



## 【正負の数C3】 簡単な加減乗除

① 例題

・ 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad 6 - 9$$

---

$$\textcircled{5} \quad -10 - 2$$

---

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

---

$$\textcircled{6} \quad -9 - (-11)$$

---

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

---

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

---

$$\textcircled{4} \quad (+15) \div (-3)$$

---

$$\textcircled{8} \quad (-56) \div (-2)$$

---





## 【正負の数C3】 簡単な加減乗除

② 確認

・次の計算をしなさい。

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

---

$$\textcircled{5} \quad -6 - 9$$

---

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

---

$$\textcircled{6} \quad 4 - (+12)$$

---

$$\textcircled{3} \quad (-2) \times (-8)$$

---

$$\textcircled{7} \quad 6 \times (-7)$$

---

$$\textcircled{4} \quad (-36) \div (+6)$$

---

$$\textcircled{8} \quad (-27) \div (-3)$$

---





## 【正負の数C3】 簡単な加減乗除

③確認

・次の計算をしなさい。

①  $2 - 5$

---

⑤  $-3 - 13$

---

②  $-5 - (+8)$

---

⑥  $-5 - (-9)$

---

③  $(-11) \times (+3)$

---

⑦  $(-8) \times (-6)$

---

④  $(+14) \div (-2)$

---

⑧  $(-63) \div (-7)$

---





## 【正負の数C3】 簡単な加減乗除

④ 確認

・次の計算をしなさい。

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

---

$$\textcircled{5} \quad -5 - 4$$

---

$$\textcircled{2} \quad 10 - (-6)$$

---

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

---

$$\textcircled{3} \quad (-12) \times (-3)$$

---

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

---

$$\textcircled{4} \quad (-90) \div (+6)$$

---

$$\textcircled{8} \quad (-21) \div (-7)$$

---





## 【正負の数C3】 簡単な加減乗除



⑤定着

・次の計算をしなさい。

①  $(-2) \times (+15)$

---

⑤  $(-5) \times (-14)$

---

②  $(+54) \div (-6)$

---

⑥  $-7 - 11$

---

③  $5 - 12$

---

⑦  $(-28) \div (-7)$

---

④  $-4 - (+9)$

---

⑧  $-6 - (-9)$

---





## 【正負の数C3】 簡単な加減乗除



①  $(-56) \div (+8)$

---

⑤  $7 \times (-9)$

---

②  $-2 + 4$

---

⑥  $4 - (+8)$

---

③  $(-6) \times (-5)$

---

⑦  $(-57) \div (-3)$

---

④  $3 - (-6)$

---

⑧  $-9 - 12$

---





## 【正負の数C3】 簡単な加減乗除



⑦定着

・次の計算をしなさい。

①  $8 - 10$

---

⑤  $-6 - (-13)$

---

②  $-7 - (+4)$

---

⑥  $(-40) \div (-5)$

---

③  $(-4) \times (+8)$

---

⑦  $-13 - 9$

---

④  $(+14) \div (-7)$

---

⑧  $(-3) \times (-6)$

---





## 【正負の数C3】 簡単な加減乗除



・次の計算をしなさい。

①  $4 - (-2)$

---

⑤  $(-18) \div (-6)$

---

②  $(-12) \div (+3)$

---

⑥  $-2 - (-9)$

---

③  $-3 + 8$

---

⑦  $3 - 12$

---

④  $(-9) \times (-5)$

---

⑧  $4 \times (-7)$

---





## 【正負の数C3】 簡単な加減乗除



⑨定着

・次の計算をしなさい。

①  $3 - 6$

---

⑤  $-15 - 3$

---

②  $(-4) \times (-7)$

---

⑥  $(-9) - (-13)$

---

③  $-6 - (+8)$

---

⑦  $(-36) \div (-4)$

---

④  $30 \div (-5)$

---

⑧  $(-5) \times (+8)$

---





## 【正負の数C3】 簡単な加減乗除



⑩仕上げ

