



【正負の数B12】  
3数以上の加減2(減法に注意)

①例題

<3数以上のたし算とひき算>

$$(+8) - (+2) + (+3) + (-10)$$

ひき算はたし算に直す。

$$= (+8) + (-2) + (+3) + (-10)$$

( )と+を省いて書く。

$$= \underline{8} - \underline{2} + \underline{3} - \underline{10}$$

正の項、負の項をそれぞれ集める。

$$= \underline{8} + \underline{3} - \underline{2} - \underline{10}$$

正の項の和、負の項の和を  
それぞれ求める。

$$= \underline{11} - \underline{12}$$

$$= -1$$

ひき算に注意！



・次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+2) - (-8) + (-5)$$

$$\textcircled{2} \quad -1 - (-3) + 4 + (-7)$$

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

$$= -1 + (\textcircled{+} 3) + 4 + (-7)$$

$$= 2 \textcircled{+} 8 \textcircled{-} 5$$

$$= -1 \textcircled{+} 3 \textcircled{+} 4 - 7$$

$$= 10 - 5$$

$$= -1 - 7 + 3 + 4$$

$$= 5$$

$$= -8 + 7$$

$$= -1$$





<3数以上のたし算とひき算>

$$(+8) - (+2) + (+3) + (-10)$$

ひき算はたし算に直す。

$$= (+8) + (-2) + (+3) + (-10)$$

( )と+を省いて書く。

$$= \underline{8} - \underline{2} + \underline{3} - \underline{10}$$

正の項、負の項をそれぞれ集める。

$$= \underline{8} + \underline{3} - \underline{2} - \underline{10}$$

正の項の和、負の項の和を  
それぞれ求める。

$$= \underline{\underline{11}} - \underline{\underline{12}}$$

$$= -1$$

ひき算に注意！



- 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

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

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

$$= 4 \textcircled{+} 1 \textcircled{-} 2$$

$$= 5 - 2$$

$$= 3$$

$$\textcircled{2} \quad -2 - (+4) + 5 - 6$$

$$= -2 + (\textcircled{-} 4) + 5 - 6$$

$$= -2 \textcircled{-} 4 \textcircled{+} 5 - 6$$

$$= -2 - 4 - 6 + 5$$

$$= -12 + 5$$

$$= -7$$

同符号の計算だよ！

$$-2 - 4 - 6$$

$$= -(2 + 4 + 6)$$

$$= -12$$





<3数以上のたし算とひき算>

$$(+8) - (+2) + (+3) + (-10)$$

ひき算はたし算に直す。

$$= (+8) + (-2) + (+3) + (-10)$$

( )と+を省いて書く。

$$= 8 - 2 + 3 - 10$$

正の項、負の項をそれぞれ集める。

$$= 8 + 3 - 2 - 10$$

正の項の和、負の項の和を  
それぞれ求める。

$$= 11 - 12$$

$$= -1$$

ひき算に注意!



