



めあて

座標について理解しよう。



教科書 P.115 ~ 116 を読み、下の  をうめなさい。

学習のポイント1

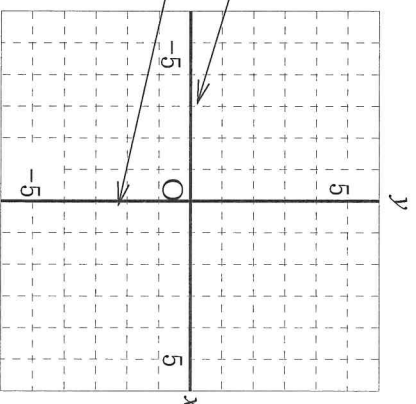
右のような図で

横の直線を  または横軸

縦の直線を  または縦軸

x 軸と y 軸を合わせて

座標軸の交点  を  という。



右の図の点 P の位置を表すには、P から x 軸、y 軸に垂直にひいた直線が x 軸、y 軸と交わる点の目もり 4 と 3 を読みとり、  と書く。

4 を点 P の

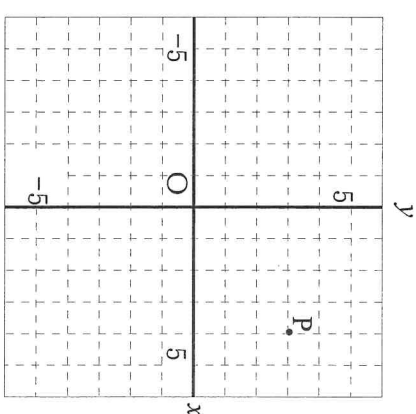
3 を点 P の

(4, 3) を点 P の  という。

点 P を P (4, 3) と書く。

原点  の座標は  である。

P (4, 3) は、原点から右へ4, 上へ3だけ進んだところにある点 P だね。



教科書 P.116 たしかめ1をやってみましょう



P. 116

たしかめ1

(解答)

- A (3, 2)
- B (-2, 3)
- C (-4, -3)
- D (2, -2)
- E (0, 2)
- F (-3, 0)