

年 組 番 名前 \_\_\_\_\_

/ 4

**1** 次の式の中から1次関数をすべて選んで、番号で答えなさい。

①  $y = -4$

④  $y = -x^2$

③  $y = 2x + 3$

②  $y = \frac{x}{3} - 1$

⑤  $y = 0.5x$

⑥  $y = \frac{6}{x}$

**2** 次の問いに答えなさい。①  $y = -2x + 6$ で、 $x = 4$ のときの $y$ の値を求めなさい。  
\_\_\_\_\_②  $y = 3x - 2$ で、 $y = 4$ のときの $x$ の値を求めなさい。  
\_\_\_\_\_③  $y = -x - 5$ で、 $x = 2$ のときの $y$ の値を求めなさい。  
\_\_\_\_\_