- ・次の計算をします。○に符号を書きなさい。

①  $(+5) - (-3) + (-6)$

②  $-9 + 4 - (-2) + (-5)$

$$= (+5) + ( \bigcirc -3) + (-6)$$

$$= -9 + 4 + ( \bigcirc -2) + (-5)$$

$$= 5 \bigcirc 3 \bigcirc 6$$

$$= -9 + 4 \bigcirc 2 \bigcirc 5$$

$$= 8 - 6$$

$$= -9 - 5 + 4 + 2$$

$$= 2$$

$$= -14 + 6$$

$$= -8$$





## &lt;3数以上のたし算とひき算&gt;

$$(+8) - (+2) + (+3) + (-10)$$

ひき算はたし算に直す。

$$= (+8) + (-2) + (+3) + (-10)$$

()と+を省いて書く。

$$= \underline{8} - \underline{2} + \underline{3} - \underline{10}$$

正の項、負の項をそれぞれ集める。

$$= \underline{8} + \underline{3} - \underline{2} - \underline{10}$$

正の項の和、負の項の和を  
それぞれ求める。

$$= \underline{\underline{11}} - \underline{\underline{12}}$$

$$= -1$$

ひき算に注意！



- 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \quad -5 - (+4) + 6$$

$$= -5 + (\textcircled{ } 4) + 6$$

$$= -5 \textcircled{ } 4 \textcircled{ } 6$$

$$= -9 + 6$$

$$= -3$$

$$\textcircled{2} \quad 7 + (-1) - (-2) - 4$$

$$= 7 + (-1) + (\textcircled{ } 2) - 4$$

$$= 7 \textcircled{ } 1 \textcircled{ } 2 - 4$$

$$= 7 + 2 - 1 - 4$$

$$= 9 - 5$$

$$= 4$$





【正負の数B12】

## 3数以上の加減2(減法に注意)

⑤定着

・次の計算をしなさい。

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

$$= -4 + 6 + (- 1)$$

=

$$\textcircled{3} \quad 11 - (+ 15) + 3$$



$$\textcircled{2} \quad 9 + (- 14) - (- 2) - 7$$

$$\textcircled{4} \quad -7 + 2 + (- 6) - (- 5)$$





【正負の数B12】

## 3数以上の加減2(減法に注意)



⑥定着

・次の計算をしなさい。

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

---

$$\textcircled{3} \quad -2 - (-4) + (-4)$$

---

$$\textcircled{2} \quad -3 + 7 - (+6) + (-2)$$

---

$$\textcircled{4} \quad 8 - (+5) + 2 + (-10)$$

---





【正負の数B12】

## 3数以上の加減2(減法に注意)



⑦定着

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad -4 - (+2) + (-3)$$

---

$$\textcircled{3} \quad 9 - (-7) - 5$$

---

$$\textcircled{2} \quad 1 + (-8) + 4 - (+5)$$

---

$$\textcircled{4} \quad -5 + (+2) - (-4) - 6$$

---





【正負の数B12】

## 3数以上の加減2(減法に注意)



⑧定着

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad 7 - (-10) + (-8)$$

---

$$\textcircled{3} \quad 6 - 2 - (-4)$$

---

$$\textcircled{2} \quad -5 + (-4) + 7 - (-9)$$

---

$$\textcircled{4} \quad -3 - (-5) + 4 + (-7)$$

---





【正負の数B12】

## 3数以上の加減2(減法に注意)



⑨定着

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad -4 -(-9) + (-2)$$

---

$$\textcircled{3} \quad -14 + 5 -(-7)$$

---

$$\textcircled{2} \quad 2 -(+6) + (-3) + (+11)$$

---

$$\textcircled{4} \quad 9 + (-8) + 5 -(+12)$$

---





【正負の数B12】

## 3数以上の加減2(減法に注意)



⑩仕上げ

- 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad 5 - (-3) - 9$$

---

