



<減法(ひき算)の計算の仕方>

$$\textcircled{1} (-3) - (-4)$$

$$= (-3) + (+4)$$

$$= +(4 - 3)$$

$$= +1$$

$$\textcircled{2} (-6) - (+2)$$

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

$$= -(6 + 2)$$

$$= -8$$

たし算に直して
ひく数の符号を変えるよ!



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} (-3) - (+2)$$

$$= (-3) + (\text{○} 2)$$

$$= \text{○} (3 + 2)$$

$$= \text{○} 5$$

$$\textcircled{2} (-4) - (-12)$$

$$= (-4) + (\text{○} 12)$$

$$= \text{○} (12 - 4)$$

$$= \text{○} 8$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} (+3) - (+9)$$

$$= (+3) + (\quad)$$

$$\textcircled{2} (+2) - (-8)$$





<減法(ひき算)の計算の仕方>

$$\textcircled{1} (-3) - (-4)$$

$$= (-3) + (+4)$$

$$= +(4 - 3)$$

$$= +1$$

$$\textcircled{2} (-6) - (+2)$$

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

$$= -(6 + 2)$$

$$= -8$$

たし算に直して
ひく数の符号を変えるよ!



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} (-3) - (+2)$$

$$= (-3) + (\text{○} 2)$$

$$= \text{○} (3 + 2)$$

$$= \text{○} 5$$

$$\textcircled{2} (-4) - (-12)$$

$$= (-4) + (\text{○} 12)$$

$$= \text{○} (12 - 4)$$

$$= \text{○} 8$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} (+3) - (+9)$$

$$= (+3) + (-9)$$

$$= -(9 - 3)$$

$$= -6$$

$$-6$$

$$\textcircled{2} (+2) - (-8)$$

$$= (+2) + (+8)$$

$$= +(2 + 8)$$

$$= +10$$

$$+10$$

