

# 座 標 - 1

『座標軸』……横の数直線を  $x$  軸, 縦の数直線を  $y$  軸といい、2本を合わせて座標軸という。

『原点』……交点  $O$  を原点という。

『座標』……原点  $O$  を基準にしたときのその点の位置で  $(x, y)$  という形で表す。

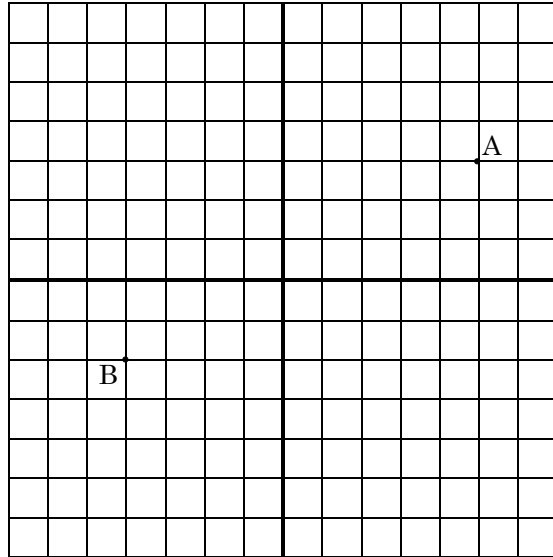
( $x$  : 最初の左右に動き、 $y$  : 次にそこから上下に動く。)

☆点 A の座標 ; (     ,     )

☆点 B の座標 ; (     ,     )

☆点 C (3, 1) の位置

☆点 D (-2, 3) の位置



1, 右の座標平面上の各点の座標を書きなさい。(座標平面に「 $y, 0, x$ 」を必ず書き入れてください)

① 点 A (     ,     )

② 点 B (     ,     )

③ 点 C (     ,     )

④ 点 D (     ,     )

⑤ 点 E (     ,     )

⑥ 点 F (     ,     )