$$\textcircled{3} \quad 2 - 11 + 13 - 10$$

---

$$\textcircled{2} \quad -8 + 4 + (-12) - (-7)$$

---

$$\textcircled{4} \quad -6 + 7 - (-8) - 4$$

---





【正負の数B12】

## 3数以上の加減2(減法に注意)



⑪仕上げ

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad 2 - 6 - 4 + 9$$

---

$$\textcircled{3} \quad -4 + 6 - (+3) + (-7)$$

---

$$\textcircled{2} \quad -8 - (-7) + 5$$

---

$$\textcircled{4} \quad 3 - 9 + 8 - (+3)$$

---





【正負の数B12】

## 3数以上の加減2(減法に注意)



⑫仕上げ

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad 6 + (-8) - (+2) + 7$$

---

$$\textcircled{3} \quad 2 - (-5) + (-6)$$

---

$$\textcircled{2} \quad -8 + 4 + 9 - 11$$

---

$$\textcircled{4} \quad -9 + 3 + (-2) - (-5)$$

---





【正負の数B12】

## 3数以上の加減2(減法に注意)



⑬仕上げ

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad -3 + 2 + (-5) - (-7)$$

---

$$\textcircled{3} \quad 8 + (-3) - (+7) + 9$$

---

$$\textcircled{2} \quad 7 - 4 + 6 - 11$$

---

$$\textcircled{4} \quad -10 - (+6) + 8$$

---





【正負の数B12】

## 3数以上の加減2(減法に注意)



⑭仕上げ

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad -6 -(-5) +(+7)$$

---

$$\textcircled{3} \quad -5 +9 -1 +4$$

---

$$\textcircled{2} \quad 4 +(-13) +8 -(-5)$$

---

$$\textcircled{4} \quad 8 +(-7) -(-9) +(-11)$$

---





【正負の数B12】

## 3数以上の加減2(減法に注意)

点

⑯力だめし

- ・次の計算をしなさい。(各25点)

$$\textcircled{1} \quad 10 + (-21) - (+9) + 16$$

---

$$\textcircled{3} \quad -5 + 7 - 8 + 6$$

---

$$\textcircled{2} \quad -6 - (-12) + 5$$

---

$$\textcircled{4} \quad 4 - 6 + 14 - (+15)$$

---





【正負の数B12】

## 3数以上の加減2(減法に注意)

点

⑯力だめし

・次の計算をしなさい。(各25点)

$$\textcircled{1} \quad 9 - 5 - 6 + 3$$

---

$$\textcircled{3} \quad -27 + 2 - (-18) - 6$$

---

$$\textcircled{2} \quad 8 - (-4) + (-8)$$

---

$$\textcircled{4} \quad -2 + 4 + (+7) - (+12)$$

---





## &lt;3数以上のたし算とひき算&gt;

$$(+8) - (+2) + (+3) + (-10)$$

ひき算はたし算に直す。



$$= (+8) + (-2) + (+3) + (-10)$$

()と+を省いて書く。

$$= \underline{8} - \underline{2} + \underline{3} - \underline{10}$$

正の項、負の項をそれぞれ集める。

$$= \underline{8} + \underline{3} - \underline{2} - \underline{10}$$

正の項の和、負の項の和をそれぞれ求める。

$$= \underline{11} - \underline{12}$$

$$= -1$$

ひき算に注意！

- 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+2) - (-8) + (-5)$$

$$\textcircled{2} \quad -1 - (-3) + 4 + (-7)$$

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

$$= -1 + (\textcircled{+} 3) + 4 + (-7)$$

$$= 2 \textcircled{+} 8 \textcircled{-} 5$$

$$= -1 \textcircled{+} 3 \textcircled{+} 4 - 7$$

$$= 10 - 5$$

$$= -1 - 7 + 3 + 4$$

$$= 5$$

$$= -8 + 7$$

$$= -1$$





【正負の数B12】  
3数以上の加減2(減法に注意)

