

1 次の式は単項式と多項式のどちらか答えなさい。

① $2a^2 - 2b + 3$

② $9a^2b$

2 次の多項式の項を答えなさい。

① $2x^2 - 5y - 8$

3 次の単項式の次数を答えなさい。

① $5x^2y$

② $8ab$

4 次の多項式の次数を答えなさい。

① $-6x - 5y - 2$

② $5x^2 + 3xy - 4y$

5 次の式は何次式か答えなさい。

① x^2y

② $5a^2b + 4ab^2$

1 次の式は単項式と多項式のどちらか答えなさい。

① $2a^2 - 2b + 3$ 多項式

② $9a^2b$ 単項式

2 次の多項式の項を答えなさい。

① $2x^2 - 5y - 8$ $2x^2$, $-5y$, -8

3 次の単項式の次数を答えなさい。

① $5x^2y$ 3

② $8ab$ 2

4 次の多項式の次数を答えなさい。

① $-6x - 5y - 2$ 1

② $5x^2 + 3xy - 4y$ 2

5 次の式は何次式か答えなさい。

① x^2y 3次式

② $5a^2b + 4ab^2$ 3次式