



<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。

$$\textcircled{1} (+6) - (-3)$$

$$= (+6) + (\text{○} 3)$$

$$= \text{○} (6 + 3)$$

$$= \text{○} 9$$

$$\textcircled{2} (+8) - (+4)$$

$$= (+8) + (\text{○} 4)$$

$$= \text{○} (8 - 4)$$

$$= \text{○} 4$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} (-6) - (-1)$$

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

$$\textcircled{2} (-5) - (+3)$$





<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。

$$\textcircled{1} (+6) - (-3)$$

$$= (+6) + (+3)$$

$$= + (6 + 3)$$

$$= + 9$$

$$\textcircled{2} (+8) - (+4)$$

$$= (+8) + (-4)$$

$$= + (8 - 4)$$

$$= + 4$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} (-6) - (-1)$$

$$= (-6) + (+1)$$

$$= -(6 - 1)$$

$$= -5$$

$$-5$$

$$\textcircled{2} (-5) - (+3)$$

$$= (-5) + (-3)$$

$$= -(5 + 3)$$

$$= -8$$

$$-8$$

