



・ 次の計算をなさい。

① $(-2.7) \times (-3)$

$= +(2.7 \times 3)$

$=$

② $(-1.4) \times 2.5$

③ $0.2 \times (-0.9)$

④ $(-9.2) \div (+4)$

$= -(9.2 \div 4)$

$=$

⑤ $4.8 \div (-0.6)$

⑥ $(-3.6) \div (-0.3)$





・ 次の計算をなさい。

① $(-1.6) \times (-4)$

$= + (1.6 \times 4)$

$=$

② $(-2.2) \times 0.5$

③ $0.4 \times (-1.4)$

④ $(+8.4) \div (-2)$

⑤ $(-3.5) \div 0.7$

⑥ $(-6.4) \div (-4)$





・ 次の計算をなさい。

① $(-2) \times (-4.2)$

② $(-0.5) \times 4.4$

③ $1.4 \times (-0.6)$

④ $(+10.2) \div (-3)$

⑤ $2.4 \div (-1.2)$

⑥ $(-30) \div (-1.5)$





・ 次の計算をなさい。

① $(-3.1) \times (-3)$

② $(-1.3) \times 0.6$

③ $2.5 \times (-1.6)$

④ $(-14.4) \div (+2)$

⑤ $2.4 \div (-0.8)$

⑥ $(-8.4) \div (-0.7)$





・ 次の計算をなさい。

① $(-1.8) \times (+0.5)$

② $(+5.4) \div (-0.9)$

③ $(-9) \times (-1.8)$

④ $8.4 \div (-1.2)$

⑤ $(-0.6) \times 0.3$

⑥ $(-9.1) \div (-7)$





・ 次の計算をなさい。

① $(-5.6) \div (-0.4)$

② $(+1.6) \times (-1.5)$

③ $(-5.2) \div 1.3$

④ $(-4.2) \times (-0.5)$

⑤ $(-2.5) \times 0.4$

⑥ $0.3 \div (-6)$





・ 次の計算をなさい。

① $(+1.2) \times (-0.5)$

② $(-1.8) \div (+0.6)$

③ $(-3.4) \div (-1.7)$

④ $(-7) \times (-1.4)$

⑤ $(-0.8) \times 2.5$

⑥ $6.4 \div (-2)$





・ 次の計算をなさい。

① $(-4) \div (+0.2)$

② $(-1.3) \times (-6)$

③ $6.9 \div (-2.3)$

④ $1.5 \times (-2.4)$

⑤ $(-0.3) \div (-5)$

⑥ $(-0.9) \times 1.4$





・ 次の計算をなさい。

① $(-1.2) \times (-6)$

② $(-4.5) \div (+1.5)$

③ $0.4 \times (-1.2)$

④ $(-2.4) \times 0.5$

⑤ $(-4.8) \div (-2.4)$

⑥ $3.6 \div (-4)$





・ 次の計算をなさい。

① $(+9.6) \div (-1.2)$

② $(-2.5) \times (-0.3)$

③ $-8.2 - (-5.4)$

④ $(-4.5) \div (-0.5)$

⑤ $1.3 - 2.7 + 0.8$

⑥ $1.5 \times (-4)$

⑦ $-6.1 + 3.6 - (+1.9)$

⑧ $(-2.4) \div 0.8$





・ 次の計算をなさい。

① $(-1.2) \times (-4.5)$

② $(-2.5) - (-3.4)$

③ $(-0.6) \div (+0.2)$

④ $(-2.4) \times (+0.5)$

⑤ $-4.7 + 3.1 - 0.7$

⑥ $(-2.8) \div (-2)$

⑦ $0.8 - (+4.5) + (-2.5)$

⑧ $1.8 \times (-0.2)$





・ 次の計算をなさい。

① $(+4.2) \div (-0.6)$

② $(-0.4) \times (+2.5)$

③ $(-5.4) - (-3.9)$

④ $(-4.5) \div (-0.9)$

⑤ $(-2) \times (-1.7)$

⑥ $0.6 - 8.4 + 5.1$

⑦ $0.4 \div (-5)$

⑧ $-1.8 + 5.2 - (+1.6)$





・ 次の計算をなさい。

① $(+1.4) \times (-0.8)$

② $(-2.4) \div (-1.2)$

③ $(-0.9) \times (-5)$

④ $1.5 - (-1.8)$

⑤ $(-0.7) \div 0.2$

⑥ $1.2 - 4.5 + 2.3$

⑦ $-5.4 + 2.7 - (-6.5)$

⑧ $(-0.6) \times 1.5$





・ 次の計算をなさい。

① $(-2.2) - (+3.4)$

② $(+4.8) \div (-0.8)$

③ $(+2.5) \times (-0.8)$

④ $(-7) \div (-1.4)$

⑤ $(-0.6) \times (-1.3)$

⑥ $-4.1 + 2.6 - 1.4$

⑦ $(-0.1) \div 0.5$

⑧ $3.3 - 4.6 - (+0.5)$





【正負の数C5】

小数を含むかけ算・わり算

点

⑮ 力だめし

・ 次の計算をなさい。(各20点)

① $(-0.8) \times 0.5$

② $(-5.1) \div (-0.3)$

③ $-1.6 - (+3.4)$

④ $1.4 \times (-6)$

⑤ $-2.3 + 4.7 - 3.9$





【正負の数C5】

小数を含むかけ算・わり算

点

⑩力だめし

・ 次の計算をなさい。(各20点)

