

49

減法

年 組 番 名前

● 例題 ●

次の計算をなさい。

$$\begin{aligned}
 (1) & (+5) - (+4) \\
 & \quad \downarrow \downarrow \\
 & = (+5) + (-4) \\
 & = \underline{\underline{+1}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (2) & (-9) - (-3) \\
 & \quad \downarrow \downarrow \\
 & = (-9) + (+3) \\
 & = \underline{\underline{-6}}
 \end{aligned}$$

減法では、ひく数の符号を変えてたせばいいんだね

問1 次の計算をなさい。

(1) $(+2) - (+3)$

(2) $(+4) - (+7)$

(3) $(-3) - (-5)$

(4) $(-4) - (-8)$

(5) $(+4) - (-9)$

(6) $(-6) - (+2)$

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

(8) $(-16) - (-9)$

[小数・分数]

問2 次の計算をなさい。

(1) $(+0.1) - (+0.5)$

(2) $(-1.5) - (+2.8)$

(3) $(-\frac{1}{8}) - (-\frac{5}{8})$

(4) $(+\frac{2}{3}) - (+\frac{3}{4})$

● 例題 ●

次の計算をなさい。

$$\begin{aligned}
 (1) & (-5) - 0 \\
 & = \underline{\underline{-5}} \quad \leftarrow \text{もとの数のまま}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (2) & 0 - (-3) \\
 & \quad \downarrow \downarrow \\
 & = 0 + (+3) \quad \leftarrow \text{ひく数の符号を変えた数} \\
 & = \underline{\underline{+3}}
 \end{aligned}$$

問3 次の計算をなさい。

(1) $(+7) - 0$

(2) $(-8) - 0$

(3) $0 - (+9)$

(4) $0 - (-6)$