

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 $3z+2$

次式

項の数

② $-5c^2-4c$

次式

項の数

③ $6y^2+4$

次式

項の数

④ $-2x^2+3xy+4z^2$

次式

項の数

⑤ $-6+4a-2b+4ab$

次式

項の数

⑥ $-2b^3+b^2-2b+8$

次式

項の数

⑦ $-4a^2+ab-c-1$

次式

項の数

⑧ $3b^2+2b-3$

次式

項の数

⑨ $-x-x^2$

次式

項の数

⑩ $2x+y-9$

次式

項の数

⑪ $2a-4b$

次式

項の数

⑫ $4a^2b+4a^2+5a-2$

次式

項の数

⑬ y^3-y^2-5

次式

項の数

⑭ $5abc+5a+9b+5c+9$

次式

項の数

⑮ a^2-5ab

次式

項の数

⑯ $-2-a^2$

次式

項の数

⑰ $-4x^2-2xy-2$

次式

項の数

⑱ $-1+3a$

次式

項の数

⑲ $-ab-7$

次式

項の数

⑳ $-3+2c+c^2$

次式

項の数

㉑ $-3xy-3z$

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 $3z+2$

1 次式

項の数 2

② $-5c^2-4c$

2 次式

項の数 2

③ $6y^2+4$

2 次式

項の数 2

④ $-2x^2+3xy+4z^2$

2 次式

項の数 3

⑤ $-6+4a-2b+4ab$

2 次式

項の数 4

⑥ $-2b^3+b^2-2b+8$

3 次式

項の数 4

⑦ $-4a^2+ab-c-1$

2 次式

項の数 4

⑧ $3b^2+2b-3$

2 次式

項の数 3

⑨ $-x-x^2$

2 次式

項の数 2

⑩ $2x+y-9$

1 次式

項の数 3

⑪ $2a-4b$

1 次式

項の数 2

⑫ $4a^2b+4a^2+5a-2$

3 次式

項の数 4

⑬ y^3-y^2-5

3 次式

項の数 3

⑭ $5abc+5a+9b+5c+9$

3 次式

項の数 5

⑮ a^2-5ab

2 次式

項の数 2

⑯ $-2-a^2$

2 次式

項の数 2

⑰ $-4x^2-2xy-2$

2 次式

項の数 3

⑱ $-1+3a$

1 次式

項の数 2

⑲ $-ab-7$

2 次式

項の数 2

⑳ $-3+2c+c^2$

2 次式

項の数 3

㉑ $-3xy-3z$

2 次式

項の数 2