

☐ 項とは

かけ算の形で表されるかたまり

(例)  $3x, -2ab, 5x^2y$

☐ 単項式の次数とは

1つの項にふくまれる文字の個数

(例)  $3x$  (1次),  $-2ab$  (2次),  $5x^2y$  (3次)

印刷して、紙の上でやってネ!

1	😊 次の単項式の次数を求めなさい。		3	😊 次の多項式を, / で単項式に区切り, それぞれ何次何項式か書きなさい。		
	(1)	$2x$		(1)	$7x+1$	次 項式
	(2)	$-6x^2$		(2)	$3x+5y$	次 項式
	(3)	$a^3$		(3)	$-\frac{1}{2}x^4+x^2$	次 項式
	(4)	$\frac{1}{3}ab$		(4)	$2a-b+9$	次 項式
2	😊 単項式なら「単」, 多項式なら「項数」を, ( ) に記入しなさい。			(5)	$x^2+4x-3$	次 項式
	(1)	$x+2y$ ( ) 項式		(6)	$5a^2+ab-3b^2+1$	次 項式
	(2)	$-2x$ ( ) 項式			☐ 多項式の次数は, 最も大きい項をとる	
	(3)	$4$ ( ) 項式			★ $x^2+2x-3 \rightarrow$ 2次式 (2次3項式)	
	(4)	$3x^2$ ( ) 項式				
	(5)	$2a-b$ ( ) 項式				
	(6)	$x-y-2$ ( ) 項式				
(7)	$x^2+2x-3$ ( ) 項式					