

# 1次関数

年 組 名前

/14

■ 次の1次関数の式の変化の割合や、そのグラフの傾き・切片をそれぞれ答えなさい。

$$\textcircled{1} y = -\frac{2}{5}x + \frac{4}{5}$$

変化の割合

$$\textcircled{2} y = \frac{1}{4}x - \frac{1}{4}$$

切片

$$\textcircled{3} y = -\frac{3}{5}x + \frac{1}{2}$$

傾き

$$\textcircled{4} y = \frac{1}{6}x - \frac{3}{5}$$

傾き

$$\textcircled{5} y = -x - \frac{1}{3}$$

切片

$$\textcircled{6} y = 2x - \frac{1}{5}$$

変化の割合

$$\textcircled{7} y = \frac{4}{5}x + \frac{3}{4}$$

変化の割合

$$\textcircled{8} y = \frac{3}{4}x + \frac{1}{6}$$

傾き

$$\textcircled{9} y = 6x + \frac{5}{6}$$

切片

$$\textcircled{10} y = 5x + \frac{2}{3}$$

変化の割合

$$\textcircled{11} y = -\frac{2}{3}x - 6$$

傾き

$$\textcircled{12} y = -\frac{1}{2}x - 3$$

切片

$$\textcircled{13} y = -3x + 5$$

傾き

$$\textcircled{14} y = \frac{1}{3}x - \frac{2}{5}$$

切片

# 1次関数

年 組 名前

/14

■ 次の1次関数の式の変化の割合や、そのグラフの傾き・切片をそれぞれ答えなさい。

$$\textcircled{1} y = -\frac{2}{5}x + \frac{4}{5}$$

変化の割合

$$-\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{2} y = \frac{1}{4}x - \frac{1}{4}$$

切片

$$-\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} y = -\frac{3}{5}x + \frac{1}{2}$$

傾き

$$-\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} y = \frac{1}{6}x - \frac{3}{5}$$

傾き

$$\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} y = -x - \frac{1}{3}$$

切片

$$-\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{6} y = 2x - \frac{1}{5}$$

変化の割合

$$2$$

$$\textcircled{7} y = \frac{4}{5}x + \frac{3}{4}$$

変化の割合

$$\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{8} y = \frac{3}{4}x + \frac{1}{6}$$

傾き

$$\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{9} y = 6x + \frac{5}{6}$$

切片

$$\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{10} y = 5x + \frac{2}{3}$$

変化の割合

$$5$$

$$\textcircled{11} y = -\frac{2}{3}x - 6$$

傾き

$$-\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{12} y = -\frac{1}{2}x - 3$$

切片

$$-3$$

$$\textcircled{13} y = -3x + 5$$

傾き

$$-3$$

$$\textcircled{14} y = \frac{1}{3}x - \frac{2}{5}$$

切片

$$-\frac{2}{5}$$