① $(-0.9) \div (-0.2)$

② $1.2 \times (-0.4)$

③ $0.8 - (+1.1)$

④ $(-4.2) \div (-3)$

⑤ $-3.7 + 1.9 - (+2.4)$





・ 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} (-2.7) \times (-3)$$

$$= +(2.7 \times 3)$$

$$= 8.1$$

$$\underline{8.1}$$

$$\textcircled{2} (-1.4) \times 2.5$$

$$= -(1.4 \times 2.5)$$

$$= -3.5$$

$$\underline{-3.5}$$

$$\textcircled{3} 0.2 \times (-0.9)$$

$$= -(0.2 \times 0.9)$$

$$= -0.18$$

$$\underline{-0.18}$$

$$\textcircled{4} (-9.2) \div (+4)$$

$$= -(9.2 \div 4)$$

$$= -2.3$$

$$\underline{-2.3}$$

$$\textcircled{5} 4.8 \div (-0.6)$$

$$= -(4.8 \div 0.6)$$

$$= -8$$

$$\underline{-8}$$

$$\textcircled{6} (-3.6) \div (-0.3)$$

$$= +(3.6 \div 0.3)$$

$$= 12$$

$$\underline{12}$$





・ 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} (-1.6) \times (-4)$$

$$= +(1.6 \times 4)$$

$$= 6.4$$

$$\underline{6.4}$$

$$\textcircled{2} (-2.2) \times 0.5$$

$$= -(2.2 \times 0.5)$$

$$= -1.1$$

$$\underline{-1.1}$$

$$\textcircled{3} 0.4 \times (-1.4)$$

$$= -(0.4 \times 1.4)$$

$$= -0.56$$

$$\underline{-0.56}$$

$$\textcircled{4} (+8.4) \div (-2)$$

$$= -(8.4 \div 2)$$

$$= -4.2$$

$$\underline{-4.2}$$

$$\textcircled{5} (-3.5) \div 0.7$$

$$= -(3.5 \div 0.7)$$

$$= -5$$

$$\underline{-5}$$

$$\textcircled{6} (-6.4) \div (-4)$$

$$= +(6.4 \div 4)$$

$$= 1.6$$

$$\underline{1.6}$$





・ 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} (-2) \times (-4.2)$$

$$= +(2 \times 4.2)$$

$$= 8.4$$

$$\underline{8.4}$$

$$\textcircled{2} (-0.5) \times 4.4$$

$$= -(0.5 \times 4.4)$$

$$= -2.2$$

$$\underline{-2.2}$$

$$\textcircled{3} 1.4 \times (-0.6)$$

$$= -(1.4 \times 0.6)$$

$$= -0.84$$

$$\underline{-0.84}$$

$$\textcircled{4} (+10.2) \div (-3)$$

$$= -(10.2 \div 3)$$

$$= -3.4$$

$$\underline{-3.4}$$

$$\textcircled{5} 2.4 \div (-1.2)$$

$$= -(2.4 \div 1.2)$$

$$= -2$$

$$\underline{-2}$$

$$\textcircled{6} (-30) \div (-1.5)$$

$$= +(30 \div 1.5)$$

$$= 20$$

$$\underline{20}$$





・ 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} (-3.1) \times (-3)$$

$$= +(3.1 \times 3)$$

$$= 9.3$$

$$\underline{9.3}$$

$$\textcircled{2} (-1.3) \times 0.6$$

$$= -(1.3 \times 0.6)$$

$$= -0.78$$

$$\underline{-0.78}$$

$$\textcircled{3} 2.5 \times (-1.6)$$

