



<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。

$$\textcircled{1} \quad (+3) + (-8)$$

$$= \textcircled{-} (8 - 3)$$

$$= \textcircled{-} 5$$

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

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

$$= \textcircled{+} 3$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+4) + (-3)$$

$$= + (4 - 3)$$

$$= + \textcircled{1}$$

$$\textcircled{2} \quad (-9) + (+7)$$

$$= - (9 - 7)$$

$$= \textcircled{2}$$

+

- 2





<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

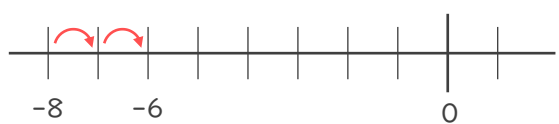
$$\textcircled{1} \quad (+8) + (-2) = + (8 - 2)$$

$$= + 6$$



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

$$= - 6$$



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。

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

$$= + (3 - 2)$$

$$=$$

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

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





<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

$$\textcircled{1} \quad (+8) + (-2) = + (8 - 2)$$
$$= + 6$$



$$\textcircled{2} \quad (-8) + (+2) = - (8 - 2)$$
$$= - 6$$



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。

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

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

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





<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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

$$= + 6$$

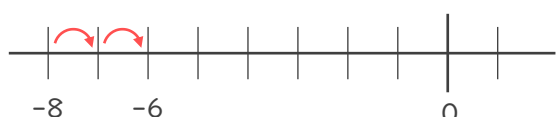
絶対値が  
大きい方の符号



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

$$= - 6$$

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。

$$\textcircled{1} (+4) + (-10)$$

$$= \bigcirc (10 - 4)$$

$$= \bigcirc 6$$

$$\textcircled{2} (-1) + (+11)$$

$$= \bigcirc (11 - 1)$$

$$= \bigcirc 10$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} (+6) + (-1)$$

$$\textcircled{2} (-8) + (+7)$$





## 【正負の数B2】 異符号のたし算



⑤定着

・次の計算をしなさい。

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

$$= -(5 - 1)$$

=

$$\textcircled{4} \ (+9) + (-4)$$

\_\_\_\_\_

$$\textcircled{2} \ (-3) + (+6)$$

$$\textcircled{5} \ (+2) + (-7)$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$\textcircled{3} \ (-8) + (+12)$$

$$\textcircled{6} \ (+4) + (-11)$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





## 【正負の数B2】 異符号のたし算



⑥定着

・次の計算をしなさい。

①  $(+3) + (-1)$

---

④  $(+5) + (-13)$

---

②  $(-2) + (+12)$

---

⑤  $(-3) + (+1)$

---

③  $(-7) + (+4)$

---

⑥  $(+1) + (-6)$

---





## 【正負の数B2】 異符号のたし算



⑦定着

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \ (-6) + (+15)$$

---

$$\textcircled{4} \ (-5) + (+4)$$

---

$$\textcircled{2} \ (+4) + (-7)$$

---

$$\textcircled{5} \ (+8) + (-2)$$

---

$$\textcircled{3} \ (+7) + (-2)$$

---

$$\textcircled{6} \ (-9) + (+5)$$

---





【正負の数B2】  
異符号のたし算



⑧定着

・次の計算をしなさい。

①  $(-4) + (+3)$

\_\_\_\_\_

④  $(-6) + (+2)$

\_\_\_\_\_

②  $(-8) + (+11)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(+5) + (-3)$

\_\_\_\_\_

③  $(+3) + (-10)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(+7) + (-15)$

\_\_\_\_\_





【正負の数B2】  
異符号のたし算



⑨定着

・次の計算をしなさい。

①  $(-5) + (+9)$

\_\_\_\_\_

④  $(-7) + (+5)$

\_\_\_\_\_

②  $(+5) + (-12)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(+6) + (-3)$

\_\_\_\_\_

③  $(-2) + (+8)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(+8) + (-14)$

\_\_\_\_\_





【正負の数B2】  
異符号のたし算



⑩仕上げ

・次の計算をしなさい。

①  $(-4) + (+8)$

\_\_\_\_\_

④  $(+5) + (+3)$

\_\_\_\_\_

②  $(-9) + (-2)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(-6) + (+1)$

\_\_\_\_\_

③  $(+7) + (-6)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(+1) + (-10)$

