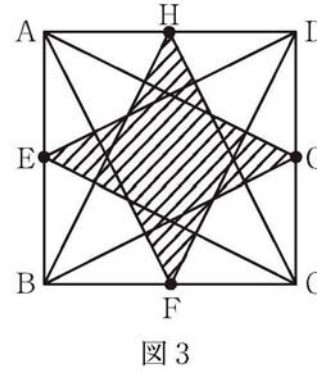
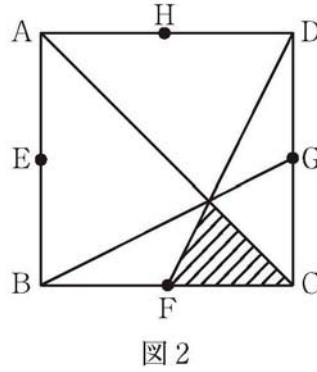
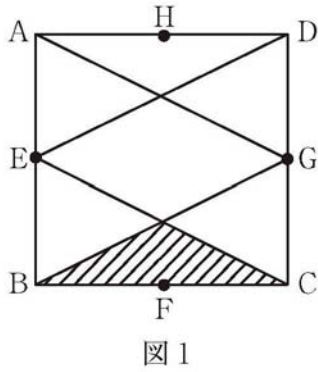


図1-3で、四角形ABCDは1辺の長さが12cmの正方形で、E、F、G、Hはそれぞれ辺AB、BC、CD、DAのまん中の点です。このとき、次の各問いに答えなさい。

- (1) 図1の斜線部分の面積を求めなさい。
  - (2) 図2の斜線部分の面積を求めなさい。
  - (3) 図3の斜線部分の面積を求めなさい。
- (式と考え方)

(1)		(2)		(3)	
-----	--	-----	--	-----	--