



<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。

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

$$= (+1) + (+5)$$

$$= \bigcirc (1 + 5)$$

$$= \bigcirc 6$$

$$\textcircled{2} (+4) - (+7)$$

$$= (+4) + (\bigcirc 7)$$

$$= \bigcirc (7 - 4)$$

$$= \bigcirc 3$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} (-2) - (-9)$$

$$= (-2) + (+9)$$

=

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

$$= (-8) + ( \quad )$$





<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。

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

$$= (+1) + (+5)$$

$$= + (1 + 5)$$

$$= + 6$$

$$\textcircled{2} (+4) - (+7)$$

$$= (+4) + (-7)$$

$$= - (7 - 4)$$

$$= - 3$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} (-2) - (-9)$$

$$= (-2) + (+9)$$

$$= +(9 - 2)$$

$$= + 7$$

                    + 7                    

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

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

$$= -(8 + 2)$$

$$= - 10$$

                    - 10                    