\_\_\_\_\_





【正負の数B2】  
異符号のたし算



⑪仕上げ

・次の計算をしなさい。

①  $(-7) + (+10)$

\_\_\_\_\_

④  $(+8) + (-12)$

\_\_\_\_\_

②  $(+2) + (+5)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(-3) + (-7)$

\_\_\_\_\_

③  $(-6) + (+3)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(+5) + (-4)$

\_\_\_\_\_





【正負の数B2】  
異符号のたし算



⑫仕上げ

・次の計算をしなさい。

①  $(-1) + (-7)$

\_\_\_\_\_

④  $(-8) + (+5)$

\_\_\_\_\_

②  $(+6) + (-13)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(+4) + (+1)$

\_\_\_\_\_

③  $(+7) + (-5)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(-3) + (+11)$

\_\_\_\_\_





【正負の数B2】  
異符号のたし算



⑬仕上げ

・次の計算をしなさい。

①  $(+3) + (+8)$

\_\_\_\_\_

④  $(+5) + (-2)$

\_\_\_\_\_

②  $(-1) + (+3)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(-2) + (-6)$

\_\_\_\_\_

③  $(+8) + (-15)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(-4) + (+2)$

\_\_\_\_\_





・ 次の計算をしなさい。

①  $(-5) + (+2)$

\_\_\_\_\_

④  $(+3) + (+7)$

\_\_\_\_\_

②  $(-4) + (-3)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(+8) + (-6)$

\_\_\_\_\_

③  $(-6) + (+8)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(+7) + (-12)$

\_\_\_\_\_





【正負の数B2】  
異符号のたし算

点

15力だめし

・次の計算をしなさい。(各20点)

①  $(+ 6) + (- 5)$

\_\_\_\_\_

④  $(- 1) + (+ 5)$

\_\_\_\_\_

②  $(- 7) + (+ 3)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(- 8) + (- 2)$

\_\_\_\_\_

③  $(- 4) + (- 2)$

\_\_\_\_\_





【正負の数B2】  
異符号のたし算

点

⑯力だめし

・次の計算をしなさい。(各20点)

①  $(+5) + (-8)$

\_\_\_\_\_

④  $(-8) + (-4)$

\_\_\_\_\_

②  $(-7) + (-1)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(+2) + (-1)$

\_\_\_\_\_

③  $(-6) + (+5)$

\_\_\_\_\_





<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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

$$= + 6$$



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

$$= - 6$$



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+3) + (-8)$$

$$= \textcircled{-} (8 - 3)$$

$$= \textcircled{-} 5$$

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

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

$$= \textcircled{+} 3$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+4) + (-3)$$

$$= + (4 - 3)$$

$$= + 1$$

$$\textcircled{2} \quad (-9) + (+7)$$

$$= - (9 - 7)$$

$$= - 2$$

+

- 2





<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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

$$= + 6$$



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

$$= - 6$$



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





<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。

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

$$= + (4 - 1)$$

$$= + 3$$

$$+ 3$$

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

$$= - (5 - 3)$$

$$= - 2$$

$$- 2$$





<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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

$$= + 6$$

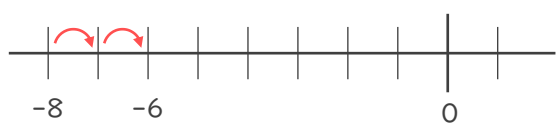
絶対値が  
大きい方の符号



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

$$= - 6$$

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。

$$\textcircled{1} (+4) + (-10)$$

$$= \textcircled{-} (10 - 4)$$

$$= \textcircled{-} 6$$

$$\textcircled{2} (-1) + (+11)$$

$$= \textcircled{+} (11 - 1)$$

$$= \textcircled{+} 10$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} (+6) + (-1)$$