・次の計算をしなさい。

①  $(-2) \times (-21)$

---

⑤  $4 \times (-3)$

---

②  $(-52) \div (+4)$

---

⑥  $-7 - 2$

---

③  $-8 + 11$

---

⑦  $(-56) \div (-7)$

---

④  $5 - (-9)$

---

⑧  $7 - (+10)$

---





## 【正負の数C3】 簡単な加減乗除



⑪仕上げ

・次の計算をしなさい。

①  $(+64) \div (-8)$

---

⑤  $(-12) \times (+8)$

---

②  $4 - 9$

---

⑥  $-2 - (-14)$

---

③  $(-5) \times (-7)$

---

⑦  $(-36) \div (-9)$

---

④  $-6 - (+11)$

---

⑧  $-3 - 7$

---





## 【正負の数C3】 簡単な加減乗除



⑫仕上げ

・次の計算をしなさい。

①  $-11 + 5$

---

⑤  $4 - (+13)$

---

②  $7 - (-2)$

---

⑥  $-2 - (-14)$

---

③  $(+9) \times (-3)$

---

⑦  $-6 - 8$

---

④  $(-68) \div (+2)$

---

⑧  $(-5) \times (-12)$

---





## 【正負の数C3】 簡単な加減乗除



⑬仕上げ

・次の計算をしなさい。

①  $-4 - (+5)$

---

⑤  $(-42) \div (-7)$

---

②  $(+18) \div (-6)$

---

⑥  $-2 - 15$

---

③  $3 - 8$

---

⑦  $-1 - (-11)$

---

④  $(-7) \times (-3)$

---

⑧  $(-8) \times 2$

---





## 【正負の数C3】 簡単な加減乗除



⑭ 仕上げ

・ 次の計算をしなさい。

①  $-2 + 7$

---

⑤  $-4 - 5$

---

②  $(+3) \times (-13)$

---

⑥  $8 - (+11)$

---

③  $5 - (-8)$

---

⑦  $(-69) \div (-3)$

---

④  $(-20) \div (+4)$

---

⑧  $(-6) \times (-9)$

---





## 【正負の数C3】 簡単な加減乗除

点

⑯力だめし

・ 次の計算をしなさい。(各20点)

①  $13 - (+ 17)$

---

④  $72 \div (- 6)$

---

②  $(- 9) \times (- 3)$

---

⑤  $(- 5) \times 0$

---

③  $- 11 - 2$

---





【正負の数C3】  
簡単な加減乗除

点

⑯力だめし

- ・次の計算をしなさい。(各20点)

①  $9 - 11$

---

④  $(-4) \times (-8)$

---

②  $(-49) \div (-7)$

---

⑤  $(-54) \div 9$

---

③  $-2 - (+4)$

---





【正負の数C3】  
簡単な加減乗除

①例題 答え

・次の計算をしなさい。

①  $6 - 9$

$= -3$

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

②  $-4 - (+8)$

$= -4 + (-8)$

$= -4 - 8$

$= -12$

$-12$

③  $(-2) \times (-7)$

$= +(2 \times 7)$

$= 14$

$|4$

④  $(+15) \div (-3)$

$= -(15 \div 3)$

$= -5$

$-5$

⑤  $-10 - 2$

$= -12$

$-12$

⑥  $-9 - (-11)$

$= -9 + (+11)$

$= -9 + 11$

$= 2$

$2$

⑦  $(-5) \times 6$

$= -(5 \times 6)$

$= -30$

$-30$

⑧  $(-56) \div (-2)$

$= +(56 \div 2)$

$= 28$

$28$





## 【正負の数C3】 簡単な加減乗除

② 確認 答え

- 次の計算をしなさい。

①  $-4 + 3$

$= -1$

$\begin{array}{r} -1 \\ \hline \end{array}$

②  $5 - (-4)$

$= 5 + (+4)$

$= 5 + 4$

$= 9$

$9$

⑤  $-6 - 9$

$= -15$

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

⑥  $4 - (+12)$

$= 4 + (-12)$

$= 4 - 12$

$= -8$

$-8$

③  $(-2) \times (-8)$

$= + (2 \times 8)$

$= 16$

$16$

④  $(-36) \div (+6)$

$= -(36 \div 6)$

$= -6$

$-6$

⑦  $6 \times (-7)$

$= -(6 \times 7)$

$= -42$

$-42$

⑧  $(-27) \div (-3)$

$= +(27 \div 3)$

$= 9$

$9$





【正負の数C3】  
簡単な加減乗除

③確認 答え

・次の計算をしなさい。

①  $2 - 5$

$= -3$

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

②  $-5 - (+8)$

$= -5 + (-8)$

$= -5 - 8$

$= -13$

$-13$

$$\begin{array}{r} -16 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $-3 - 13$

