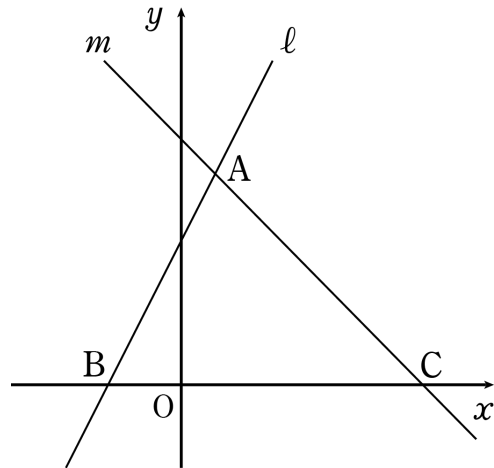


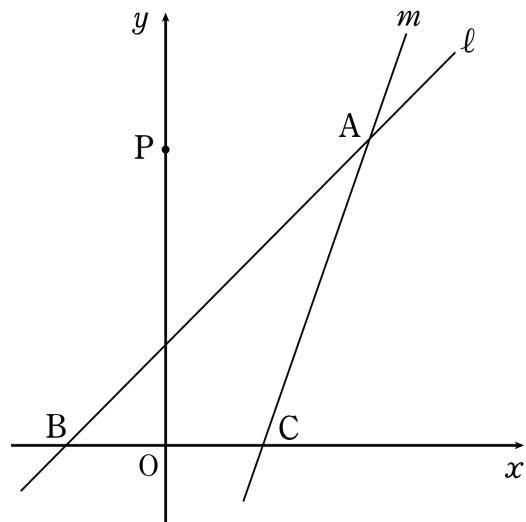
1 下の図で直線 l の式は $y = 2x + 4$, 直線 m の式は $y = -x + 7$ である。この2直線の交点をA, 直線と x 軸との交点をそれぞれB, Cとする。次の問いに答えなさい。

- (1) 点Aの座標を求めなさい。
- (2) 点Bを通り, $\triangle ABC$ の面積を2等分する直線の式を求めなさい。



2 下の図のように, 直線 $l: y = x + 3$ と直線 m が点A(6, 9)で交わっている。また, この2直線と x 軸との交点はそれぞれB, C(3, 0)である。このとき, 次の問いに答えなさい。

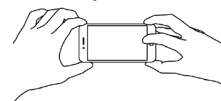
- (1) 直線 m の式を求めなさい。
- (2) y 軸上に点Pをとって, $\triangle ABC$ と面積が等しくなるように $\triangle ACP$ をつくりたい。このとき, 点Pの y 座標を求めなさい。ただし, $P > 0$ とする。



デジタル板書データ (youtube動画)

『1次関数グラフの応用②面積の二等分線・面積が等しくなる点』

動画QRコード

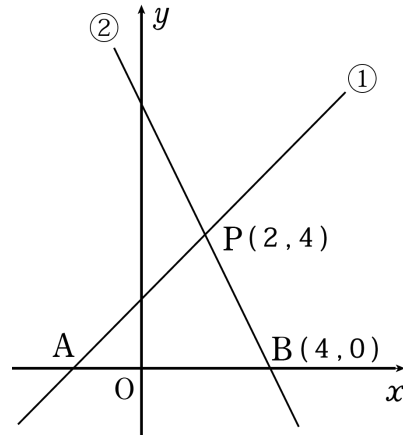


3 下の図のように、直線①： $y = x + 2$ と直線②が点P(2, 4)で交わっている。 x 軸と直線①, ②はそれぞれ点A, Bで交わっており、点Bの座標は(4, 0)である。次の問いに答えなさい。

(1) 点Aの座標を求めなさい。

(2) 直線②の式を求めなさい。

(3) $\triangle PAB$ の面積を求めなさい。



(4) 点Pを通り、 $\triangle PAB$ の面積を2等分する直線の式を求めなさい。

4 下の図のように、直線 l ： $y = 2x + 2$ と直線 m ： $y = -x + 8$ が点Aで交わっている。また、 x 軸と直線 l, m はそれぞれB, Cで交わっている。このとき、次の問いに答えなさい。

(1) 点Aの座標を求めなさい。

(2) $\triangle ABC$ の面積を求めなさい。

(3) y 軸上に点Pをとって、 $\triangle ABC$ と面積が等しくなるように $\triangle ABP$ をつくりたい。このとき、点Pの y 座標を求めなさい。ただし、 $P < 0$ とする。