$$= + (6 - 1)$$

$$= + 5$$

$$+ 5$$

$$\textcircled{2} (-8) + (+7)$$

$$= - (8 - 7)$$

$$= - 1$$

$$- 1$$





・次の計算をしなさい。

①  $(-5) + (+1)$

$$= -(5 - 1)$$

$$= -4$$

$$-4$$

④  $(+9) + (-4)$

$$= +(9 - 4)$$

$$= +5$$

$$+5$$

②  $(-3) + (+6)$

$$= +(6 - 3)$$

$$= +3$$

$$+3$$

⑤  $(+2) + (-7)$

$$= -(7 - 2)$$

$$= -5$$

$$-5$$

③  $(-8) + (+12)$

$$= +(12 - 8)$$

$$= +4$$

$$+4$$

⑥  $(+4) + (-11)$

$$= -(11 - 4)$$

$$= -7$$

$$-7$$





【正負の数B2】  
異符号のたし算



⑥定着 答え

・次の計算をしなさい。

①  $(+3) + (-1)$

$$= + (3 - 1)$$

$$= + 2$$

$$+ 2$$

④  $(+5) + (-13)$

$$= - (13 - 5)$$

$$= - 8$$

$$- 8$$

②  $(-2) + (+12)$

$$= + (12 - 2)$$

$$= + 10$$

$$+ 10$$

⑤  $(-3) + (+1)$

$$= - (3 - 1)$$

$$= - 2$$

$$- 2$$

③  $(-7) + (+4)$

$$= - (7 - 4)$$

$$= - 3$$

$$- 3$$

⑥  $(+1) + (-6)$

$$= - (6 - 1)$$

$$= - 5$$

$$- 5$$





・次の計算をしなさい。

①  $(-6) + (+15)$

$$= + (15 - 6)$$

$$= + 9$$

$$+ 9$$

④  $(-5) + (+4)$

$$= - (5 - 4)$$

$$= - 1$$

$$- 1$$

②  $(+4) + (-7)$

$$= - (7 - 4)$$

$$= - 3$$

$$- 3$$

⑤  $(+8) + (-2)$

$$= + (8 - 2)$$

$$= + 6$$

$$+ 6$$

③  $(+7) + (-2)$

$$= + (7 - 2)$$

$$= + 5$$

$$+ 5$$

⑥  $(-9) + (+5)$

$$= - (9 - 5)$$

$$= - 4$$

$$- 4$$





【正負の数B2】  
異符号のたし算



⑧定着 答え

・次の計算をしなさい。

①  $(-4) + (+3)$

$$= -(4 - 3)$$

$$= - |$$

$$\begin{array}{r} - | \\ \hline \end{array}$$

④  $(-6) + (+2)$

$$= -(6 - 2)$$

$$= - 4$$

$$\begin{array}{r} - 4 \\ \hline \end{array}$$

②  $(-8) + (+11)$

$$= +(11 - 8)$$

$$= + 3$$

$$\begin{array}{r} + 3 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $(+5) + (-3)$

