

# 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  $-4a^2+1$

次式

項の数

②  $-5xy+4$

次式

項の数

③  $3a^2-2a-2$

次式

項の数

④  $2+4c$

次式

項の数

⑤  $x^2+4xy-2y+2$

次式

項の数

⑥  $2x^2-3xy$

次式

項の数

⑦  $-2-a-b+6ab$

次式

項の数

⑧  $-2ab+c$

次式

項の数

⑨  $-2a^2-4ab+1$

次式

項の数

⑩  $4x+5$

次式

項の数

⑪  $-a-3b-9$

次式

項の数

⑫  $6y^2+6y$

次式

項の数

⑬  $-6y^3-5y^2-5y+8$

次式

項の数

⑭  $b-4b^2$

次式

項の数

⑮  $-abc+2a+6b+3c+3$

次式

項の数

⑯  $5a^2+3ab-2c^2$

次式

項の数

⑰  $z^3-2z^2-2$

次式

項の数

⑱  $-x-y$

次式

項の数

⑲  $3x+5y+7z$

次式

項の数

⑳  $5-b^2$

次式

項の数

㉑  $-3x^2y+x^2+9z-6$

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  $-4a^2+1$

2 次式

項の数 2

②  $-5xy+4$

2 次式

項の数 2

③  $3a^2-2a-2$

2 次式

項の数 3

④  $2+4c$

1 次式

項の数 2

⑤  $x^2+4xy-2y+2$

2 次式

項の数 4

⑥  $2x^2-3xy$

2 次式

項の数 2

⑦  $-2-a-b+6ab$

2 次式

項の数 4

⑧  $-2ab+c$

2 次式

項の数 2

⑨  $-2a^2-4ab+1$

2 次式

項の数 3

⑩  $4x+5$

1 次式

項の数 2

⑪  $-a-3b-9$

1 次式

項の数 3

⑫  $6y^2+6y$

2 次式

項の数 2

⑬  $-6y^3-5y^2-5y+8$

3 次式

項の数 4

⑭  $b-4b^2$

2 次式

項の数 2

⑮  $-abc+2a+6b+3c+3$

3 次式

項の数 5

⑯  $5a^2+3ab-2c^2$

2 次式

項の数 3

⑰  $z^3-2z^2-2$

3 次式

項の数 3

⑱  $-x-y$

1 次式

項の数 2

⑲  $3x+5y+7z$

1 次式

項の数 3

⑳  $5-b^2$

2 次式

項の数 2

㉑  $-3x^2y+x^2+9z-6$

3 次式

項の数 4