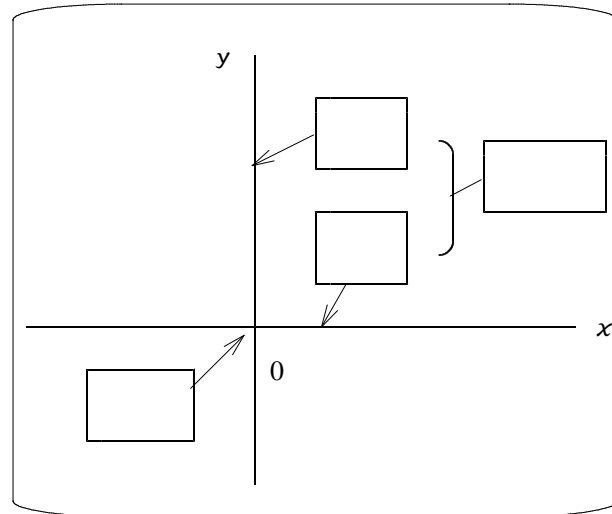
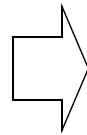


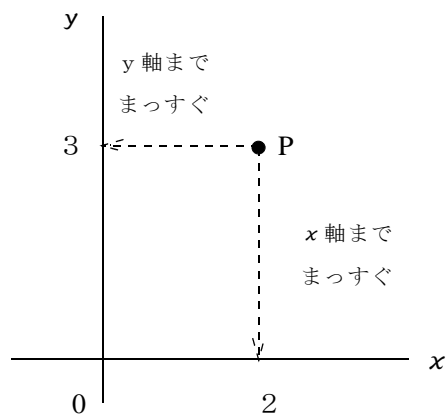
# 6 座標

## ★座標

- 横の数直線を
- 縦の数直線を
- 両方あわせて
- その交点を

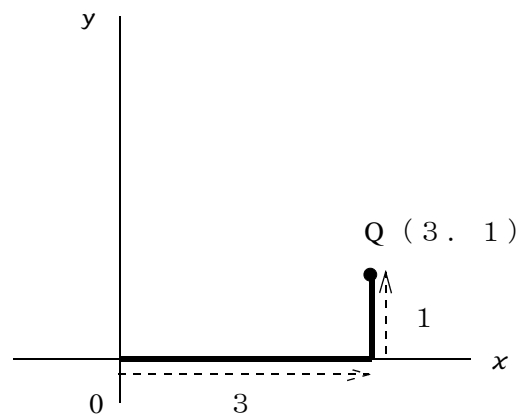


◎点Pが下のような位置にあれば



点Pの位置をP (2, 3) と表す

◎Q (3, 1) はどの位置か



Q (3, 1) は、原点から右へ3、上へ1移動した地点である。

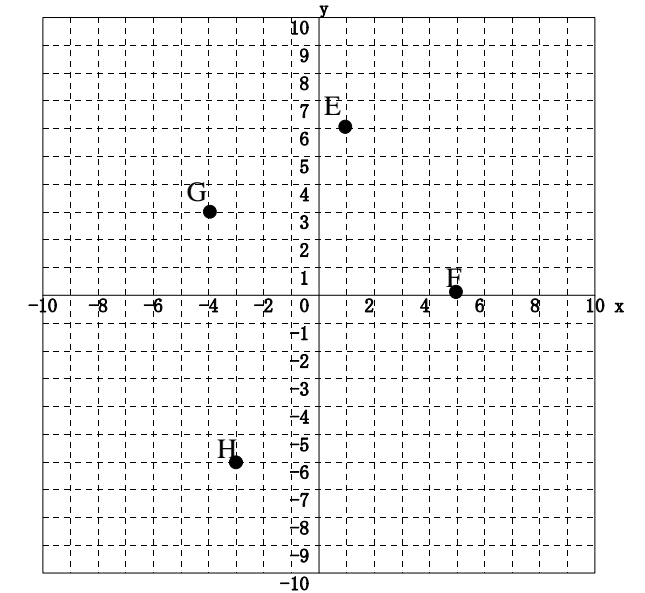
P (2, 3) において (2, 3) を点Pの  という

2を点Pの  という

3を点Pの  という

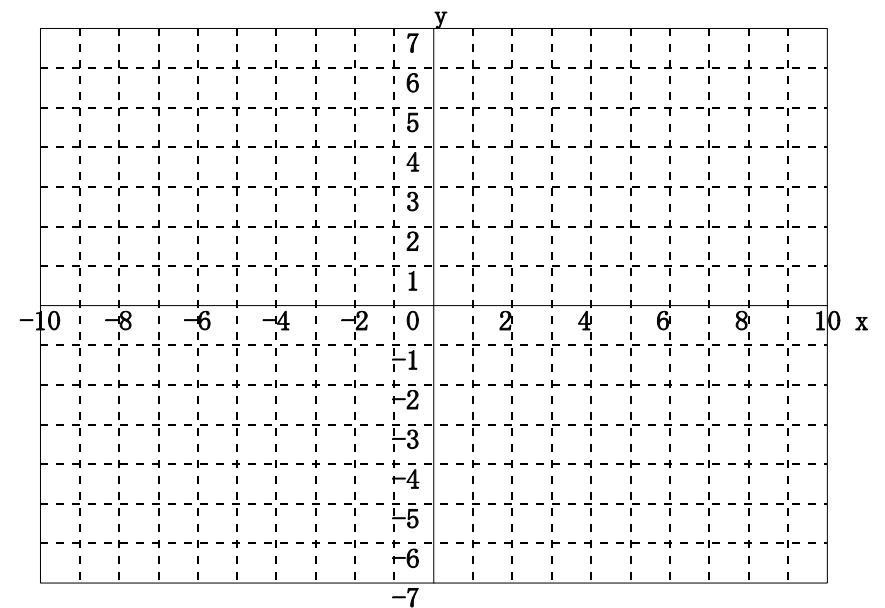
<練習1> 次の点を座標軸の中に書き入れなさい。また、座標軸の中の点の座標をいいなさい。

- A (5, 4) B (-2, -4)
- C (-2, 0) D (2, -3)
- E ( , ) F ( , )
- G ( , ) H ( , )



<練習2> 次の点を座標軸にとり、とった順番に直線で結んでいこう。何の絵ですか。

- (3, 4) → (4, 3.5) → (3, 1) → (7, 1) → (6.5, 3.5) →
- (7, 4) → (6.5, 4) → (6, 5) → (6, 4) → (4.5, 4) →
- (4.5, 5) → (4, 4) → (-7, 4) → (-7, -1) → (-6.5, -1) →
- (-6.5, 3) → (-3.5, -4) → (-5, -5) → (-3, -5) →
- (-3.5, -4) → (0, -3) → (4, -4) → (3, -5) →
- (5, -5) → (4, -4) → (5, 1)



答 \_\_\_\_\_

