

項と係数

NO.2

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 $2x$ ② a^3 ③ $80 - 2y$ ④ $-2xy$
 ⑤ $3 \div 7b$

2 次の文字式の係数を答えなさい

- ① $-x$ ② $10xy$ ③ $-\frac{1}{2}a$

3 式 $-x + 4y + 15$ を項に分けなさい。

また、 x と y の係数を答えなさい。

4 式 $\frac{1}{4}a - 3b - 11$ を項に分けなさい。

また、 a, b の係数を求めなさい。

解答

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

$$\boxed{2} \quad \textcircled{1} - 1 \quad \textcircled{2} 10 \quad \textcircled{3} - \frac{1}{2}$$

$$\boxed{3} \quad \text{項} - x, 4y, 15$$

x の係数 -1 y の係数 4

$$\boxed{3} \quad \text{項} \frac{1}{4}a, -3b, -11$$

a の係数 $\frac{1}{4}$ b の係数 -3