

項と係数

NO.1

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^3 ③ $100 - 3y$ ④ $-2xy$
 ⑤ $a \div 7b$

2 次の文字式の係数を答えなさい

- ① $-6x$ ② $4xy$ ③ $\frac{3}{5}a$

3 式 $-2x + 3y + 20$ を項に分けなさい。また、 x と y の係数を答えなさい。

項

係数

4 式 $\frac{3}{11}a - 6b - 9$ を項に分けなさい。また、 a, b の係数を求めなさい。

項

係数

解答

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

$$\boxed{2} \quad \textcircled{1} - 6 \quad \textcircled{2} 4 \quad \textcircled{3} \frac{3}{5}$$

$$\boxed{3} \quad \text{項} - 2x, 3y, 20$$

$$x \text{ の係数} - 2 \quad y \text{ の係数} 3$$

$$\boxed{3} \quad \text{項} \frac{3}{11}a, -6b, -9$$

$$a \text{ の係数} \frac{3}{11} \quad b \text{ の係数} - 6$$