

項

項

項: 式の構成要素のこと

加法だけの式について、たし算をしているそれぞれの数のこと

- **正の項**: 項であって、正の数のも

- **負の項**: 項であって、負の数のも

(減法がある場合は、ひく数の符号を変えて加法に)

<例>

$$\begin{aligned} & (+6) + (+8) + (-7) - (+3) - (-2) \quad \begin{array}{l} \text{減法のところを} \\ \text{加法に} \end{array} \\ & = \underline{(+6)} + \underline{(+8)} + \underline{(-7)} + \underline{(-3)} + \underline{(+2)} \\ & \quad \underbrace{\hspace{10em}}_{\text{項}} \\ & \quad \begin{array}{ccccc} \text{正の項} & \text{正の項} & \text{負の項} & \text{負の項} & \text{正の項} \end{array} \end{aligned}$$

項はたし算orひき算のところで区切る！ という考え方でOK

<確認問題>

次の式の正の項と負の項をそれぞれ答えよ。

(1) $(+4) + (-8) + (-2)$

(2) $(+9) + (+8) + (-7)$

(3) $(+6) + (-3) + (-18)$

(4) $(-7) - (+8) + (+5)$

(5) $(-18) - (+1) + (+3)$

(6) $(+66) - (+7) + (-5)$

(7) $(-21) - (+19) - (-15)$

項

項

項: 式の構成要素のこと

加法だけの式について、たし算をしているそれぞれの数のこと

- **正の項**: 項であって、正の数なもの

- **負の項**: 項であって、負の数なもの

(減法がある場合は、ひく数の符号を変えて加法に)

<例>

$$\begin{aligned}
 & (+6) + (+8) + (-7) - (+3) - (-2) \quad \begin{array}{l} \text{減法のところを} \\ \text{加法に} \end{array} \\
 & = \underline{(+6)} + \underline{(+8)} + \underline{(-7)} + \underline{(-3)} + \underline{(+2)} \\
 & \quad \underbrace{\hspace{15em}} \\
 & \quad \quad \quad \text{項}
 \end{aligned}$$

項はたし算orひき算のところ区切る！ という考え方でOK

<確認問題>

次の式の正の項と負の項をそれぞれ答えよ。

(1) $(+4) + (-8) + (-2)$

正の項 +4

負の項 -8, -2

(2) $(+9) + (+8) + (-7)$

正の項 +9, +8

負の項 -7

(3) $(+6) + (-3) + (-18)$

正の項 +6

負の項 -3, -18

(4) $(-7) - (+8) + (+5)$

$(-7) - (+8) + (+5)$

$= (-7) + (-8) + (+5)$

正の項 +5

負の項 -7, -8

(5) $(-18) - (+1) + (+3)$

$(-18) - (+1) + (+3)$

$= (-18) + (-1) + (+3)$

正の項 +3

負の項 -18, -1

(6) $(+66) - (+7) + (-5)$

$(+66) - (+7) + (-5)$

$= (+66) + (-7) + (-5)$

正の項 +66

負の項 -7, -5

(7) $(-21) - (+19) - (-15)$

$(-21) - (+19) - (-15)$

$= (-21) + (-19) + (+15)$

正の項 +15

負の項 -21, -19