$$= -(2.5 \times 1.6)$$

$$= -4$$

$$\underline{-4}$$

$$\textcircled{4} (-14.4) \div (+2)$$

$$= -(14.4 \div 2)$$

$$= -7.2$$

$$\underline{-7.2}$$

$$\textcircled{5} 2.4 \div (-0.8)$$

$$= -(2.4 \div 0.8)$$

$$= -3$$

$$\underline{-3}$$

$$\textcircled{6} (-8.4) \div (-0.7)$$

$$= +(8.4 \div 0.7)$$

$$= 12$$

$$\underline{12}$$





・ 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} (-1.8) \times (+0.5)$$

$$= -(1.8 \times 0.5)$$

$$= -0.9$$

$$\underline{-0.9}$$

$$\textcircled{2} (+5.4) \div (-0.9)$$

$$= -(5.4 \div 0.9)$$

$$= -6$$

$$\underline{-6}$$

$$\textcircled{3} (-9) \times (-1.8)$$

$$= +(9 \times 1.8)$$

$$= 16.2$$

$$\underline{16.2}$$

$$\textcircled{4} 8.4 \div (-1.2)$$

$$= -(8.4 \div 1.2)$$

$$= -7$$

$$\underline{-7}$$

$$\textcircled{5} (-0.6) \times 0.3$$

$$= -(0.6 \times 0.3)$$

$$= -0.18$$

$$\underline{-0.18}$$

$$\textcircled{6} (-9.1) \div (-7)$$

$$= +(9.1 \div 7)$$

$$= 1.3$$

$$\underline{1.3}$$





・ 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} (-5.6) \div (-0.4)$$

$$= +(5.6 \div 0.4)$$

$$= 14$$

$$14$$

$$\textcircled{2} (+1.6) \times (-1.5)$$

$$= -(1.6 \times 1.5)$$

$$= -2.4$$

$$-2.4$$

$$\textcircled{3} (-5.2) \div 1.3$$

$$= -(5.2 \div 1.3)$$

$$= -4$$

$$-4$$

$$\textcircled{4} (-4.2) \times (-0.5)$$

$$= +(4.2 \times 0.5)$$

$$= 2.1$$

$$2.1$$

$$\textcircled{5} (-2.5) \times 0.4$$

$$= -(2.5 \times 0.4)$$

$$= -1$$

$$-1$$

$$\textcircled{6} 0.3 \div (-6)$$

$$= -(0.3 \div 6)$$

$$= -0.05$$

$$-0.05$$





・ 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} (+1.2) \times (-0.5)$$

$$= -(1.2 \times 0.5)$$

$$= -0.6$$

$$\underline{-0.6}$$

$$\textcircled{2} (-1.8) \div (+0.6)$$

$$= -(1.8 \div 0.6)$$

$$= -3$$

$$\underline{-3}$$

$$\textcircled{3} (-3.4) \div (-1.7)$$

$$= +(3.4 \div 1.7)$$

$$= 2$$

$$\underline{2}$$

$$\textcircled{4} (-7) \times (-1.4)$$

$$= +(7 \times 1.4)$$

$$= 9.8$$

$$\underline{9.8}$$

$$\textcircled{5} (-0.8) \times 2.5$$

$$= -(0.8 \times 2.5)$$

$$= -2$$

$$\underline{-2}$$

$$\textcircled{6} 6.4 \div (-2)$$

$$= -(6.4 \div 2)$$

$$= -3.2$$

$$\underline{-3.2}$$





・ 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} (-4) \div (+0.2)$$

$$= -(4 \div 0.2)$$

$$= -20$$

$$\underline{\hspace{1cm} -20 \hspace{1cm}}$$

