



【正負の数B7】

## 0になる/0が入るひき算

③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。

$$\textcircled{1} \ (+7) - (+7)$$

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

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \ 0 - (-5)$$

$$= 0 + (\textcolor{blue}{\bigcirc} 5)$$

$$= \textcolor{blue}{\bigcirc} 5$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \ (-3) - (-3)$$

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

$$\textcircled{2} \ (+10) - 0$$



【正負の数B7】

## 0になる/0が入るひき算

③確認 答え

&lt;0になる/0が入る減法(ひき算)&gt;

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

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

$$= 0$$

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

$$= 0 + (+4)$$

$$= +4$$

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

$$= -2$$

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。

$$\textcircled{1} \quad (+7) - (+7)$$

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

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \quad 0 - (-5)$$

$$= 0 + (\textcolor{blue}{+}5)$$

$$= \textcolor{blue}{+}5$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (-3) - (-3)$$

$$= (-3) + (+3)$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \quad (+10) - 0$$

$$= +10$$

0

+10

