

正方形 ABCD の内部に点 P をとると、 $AP = 5$  ,  $BP = 3$  ,  $CP = 7$  となった。この正方形の面積を求めよ。

P の位置は下の図の場合のみ。四角形の面積は  $7^2 + 3^2 = 58$