$$\textcircled{2} (-1.3) \times (-6)$$

$$= +(1.3 \times 6)$$

$$= 7.8$$

$$\underline{\hspace{1cm} 7.8 \hspace{1cm}}$$

$$\textcircled{3} 6.9 \div (-2.3)$$

$$= -(6.9 \div 2.3)$$

$$= -3$$

$$\underline{\hspace{1cm} -3 \hspace{1cm}}$$

$$\textcircled{4} 1.5 \times (-2.4)$$

$$= -(1.5 \times 2.4)$$

$$= -3.6$$

$$\underline{\hspace{1cm} -3.6 \hspace{1cm}}$$

$$\textcircled{5} (-0.3) \div (-5)$$

$$= +(0.3 \div 5)$$

$$= 0.06$$

$$\underline{\hspace{1cm} 0.06 \hspace{1cm}}$$

$$\textcircled{6} (-0.9) \times 1.4$$

$$= -(0.9 \times 1.4)$$

$$= -1.26$$

$$\underline{\hspace{1cm} -1.26 \hspace{1cm}}$$





・ 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} (-1.2) \times (-6)$$

$$= +(1.2 \times 6)$$

$$= 7.2$$

$$\underline{\hspace{1cm} 7.2 \hspace{1cm}}$$

$$\textcircled{2} (-4.5) \div (+1.5)$$

$$= -(4.5 \div 1.5)$$

$$= -3$$

$$\underline{\hspace{1cm} -3 \hspace{1cm}}$$

$$\textcircled{3} 0.4 \times (-1.2)$$

$$= -(0.4 \times 1.2)$$

$$= -0.48$$

$$\underline{\hspace{1cm} -0.48 \hspace{1cm}}$$

$$\textcircled{4} (-2.4) \times 0.5$$

$$= -(2.4 \times 0.5)$$

$$= -1.2$$

$$\underline{\hspace{1cm} -1.2 \hspace{1cm}}$$

$$\textcircled{5} (-4.8) \div (-2.4)$$

$$= +(4.8 \div 2.4)$$

$$= 2$$

$$\underline{\hspace{1cm} 2 \hspace{1cm}}$$

$$\textcircled{6} 3.6 \div (-4)$$

$$= -(3.6 \div 4)$$

$$= -0.9$$

$$\underline{\hspace{1cm} -0.9 \hspace{1cm}}$$





・ 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} (+9.6) \div (-1.2)$$

$$= -(9.6 \div 1.2)$$

$$= -8$$

$$\underline{\quad -8 \quad}$$

$$\textcircled{2} (-2.5) \times (-0.3)$$

$$= +(2.5 \times 0.3)$$

$$= 0.75$$

$$\underline{\quad 0.75 \quad}$$

$$\textcircled{3} -8.2 - (-5.4)$$

$$= -8.2 + (+5.4)$$

$$= -8.2 + 5.4$$

$$= -2.8$$

$$\underline{\quad -2.8 \quad}$$

$$\textcircled{4} (-4.5) \div (-0.5)$$

$$= +(4.5 \div 0.5)$$

$$= 9$$

$$\underline{\quad 9 \quad}$$

$$\textcircled{5} 1.3 - 2.7 + 0.8$$

$$= 1.3 + 0.8 - 2.7$$

$$= 2.1 - 2.7$$

$$= -0.6$$

$$\underline{\quad -0.6 \quad}$$

$$\textcircled{6} 1.5 \times (-4)$$

$$= -(1.5 \times 4)$$

$$= -6$$

$$\underline{\quad -6 \quad}$$

$$\textcircled{7} -6.1 + 3.6 - (+1.9)$$

$$= -6.1 + 3.6 - 1.9$$

$$= -6.1 - 1.9 + 3.6$$

$$= -4.4$$

$$\underline{\quad -4.4 \quad}$$

