

数学 (グラフの特徴)

① 傾きと切片はいくつ? (傾・切)

① $y = 3x - 4 \rightarrow (\quad \cdot \quad)$

② $y = -x + 5 \rightarrow (\quad \cdot \quad)$

② 右の③~⑧について、**A**~**F**の中から当てはまるものを書こう!

A $y = -\frac{1}{2}x + 3$ **B** $y = -3x + 1$

C $y = -2x + 4$ **D** $y = \frac{1}{2}x + 4$

E $y = -3x + 18$ **F** $y = x - 5$

③ $(3, -2)$ を通るのは?

④ 平行なのはどれとどれ?

⑤ $(0, 4)$ を通るのは?

⑥ 右上がりなのは?

⑦ x が増加するとき、 y は減少するのは?