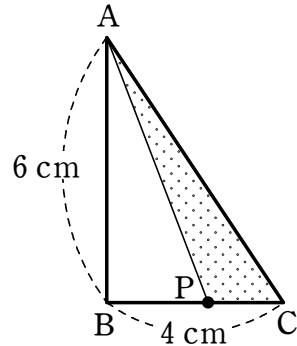


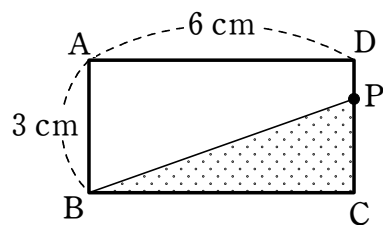
## 1次関数（図形の面積）①

- 1 右の図の直角三角形 ABCにおいて、点 P は点 A を出発して辺上を点 B を通って点 C まで、秒速 1 cm で動きます。

点 P が動き始めてから  $x$  秒後における  $\triangle APC$  の面積を  $y \text{ cm}^2$  とします。P が辺 BC 上を動くとき、 $x$  の変域を求め、 $y$  を  $x$  の式で表しなさい。



- 2 右の図の長方形 ABCDにおいて、点 P は点 C を出発して、辺上を点 D, A を通って点 B まで、秒速 1 cm で動きます。点 P が動き始めてから  $x$  秒後における  $\triangle PBC$  の面積を  $y \text{ cm}^2$  とします。P が辺 AB 上を動くとき、次の問いに答えなさい。
- (1)  $x$  秒後における  $CD + DA + AP$  の長さを求めなさい。



(2)  $x$  秒後における BP の長さを求めなさい。

(3)  $x$  の変域を求め、 $y$  を  $x$  の式で表しなさい。