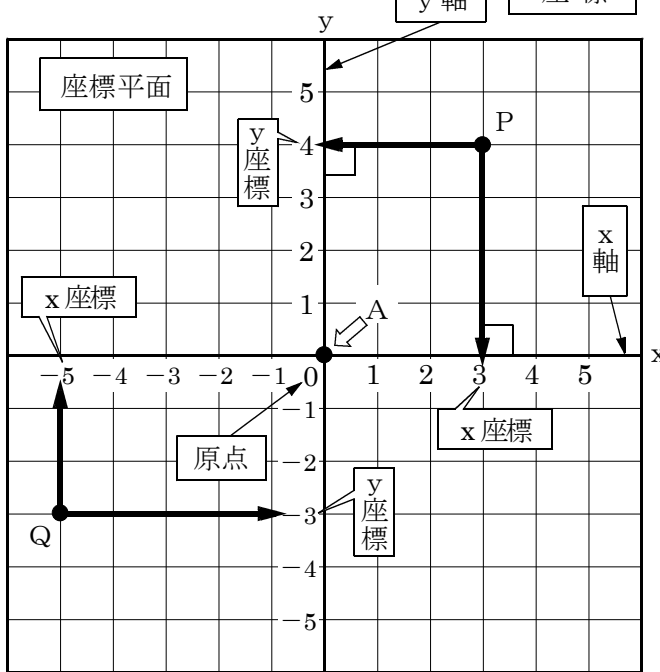


点Pの位置の表し方

点の表し方NO1



点Pの表し方

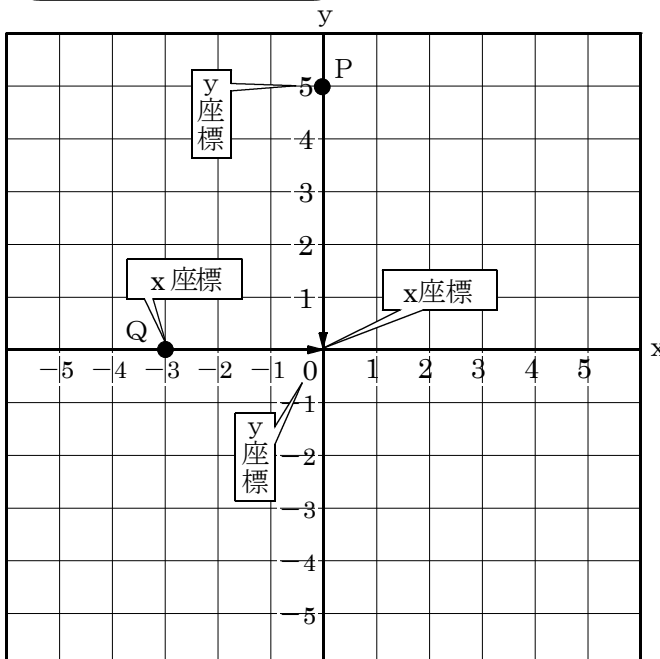
- ① x座標を読む → 3
- ② y座標を読む → 4
- ③ 点Pの座標 $P(3, 4)$
(位置)

点Qの表し方

- ① x座標を読む → -5
- ② y座標を読む → -3
- ③ 点Qの座標 $Q(-5, -3)$
(位置)

点Aの座標: 原点 $A(0, 0)$

点の表し方NO2



点Pの表し方

- ① x座標を読む → 0
- ② y座標を読む → 5
- ③ 点Pの座標 $P(0, 5)$
y軸上の点 必ず

点Qの表し方

- ① x座標を読む → -3
- ② y座標を読む → 0
- ③ 点Qの座標 $Q(-3, 0)$
x軸上の点 必ず

○ x軸上の点の座標 $(\Delta, 0)$

○ y軸上の点の座標 $(0, \Delta)$