

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 $6x^2+2xy-4x+3$

次式

項の数

② $2a+b-2c$

次式

項の数

③ $4z^2+1$

次式

項の数

④ $-6z-3z^2$

次式

項の数

⑤ $-4a^2-ab$

次式

項の数

⑥ $3-6b+b^2$

次式

項の数

⑦ $-1+6b$

次式

項の数

⑧ $-x+y+8$

次式

項の数

⑨ $-a^3+5a^2-7a-6$

次式

項の数

⑩ $-1-2c^2$

次式

項の数

⑪ $-a^2-2ab-5$

次式

項の数

⑫ $-4c^3-4c^2+2$

次式

項の数

⑬ $-5y^2+4y$

次式

項の数

⑭ $xy+4$

次式

項の数

⑮ $6+4x+2y+xy$

次式

項の数

⑯ $4xyz-4x+4y-8z-2$

次式

項の数

⑰ $-3ab-c$

次式

項の数

⑱ $-2x^2y+x^2+6z+6$

次式

項の数

⑲ $a^2-ab-3c^2$

次式

項の数

⑳ $-2x-5y$

次式

項の数

㉑ $2y-2$

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 $6x^2+2xy-4x+3$

2 次式

項の数 4

② $2a+b-2c$

1 次式

項の数 3

③ $4z^2+1$

2 次式

項の数 2

④ $-6z-3z^2$

2 次式

項の数 2

⑤ $-4a^2-ab$

2 次式

項の数 2

⑥ $3-6b+b^2$

2 次式

項の数 3

⑦ $-1+6b$

1 次式

項の数 2

⑧ $-x+y+8$

1 次式

項の数 3

⑨ $-a^3+5a^2-7a-6$

3 次式

項の数 4

⑩ $-1-2c^2$

2 次式

項の数 2

⑪ $-a^2-2ab-5$

2 次式

項の数 3

⑫ $-4c^3-4c^2+2$

3 次式

項の数 3

⑬ $-5y^2+4y$

2 次式

項の数 2

⑭ $xy+4$

2 次式

項の数 2

⑮ $6+4x+2y+xy$

2 次式

項の数 4

⑯ $4xyz-4x+4y-8z-2$

3 次式

項の数 5

⑰ $-3ab-c$

2 次式

項の数 2

⑱ $-2x^2y+x^2+6z+6$

3 次式

項の数 4

⑲ $a^2-ab-3c^2$

2 次式

項の数 3

⑳ $-2x-5y$

1 次式

項の数 2

㉑ $2y-2$

1 次式

項の数 2