

1次関数 テスト(4)

次の一次関数のグラフの傾きと切片をそれぞれ ( ) の中に書き入れ、グラフ

(1)  $y = -2x + 4$       傾き ( -2 )      切片 ( 4 )

(2)  $y = -0.5x - 5$       傾き ( -0.5 )      切片 ( -5 )

(3)  $y = \frac{1}{5}x + 1$       傾き (  $\frac{1}{5}$  )      切片 ( 1 )

(4)  $y = \frac{x}{3} - 4$       傾き (  $\frac{1}{3}$  )      切片 ( -4 )