②確認 答え

<3数以上のたし算とひき算>

$$(+8) - (+2) + (+3) + (-10)$$

ひき算はたし算に直す。

$$= (+8) + (-2) + (+3) + (-10)$$

( )と+を省いて書く。

$$= 8 - 2 + 3 - 10$$

正の項、負の項をそれぞれ集める。

$$= 8 + 3 - 2 - 10$$

正の項の和、負の項の和を  
それぞれ求める。

$$= 11 - 12$$

$$= -1$$

ひき算に注意！



- 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

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

$$= 4 + (\textcolor{orange}{+} 1) + (-2)$$

$$= 4 \textcolor{orange}{+} 1 \textcolor{orange}{-} 2$$

$$= 5 - 2$$

$$= 3$$

$$\textcircled{2} \quad -2 - (+4) + 5 - 6$$

$$= -2 + (\textcolor{orange}{-} 4) + 5 - 6$$

$$= -2 \textcolor{orange}{-} 4 \textcolor{orange}{+} 5 - 6$$

$$= -2 - 4 - 6 + 5$$

$$= -12 + 5$$

$$= -7$$

同符号の計算だよ！

$$-2 - 4 - 6$$

$$= -(2 + 4 + 6)$$

$$= -12$$





## &lt;3数以上のたし算とひき算&gt;

$$(+8) - (+2) + (+3) + (-10)$$

ひき算はたし算に直す。

$$= (+8) + (-2) + (+3) + (-10)$$

()と+を省いて書く。

$$= \underline{8} - \underline{2} + \underline{3} - \underline{10}$$

正の項、負の項をそれぞれ集める。

$$= \underline{8} + \underline{3} - \underline{2} - \underline{10}$$

正の項の和、負の項の和をそれぞれ求める。

$$= \underline{\underline{11}} - \underline{\underline{12}}$$

$$= -1$$

ひき算に注意！



- 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+5) - (-3) + (-6)$$

$$\textcircled{2} \quad -9 + 4 - (-2) + (-5)$$

$$= (+5) + (\textcircled{+} 3) + (-6)$$

$$= -9 + 4 + (\textcircled{+} 2) + (-5)$$

$$= 5 \textcircled{+} 3 \textcircled{-} 6$$

$$= -9 + 4 \textcircled{+} 2 \textcircled{-} 5$$

$$= 8 - 6$$

$$= -9 - 5 + 4 + 2$$

$$= 2$$

$$= -14 + 6$$

$$= -8$$





## &lt;3数以上のたし算とひき算&gt;

$$(+8) - (+2) + (+3) + (-10)$$

ひき算はたし算に直す。

$$= (+8) + (-2) + (+3) + (-10)$$

()と+を省いて書く。

$$= \underline{8} - \underline{2} + \underline{3} - \underline{10}$$

正の項、負の項をそれぞれ集める。

$$= \underline{8} + \underline{3} - \underline{2} - \underline{10}$$

正の項の和、負の項の和をそれぞれ求める。

$$= \underline{\underline{11}} - \underline{\underline{12}}$$

$$= -1$$

ひき算に注意！



- 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \quad -5 - (+4) + 6$$

$$= -5 + (\textcircled{-} 4) + 6$$

$$= -5 \textcircled{-} 4 \textcircled{+} 6$$

$$= -9 + 6$$

$$= -3$$

$$\textcircled{2} \quad 7 + (-1) - (-2) - 4$$

$$= 7 + (-1) + (\textcircled{+} 2) - 4$$

$$= 7 \textcircled{-} 1 \textcircled{+} 2 - 4$$

$$= 7 + 2 - 1 - 4$$

$$= 9 - 5$$

$$= 4$$





【正負の数B12】  
3数以上の加減2(減法に注意)



