



【正負の数B7】

## 0になる/0が入るひき算

②確認

&lt;0になる/0が入る減法(ひき算)&gt;

$$\textcircled{1} \ (-5) - (\textcolor{blue}{-5})$$

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

$$=0$$

$$\textcircled{2} \ 0 - (\textcolor{blue}{-4})$$

$$=0 + (+4)$$

$$=+4$$

$$\textcircled{3} \ (-2) - 0$$

$$=-2$$

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。

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

$$=(-2) + (\textcolor{blue}{\bigcirc} 2)$$

$$=0$$

$$\textcircled{2} \ 0 - (+7)$$

$$=0 + (\textcolor{blue}{\bigcirc} 7)$$

$$=\textcolor{blue}{\bigcirc} 7$$

2. 次の計算をしなさい。

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

$$=(+5) + (\textcolor{gray}{\bigcirc})$$

$$\textcircled{2} \ (-9) - 0$$



【正負の数B7】

## 0になる/0が入るひき算

②確認 答え

&lt;0になる/0が入る減法(ひき算)&gt;

$$\textcircled{1} \ (-5) - (\textcolor{blue}{-5})$$

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

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \ 0 - (\textcolor{blue}{-4})$$

$$= 0 + (+4)$$

$$= +4$$

$$\textcircled{3} \ (-2) - 0$$

$$= -2$$

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。

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

$$= (-2) + (\textcolor{blue}{+} 2)$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \ 0 - (+7)$$

$$= 0 + (\textcolor{blue}{-} 7)$$

$$= \textcolor{blue}{-} 7$$

2. 次の計算をしなさい。

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

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

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \ (-9) - 0$$

$$= -9$$

0

-9

