

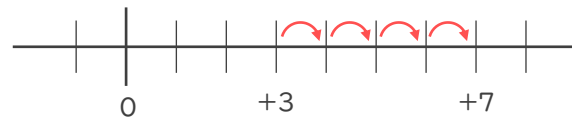


【正負の数B1】  
同符号のたし算

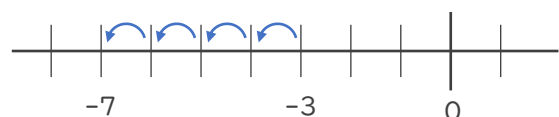
① 例題

<同符号の加法(たし算)の計算の仕方>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad (+3) + (+4) &= + (3 + 4) \\ &= +7 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (-3) + (-4) &= -(3 + 4) \\ &= -7 \end{aligned}$$



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

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

$$= \textcircled{+} (2 + 6)$$

$$= \textcircled{ } 8$$

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

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

$$= \textcircled{ } 5$$

2. 次の計算をしなさい。

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

$$= + (1 + 5)$$

$$= +6$$

$$+6$$

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

$$= - (3 + 2)$$

$$=$$



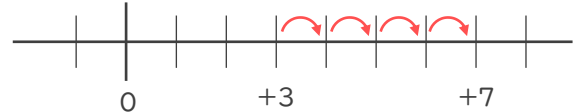


【正負の数B1】  
同符号のたし算

② 確認

<同符号の加法(たし算)の計算の仕方>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad (+3) + (+4) &= + (3 + 4) \\ &= +7 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (-3) + (-4) &= -(3 + 4) \\ &= -7 \end{aligned}$$



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

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

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

$$= \textcircled{+} 9$$

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

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

$$= \textcircled{-} 7$$

2. 次の計算をしなさい。

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

$$= + (3 + 1)$$

=

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



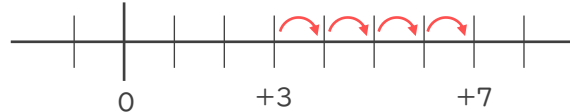


【正負の数B1】  
同符号のたし算

③確認

<同符号の加法(たし算)の計算の仕方>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad (+3) + (+4) &= + (3 + 4) \\ &= +7 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (-3) + (-4) &= -(3 + 4) \\ &= -7 \end{aligned}$$



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

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

$$= \bigcirc (3 + 2)$$

$$= \bigcirc 5$$

$$\textcircled{2} \quad (-1) + (-9)$$

$$= \bigcirc (1 + 9)$$

$$= \bigcirc 10$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+4) + (+5)$$

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

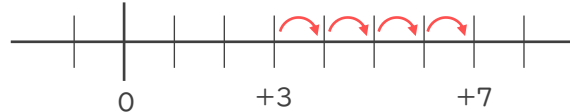
$$\textcircled{2} \quad (-5) + (-1)$$





<同符号の加法(たし算)の計算の仕方>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad (+3) + (+4) &= + (3 + 4) \\ &= +7 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (-3) + (-4) &= -(3 + 4) \\ &= -7 \end{aligned}$$



