



<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。

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

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

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

$$=\textcircled{ } 6$$

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

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

$$=\textcircled{ } (7-4)$$

$$=\textcircled{ } 3$$

2. 次の計算をしなさい。

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

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

=

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

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





<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。

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

$$=(+1) + (+\textcolor{orange}{5})$$

$$=\textcolor{orange}{+}(1+5)$$

$$=\textcolor{orange}{+}6$$

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

$$=(+4) + (-\textcolor{orange}{7})$$

$$=\textcolor{orange}{-}(7-4)$$

$$=\textcolor{orange}{-}3$$

2. 次の計算をしなさい。

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

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

$$=+(9-2)$$

$$=+7$$

$$+7$$

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

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

$$=-(8+2)$$

$$=-10$$

$$-10$$

