



【正負の数B2】 異符号のたし算

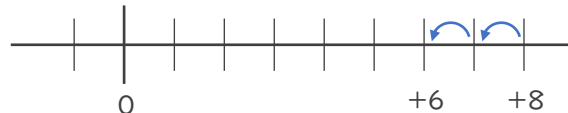
③確認

<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

$$\textcircled{1} (+8) + (-2) = + (8 - 2)$$

$$= + 6$$

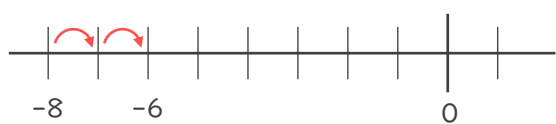
絶対値が
大きい方の符号



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

$$= - 6$$

絶対値が
大きい方の符号



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} (+3) + (-7)$$

$$= \bigcirc (7 - 3)$$

$$= \bigcirc 4$$

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

$$= \bigcirc (4 - 2)$$

$$= \bigcirc 2$$

2. 次の計算をしなさい。

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

$$= + (\quad - \quad)$$

$$\textcircled{2} (-5) + (+3)$$





【正負の数B2】
異符号のたし算

③確認 答え

<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

$$\textcircled{1} \quad (+8) + (-2) = + (8 - 2)$$

$$= + 6$$

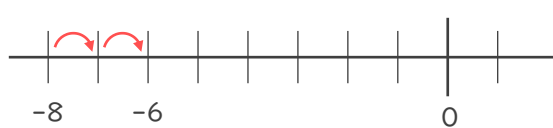
絶対値が
大きい方の符号



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

$$= - 6$$

絶対値が
大きい方の符号



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+3) + (-7)$$

$$= \textcircled{-} (7 - 3)$$

$$= \textcircled{-} 4$$

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

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

$$= \textcircled{+} 2$$

2. 次の計算をしなさい。

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

$$= + (4 - 1)$$

$$= + 3$$

$$+ 3$$

$$\textcircled{2} \quad (-5) + (+3)$$

$$= - (5 - 3)$$

$$= - 2$$

$$- 2$$