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+5) + (+3)$$

$$= \bigcirc (5 + 3)$$

$$= \bigcirc 8$$

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

$$= \bigcirc (2 + 7)$$

$$= \bigcirc 9$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+6) + (+4)$$

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





【正負の数B1】  
同符号のたし算



⑤定着

・次の計算をしなさい。

①  $(-2) + (-1)$

$$= -(2 + 1)$$

=

④  $(+8) + (+2)$

\_\_\_\_\_

②  $(-5) + (-4)$

⑤  $(-9) + (-3)$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

③  $(-6) + (-2)$

⑥  $(+5) + (+8)$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





【正負の数B1】  
同符号のたし算



⑥定着

・次の計算をしなさい。

①  $(-3) + (-4)$

$= - ( \quad + \quad )$

④  $(-4) + (-2)$

\_\_\_\_\_

②  $(+2) + (+1)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(+5) + (+2)$

\_\_\_\_\_

③  $(-1) + (-8)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(-7) + (-5)$

\_\_\_\_\_





【正負の数B1】  
同符号のたし算



⑦定着

・次の計算をしなさい。

①  $(+2) + (+2)$

---

④  $(+4) + (+3)$

---

②  $(-1) + (-4)$

---

⑤  $(-3) + (-6)$

---

③  $(-5) + (-3)$

---

⑥  $(-6) + (-4)$

---





【正負の数B1】  
同符号のたし算



⑧定着

・次の計算をしなさい。

①  $(-3) + (-3)$

---

④  $(+5) + (+4)$

---

②  $(+2) + (+3)$

---

⑤  $(-4) + (-6)$

---

③  $(-1) + (-1)$

---

⑥  $(-6) + (-5)$

---





【正負の数B1】  
同符号のたし算



⑨定着

・次の計算をしなさい。

①  $(-4) + (-5)$

\_\_\_\_\_

④  $(-2) + (-8)$

\_\_\_\_\_

②  $(-1) + (-2)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(+5) + (+1)$

\_\_\_\_\_

③  $(+3) + (+4)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(-6) + (-1)$

\_\_\_\_\_





【正負の数B1】  
同符号のたし算



⑩仕上げ

・ 次の計算をしなさい。

①  $(-7) + (-2)$

---

④  $(+1) + (+3)$

---

②  $(-3) + (-1)$

---

⑤  $(-5) + (-8)$

---

③  $(+6) + (+1)$

---

⑥  $(-9) + (-6)$

---





【正負の数B1】  
同符号のたし算



⑪仕上げ

・次の計算をしなさい。

①  $(-8) + (-1)$

\_\_\_\_\_

④  $(-3) + (-5)$

\_\_\_\_\_

②  $(+2) + (+4)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(+4) + (+4)$

\_\_\_\_\_

③  $(-9) + (-1)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(-1) + (-6)$

\_\_\_\_\_





【正負の数B1】  
同符号のたし算



⑫仕上げ

・次の計算をしなさい。

①  $(+2) + (+7)$

\_\_\_\_\_

④  $(+4) + (+2)$

\_\_\_\_\_

②  $(-1) + (-3)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(-5) + (-2)$

\_\_\_\_\_

③  $(-3) + (-9)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(-7) + (-3)$

\_\_\_\_\_





【正負の数B1】  
同符号のたし算



⑬仕上げ

・次の計算をしなさい。

①  $(-2) + (-4)$

---

④  $(+7) + (+2)$

---

②  $(+1) + (+2)$

---

⑤  $(-3) + (-7)$

---

③  $(-8) + (-5)$

---

⑥  $(-6) + (-3)$

---





【正負の数B1】  
同符号のたし算



⑭ 仕上げ

・ 次の計算をしなさい。

①  $(-2) + (-6)$

---

④  $(-4) + (-3)$

---

②  $(-8) + (-2)$

---

⑤  $(+3) + (+7)$

---

③  $(+1) + (+4)$

---

⑥  $(-6) + (-3)$

---





【正負の数B1】  
同符号のたし算

点

15力だめし

・次の計算をしなさい。(各20点)

①  $(-1) + (-5)$

\_\_\_\_\_

④  $(+3) + (+6)$

\_\_\_\_\_

②  $(-4) + (-7)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(-2) + (-3)$

\_\_\_\_\_

③  $(+9) + (+1)$

\_\_\_\_\_





【正負の数B1】  
同符号のたし算

点

⑯力だめし

・次の計算をしなさい。(各20点)

①  $(+4) + (+6)$

\_\_\_\_\_

④  $(-2) + (-2)$

\_\_\_\_\_

②  $(-1) + (-7)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(+8) + (+1)$

\_\_\_\_\_

③  $(-6) + (-5)$

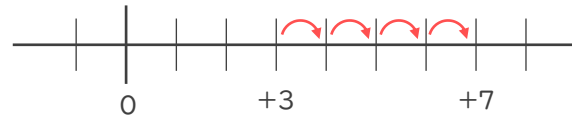
\_\_\_\_\_





<同符号の加法(たし算)の計算の仕方>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad (+3) + (+4) &= + (3 + 4) \\ &= +7 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (-3) + (-4) &= -(3 + 4) \\ &= -7 \end{aligned}$$



