

(1) $7 - (-2) \times 3$ を計算せよ。

(2) $-\frac{2}{15} \div \frac{3}{10} \times (-6)^2$ を計算せよ。

(3) $(-6ab)^2 \div 4ab \div (-3a)$ を計算せよ。 (4) $a^2 - 4(3 - a)$ を因数分解せよ。

(5) $\left(\frac{\sqrt{2}}{3} - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \div \sqrt{2}$ を計算せよ。

(6) 方程式 $5x + y = 4x - y = 3x + 9$ を計算せよ。

(7) 方程式 $2(x - 2)^2 = x^2 - x$ を計算せよ。

(1) $-3 - (-6) + 5$ を計算せよ。

(2) $\left(\frac{1}{9} - 5\right) \div \left(-\frac{2}{3}\right)^2$ を計算せよ。

(3) $\frac{9(1+2x)}{2} - 3\left(3x - \frac{1}{2}\right)$ を計算せよ。

(4) $4a^2 \div 4a - 6a$ を計算せよ。

(5) $x = \sqrt{3} + 2, y = \sqrt{3} - 2$ のとき、次の値を求めよ。 $x^2 + y^2 - 2xy$

(6) 連立方程式 $\begin{cases} 3x + y - 2 = 0 \\ 2(x + y) = 3(y + 1) \end{cases}$ を解け。

(7) 方程式 $x(x - 3) = 6 - 2x$ を解け。

 かわべ家庭教師学院 中3数学 日々のトレーニング Training 3

(1) $1 - (-5) + (-8)$ を計算せよ。

(2) $\frac{7}{12} \div \left(-\frac{28}{3}\right) \times (-3)^2$ を計算せよ。

(3) $3(6x - 1) - 4(3x + 2)$ を計算せよ。

(4) $(12x^2y - 9xy) \div 3\chi y$ を計算せよ。

(5) $(\sqrt{18} - \sqrt{12})(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ を計算せよ。

(6) $(a - b)^2 - 4(a - b)$ を因数分解せよ。

(7) 方程式 $2(x^2 - 5) = x(x - 1)$ を解け。

 かわべ家庭教師学院 中3数学 日々のトレーニング Training 4

(1) $9 \times (-2) - (-5)$ を計算せよ。

(2) $\frac{1}{8} \div (-2)^2 \times 64$ を計算せよ。

(3) $\frac{5}{3}(6 - 3x) + 5(\frac{3}{5}x - 2)$ を計算せよ。

(4) $(6xy)^2 \div (-4xy) + 5xy$ を計算せよ。

(5) $x = \sqrt{3} - 1$, $y = \sqrt{2}$ のとき、次の値を求めよ。 $x^2 + y^2 + 2x$

(6) $\sqrt{12} \div \sqrt{8} \div \sqrt{6}$ を計算せよ。

(7) 方程式 $(x - 2)^2 = 6 - 3x$ を解け。

 かわべ家庭教師学院 中3数学 日々のトレーニング Training 5

(1) $3 - 2 \times (-5)$ を計算せよ。

(2) $\frac{5}{9} \times \left(-\frac{3}{20}\right) \div \left(-\frac{1}{2}\right)^2$ を計算せよ。

(3) $(x - y)(3x + y) - 2(x + y)(x - 2y)$ を計算せよ。

(4) $4a^2b \times 9ab \div 3ab^2$ を計算せよ。

(5) $\sqrt{72} - \frac{4}{\sqrt{2}} - \sqrt{18}$ を計算せよ。

(6) $a^2 - 5ab - 6b^2$ を因数分解せよ。

(7) 方程式 $3x(x + 1) = 2(x^2 + 1)$ を解け。

 かわべ家庭教師学院 中3数学 日々のトレーニング Training 6

(1) $5 - 12 - (-3)$ を計算せよ。

(2) $\frac{3}{4} \div (\frac{1}{2} - \frac{2}{3})^2$ を計算せよ。

(3) $\frac{3}{2}(x - 4y) - \frac{2}{3}(2x - 9y)$ を計算せよ。

(4) $5xy - 18x^2y^2 \div 6xy$ を計算せよ。

(5) $(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 - (1 + \sqrt{6})^2$ を計算せよ。