⑤定着 答え

・次の計算をしなさい。

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

$$= -4 + 6 + (- 1)$$

$$= -4 + 6 - 1$$

$$= -4 - 1 + 6$$

$$= -5 + 6$$

$$= 1$$

$$\textcircled{3} \quad 11 - (+ 15) + 3$$

$$= 11 + (- 15) + 3$$

$$= 11 - 15 + 3$$

$$= 11 + 3 - 15$$

$$= 14 - 15$$

$$= -1$$

|

- |

$$\textcircled{2} \quad 9 + (- 14) - (- 2) - 7$$

$$= 9 + (- 14) + (+ 2) - 7$$

$$= 9 - 14 + 2 - 7$$

$$= 9 + 2 - 14 - 7$$

$$= 11 - 21$$

$$= -10$$

- 10

$$\textcircled{4} \quad -7 + 2 + (- 6) - (- 5)$$

$$= -7 + 2 + (- 6) + (+ 5)$$

$$= -7 + 2 - 6 + 5$$

$$= -7 - 6 + 2 + 5$$

$$= -13 + 7$$

$$= -6$$

- 6





【正負の数B12】

## 3数以上の加減2(減法に注意)



⑥定着 答え

・次の計算をしなさい。

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

$$= 5 + (+3) + (-1)$$

$$= 5 + 3 - 1$$

$$= 8 - 1$$

$$= 7$$

7

---

$$\textcircled{2} \quad -3 + 7 - (+6) + (-2)$$

$$= -3 + 7 + (-6) + (-2)$$

$$= -3 + 7 - 6 - 2$$

$$= -3 - 6 - 2 + 7$$

$$= -11 + 7$$

$$= -4$$

- 4

---

$$\textcircled{3} \quad -2 - (-4) + (-4)$$

$$= -2 + (+4) + (-4)$$

$$= -2 + 4 - 4$$

$$= -2 - 4 + 4$$

$$= -6 + 4$$

$$= -2$$

- 2

---

$$\textcircled{4} \quad 8 - (+5) + 2 + (-10)$$

$$= 8 + (-5) + 2 + (-10)$$

$$= 8 - 5 + 2 - 10$$

$$= 8 + 2 - 5 - 10$$

$$= 10 - 15$$

$$= -5$$

- 5

---





【正負の数B12】

## 3数以上の加減2(減法に注意)

⑦定着 答え

- 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad -4 - (+2) + (-3)$$

$$= -4 + (-2) + (-3)$$

$$= -4 - 2 - 3$$

$$= -9$$

$$-9$$

$$\textcircled{3} \quad 9 - (-7) - 5$$

$$= 9 + (+7) - 5$$

$$= 9 + 7 - 5$$

$$= 16 - 5$$

$$= 11$$

$$11$$

$$\textcircled{2} \quad 1 + (-8) + 4 - (+5)$$

$$\textcircled{4} \quad -5 + (+2) - (-4) - 6$$

$$= 1 + (-8) + 4 + (-5)$$

$$= -5 + (+2) + (+4) - 6$$

$$= 1 - 8 + 4 - 5$$

$$= -5 + 2 + 4 - 6$$

$$= 1 + 4 - 8 - 5$$

$$= -5 - 6 + 2 + 4$$

$$= 5 - 13$$

$$= -11 + 6$$

$$= -8$$

$$= -5$$

$$-8$$

$$-5$$





・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad 7 - (-10) + (-8)$$

$$= 7 + (+10) + (-8)$$

$$= 7 + 10 - 8$$

$$= 17 - 8$$

$$= 9$$

9

$$\textcircled{3} \quad 6 - 2 - (-4)$$

$$= 6 - 2 + (+4)$$

$$= 6 - 2 + 4$$

$$= 6 + 4 - 2$$

$$= 10 - 2$$

$$= 8$$

8

$$\textcircled{2} \quad -5 + (-4) + 7 - (-9)$$

$$= -5 + (-4) + 7 + (+9)$$

$$= -5 - 4 + 7 + 9$$

$$= -9 + 16$$

$$= 7$$

7

$$\textcircled{4} \quad -3 - (-5) + 4 + (-7)$$

$$= -3 + (+5) + 4 + (-7)$$

$$= -3 + 5 + 4 - 7$$

$$= -3 - 7 + 5 + 4$$

$$= -10 + 9$$

$$= -1$$

- 1





・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad -4 -(-9) + (-2)$$

