

## これだけは覚えよう！重要ポイント

1次式

文字が1回だけ掛けられた式

項

+, - で区切られた部分

係数

文字についている数

定数項

文字を含まない項

## Q. 1次式って何？

文字が1乗で出てくる式のこと。  
 $2x+3$  は1次式、 $x^2+1$  は2次式 (1次式ではない)。

## ① 項とは

基本

+や-で区切られた1つ1つの部分。

$$3x + 5 \rightarrow \text{項は } 3x, 5$$

## ② 係数とは

基本

文字の前についている数。xの係数は1 (省略)。

$$5x \rightarrow \text{係数は } 5$$

## ③ 定数項とは

基本

文字を含まない数だけの項。

$$2x + 7 \rightarrow \text{定数項は } 7$$

## ④ 1次式の例

確認

文字の次数が1の式だけが1次式。

$$3x + 1, \quad -2a + 5 \quad \text{は1次式}$$

## 💡 ミス回避のコツ

## ⚠️ 係数1の見落とし

✖

 $x$  の係数は? → なし

○

 $x$  の係数は 1省略されているだけで、 $x$ には係数1がある。

## ⚠️ 符号の見落とし

✖

 $-3x$  の係数は 3

○

 $-3x$  の係数は  $-3$ 

符号も係数の一部！マイナスを忘れない。

## 最終確認チェックリスト

- 1次式の意味を理解したか？
- 項・係数・定数項を正しく見分けられるか？
- 係数1や符号を見落としていないか？