

■ 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  $-3+4a^2$

次式

項の数 

②  $c^2+6c$

次式

項の数 

③  $-1-c-6c^2$

次式

項の数 

④  $-4xy-5z$

次式

項の数 

⑤  $-x-3y$

次式

項の数 

⑥  $-2+2a+7b+7ab$

次式

項の数 

⑦  $-3b^2-1$

次式

項の数 

⑧  $6abc-a+b-3c+6$

次式

項の数 

⑨  $6+5x$

次式

項の数 

⑩  $-2x+3x^2$

次式

項の数 

⑪  $-x^2-4x-8$

次式

項の数 

⑫  $4b-2$

次式

項の数 

⑬  $5x^2-xy+8x-3$

次式

項の数 

⑭  $4a^2+2ab+5$

次式

項の数 

⑮  $-2x-3y+3z$

次式

項の数 

⑯  $-3z^3-2z^2+6z+7$

次式

項の数 

⑰  $ab-9$

次式

項の数 

⑱  $-5x^2-6xy$

次式

項の数 

⑲  $3a^2+ab-3c^2$

次式

項の数 

⑳  $-6a-4b-4$

次式

項の数 

㉑  $3b^3+b^2-2$

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  $-3+4a^2$

2 次式

項の数 2

②  $c^2+6c$

2 次式

項の数 2

③  $-1-c-6c^2$

2 次式

項の数 3

④  $-4xy-5z$

2 次式

項の数 2

⑤  $-x-3y$

1 次式

項の数 2

⑥  $-2+2a+7b+7ab$

2 次式

項の数 4

⑦  $-3b^2-1$

2 次式

項の数 2

⑧  $6abc-a+b-3c+6$

3 次式

項の数 5

⑨  $6+5x$

1 次式

項の数 2

⑩  $-2x+3x^2$

2 次式

項の数 2

⑪  $-x^2-4x-8$

2 次式

項の数 3

⑫  $4b-2$

1 次式

項の数 2

⑬  $5x^2-xy+8x-3$

2 次式

項の数 4

⑭  $4a^2+2ab+5$

2 次式

項の数 3

⑮  $-2x-3y+3z$

1 次式

項の数 3

⑯  $-3z^3-2z^2+6z+7$

3 次式

項の数 4

⑰  $ab-9$

2 次式

項の数 2

⑱  $-5x^2-6xy$

2 次式

項の数 2

⑲  $3a^2+ab-3c^2$

2 次式

項の数 3

⑳  $-6a-4b-4$

1 次式

項の数 3

㉑  $3b^3+b^2-2$

3 次式

項の数 3