

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