(6) $x = \frac{2}{3}, y = -\frac{1}{3}$ のとき、 $x^2 + 4xy + 6y^2$ の値を求めよ。

(7) 方程式 $x(x + 4) = 6 + 5x$ を解け。

 かわべ家庭教師学院 中3数学 日々のトレーニング Training 7

(1) $(-6) - 2 \times (-7)$ を計算せよ。

(2) $\frac{14}{9} \times \left(-\frac{3}{2}\right)^2 \div \frac{7}{6}$ を計算せよ。

(3) $12 \left(\frac{x-2}{4} - \frac{2x-3}{6} \right)$ を計算せよ。

(4) $(3a^2b^2 - 9ab^2 + 6ab) \div 3ab$ を計算せよ。

(5) $(2\sqrt{2} + 3)(3\sqrt{2} - 4)$ を計算せよ。

(6) $x^2 - 2y^2 + xy$ を因数分解せよ。

(7) 方程式 $x(6x - 1) = 18 - x$ を解け。

 かわべ家庭教師学院 中3数学 日々のトレーニング Training 8

(1) $4 - \{3 - (-2)\}$ を計算せよ。

(2) $(\frac{4}{5} - \frac{2}{3}) \div (-\frac{2}{3})^2$ を計算せよ。

(3) $(2a - 3b)^2 - (a - 3b)(4a - 3b)$ を計算せよ。

(4) $15a^2b \div 6ab^2 \times (-2ab)$ を計算せよ。 (5) $(\sqrt{98} - \sqrt{18}) \div \sqrt{8}$ を計算せよ。

(6) $x = -\frac{5}{6}, y = \frac{11}{12}$ のとき、 $x^2 - 4y^2$ の値を求めよ。

(7) 方程式 $5(x - 1) = 9 - x^2$ を解け。

 かわべ家庭教師学院 中3数学 日々のトレーニング Training 9

(1) $-4 - 3 \times (-2)$ を計算せよ。

(2) $\frac{7}{4} \div \left(-\frac{14}{3}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right)^2$ を計算せよ。

(3) $\frac{x+2y}{4} - \frac{x+3y}{6}$ を計算せよ。

(4) $2ab^2 \div 6a^2b \times (-9ab)$ を計算せよ。

(5) $(\sqrt{75} - \sqrt{12}) \div \sqrt{3}$ を計算せよ。

(6) $a^2 - (b + 1)^2$ を因数分解せよ。

(7) 方程式 $4x(x - 1) = 3(x^2 - 2x + 1)$ を解け。

 かわべ家庭教師学院 中3数学 日々のトレーニング Training 10

(1) $5 + (-7) - (-6)$ を計算せよ。

(2) $5 - \frac{3}{4} \times (-2)^2$ を計算せよ。

(3) $(2x + 3y)(x - 3y) - (2x - y)(x - y)$ を計算せよ。

(4) $12x^2y \div (-\frac{2}{3}x) \div 6y$ を計算せよ。

(5) $\sqrt{20} - \sqrt{125} + \frac{20}{\sqrt{5}}$ を計算せよ。

(6) $x = \frac{2}{3}, y = -\frac{1}{6}$ のとき、 $x^2 + 4y^2 + 4xy$ の値を求めよ。

(7) x についての二次方程式 $3x^2 + ax - 4a = 0$ (a は定数) の解の1つが2であるとき、 a の値を求めよ。

 かわべ家庭教師学院 中3数学 日々のトレーニング Training 11

(1) $4 \div (-2) + (-5)$ を計算せよ。

(2) $6 - 9 \times (-\frac{2}{3})^2$ を計算せよ。

(3) $\frac{x-2y}{3} - \frac{x-y}{4} + \frac{5}{12}y$ を計算せよ。

(4) $6a^2b \div (-3ab) \times 2ab$ を計算せよ。

(5) $x^2 + xy - 12y^2$ を因数分解せよ。

(6) $x = \frac{2}{3}, y = -\frac{1}{2}$ のとき、次の式の値を求めよ。 $(3x+y)^2 - (3x-y)^2$

(7) 方程式 $3x(x-1) = 4(x+1)(x-2)$ を解け。

 かわべ家庭教師学院 中3数学 日々のトレーニング Training 12

(1) $8 + (-6) - (-2)$ を計算せよ。

(2) $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} \div \left(-\frac{2}{3}\right)$ を計算せよ。

(3) $5(3x - y) - \{3x - 4(y - 3x)\}$ を計算せよ。

(4) $6a^2 - \frac{2}{3}(3a - b)(3a + b)$ を計算せよ。

(5) $\sqrt{48} - \sqrt{75} + \sqrt{12}$ を計算せよ。

(6) 連立方程式 $\begin{cases} 2x + y = 7 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 \end{cases}$ を解け。

