

## 9. グラフ上の点の判別

**1** 次の式のグラフが通る点をすべて選びなさい。

①  $y = 4x - 7$

A ( 2 , 1 )

B ( 3 , 6 )

C ( -2 , -15 )

②  $y = 3x - 2$

A ( 1 , 1 )

B ( -2 , -8 )

C ( -5 , 13 )

③  $y = -2x + 3$

A ( 5 , -7 )

B ( 5 , 7 )

C ( -2 , 7 )

**2** 次の式のグラフが通る点をすべて選びなさい。

①  $y = x - 5$

A ( 4 , 1 )

B ( 0 , -5 )

C ( 5 , 0 )

②  $y = -5x + 7$

A ( 2 , -3 )

B ( 0 , 7 )

C ( 1 , -2 )

③  $y = -\frac{4}{3}x + 1$

A ( -9 , 13 )

B ( 6 , 9 )

C ( 0 , -1 )