

3つ以上の数の加減法 基本1

学習日	月	日
-----	---	---

名前	
----	--

/	点
---	---

1 次の式を加法だけの式になおしなさい。

$$(+4) + (-2) - (-5) - (+3)$$

2 次の式の正の項、負の項をいいなさい。

$$(+5) + (-8) + (-4) + (+2)$$

3 $(+4) + (-4) + (-5) + (+3) + (-2)$ で、負の項は何個ありますか。

4 次の計算において () にあてはまる数や記号を答えなさい。

$$\begin{aligned} & \textcircled{1} \quad (+5) + (-9) + (-6) + (+3) \\ & = (+5) + (\text{ア}) + (\text{イ}) + (-6) \quad \left. \vphantom{(+5) + (-9) + (-6) + (+3)} \right\} \text{交換法則} \\ & = \{ (+5) + (\text{ア}) \} + \{ (\text{イ}) + (-6) \} \quad \left. \vphantom{(+5) + (-9) + (-6) + (+3)} \right\} \text{結合法則} \\ & = (\text{ウ}) + (\text{エ}) \\ & = (\text{オ}) \end{aligned}$$

ア	イ	ウ	エ	オ
---	---	---	---	---

解答

1

$$(+4) + (-2) + (+5) + (-3)$$

2

正の項： + 5 , + 2 負の項： - 8 , - 4

3

3個

4

ア + 3 イ - 9 ウ + 8 エ - 15
オ -7