(7) 方程式 $2(x - 1)(x + 3) = x^2 + 5x - 4$ を解け。

 かわべ家庭教師学院 中3数学 日々のトレーニング Training 13

(1) $-3 + (-2) \times 5$ を計算せよ。

(2) $\frac{4}{3} \div \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right)$ を計算せよ。

(3) $\frac{3x+y}{4} - \frac{x-y}{3}$ を計算せよ。

(4) $(4a - 6a^2b) \div 2a$ を計算せよ。

(5) $\sqrt{5} \times \sqrt{15} - \frac{12}{\sqrt{3}}$ を計算せよ。

(6) $a = -\frac{1}{3}$, $b = \frac{1}{2}$ のとき、 $2ab + a^2 + b^2$ の値を求めよ。

(7) $(a+2)(a+b) - a - b$ を因数分解せよ。

 かわべ家庭教師学院 中3数学 日々のトレーニング Training 14

(1) $-1 - \{-5 - (-4)\}$ を計算せよ。

(2) $\frac{7}{2} - \frac{3}{8} \times 6^2$ を計算せよ。

(3) $(a+b)(3a-2b) - (3a-b)(a+2b)$ を計算せよ。

(4) $3x^2y \div \left(-\frac{3}{4}xy\right) \times (-2xy^2)$ を計算せよ。

(5) $(\sqrt{6} - \sqrt{2})^2 + \sqrt{3}(4 + \sqrt{27})$ を計算せよ。

(6) x についての方程式 $5(a+2x) - 3(2a-x) = a+1$ (a は定数) の解が -1 のとき、
 a の値を求めよ。

(7) 方程式 $(x-2)(x+3) = 5x+6$ を解け。

(1) $2 - \{3 - (-1)\}$ を計算せよ。

(2) $\frac{3}{2} - \frac{5}{8} \times (-2)^2$ を計算せよ。

(3) $(a - b)(5a - 4b) - (5a + b)(a - 2b)$ を計算せよ。

(4) $-2xy \div \left(-\frac{4}{3}xy^2\right) \times 6x^2y$ を計算せよ。

(5) $x = 3 + \sqrt{2}$ のとき、 $x^2 - 6x$ の値を求めよ。

(6) 連立方程式 $\begin{cases} x - y = 5 \\ \frac{x}{2} + \frac{y-7}{5} = -1 \end{cases}$ を解け。

(7) 方程式 $x(x - 4) = 12 - 5x$ を解け。

 かわべ家庭教師学院 中3数学 日々のトレーニング Training 16

(1) $-4 + 8 \div (-2)$ を計算せよ。 (2) $-\frac{3}{10} \div \frac{4}{5} \times \left(-\frac{2}{3}\right)^2$ を計算せよ。

(3) $\frac{x+3y}{6} - \frac{x+5y}{10}$ を計算せよ。 (4) $12ab \times (-2ab^2) \div (-6a^2b)$ を計算せよ。

(5) $\sqrt{5}(2\sqrt{3} - 3) - \sqrt{45}(\sqrt{3} - 1)$ を計算せよ。

(6) $(a^2 + 2a) - (a + 2)$ を因数分解せよ。

(7) 方程式 $3(x + 1)(x - 2) = 2(x^2 - 2)$ を解け。

(1) $3 - (-4) \times 2$ を計算せよ。

(2) $\left(\frac{3}{2} - \frac{1}{3}\right) \div \frac{7}{5}$ を計算せよ。

(3) $-2(3a + 4b - 2) - 3(4 - 2a - 5b)$ を計算せよ。

(4) $5x^2y \times 12xy^2 \div (-2)^2xy$ を計算せよ。

(5) $\left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \times \sqrt{8}$ を計算せよ。

(6) $(a - b)(a + 2b) - 4b^2$ を因数分解せよ。

(7) 方程式 $x^2 + 3x + 1 = 0$ を解け。

(1) $\{3 - (2 - 1)\} \times (-4)$ を計算せよ。

(2) $12 - 4 \div \left(-\frac{2}{3}\right)^2$ を計算せよ。

(3) $\frac{3x-2y}{4} - \frac{x-3y}{6}$ を計算せよ。

(4) $5ab + 12a^2b^2 \div (-3ab)$ を計算せよ。

(5) $x = \frac{1}{2}, y = -\frac{1}{6}$ のとき、 $x^2 + 6xy + 10y^2$ の値を求めよ。

(6) 連立方程式 $\begin{cases} x - \frac{y}{2} = 4 \\ \frac{x}{3} + y = -1 \end{cases}$ を解け。