$$= -4 + (+9) + (-2)$$

$$= -4 + 9 - 2$$

$$= -4 - 2 + 9$$

$$= -6 + 9$$

$$= 3$$

3

- 2

$$\textcircled{2} \quad 2 -(+6) + (-3) + (+11)$$

$$= 2 + (-6) + (-3) + (+11)$$

$$= 2 - 6 - 3 + 11$$

$$= 2 + 11 - 6 - 3$$

$$= 13 - 9$$

$$= 4$$

4

$$\textcircled{3} \quad -14 + 5 -(-7)$$

$$= -14 + 5 + (+7)$$

$$= -14 + 5 + 7$$

$$= -14 + 12$$

$$= -2$$

$$\textcircled{4} \quad 9 + (-8) + 5 - (+12)$$

$$= 9 + (-8) + 5 + (-12)$$

$$= 9 - 8 + 5 - 12$$

$$= 9 + 5 - 8 - 12$$

$$= 14 - 20$$

$$= -6$$

- 6





【正負の数B12】

## 3数以上の加減2(減法に注意)



⑩仕上げ 答え

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad 5 - (-3) - 9$$

$$= 5 + (+3) - 9$$

$$= 5 + 3 - 9$$

$$= 8 - 9$$

$$= -1$$

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

$$\textcircled{2} \quad -8 + 4 + (-12) - (-7)$$

$$= -8 + 4 + (-12) + (+7)$$

$$= -8 + 4 - 12 + 7$$

$$= -8 - 12 + 4 + 7$$

$$= -20 + 11$$

$$= -9$$

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

$$\textcircled{3} \quad 2 - 11 + 13 - 10$$

$$= 2 + 13 - 11 - 10$$

$$= 15 - 21$$

$$= -6$$

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

$$\textcircled{4} \quad -6 + 7 - (-8) - 4$$

$$= -6 + 7 + (+8) - 4$$

$$= -6 + 7 + 8 - 4$$

$$= -6 - 4 + 7 + 8$$

$$= -10 + 15$$

$$= 5$$

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





・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad 2 - 6 - 4 + 9$$

$$= 2 + 9 - 6 - 4$$

$$= 11 - 10$$

$$= 1$$

$$\textcircled{3} \quad - 4 + 6 - (+ 3) + (- 7)$$

$$= - 4 + 6 + (- 3) + (- 7)$$

$$= - 4 + 6 - 3 - 7$$

$$= - 4 - 3 - 7 + 6$$

$$= - 14 + 6$$

$$= - 8$$

$$- 8$$

$$\textcircled{2} \quad - 8 - (- 7) + 5$$

$$= - 8 + (+ 7) + 5$$

$$= - 8 + 7 + 5$$

$$= - 8 + 12$$

$$= 4$$

$$\textcircled{4} \quad 3 - 9 + 8 - (+ 3)$$

$$= 3 - 9 + 8 + (- 3)$$

$$= 3 - 9 + 8 - 3$$

$$= 3 + 8 - 9 - 3$$

$$= 11 - 12$$

$$= - 1$$

$$- 1$$

$$4$$





・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad 6 + (-8) - (+2) + 7$$

$$= 6 + (-8) + (-2) + 7$$

$$= 6 - 8 - 2 + 7$$

$$= 6 + 7 - 8 - 2$$

$$= 13 - 10$$

$$= 3$$

3

$$\textcircled{2} \quad -8 + 4 + 9 - 11$$

$$= -8 - 11 + 4 + 9$$

$$= -19 + 13$$

$$= -6$$

- 6

$$\textcircled{3} \quad 2 - (-5) + (-6)$$

$$= 2 + (+5) + (-6)$$

$$= 2 + 5 - 6$$

$$= 7 - 6$$

$$= 1$$

1

$$\textcircled{4} \quad -9 + 3 + (-2) - (-5)$$

$$= -9 + 3 + (-2) + (+5)$$

$$= -9 + 3 - 2 + 5$$

$$= -9 - 2 + 3 + 5$$

$$= -11 + 8$$

$$= -3$$

- 3





【正負の数B12】  
3数以上の加減2(減法に注意)



