



<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。

$$\textcircled{1} (-1) - (+5)$$

$$= (-1) + (\text{○} 5)$$

$$= \text{○} (1 + 5)$$

$$= \text{○} 6$$

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

$$= (-2) + (\text{○} 6)$$

$$= \text{○} (6 - 2)$$

$$= \text{○} 4$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} (+2) - (+11)$$

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





<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。

$$\textcircled{1} (-1) - (+5)$$

$$= (-1) + (\text{○} 5)$$

$$= \text{○} (1 + 5)$$

$$= \text{○} 6$$

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

$$= (-2) + (\text{○} 6)$$

$$= \text{○} (6 - 2)$$

$$= \text{○} 4$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} (+2) - (+11)$$

$$= (+2) + (-11)$$

$$= -(11 - 2)$$

$$= -9$$

$$-9$$

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

$$= (+4) + (+4)$$

$$= +(4 + 4)$$

$$= +8$$

$$+8$$

