

算数オンライン塾 5月20日の問題 —平面図形—

1 辺6 cmの正方形ABCDがあります。AD上にAP=2cm となる点 P を、BC 上にBQ=2cm となる点 Q を、DC 上にDR=2cm となる点 R をとります。

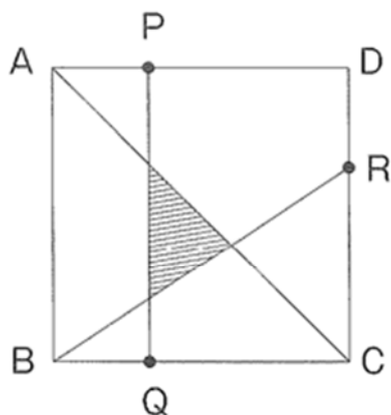


図 1

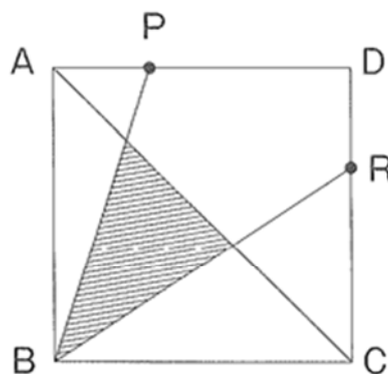


図 2

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

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