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

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

$$= \textcircled{+} (2 + 6)$$

$$= \textcircled{+} 8$$

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

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

$$= \textcircled{-} 5$$

2. 次の計算をしなさい。

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

$$= + (1 + 5)$$

$$= +6$$

$$+6$$

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

$$= - (3 + 2)$$

$$= -5$$

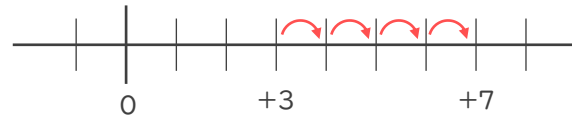
$$-5$$



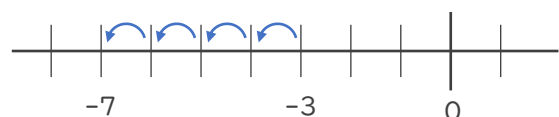


<同符号の加法(たし算)の計算の仕方>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad (+3) + (+4) &= + (3 + 4) \\ &= +7 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (-3) + (-4) &= - (3 + 4) \\ &= -7 \end{aligned}$$



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

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

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

$$= \textcircled{+} 9$$

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

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

$$= \textcircled{-} 7$$

2. 次の計算をしなさい。

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

$$= + (3 + 1)$$

$$= +4$$

$$+4$$

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

$$= - (4 + 4)$$

$$= -8$$

$$-8$$



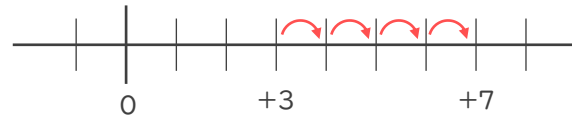


【正負の数B1】  
同符号のたし算

③確認 答え

<同符号の加法(たし算)の計算の仕方>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad (+3) + (+4) &= + (3 + 4) \\ &= +7 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (-3) + (-4) &= - (3 + 4) \\ &= -7 \end{aligned}$$



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

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

$$= \textcircled{+} (3 + 2)$$

$$= \textcircled{+} 5$$

$$\textcircled{2} \quad (-1) + (-9)$$

$$= \textcircled{-} (1 + 9)$$

$$= \textcircled{-} 10$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+4) + (+5)$$

$$= + (4 + 5)$$

$$= +9$$

$$\textcircled{2} \quad (-5) + (-1)$$

$$= - (5 + 1)$$

$$= -6$$

$$+9$$

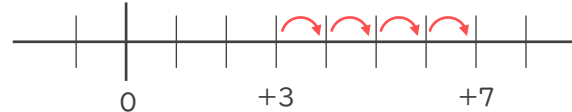
$$-6$$





<同符号の加法(たし算)の計算の仕方>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad (+3) + (+4) &= + (3 + 4) \\ &= +7 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (-3) + (-4) &= - (3 + 4) \\ &= -7 \end{aligned}$$



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+5) + (+3)$$

$$= \textcircled{+} (5 + 3)$$

$$= \textcircled{+} 8$$

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

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

$$= \textcircled{-} 9$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+6) + (+4)$$

