

# 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  $-6b^2+3b$

次式

項の数

②  $-a^2-ab-8$

次式

項の数

③  $2c^2+5c-9$

次式

項の数

④  $-3x-4y-3$

次式

項の数

⑤  $-2ab-c$

次式

項の数

⑥  $a^2+ab$

次式

項の数

⑦  $1-2z^2$

次式

項の数

⑧  $-5x^2+2xy-9z^2$

次式

項の数

⑨  $3x^3+2x^2+8$

次式

項の数

⑩  $4x-y-z$

次式

項の数

⑪  $-4a+a^2$

次式

項の数

⑫  $2+6y+2y^2$

次式

項の数

⑬  $6z^2-4$

次式

項の数

⑭  $-3b^3+4b^2-5b+6$

次式

項の数

⑮  $-4+3c$

次式

項の数

⑯  $-2xy-1$

次式

項の数

⑰  $-a^2-6ab-7c+2$

次式

項の数

⑱  $-xyz-5x+4y-2z-2$

次式

項の数

⑲  $1-2a-b-7ab$

次式

項の数

⑳  $-4a-3b$

次式

項の数

㉑  $2b+1$

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  $-6b^2+3b$

2 次式

項の数 2

②  $-a^2-ab-8$

2 次式

項の数 3

③  $2c^2+5c-9$

2 次式

項の数 3

④  $-3x-4y-3$

1 次式

項の数 3

⑤  $-2ab-c$

2 次式

項の数 2

⑥  $a^2+ab$

2 次式

項の数 2

⑦  $1-2z^2$

2 次式

項の数 2

⑧  $-5x^2+2xy-9z^2$

2 次式

項の数 3

⑨  $3x^3+2x^2+8$

3 次式

項の数 3

⑩  $4x-y-z$

1 次式

項の数 3

⑪  $-4a+a^2$

2 次式

項の数 2

⑫  $2+6y+2y^2$

2 次式

項の数 3

⑬  $6z^2-4$

2 次式

項の数 2

⑭  $-3b^3+4b^2-5b+6$

3 次式

項の数 4

⑮  $-4+3c$

1 次式

項の数 2

⑯  $-2xy-1$

2 次式

項の数 2

⑰  $-a^2-6ab-7c+2$

2 次式

項の数 4

⑱  $-xyz-5x+4y-2z-2$

3 次式

項の数 5

⑲  $1-2a-b-7ab$

2 次式

項の数 4

⑳  $-4a-3b$

1 次式

項の数 2

㉑  $2b+1$

1 次式

項の数 2