

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 $-2-3a-8b+6ab$

次式

項の数

② $5z^2+z-2$

次式

項の数

③ $4-4b$

次式

項の数

④ $abc+6a+9b-9c+5$

次式

項の数

⑤ $2a+3a^2$

次式

項の数

⑥ $4xy-5$

次式

項の数

⑦ $-b^2-9$

次式

項の数

⑧ $-3a^2-6ab+4$

次式

項の数

⑨ $-3a^2+a$

次式

項の数

⑩ $-5a^2+ab+3a+1$

次式

項の数

⑪ $-5-4y-9y^2$

次式

項の数

⑫ $-4a^2-2ab-5c^2$

次式

項の数

⑬ $-2z^3-z^2+z+1$

次式

項の数

⑭ $3a+2b-2$

次式

項の数

⑮ $-x-y-z$

次式

項の数

⑯ $2-3y^2$

次式

項の数

⑰ $-6x+3y$

次式

項の数

⑱ $-2b^3+5b^2-3$

次式

項の数

⑲ a^2b+2a^2+8a-8

次式

項の数

⑳ $6z+2$

次式

項の数

㉑ $4ab-2c$

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 $-2-3a-8b+6ab$

2 次式

項の数 4

② $5z^2+z-2$

2 次式

項の数 3

③ $4-4b$

1 次式

項の数 2

④ $abc+6a+9b-9c+5$

3 次式

項の数 5

⑤ $2a+3a^2$

2 次式

項の数 2

⑥ $4xy-5$

2 次式

項の数 2

⑦ $-b^2-9$

2 次式

項の数 2

⑧ $-3a^2-6ab+4$

2 次式

項の数 3

⑨ $-3a^2+a$

2 次式

項の数 2

⑩ $-5a^2+ab+3a+1$

2 次式

項の数 4

⑪ $-5-4y-9y^2$

2 次式

項の数 3

⑫ $-4a^2-2ab-5c^2$

2 次式

項の数 3

⑬ $-2z^3-z^2+z+1$

3 次式

項の数 4

⑭ $3a+2b-2$

1 次式

項の数 3

⑮ $-x-y-z$

1 次式

項の数 3

⑯ $2-3y^2$

2 次式

項の数 2

⑰ $-6x+3y$

1 次式

項の数 2

⑱ $-2b^3+5b^2-3$

3 次式

項の数 3

⑲ a^2b+2a^2+8a-8

3 次式

項の数 4

⑳ $6z+2$

1 次式

項の数 2

㉑ $4ab-2c$

2 次式

項の数 2