



【正負の数B7】

0になる/0が入るひき算

①例題

<0になる/0が入る減法(ひき算)>

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

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

$$=0$$

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

$$=0 + (+4)$$

$$=+4$$

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

$$=-2$$

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。

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

$$=(+3) + (\textcolor{blue}{\circlearrowleft} 3)$$

$$=0$$

$$\textcircled{2} \ 0 - (-6)$$

$$=0 + (\textcolor{blue}{\circlearrowright} 6)$$

$$=\textcolor{blue}{\circlearrowright} 6$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \ (-4) - (-4)$$

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

$$=$$

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



【正負の数B7】

0になる/0が入るひき算

①例題 答え

<0になる/0が入る減法(ひき算)>

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

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

$$= 0$$

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

$$= 0 + (+4)$$

$$= +4$$

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

$$= -2$$

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。

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

$$= (+3) + (\textcolor{blue}{-}3)$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \quad 0 - (-6)$$

$$= 0 + (\textcolor{blue}{+}6)$$

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

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (-4) - (-4)$$

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

$$= 0$$

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

$$= +5$$

0

+ 5

