

中1 数学	学習日	単元：正負の数	氏 名	得 点
	/	3つ以上の数の加減法 基本①-1		/8

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 次の式について負の項は何個ありますか。

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

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。

$$\begin{aligned}
 & (+5) + (-9) + (-6) + (+3) \\
 & = (+5) + (\text{ア}) + (\text{イ}) + (-6) \\
 & = \{ (+5) + (\text{ア}) \} + \{ (\text{イ}) + (-6) \} \\
 & = (\text{ウ}) + (\text{エ}) \\
 & = (\text{オ})
 \end{aligned}$$

}

交換法則

}

結合法則

ア	イ	ウ	エ	オ
---	---	---	---	---

● 次の計算をなさい。

$$(1) \quad (+2) + (-6) = -4$$

$$(2) \quad (-14) + (+14) = 0$$

$$(3) \quad (-9) + (-15) = -24$$

$$(4) \quad (+8) + (+4) = +12$$

$$(5) \quad 0 + (-18) = -18$$

$$(6) \quad (-6.8) + (-10.2) = -17$$

$$(7) \quad (-4.8) + (+3.9) = -0.9$$

$$(8) \quad \left(-\frac{27}{24}\right) + \left(+\frac{14}{24}\right) = -\frac{7}{12}$$

$$(9) \quad \left(-\frac{1}{7}\right) + \left(-\frac{3}{7}\right) = -\frac{4}{7}$$

$$(10) \quad \left(+\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{4}{6}\right) = +\frac{9}{6} = +\frac{3}{2}$$