

# 多項式

年 組 名前

/21

■ 次の式は何次式か答えなさい。また、項の数も答えなさい。

①  $-x^2+4xy-z^2$

次式

項の数

②  $2+3a+b+ab$

次式

項の数

③  $-4a+2b-2$

次式

項の数

④  $-6a+3a^2$

次式

項の数

⑤  $2x-3y+9z$

次式

項の数

⑥  $-2x^3+6x^2-2x-7$

次式

項の数

⑦  $-5x^3-5x^2-5$

次式

項の数

⑧  $3-b^2$

次式

項の数

⑨  $4x^2+4x$

次式

項の数

⑩  $5x^2+2xy-8$

次式

項の数

⑪  $xy-2$

次式

項の数

⑫  $1-4c-c^2$

次式

項の数

⑬  $-x^2-2xy-4x+6$

次式

項の数

⑭  $-3b+4$

次式

項の数

⑮  $z^2-3z-3$

次式

項の数

⑯  $6xyz-4x-2y+z+3$

次式

項の数

⑰  $3a-6b$

次式

項の数

⑱  $-1-y$

次式

項の数

⑲  $x^2+xy$

次式

項の数

⑳  $-4x^2+1$

次式

項の数

㉑  $-2x^2y-2x^2-9z+5$

次式

項の数

# 多項式

年 組 名前

/21

■ 次の式は何次式か答えなさい。また、項の数も答えなさい。

①  $-x^2+4xy-z^2$

2 次式

項の数 3

②  $2+3a+b+ab$

2 次式

項の数 4

③  $-4a+2b-2$

1 次式

項の数 3

④  $-6a+3a^2$

2 次式

項の数 2

⑤  $2x-3y+9z$

1 次式

項の数 3

⑥  $-2x^3+6x^2-2x-7$

3 次式

項の数 4

⑦  $-5x^3-5x^2-5$

3 次式

項の数 3

⑧  $3-b^2$

2 次式

項の数 2

⑨  $4x^2+4x$

2 次式

項の数 2

⑩  $5x^2+2xy-8$

2 次式

項の数 3

⑪  $xy-2$

2 次式

項の数 2

⑫  $1-4c-c^2$

2 次式

項の数 3

⑬  $-x^2-2xy-4x+6$

2 次式

項の数 4

⑭  $-3b+4$

1 次式

項の数 2

⑮  $z^2-3z-3$

2 次式

項の数 3

⑯  $6xyz-4x-2y+z+3$

3 次式

項の数 5

⑰  $3a-6b$

1 次式

項の数 2

⑱  $-1-y$

1 次式

項の数 2

⑲  $x^2+xy$

2 次式

項の数 2

⑳  $-4x^2+1$

2 次式

項の数 2

㉑  $-2x^2y-2x^2-9z+5$

3 次式

項の数 4