



&lt; 0になる/0が入る減法(ひき算) &gt;

①  $(-5) - (-5)$

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

$= 0$

②  $0 - (-4)$

$= 0 + (+4)$

$= +4$

③  $(-2) - 0$

$= -2$

どんな数から0をひいても  
答えははじめの数になるよ！

1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

①  $(-2) - (-2)$

$= (-2) + (\bigcirc 2)$

$= 0$

②  $0 - (+7)$

$= 0 + (\bigcirc 7)$

$= \bigcirc 7$

2. 次の計算をしなさい。

①  $(+5) - (+5)$

$= (+5) + ( \quad )$

②  $(-9) - 0$





&lt; 0になる/0が入る減法(ひき算) &gt;

①  $(-5) - (-5)$

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

$= 0$

②  $0 - (-4)$

$= 0 + (+4)$

$= +4$

③  $(-2) - 0$

$= -2$

どんな数から0をひいても  
答えははじめの数になるよ！



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

①  $(-2) - (-2)$

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

$= 0$

②  $0 - (+7)$

$= 0 + (-7)$

$= -7$

2. 次の計算をしなさい。

①  $(+5) - (+5)$

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

$= 0$

0

②  $(-9) - 0$

$= -9$

-9