$= -16$

⑥  $-5 - (-9)$

$= -5 + (+9)$

$= -5 + 9$

$= 4$

$4$

③  $(-11) \times (+3)$

$= -(11 \times 3)$

$= -33$

$$\begin{array}{r} -33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \hline \end{array}$$

④  $(+14) \div (-2)$

$= -(14 \div 2)$

$= -7$

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

⑧  $(-63) \div (-7)$

$= +(63 \div 7)$

$= 9$

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





## 【正負の数C3】 簡単な加減乗除

④ 確認 答え

- 次の計算をしなさい。

①  $-9 + 4$

$= -5$

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

②  $10 - (-6)$

$= 10 + (+6)$

$= 10 + 6$

$= 16$

$16$

⑤  $-5 - 4$

$= -9$

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

⑥  $8 - (+10)$

$= 8 + (-10)$

$= 8 - 10$

$= -2$

$-2$

③  $(-12) \times (-3)$

$= + (12 \times 3)$

$= 36$

⑦  $9 \times (-8)$

$= -(9 \times 8)$

$= 72$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \hline \end{array}$$

④  $(-90) \div (+6)$

$= -(90 \div 6)$

$= -15$

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

⑧  $(-21) \div (-7)$

$= +(21 \div 7)$

$= 3$

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





【正負の数C3】  
簡単な加減乗除



⑤定着 答え

・次の計算をしなさい。

①  $(-2) \times (+15)$

$$= -(2 \times 15)$$

$$= -30$$

$$\begin{array}{r} -30 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $(-5) \times (-14)$