$$= +(5 - 3)$$

$$= + 2$$

$$\begin{array}{r} + 2 \\ \hline \end{array}$$

③  $(+3) + (-10)$

$$= -(10 - 3)$$

$$= - 8$$

$$\begin{array}{r} - 8 \\ \hline \end{array}$$

⑥  $(+7) + (-15)$

$$= -(15 - 7)$$

$$= - 8$$

$$\begin{array}{r} - 8 \\ \hline \end{array}$$





【正負の数B2】  
異符号のたし算



⑨定着 答え

・次の計算をしなさい。

①  $(-5) + (+9)$

$$= + (9 - 5)$$

$$= + 4$$

$$+ 4$$

④  $(-7) + (+5)$

$$= - (7 - 5)$$

$$= - 2$$

$$- 2$$

②  $(+5) + (-12)$

$$= - (12 - 5)$$

$$= - 7$$

$$- 7$$

⑤  $(+6) + (-3)$

$$= + (6 - 3)$$

$$= + 3$$

$$+ 3$$

③  $(-2) + (+8)$

$$= + (8 - 2)$$

$$= + 6$$

$$+ 6$$

⑥  $(+8) + (-14)$

$$= - (14 - 8)$$

$$= - 6$$

$$- 6$$





【正負の数B2】  
異符号のたし算

⑩仕上げ 答え

・次の計算をしなさい。

①  $(-4) + (+8)$

$$= + (8 - 4)$$

$$= + 4$$

$$+ 4$$

④  $(+5) + (+3)$

$$= + (5 + 3)$$

$$= + 8$$

$$+ 8$$

②  $(-9) + (-2)$

$$= - (9 + 2)$$

$$= - 11$$

$$- 11$$

⑤  $(-6) + (+1)$

$$= - (6 - 1)$$

$$= - 5$$

$$- 5$$

③  $(+7) + (-6)$

$$= + (7 - 6)$$

$$= + 1$$

$$+ 1$$

⑥  $(+1) + (-10)$

$$= - (10 - 1)$$

$$= - 9$$

$$- 9$$





【正負の数B2】  
異符号のたし算

⑪ 仕上げ 答え

・ 次の計算をしなさい。

①  $(-7) + (+10)$

$= + (10 - 7)$

$= + 3$

$+ 3$

④  $(+8) + (-12)$

$= - (12 - 8)$

$= - 4$

$- 4$

②  $(+2) + (+5)$

$= + (2 + 5)$

$= + 7$

$+ 7$

⑤  $(-3) + (-7)$

$= - (3 + 7)$

$= - 10$

$- 10$

③  $(-6) + (+3)$

$= - (6 - 3)$

$= - 3$

$- 3$

⑥  $(+5) + (-4)$

$= + (5 - 4)$

$= + 1$

$+ 1$





・次の計算をしなさい。

①  $(-1) + (-7)$

$$= -(1 + 7)$$

$$= -8$$

$$-8$$

④  $(-8) + (+5)$

$$= -(8 - 5)$$

$$= -3$$

$$-3$$

②  $(+6) + (-13)$

$$= -(13 - 6)$$

$$= -7$$

$$-7$$

⑤  $(+4) + (+1)$

$$= +(4 + 1)$$

$$= +5$$

$$+5$$

③  $(+7) + (-5)$

$$= +(7 - 5)$$

$$= +2$$

$$+2$$

⑥  $(-3) + (+11)$

$$= +(11 - 3)$$

$$= +8$$

$$+8$$





・ 次の計算をしなさい。

①  $(+3) + (+8)$

$$= + (3 + 8)$$

$$= + 11$$

$$+ 11$$

④  $(+5) + (-2)$

$$= + (5 - 2)$$

$$= + 3$$

$$+ 3$$

②  $(-1) + (+3)$

$$= + (3 - 1)$$

$$= + 2$$

$$+ 2$$

⑤  $(-2) + (-6)$

$$= - (2 + 6)$$

$$= - 8$$

$$- 8$$

③  $(+8) + (-15)$

$$= - (15 - 8)$$

$$= - 7$$

$$- 7$$

⑥  $(-4) + (+2)$

$$= - (4 - 2)$$

$$= - 2$$

$$- 2$$





【正負の数B2】  
異符号のたし算

⑭ 仕上げ 答え

・ 次の計算をしなさい。

①  $(-5) + (+2)$

$$= -(5 - 2)$$

$$= -3$$

$$-3$$

④  $(+3) + (+7)$

$$= +(3 + 7)$$

$$= +10$$

$$+10$$

②  $(-4) + (-3)$

$$= -(4 + 3)$$

$$= -7$$

$$-7$$

⑤  $(+8) + (-6)$

$$= +(8 - 6)$$

$$= +2$$

$$+2$$

③  $(-6) + (+8)$

$$= +(8 - 6)$$

$$= +2$$

$$+2$$

⑥  $(+7) + (-12)$

$$= -(12 - 7)$$

$$= -5$$

$$-5$$





【正負の数B2】  
異符号のたし算

点

⑯力だめし 答え

・ 次の計算をしなさい。(各20点)

①  $(+6) + (-5)$

$= + (6 - 5)$

$= + 1$

$+ 1$

④  $(-1) + (+5)$

$= + (5 - 1)$

$= + 4$

$+ 4$

②  $(-7) + (+3)$

$= - (7 - 3)$

$= - 4$

$- 4$

⑤  $(-8) + (-2)$

$= - (8 + 2)$

$= - 10$

$- 10$

③  $(-4) + (-2)$

$= - (4 + 2)$

$= - 6$

$- 6$





【正負の数B2】  
異符号のたし算

点

⑯力だめし 答え

・ 次の計算をしなさい。(各20点)

①  $(+5) + (-8)$

$$= -(8 - 5)$$

$$= -3$$

$$- 3$$

④  $(-8) + (-4)$

$$= -(8 + 4)$$

$$= -12$$

$$- 12$$

②  $(-7) + (-1)$

$$= -(7 + 1)$$

$$= -8$$

$$- 8$$

⑤  $(+2) + (-1)$

$$= +(2 - 1)$$

$$= +1$$

$$+ 1$$

③  $(-6) + (+5)$

$$= -(6 - 5)$$

$$= -1$$

$$- 1$$

