

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 $-5x$ ② a^2 ③ $52 - 8y$ ④ $2xy$
 ⑤ $3 \div 11b$

2 次の文字式の係数を答えなさい

- ① $-7x$ ② $6xy$ ③ $\frac{2}{7}a$

3 式 $-9x + 4y + 50$ 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 $\frac{7}{9}a - 3b - 2$ 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

1 ① , ③

2 ① -7 ② 6 ③ $\frac{2}{7}$

3 項 $-9x$, $4y$, 50

x の係数 -9 y の係数 4

3 項 $\frac{3}{11}a$, $-3b$, -2

a の係数 $\frac{3}{11}$ b の係数 -3