$$= +(5 \times 14)$$

$$= 70$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \hline \end{array}$$

②  $(+54) \div (-6)$

$$= -(54 \div 6)$$

$$= -9$$

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

⑥  $-7 - 11$

$$= -18$$

$$\begin{array}{r} -18 \\ \hline \end{array}$$

③  $5 - 12$

$$= -7$$

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

⑦  $(-28) \div (-7)$

$$= +(28 \div 7)$$

$$= 4$$

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

④  $-4 - (+9)$

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

$$= -4 - 9$$

$$= -13$$

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

⑧  $-6 - (-9)$

$$= -6 + (+9)$$

$$= -6 + 9$$

$$= 3$$

$$3$$





【正負の数C3】  
簡単な加減乗除



⑥定着 答え

・次の計算をしなさい。

①  $(-56) \div (+8)$

$$= -(56 \div 8)$$

$$= -7$$

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

⑤  $7 \times (-9)$

$$= -(7 \times 9)$$

$$= -63$$

$$\begin{array}{r} -63 \\ \hline \end{array}$$

②  $-2 + 4$

$$= 2$$

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

⑥  $4 - (+8)$

$$= 4 + (-8)$$

$$= 4 - 8$$

$$= -4$$

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

③  $(-6) \times (-5)$

$$= +(6 \times 5)$$

$$= 30$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \hline \end{array}$$

⑦  $(-57) \div (-3)$

$$= +(57 \div 3)$$

$$= 19$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \hline \end{array}$$

④  $3 - (-6)$

$$= 3 + (+6)$$

$$= 3 + 6$$

$$= 9$$

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

⑧  $-9 - 12$

$$= -21$$

$$\begin{array}{r} -21 \\ \hline \end{array}$$





## 【正負の数C3】 簡単な加減乗除



⑦定着 答え

・次の計算をしなさい。

①  $8 - 10$

$= -2$

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

②  $-7 - (+4)$

$= -7 + (-4)$

$= -7 - 4$

$= -11$

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

③  $(-4) \times (+8)$

$= -(4 \times 8)$

$= -32$

$\begin{array}{r} -32 \\ \hline \end{array}$

④  $(+14) \div (-7)$

$= -(14 \div 7)$

$= -2$

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

⑤  $-6 - (-13)$

$= -6 + (+13)$

$= -6 + 13$

$= 7$

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

⑥  $(-40) \div (-5)$

$= +(40 \div 5)$

$= 8$

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

⑦  $-13 - 9$

$= -22$

$\begin{array}{r} -22 \\ \hline \end{array}$

⑧  $(-3) \times (-6)$

$= +(3 \times 6)$

$= 18$

$| 18$





## 【正負の数C3】 簡単な加減乗除



⑧定着 答え

・次の計算をしなさい。

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

$$= 4 + (+2)$$

$$= 4 + 2$$

$$= 6$$

$$6$$

$$\textcircled{5} \quad (-18) \div (-6)$$

$$= + (18 \div 6)$$

$$= 3$$

$$3$$

$$\textcircled{2} \quad (-12) \div (+3)$$

$$= -(12 \div 3)$$

$$= -4$$

$$-4$$

$$\textcircled{6} \quad -2 - (-9)$$

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

$$= -2 + 9$$

$$7$$

$$\textcircled{3} \quad -3 + 8$$

$$= 5$$

$$5$$

$$\textcircled{7} \quad 3 - 12$$

$$= -9$$

$$-9$$

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

$$= + (9 \times 5)$$

$$= 45$$

$$45$$

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

$$= - (4 \times 7)$$

$$= -28$$

$$-28$$





【正負の数C3】  
簡単な加減乗除



⑨定着 答え

・次の計算をしなさい。

①  $3 - 6$

$= -3$

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

②  $(-4) \times (-7)$

$= + (4 \times 7)$

$= 28$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \hline \end{array}$$

③  $-6 - (+8)$

$= -6 + (-8)$

$= -6 - 8$

$= -14$

$$\begin{array}{r} -14 \\ \hline \end{array}$$

④  $30 \div (-5)$

$= -(30 \div 5)$

$= 6$

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

⑤  $-15 - 3$

$= -18$

$$\begin{array}{r} -18 \\ \hline \end{array}$$

⑥  $(-9) - (-13)$

$= (-9) + (+13)$

$= -9 + 13$

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

⑦  $(-36) \div (-4)$

$= +(36 \div 4)$

$= 9$

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

⑧  $(-5) \times (+8)$

$= -(5 \times 8)$

$= -40$

$$\begin{array}{r} -40 \\ \hline \end{array}$$





【正負の数C3】  
簡単な加減乗除



⑩仕上げ 答え

- 次の計算をしなさい。

①  $(-2) \times (-21)$

$$= + (2 \times 21)$$

$$= 42$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $4 \times (-3)$

$$= - (4 \times 3)$$

$$= -12$$

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

②  $(-52) \div (+4)$

$$= -(52 \div 4)$$

$$= -13$$

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

⑥  $-7 - 2$

$$= -9$$

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

③  $-8 + 11$

$$= 3$$

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

⑦  $(-56) \div (-7)$

$$= +(56 \div 7)$$

$$= 8$$

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

④  $5 - (-9)$

$$= 5 + (+9)$$

$$= 5 + 9$$

$$= 14$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \hline \end{array}$$

⑧  $7 - (+10)$

$$= 7 + (-10)$$

$$= 7 - 10$$

$$= -3$$

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





【正負の数C3】  
簡単な加減乗除



⑪仕上げ 答え

・次の計算をしなさい。

①  $(+64) \div (-8)$

$$= -(64 \div 8)$$

$$= -8$$

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

②  $4 - 9$

$$= -5$$

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

③  $(-5) \times (-7)$

$$= +(5 \times 7)$$

$$= 35$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \hline \end{array}$$

④  $-6 - (+11)$

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

$$= -6 - 11$$

$$= -17$$

$$\begin{array}{r} -17 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $(-12) \times (+8)$