$$= + (6 + 4)$$

$$= +10$$

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

$$= - (7 + 1)$$

$$= -8$$

10

8





【正負の数B1】  
同符号のたし算



⑤定着 答え

・次の計算をしなさい。

①  $(-2) + (-1)$

$$= -(2 + 1)$$

$$= -3$$

$$-3$$

④  $(+8) + (+2)$

$$= +(8 + 2)$$

$$= +10$$

$$+10$$

②  $(-5) + (-4)$

$$= -(5 + 4)$$

$$= -9$$

$$-9$$

⑤  $(-9) + (-3)$

$$= -(9 + 3)$$

$$= -12$$

$$-12$$

③  $(-6) + (-2)$

$$= -(6 + 2)$$

$$= -8$$

$$-8$$

⑥  $(+5) + (+8)$

$$= +(5 + 8)$$

$$= +13$$

$$+13$$





【正負の数B1】  
同符号のたし算



⑥定着 答え

・次の計算をしなさい。

①  $(-3) + (-4)$

$$= -(3 + 4)$$

$$= -7$$

$$\begin{array}{r} -7 \\ \hline \end{array}$$

④  $(-4) + (-2)$

$$= -(4 + 2)$$

$$= -6$$

$$\begin{array}{r} -6 \\ \hline \end{array}$$

②  $(+2) + (+1)$

$$= +(2 + 1)$$

$$= +3$$

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

⑤  $(+5) + (+2)$

$$= +(5 + 2)$$

$$= +7$$

$$\begin{array}{r} +7 \\ \hline \end{array}$$

③  $(-1) + (-8)$

$$= -(1 + 8)$$

$$= -9$$

$$\begin{array}{r} -9 \\ \hline \end{array}$$

⑥  $(-7) + (-5)$

$$= -(7 + 5)$$

$$= -12$$

$$\begin{array}{r} -12 \\ \hline \end{array}$$





【正負の数B1】  
同符号のたし算



⑦定着 答え

・次の計算をしなさい。

①  $(+2) + (+2)$

$$= + (2 + 2)$$

$$= + 4$$

$$+ 4$$

④  $(+4) + (+3)$

$$= + (4 + 3)$$

$$= + 7$$

$$+ 7$$

②  $(-1) + (-4)$

$$= - (1 + 4)$$

$$= - 5$$

$$- 5$$

⑤  $(-3) + (-6)$

$$= - (3 + 6)$$

$$= - 9$$

$$- 9$$

③  $(-5) + (-3)$

$$= - (5 + 3)$$

$$= - 8$$

$$- 8$$

⑥  $(-6) + (-4)$

$$= - (6 + 4)$$

$$= - 10$$

$$- 10$$





【正負の数B1】  
同符号のたし算



⑧定着 答え

・次の計算をしなさい。

①  $(-3) + (-3)$

$$= -(3 + 3)$$

$$= -6$$

$$-6$$

④  $(+5) + (+4)$

$$= +(5 + 4)$$

$$= +9$$

$$+9$$

②  $(+2) + (+3)$

$$= +(2 + 3)$$

$$= +5$$

$$+5$$

⑤  $(-4) + (-6)$

$$= -(4 + 6)$$

$$= -10$$

$$-10$$

③  $(-1) + (-1)$

$$= -(1 + 1)$$

$$= -2$$

$$-2$$

⑥  $(-6) + (-5)$

$$= -(6 + 5)$$

$$= -11$$

$$-11$$





【正負の数B1】  
同符号のたし算



⑨定着 答え

・次の計算をしなさい。

①  $(-4) + (-5)$

$= -(4 + 5)$

$= -9$

$-9$

④  $(-2) + (-8)$

$= -(2 + 8)$

$= -10$

$-10$

②  $(-1) + (-2)$

$= -(1 + 2)$

$= -3$

$-3$

⑤  $(+5) + (+1)$

$= +(5 + 1)$

$= +6$

$+6$

③  $(+3) + (+4)$

$= +(3 + 4)$

$= +7$

$+7$

⑥  $(-6) + (-1)$

$= -(6 + 1)$

$= -7$

$-7$





【正負の数B1】  
同符号のたし算

⑩仕上げ 答え

・ 次の計算をしなさい。

①  $(-7) + (-2)$

$$= -(7 + 2)$$

$$= -9$$

$$\begin{array}{r} -9 \\ \hline \end{array}$$

④  $(+1) + (+3)$

$$= +(1 + 3)$$

$$= +4$$

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

②  $(-3) + (-1)$

$$= -(3 + 1)$$

$$= -4$$

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

⑤  $(-5) + (-8)$

