



<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。

$$\textcircled{1} (+2) + (-4)$$

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

$$= \textcircled{-} 2$$

$$\textcircled{2} (-1) + (+7)$$

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

$$= \textcircled{+} 6$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} (+3) + (-2)$$

$$= + (3 - 2)$$

=

$$\textcircled{2} (-6) + (+4)$$

$$= - (-)$$





【正負の数B2】
異符号のたし算

② 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。

$$\textcircled{1} \quad (+2) + (-4)$$

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

$$= \textcircled{-} 2$$

$$\textcircled{2} \quad (-1) + (+7)$$

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

$$= \textcircled{+} 6$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+3) + (-2)$$

$$= + (3 - 2)$$

$$= + 1$$

$$\textcircled{2} \quad (-6) + (+4)$$

$$= - (6 - 4)$$

$$= - 2$$

+ |

- 2

