

練習 次のグラフを図中に書こう。

①  $y = 2x - 3$

2つの点を見つけよう

[ $x = 0$  のとき]

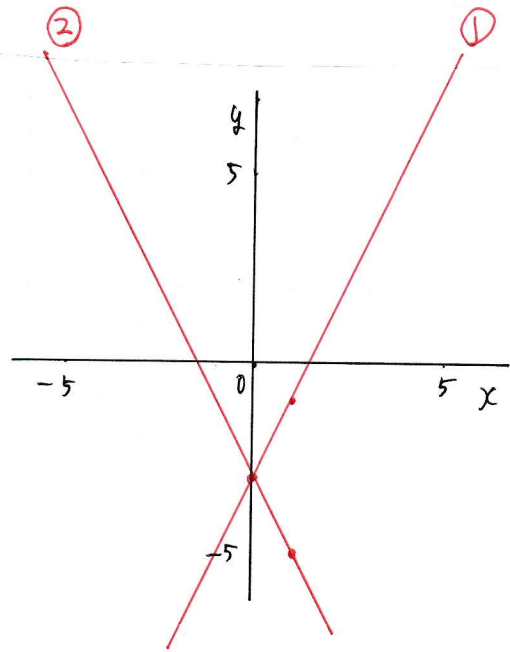
$$y = 2 \times 0 - 3 = 0 - 3 = -3 \dots$$

$(0, -3)$

[ $x = 1$  のとき]

$$y = 2 \times 1 - 3 = 2 - 3 = -1 \dots$$

$(1, -1)$



②  $y = -2x - 3$

2つの点を見つけよう

[ $x = 0$  のとき]

$$y = -2 \times 0 - 3 = 0 - 3 = -3 \dots \text{  $(0, -3)$  }$$

[ $x = 1$  のとき]

$$y = -2 \times 1 - 3 = -2 - 3 = -5 \dots \text{  $(1, -5)$  }$$