

## 項と係数

NO.3

名前

/8 点

1 次の①～⑤の中から1次式をすべて選びなさい。

- ①  $5x$       ②  $a^4$       ③  $90 - 5x$       ④  $-4xy$   
 ⑤  $a \div 4$

2 次の文字式の係数を答えなさい

- ①  $-x^2$       ②  $3xy$       ③  $-\frac{x}{3}$




3 式  $3x + y - 11$  を項に分けなさい。

また、 $x$ と $y$ の係数を答えなさい。



4 式  $\frac{a}{5} - 2b + 3$  を項に分けなさい。

また、 $a, b$ の係数を求めなさい。

## 解答

$$\boxed{1} \quad \textcircled{1}, \textcircled{3}, \textcircled{5}$$

$$\boxed{2} \quad \textcircled{1} - 1 \quad \textcircled{2} 3 \quad \textcircled{3} - \frac{1}{3}$$

$$\boxed{3} \quad \text{項} \quad 3x, y, -11$$

$$x \text{ の係数} \quad 3 \quad y \text{ の係数} \quad 1$$

$$\boxed{3} \quad \text{項} \quad \frac{a}{5}, -2b, 3$$

$$a \text{ の係数} \quad \frac{1}{5} \quad b \text{ の係数} \quad -2$$