(7) 方程式 $x(x + 2) = x + 2$ を解け。

(1) $(-3)^2 - (-4)$ を計算せよ。

(2) $\frac{3}{5} - \frac{12}{13} \div \frac{4}{39}$ を計算せよ。

(3) $a=5.6, b=1.2$ のとき、次の式の値を求めよ。 $a^2 + 9b^2 - 6ab$

(4) $\sqrt{3}(\sqrt{12} + \sqrt{27})$ を計算せよ。

(5) $9a^2 - (3a - 2b)(3a + 2b)$ を計算せよ。

(6) $x^2 - 4y^2 + 3xy$ を因数分解せよ。

(7) 方程式 $3(x + 2) = x^2 + 4x$ を解け。

(1) $9 - 2 \times (-3)$ を計算せよ。

(2) $\frac{2}{3} - \left(-\frac{1}{4}\right) - \frac{5}{6}$ を計算せよ。

(3) $4\left(a - \frac{b}{2}\right) + \frac{a+6b}{3}$ を計算せよ。

(4) $(-8x^2y) \div (-2xy) - x$ を計算せよ。

(5) $(2 + \sqrt{3}) \times \sqrt{2} - \sqrt{8}$ を計算せよ。

(6) $(a + b - 2)(a - b + 2)$ を展開せよ。

(7) 連立方程式 $\begin{cases} 2x + 3y = -5 \\ 3x - 2y = 12 \end{cases}$ を解け。

 かわべ家庭教師学院 中3数学 日々のトレーニング Training 21

(1) $8 - (-3) \times 4$ を計算せよ。

(2) $-\frac{3}{7} \div \frac{8}{21} - (-2)^2$ を計算せよ。

(3) $\frac{3(x+2y)}{2} - \frac{x+9y}{3}$ を計算せよ。

(4) $12a^2b \div (-6ab) \times 3ab^2$ を計算せよ。

(5) $(\sqrt{8} + \sqrt{18}) \div \sqrt{2}$ を計算せよ。

(6) x についての方程式 $3(a - 2x) + 2(2a + x) = a$ の解が 3 のとき、

定数 a の値を求めよ。

(7) 方程式 $x^2 + 2x = 3(x + 4)$ を解け。

(1) $-4 - (-2) + 8$ を計算せよ。

(2) $\left(\frac{5}{6} - \frac{4}{9}\right) \div \left(-\frac{2}{3}\right)^2$ を計算せよ。

(3) $\frac{3(x+2y)}{2} - \frac{x+9y}{3}$ を計算せよ。

(4) $12a^2b^2 \div (-2ab) + ab$ を計算せよ。

(5) $\sqrt{32} \div \sqrt{12} \div \sqrt{6}$ を計算せよ。

(6) $(3a - b)(3a + 5b) - (3a - 2b)^2$ を計算せよ。

(7) 方程式 $(2x + 1)(x - 2) = x^2 - x + 6$ を解け。

(1) $3 \times 4 - (-2)$ を計算せよ。

(2) $2a - \frac{5}{6}a - \frac{3}{8}a$ を計算せよ。

(3) $(3a + 2b)^2 - (a + 4b)(a + 8b)$ を計算せよ。

(4) $\sqrt{24} \times \sqrt{18} \div \sqrt{3}$ を計算せよ。

(5) $\frac{8}{9} + \left(-\frac{3}{2}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right)$ を計算せよ。

(6) $\frac{6x-2}{3} - (2x - 5)$ を計算せよ。

(7) 方程式 $(x + 5)^2 - 7 = 0$ を解け。

(1) $5 - 2 \times (-4)$ を計算せよ。

(2) $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 \div \left(-\frac{1}{14}\right) + \frac{1}{2}$ を計算せよ。

(3) $-4a^2b \div 8ab \times (-6b^2)$ を計算せよ。

(4) $(\sqrt{50} - \sqrt{18}) \div \sqrt{2}$ を計算せよ。 (5) 方程式 $(x - 2)(x - 3) = 2x^2$ を解け。

