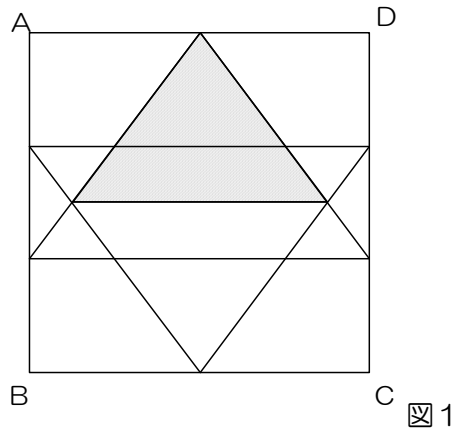


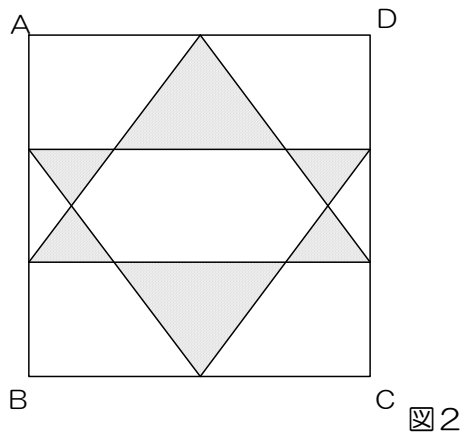
算数オンライン塾 4月10日の問題 —平面図形の問題—

正方形の ABCD の辺 AD と辺 BC の中点と、辺 AB と辺 DC を 3 等分する点を次の図のように結びました。

(1) 図1の斜線部分の面積は正方形 ABCD の何倍ですか。



(2) 図2の斜線部分の面積は正方形 ABCD の何倍ですか。



(式と考え方)

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