$$\textcircled{8} (-2.4) \div 0.8$$

$$= -(2.4 \div 0.8)$$

$$= -3$$

$$\underline{\quad -3 \quad}$$





・ 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} (-1.2) \times (-4.5)$$

$$= +(1.2 \times 4.5)$$

$$= 5.4$$

5.4

$$\textcircled{2} (-2.5) - (-3.4)$$

$$= (-2.5) + (+3.4)$$

$$= -2.5 + 3.4$$

$$= 0.9$$

0.9

$$\textcircled{3} (-0.6) \div (+0.2)$$

$$= -(0.6 \div 0.2)$$

$$= -3$$

-3

$$\textcircled{4} (-2.4) \times (+0.5)$$

$$= -(2.4 \times 0.5)$$

$$= -1.2$$

1.2

$$\textcircled{5} -4.7 + 3.1 - 0.7$$

$$= -4.7 - 0.7 + 3.1$$

$$= -5.4 + 3.1$$

$$= -2.3$$

-2.3

$$\textcircled{6} (-2.8) \div (-2)$$

$$= +(2.8 \div 2)$$

$$= 1.4$$

1.4

$$\textcircled{7} 0.8 - (+4.5) + (-2.5)$$

$$= 0.8 - 4.5 - 2.5$$

$$= 0.8 - 7$$

$$= -6.2$$

-6.2

$$\textcircled{8} 1.8 \times (-0.2)$$

$$= -(1.8 \times 0.2)$$

$$= -0.36$$

-0.36





・ 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} (+4.2) \div (-0.6)$$

$$= -(4.2 \div 0.6)$$

$$= -7$$

$$\underline{\quad -7 \quad}$$

$$\textcircled{2} (-0.4) \times (+2.5)$$

$$= -(0.4 \times 2.5)$$

$$= -1$$

$$\underline{\quad -1 \quad}$$

$$\textcircled{3} (-5.4) - (-3.9)$$

$$= (-5.4) + (+3.9)$$

$$= -5.4 + 3.9$$

$$= -1.5$$

$$\underline{\quad -1.5 \quad}$$

$$\textcircled{4} (-4.5) \div (-0.9)$$

$$= +(4.5 \div 0.9)$$

$$= 5$$

$$\underline{\quad 5 \quad}$$

$$\textcircled{5} (-2) \times (-1.7)$$

$$= +(2 \times 1.7)$$

$$= 3.4$$

$$\underline{\quad 3.4 \quad}$$

$$\textcircled{6} 0.6 - 8.4 + 5.1$$

$$= 0.6 + 5.1 - 8.4$$

$$= 5.7 - 8.4$$

$$= -2.7$$

$$\underline{\quad -2.7 \quad}$$

$$\textcircled{7} 0.4 \div (-5)$$

$$= -(0.4 \div 5)$$

$$= -0.08$$

$$\underline{\quad -0.08 \quad}$$

$$\textcircled{8} -1.8 + 5.2 - (+1.6)$$

$$= -1.8 + 5.2 - 1.6$$

$$= -1.8 - 1.6 + 5.2$$

$$= 1.8$$

$$\underline{\quad 1.8 \quad}$$





・ 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} (+1.4) \times (-0.8)$$

$$= -(1.4 \times 0.8)$$

$$= -1.12$$

$$\underline{-1.12}$$

$$\textcircled{2} (-2.4) \div (-1.2)$$

$$= +(2.4 \div 1.2)$$

$$= 2$$

$$\underline{2}$$

$$\textcircled{3} (-0.9) \times (-5)$$

$$= +(0.9 \times 5)$$

$$= 4.5$$

$$\underline{4.5}$$

$$\textcircled{4} 1.5 - (-1.8)$$

$$= 1.5 + (+1.8)$$

$$= 1.5 + 1.8$$

$$= 3.3$$

$$\underline{3.3}$$

