

# 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  $-2ab+6c$

次式

項の数

②  $-4x^3-2x^2+2$

次式

項の数

③  $4x-y-8z$

次式

項の数

④  $3-2a+6b-4ab$

次式

項の数

⑤  $4a^2b+3a^2+9b-2$

次式

項の数

⑥  $y+6$

次式

項の数

⑦  $6+5z^2$

次式

項の数

⑧  $-a^2-3ab-3c^2$

次式

項の数

⑨  $xyz+2x-y-z+3$

次式

項の数

⑩  $2a-3b-1$

次式

項の数

⑪  $x^2+3xy+7z+1$

次式

項の数

⑫  $1+c$

次式

項の数

⑬  $-x^2-4x+5$

次式

項の数

⑭  $-3x^2+4xy-5$

次式

項の数

⑮  $-3+2b-7b^2$

次式

項の数

⑯  $-5a-b$

次式

項の数

⑰  $2x^2-6xy$

次式

項の数

⑱  $-2xy+1$

次式

項の数

⑲  $5a^2+a$

次式

項の数

⑳  $3b^3-5b^2+2b-2$

次式

項の数

㉑  $6b^2-1$

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  $-2ab+6c$

2 次式

項の数 2

②  $-4x^3-2x^2+2$

3 次式

項の数 3

③  $4x-y-8z$

1 次式

項の数 3

④  $3-2a+6b-4ab$

2 次式

項の数 4

⑤  $4a^2b+3a^2+9b-2$

3 次式

項の数 4

⑥  $y+6$

1 次式

項の数 2

⑦  $6+5z^2$

2 次式

項の数 2

⑧  $-a^2-3ab-3c^2$

2 次式

項の数 3

⑨  $xyz+2x-y-z+3$

3 次式

項の数 5

⑩  $2a-3b-1$

1 次式

項の数 3

⑪  $x^2+3xy+7z+1$

2 次式

項の数 4

⑫  $1+c$

1 次式

項の数 2

⑬  $-x^2-4x+5$

2 次式

項の数 3

⑭  $-3x^2+4xy-5$

2 次式

項の数 3

⑮  $-3+2b-7b^2$

2 次式

項の数 3

⑯  $-5a-b$

1 次式

項の数 2

⑰  $2x^2-6xy$

2 次式

項の数 2

⑱  $-2xy+1$

2 次式

項の数 2

⑲  $5a^2+a$

2 次式

項の数 2

⑳  $3b^3-5b^2+2b-2$

3 次式

項の数 4

㉑  $6b^2-1$

2 次式

項の数 2