(6) 連立方程式 $\begin{cases} 3x - 4y = 17 \\ 4x + 7y = -2 \end{cases}$ を解け。

(7) $(x - 3)(x + 3) - (x - 3)^2 - 6x$ を計算せよ。

(1) $9 - 6 \times 2$ を計算せよ。

(2) $\left(-\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{6}{7}\right) \div 2$ を計算せよ。

(3) $2a - 18a^2b^2 \div (-3ab^2)$ を計算せよ。

(4) $\frac{2x-3y}{6} - \frac{x-2y}{4}$ を計算せよ。

(5) $(2\sqrt{5} - 1)^2 - (6 - 4\sqrt{5})$ を計算せよ。

(6) $a^2 - (b + 1)^2$ を因数分解せよ。

(7) 方程式 $x + 24 = x(2x - 1)$ を解け。

(1) $5 + 4 \div 2$ を計算せよ。

(2) $\frac{5}{4} - \left(-\frac{1}{6}\right) - \frac{7}{3}$ を計算せよ。

(3) $12ab^2 \div \frac{4}{15}ab \times \frac{5}{9}a$ を計算せよ。

(4) $(\sqrt{80} - \sqrt{45}) \times \sqrt{20}$ を計算せよ。

(5) 方程式 $(2x + 1)^2 - (3x - 1)(x - 1) = 48$ を解け。

(6) x についての二次方程式 $3x^2 + ax - 4a = 0$ (a は定数) の解の 1 つが 2 であるとき、 a の値を求めよ。

(7) $a=175, b=27$ のとき、 $(a+b)^2 - 4(a+b) + 4$ の値を求めよ。

(1) $-8 + 10 \div 5$ を計算せよ。

(2) $\frac{1}{4} - \left(-\frac{5}{6}\right)$ を計算せよ。

(3) $3a^2b \div a \times (-2b)^2$ を計算せよ。

(4) $x = 2\sqrt{3} + 1$ のとき $x^2 - 2x + 1$ の値を求めよ。

(5) 方程式 $x(x+2) = 5(x+2)$ を解け。

(6) 連立方程式 $\begin{cases} ax + y = 7 \\ x - y = 9 \end{cases}$ の解が $(x, y) = (4, b)$ であるとき、 a, b の値を求めよ。

(7) 方程式 $(x+3)^2 = 3(x+4)$ を解け。

(1) $6 \times 7 - (-3)$ を計算せよ。

(2) $\frac{13}{12} \div \left(\frac{7}{6} - \frac{4}{9}\right)$ を計算せよ。

(3) $(24a^2b - 8ab) \div 6ab - 4a$ を計算せよ。

(4) $\sqrt{2}(\sqrt{50} - \sqrt{3}) - \sqrt{3}(\sqrt{48} - \sqrt{2})$ を計算せよ。

(5) 方程式 $x^2 + 2x + 1 = 4$ を解け。

(6) 連立方程式 $\begin{cases} 3x + y - 2 = 0 \\ 2(x + y) = 3(y + 1) \end{cases}$ を解け。

(7) $8x^2 - 2$ を因数分解せよ。

(1) $15 - (-6)$ を計算せよ。

(2) $\frac{1}{6} - \left(-\frac{2}{3}\right)^2 \div 2$ を計算せよ。

(3) 比例式 $(x - 3):8 = 3:2$ を満たす x の値を求めなさい。

(4) $x=3.8$ のとき $(x - 1)(x + 3) - (x - 3)(x - 5)$ の値を求めよ。

(5) $\sqrt{8} - \frac{2\sqrt{6}}{\sqrt{12}}$ を計算せよ。

(6) $\frac{x-3}{2} - \frac{x-2}{4}$ を計算せよ。

(7) 方程式 $2(x + 2)^2 = 4x + 8$ を解け。

 かわべ家庭教師学院 中3数学 日々のトレーニング Training 30

(1) $-6 \div 3 + 7$ を計算せよ。

(2) $\frac{11}{12} - \frac{5}{9} - \left(-\frac{5}{18}\right)$ を計算せよ。

(3) $-1.6xy \times (-3.5x) \div 0.2y$ を計算せよ。

(4) $(6a^2b - 18ab + 12ab^2) \div 3ab + 2(3 - 2b)$ を計算せよ。

(5) $\sqrt{64} \div \sqrt{12} \times \sqrt{27}$ を計算せよ。

(6) 方程式 $(x + 4)(x - 4) + 15x = 0$ を解け。

(7) 連立方程式 $\begin{cases} 3x - 4y = 10 \\ 4x + 3y = 30 \end{cases}$ を解け。