$$\textcircled{5} (-0.7) \div 0.2$$

$$= -(0.7 \div 0.2)$$

$$= -3.5$$

$$\underline{-3.5}$$

$$\textcircled{6} 1.2 - 4.5 + 2.3$$

$$= 1.2 + 2.3 - 4.5$$

$$= 3.5 - 4.5$$

$$= -1$$

$$\underline{-1}$$

$$\textcircled{7} -5.4 + 2.7 - (-6.5)$$

$$= -5.4 + 2.7 + 6.5$$

$$= -5.4 + 9.2$$

$$= 3.8$$

$$\underline{3.8}$$

$$\textcircled{8} (-0.6) \times 1.5$$

$$= -(0.6 \times 1.5)$$

$$= -0.9$$

$$\underline{-0.9}$$





・ 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} (-2.2) - (+3.4)$$

$$= (-2.2) + (-3.4)$$

$$= -2.2 - 3.4$$

$$= -5.6 \qquad \underline{\qquad -5.6 \qquad}$$

$$\textcircled{2} (+4.8) \div (-0.8)$$

$$= -(4.8 \div 0.8)$$

$$= -6$$

$$\underline{\qquad -6 \qquad}$$

$$\textcircled{3} (+2.5) \times (-0.8)$$

$$= -(2.5 \times 0.8)$$

$$= -2$$

$$\underline{\qquad -2 \qquad}$$

$$\textcircled{4} (-7) \div (-1.4)$$

$$= +(7 \div 1.4)$$

$$= 5$$

$$\underline{\qquad 5 \qquad}$$

$$\textcircled{5} (-0.6) \times (-1.3)$$

$$= +(0.6 \times 1.3)$$

$$= 0.78$$

$$\underline{\qquad 0.78 \qquad}$$

$$\textcircled{6} -4.1 + 2.6 - 1.4$$

$$= -4.1 - 1.4 + 2.6$$

$$= -5.5 + 2.6$$

$$= -2.9$$

$$\underline{\qquad -2.9 \qquad}$$

$$\textcircled{7} (-0.1) \div 0.5$$

$$= -(0.1 \div 0.5)$$

$$= -0.2$$

$$\underline{\qquad -0.2 \qquad}$$

$$\textcircled{8} 3.3 - 4.6 - (+0.5)$$

$$= 3.3 - 4.6 - 0.5$$

$$= 3.3 - 5.1$$

$$= -1.8$$

$$\underline{\qquad -1.8 \qquad}$$





・ 次の計算をなさい。(各20点)

① $(-0.8) \times 0.5$

$$= -(0.8 \times 0.5)$$

$$= -0.4$$

$$\underline{-0.4}$$

② $(-5.1) \div (-0.3)$

$$= +(5.1 \div 0.3)$$

$$= 17$$

$$\underline{17}$$

③ $-1.6 - (+3.4)$

$$= -1.6 + (-3.4)$$

$$= -1.6 - 3.4$$

$$= -5$$

$$\underline{-5}$$

④ $1.4 \times (-6)$

$$= -(1.4 \times 6)$$

$$= -8.4$$

$$\underline{-8.4}$$

⑤ $-2.3 + 4.7 - 3.9$

$$= -2.3 - 3.9 + 4.7$$

$$= -6.2 + 4.7$$

$$= -1.5$$

$$\underline{-1.5}$$





・ 次の計算をなさい。(各20点)

① $(-0.9) \div (-0.2)$

$$= +(0.9 \div 0.2)$$

$$= 4.5$$

$$4.5$$

④ $(-4.2) \div (-3)$

$$= +(4.2 \div 3)$$

$$= 1.4$$

$$1.4$$

② $1.2 \times (-0.4)$

$$= -(1.2 \times 0.4)$$

$$= -0.48$$

$$-0.48$$

⑤ $-3.7 + 1.9 - (+2.4)$

$$= -3.7 + 1.9 - 2.4$$

$$= -3.7 - 2.4 + 1.9$$

$$= -4.2$$

$$-4.2$$

③ $0.8 - (+1.1)$

$$= 0.8 + (-1.1)$$

$$= 0.8 - 1.1$$

$$= -0.3$$

$$-0.3$$