$$= -(12 \times 8)$$

$$= -96$$

$$\begin{array}{r} -96 \\ \hline \end{array}$$

⑥  $-2 - (-14)$

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

$$= -2 + 14$$

$$= 12$$

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

⑦  $(-36) \div (-9)$

$$= +(36 \div 9)$$

$$= 4$$

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

⑧  $-3 - 7$

$$= -10$$

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





## 【正負の数C3】 簡単な加減乗除



⑫仕上げ 答え

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad -11 + 5$$

$$= -6$$

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

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

$$= 7 + (+2)$$

$$= 7 + 2$$

$$= 9$$

$$9$$

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

$$= -(9 \times 3)$$

$$= -27$$

$$-27$$

$$\textcircled{4} \quad (-68) \div (+2)$$

$$= -(68 \div 2)$$

$$= -34$$

$$-34$$

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

$$= 4 + (-13)$$

$$= 4 - 13$$

$$= -9$$

$$-9$$

$$\textcircled{6} \quad -2 - (-14)$$

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

$$= -2 + 14$$

$$= 12$$

$$12$$

$$\textcircled{7} \quad -6 - 8$$

$$= -14$$

$$-14$$

$$\textcircled{8} \quad (-5) \times (-12)$$

$$= +(5 \times 12)$$

$$= 60$$

$$60$$





【正負の数C3】  
簡単な加減乗除



⑬仕上げ 答え

・次の計算をしなさい。

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

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

$$= -4 - 5$$

$$= -9$$

$$-9$$

$$\textcircled{5} \quad (-42) \div (-7)$$

$$= +(42 \div 7)$$

$$= 6$$

$$6$$

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

$$= -(18 \div 6)$$

$$= -3$$

$$-3$$

$$\textcircled{6} \quad -2 - 15$$

$$= -17$$

$$-17$$

$$\textcircled{3} \quad 3 - 8$$

$$= -5$$

$$-5$$

$$\textcircled{7} \quad -1 - (-11)$$

$$= -1 + (+11)$$

$$= -1 + 11$$

$$= 10$$

$$10$$

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

$$= +(7 \times 3)$$

$$= 21$$

$$21$$

$$\textcircled{8} \quad (-8) \times 2$$

$$= -(8 \times 2)$$

$$= -16$$

$$-16$$





【正負の数C3】  
簡単な加減乗除



⑭ 仕上げ 答え

・ 次の計算をしなさい。

①  $-2 + 7$

$= 5$

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

②  $(+3) \times (-13)$

$= -(3 \times 13)$

$= -39$

$$\begin{array}{r} -39 \\ \hline \end{array}$$

③  $5 - (-8)$

$= 5 + (+8)$

$= 5 + 8$

$= 13$

$| 3$

④  $(-20) \div (+4)$

$= -(20 \div 4)$

$= -5$

$- 5$

⑤  $-4 - 5$

$= -9$

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

⑥  $8 - (+11)$

$= 8 + (-11)$

$= 8 - 11$

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

⑦  $(-69) \div (-3)$

$= +(69 \div 3)$

$= 23$

$23$

⑧  $(-6) \times (-9)$

$= +(6 \times 9)$

$= 54$

$54$





## 【正負の数C3】 簡単な加減乗除

点

⑯力だめし 答え

- 次の計算をしなさい。(各20点)

①  $13 - (+ 17)$

$$= 13 + (- 17)$$

$$= 13 - 17$$

$$= - 4$$

$$- 4$$

④  $72 \div (- 6)$

$$= -(72 \div 6)$$

$$= - 12$$

$$- 12$$

②  $(- 9) \times (- 3)$

$$= + (9 \times 3)$$

$$= 27$$

$$27$$

⑤  $(- 5) \times 0$

$$= 0$$

$$0$$

③  $- 11 - 2$

$$= - 13$$

$$- 13$$





【正負の数C3】  
簡単な加減乗除

点

⑯力だめし 答え

- ・次の計算をしなさい。(各20点)

①  $9 - 11$

$= -2$

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

②  $(-49) \div (-7)$

$= + (49 \div 7)$

$= 7$

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

③  $-2 - (+4)$

$= -2 + (-4)$

$= -2 - 4$

$= -6$

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

④  $(-4) \times (-8)$

$= + (4 \times 8)$

$= 32$

$\begin{array}{r} 32 \\ \hline \end{array}$

⑤  $(-54) \div 9$

$= -(54 \div 9)$

$= -6$

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

