

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。

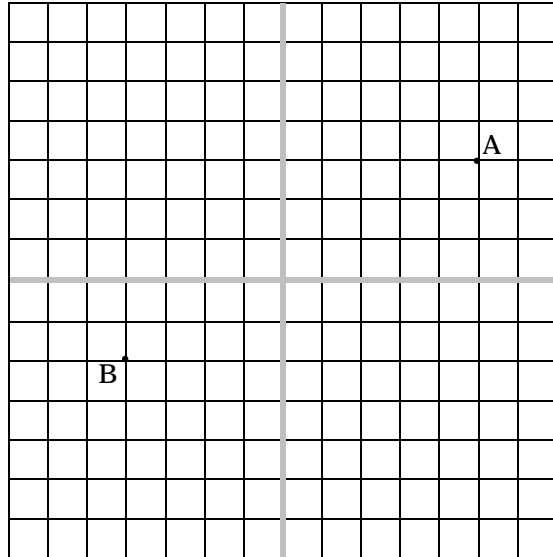
『座標』……原点 O を基準にしたときのその点の位置で (x, y) という形で表す。
(x : 最初の左右に動き、 y : 次にそこから上下に動く。)

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「 $y, 0,$ 」を必ず書き入れてください)

点 A (,)

点 B (,)

点 C (,)

点 D (,)

点 E (,)

点 F (,)

