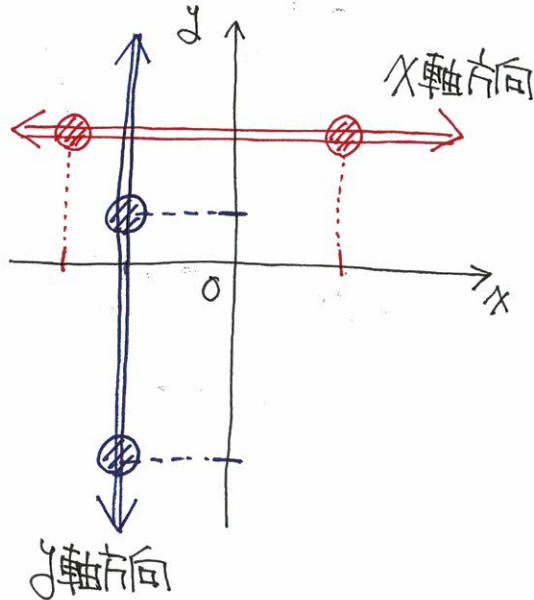


例題 5 平行移動 の 一定の向きに一定の距離をずらす

点 $P(3, -2)$ を次のように移動した点の座標を求めなさい。

- (1) 左に 6 だけ移動した点 Q
→ x 軸方向に -6 だけ平行移動した点 Q
- (2) 下に 2 だけ移動した点 R
→ y 軸方向に -2 だけ平行移動した点 R
- (3) 右に 3、上に 6 だけ移動した点 S
→ x 軸方向に 3 、 y 軸方向に 6 だけ
平行移動した点 S



(3) $S(6, 4)$