$$= -(5 + 8)$$

$$= -13$$

$$\begin{array}{r} -13 \\ \hline \end{array}$$

③  $(+6) + (+1)$

$$= +(6 + 1)$$

$$= +7$$

$$\begin{array}{r} +7 \\ \hline \end{array}$$

⑥  $(-9) + (-6)$

$$= -(9 + 6)$$

$$= -15$$

$$\begin{array}{r} -15 \\ \hline \end{array}$$





【正負の数B1】  
同符号のたし算

⑪仕上げ 答え

・次の計算をしなさい。

①  $(-8) + (-1)$

$$= -(8 + 1)$$

$$= -9$$

$$-9$$

④  $(-3) + (-5)$

$$= -(3 + 5)$$

$$= -8$$

$$-8$$

②  $(+2) + (+4)$

$$= +(2 + 4)$$

$$= +6$$

$$+6$$

⑤  $(+4) + (+4)$

$$= +(4 + 4)$$

$$= +8$$

$$+8$$

③  $(-9) + (-1)$

$$= -(9 + 1)$$

$$= -10$$

$$-10$$

⑥  $(-1) + (-6)$

$$= -(1 + 6)$$

$$= -7$$

$$-7$$





【正負の数B1】  
同符号のたし算

⑫仕上げ 答え

・次の計算をしなさい。

①  $(+2) + (+7)$

$= + (2 + 7)$

$= + 9$

$+ 9$

④  $(+4) + (+2)$

$= + (4 + 2)$

$= + 6$

$+ 6$

②  $(-1) + (-3)$

$= - (1 + 3)$

$= - 4$

$- 4$

⑤  $(-5) + (-2)$

$= - (5 + 2)$

$= - 7$

$- 7$

③  $(-3) + (-9)$

$= - (3 + 9)$

$= - 12$

$- 12$

⑥  $(-7) + (-3)$

$= - (7 + 3)$

$= - 10$

$- 10$





【正負の数B1】  
同符号のたし算

⑬ 仕上げ 答え

・ 次の計算をしなさい。

①  $(-2) + (-4)$

$$= -(2 + 4)$$

$$= -6$$

$$- 6$$

④  $(+7) + (+2)$

$$= +(7 + 2)$$

$$= +9$$

$$+ 9$$

②  $(+1) + (+2)$

$$= +(1 + 2)$$

$$= +3$$

$$+ 3$$

⑤  $(-3) + (-7)$

$$= -(3 + 7)$$

$$= -10$$

$$- 10$$

③  $(-8) + (-5)$

$$= -(8 + 5)$$

$$= -13$$

$$- 13$$

⑥  $(-6) + (-3)$

$$= -(6 + 3)$$

$$= -9$$

$$- 9$$





【正負の数B1】  
同符号のたし算

⑭ 仕上げ 答え

・ 次の計算をしなさい。

①  $(-2) + (-6)$

$$= -(2 + 6)$$

$$= -8$$

$$- 8$$

④  $(-4) + (-3)$

$$= -(4 + 3)$$

$$= -7$$

$$- 7$$

②  $(-8) + (-2)$

$$= -(8 + 2)$$

$$= -10$$

$$- 10$$

⑤  $(+3) + (+7)$

$$= +(3 + 7)$$

$$= +10$$

$$+ 10$$

③  $(+1) + (+4)$

$$= +(1 + 4)$$

$$= +5$$

$$+ 5$$

⑥  $(-6) + (-3)$

$$= -(6 + 3)$$

$$= -9$$

$$- 9$$





【正負の数B1】  
同符号のたし算

点

⑯力だめし 答え

・ 次の計算をしなさい。(各20点)

①  $(-1) + (-5)$

$= -(1 + 5)$

$= -6$

$\begin{array}{r} -6 \\ \hline \end{array}$

④  $(+3) + (+6)$

$= +(3 + 6)$

$= +9$

$\begin{array}{r} +9 \\ \hline \end{array}$

②  $(-4) + (-7)$

$= -(4 + 7)$

$= -11$

$\begin{array}{r} -11 \\ \hline \end{array}$

⑤  $(-2) + (-3)$

$= -(2 + 3)$

$= -5$

$\begin{array}{r} -5 \\ \hline \end{array}$

③  $(+9) + (+1)$

$= +(9 + 1)$

$= +10$

$\begin{array}{r} +10 \\ \hline \end{array}$





【正負の数B1】  
同符号のたし算

点

⑯力だめし 答え

・ 次の計算をしなさい。(各20点)

①  $(+4) + (+6)$

$= + (4 + 6)$

$= + 10$

$+ 10$

④  $(-2) + (-2)$

$= - (2 + 2)$

$= - 4$

$- 4$

②  $(-1) + (-7)$

$= - (1 + 7)$

$= - 8$

$- 8$

⑤  $(+8) + (+1)$

$= + (8 + 1)$

$= + 9$

$+ 9$

③  $(-6) + (-5)$

$= - (6 + 5)$

$= - 11$

$- 11$