⑬仕上げ 答え

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad -3 + 2 + (-5) - (-7)$$

$$= -3 + 2 + (-5) + (+7)$$

$$= -3 + 2 - 5 + 7$$

$$= -3 - 5 + 2 + 7$$

$$= -8 + 9$$

$$= 1$$

|

$$\textcircled{2} \quad 7 - 4 + 6 - 11$$

$$= 7 + 6 - 4 - 11$$

$$= 13 - 15$$

$$= -2$$

- 2

$$\textcircled{3} \quad 8 + (-3) - (+7) + 9$$

$$= 8 + (-3) + (-7) + 9$$

$$= 8 - 3 - 7 + 9$$

$$= 8 + 9 - 3 - 7$$

$$= 17 - 10$$

$$= 7$$

7

$$\textcircled{4} \quad -10 - (+6) + 8$$

$$= -10 + (-6) + 8$$

$$= -10 - 6 + 8$$

$$= -16 + 8$$

$$= -8$$

- 8





【正負の数B12】  
3数以上の加減2(減法に注意)



⑭ 仕上げ 答え

- 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad -6 -(-5) +(+7)$$

$$\textcircled{3} \quad -5 +9 -1 +4$$

$$= -6 +(+5) +(+7)$$

$$= -5 -1 +9 +4$$

$$= -6 +5 +7$$

$$= -6 +13$$

$$= -6 +12$$

$$= 7$$

$$= 6$$

6

7

$$\textcircled{2} \quad 4 +(-13) +8 -(-5)$$

$$\textcircled{4} \quad 8 +(-7) -(-9) +(-11)$$

$$= 4 +(-13) +8 +(+)5$$

$$= 8 +(-7) +(+)9 +(-11)$$

$$= 4 -13 +8 +5$$

$$= 8 -7 +9 -11$$

$$= 4 +8 +5 -13$$

$$= 8 +9 -7 -11$$

$$= 17 -13$$

$$= 17 -18$$

$$= 4$$

$$= -1$$

4

- 1





・次の計算をしなさい。(各25点)

$$\textcircled{1} \quad 10 + (-21) - (+9) + 16$$

$$\textcircled{3} \quad -5 + 7 - 8 + 6$$

$$= 10 + (-21) + (-9) + 16$$

$$= -5 - 8 + 7 + 6$$

$$= 10 - 21 - 9 + 16$$

$$= -13 + 13$$

$$= 10 + 16 - 21 - 9$$

$$= 0$$

$$= 26 - 30$$

$$= -4$$

$$-4$$

$$0$$

$$\textcircled{2} \quad -6 - (-12) + 5$$

$$\textcircled{4} \quad 4 - 6 + 14 - (+15)$$

$$= -6 + (+12) + 5$$

$$= 4 - 6 + 14 + (-15)$$

$$= -6 + 12 + 5$$

$$= 4 - 6 + 14 - 15$$

$$= -6 + 17$$

$$= 4 + 14 - 6 - 15$$

$$= 11$$

$$= 18 - 21$$

$$11$$

$$-3$$





【正負の数B12】

## 3数以上の加減2(減法に注意)

点

⑯力だめし 答え

- 次の計算をしなさい。(各25点)

$$\textcircled{1} \quad 9 - 5 - 6 + 3$$

$$= 9 + 3 - 5 - 6$$

$$= 12 - 11$$

$$= 1$$

|

$$\textcircled{2} \quad 8 - (-4) + (-8)$$

$$= 8 + (+4) + (-8)$$

$$= 8 + 4 - 8$$

$$= 12 - 8$$

$$= 4$$

4

$$\textcircled{3} \quad -27 + 2 - (-18) - 6$$

$$= -27 + 2 + (+18) - 6$$

$$= -27 + 2 + 18 - 6$$

$$= -27 - 6 + 2 + 18$$

$$= -33 + 20$$

$$= -13$$

-13

$$\textcircled{4} \quad -2 + 4 + (+7) - (+12)$$

$$= -2 + 4 + (+7) + (-12)$$

$$= -2 + 4 + 7 - 12$$

$$= -2 - 12 + 4 + 7$$

$$= -14 + 11$$

$$= -3$$

-3

