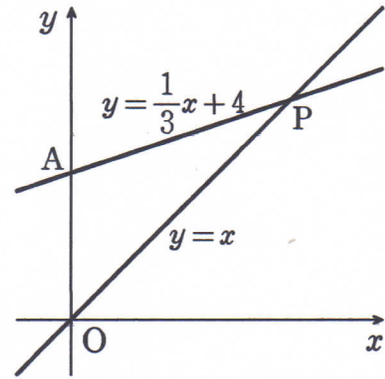


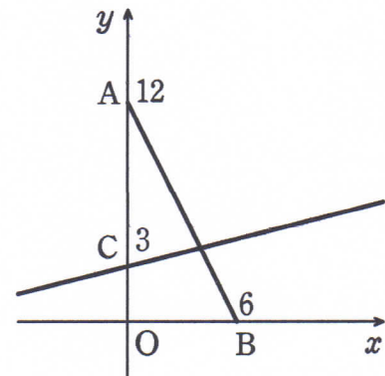
## 1次関数（図形の面積を二等分する直線）

- 1 右の図のように、直線  $y = \frac{1}{3}x + 4$  が  $y$  軸と点 A で交わっている。この直線と直線  $y = x$  の交点を P とする。このとき、次の問いに答えなさい。



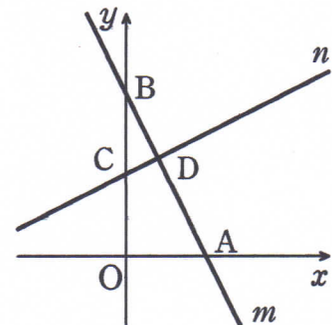
- (1) 点 P の座標を求めなさい。
- (2) 点 O を通り、 $\triangle OAP$  の面積を 2 等分する直線の式を求めなさい。

- 2 右の図において、点 A, B, C の座標は、それぞれ  $(0, 12)$ ,  $(6, 0)$ ,  $(0, 3)$  である。点 C を通り、 $\triangle AOB$  の面積を 2 等分する直線を  $l$  とするとき、次の問いに答えなさい。



- (1) 直線 AB の式を求めなさい。
- (2) 直線  $l$  の式を求めなさい。

- 3 右の図において、直線  $m$  の式は  $y = -2x + 4$  であり、 $m$  と  $x$  軸、 $y$  軸との交点をそれぞれ A, B とする。また、線分 OB の中点 C を通り、傾き  $\frac{1}{2}$  の直線を  $n$ ,  $m$  と  $n$  との交点を D とする。次の問いに答えなさい。



- (1) 点 D の座標と、四角形 OADC の面積を求めなさい。
- (2) 辺 OA 上に点 P をとり、直線 DP で四角形 OADC の面積を 2 等分したい。点 P の座標を求めなさい。