

年 組 番・氏名

◆①～⑦の計算をし，⑧の連立方程式を解け。

① $-5-6$

② -9×7

③ $-\frac{1}{5} + \frac{2}{3}$

④ $3x+4+2x+3$

⑤ $(24x+8) \div 4$

⑧ $\begin{cases} 2x+y=7 \\ 3x-y=8 \end{cases}$

⑥ $4(2x+y)-3(x-y)$

⑦ $42x^2y \div 6xy \times 4y$

◆次の一次関数の式を求めよ。

⑨ グラフの傾きが 3 で，切片が 2 である。

⑩ グラフが 2 点 $(2, 3)$, $(4, 7)$ を通る直線である。

年 組 番・氏名

◆①～⑦の計算をし，⑧の連立方程式を解け。

① $-3+7$

② $-45 \div 9$

③ $-\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$

④ $7x-1-2x+5$

⑤ $(36x+12) \div (-6)$

⑧ $\begin{cases} 5x+y=7 \\ 3x+y=5 \end{cases}$

⑥ $3(2x+y)-5(x-y)$

⑦ $63xy^2 \div 7xy \times 6y$

◆次の一次関数の式を求めよ。

⑨ グラフの傾きが 2 で，切片が -3 である。

⑩ グラフが 2 点 $(2, 1)$, $(5, 7)$ を通る直線である。

年 組 番・氏名

◆①～⑦の計算をし，⑧の連立方程式を解け。

① $-4-9$

② -7×4

③ $-\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$

④ $7x+5-2x+3$

⑤ $(30x-5) \div (-5)$

⑧ $\begin{cases} 2x+y=7 \\ 3x-y=3 \end{cases}$

⑥ $3(3x+y)-4(x-2y)$

⑦ $48x^2y \div 8xy \times 7y$

◆次の一次関数の式を求めよ。

⑨ グラフの傾きが 3 で，切片が 1 である。

⑩ グラフが 2 点 $(1, 2)$, $(3, 8)$ を通る直線である。

年 組 番・氏名

◆①～⑦の計算をし，⑧の連立方程式を解け。

① $-5+9$

② $-48 \div 8$

③ $-\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$

④ $5x-4-x-3$

⑤ $(35x-15) \div (-5)$

⑧ $\begin{cases} 4x+y=7 \\ x+y=4 \end{cases}$

⑥ $3(4x-3y)-5(2x-y)$

⑦ $54xy^2 \div 6xy \times 4x$

◆次の一次関数の式を求めよ。

⑨ グラフの傾きが 5 で，切片が -2 である。

⑩ グラフが 2 点 $(3,2)$, $(5,8)$ を通る直線である。

年 組 番・氏名

◆①～⑦の計算をし，⑧の連立方程式を解け。

① $-7-5$

② -6×9

③ $-\frac{2}{5} + \frac{1}{4}$

④ $9x - 7 - 5x + 2$

⑤ $(36x+9) \div (-9)$

⑧ $\begin{cases} 2x+y=8 \\ 3x-y=7 \end{cases}$

⑥ $3(4x-y) - 2(5x-2y)$

⑦ $45x^2y \div 9xy \times 6y$

◆次の一次関数の式を求めよ。

⑨ グラフの傾きが 2 で，切片が -1 である。

⑩ グラフが 2 点 $(1, 5)$, $(4, 8)$ を通る直線である。

年 組 番・氏名

◆①～⑦の計算をし，⑧の連立方程式を解け。

① $-12 + 7$

② $-36 \div 6$

③ $-\frac{1}{4} + \frac{1}{3}$

④ $5x + 1 + 2x + 3$

⑤ $(20x + 12) \div (-4)$

⑧ $\begin{cases} 3x - y = 7 \\ 2x - y = 4 \end{cases}$

⑥ $3(3x + 2y) - 5(x + y)$

⑦ $40xy^2 \div 8xy \times 3y$

◆次の一次関数の式を求めよ。

⑨ グラフの傾きが 3 で，切片が 1 である。

⑩ グラフが 2 点 $(2, 1)$ ， $(5, 10)$ を通る直線である。

年 組 番・氏名

◆①～⑦の計算をし，⑧の連立方程式を解け。

① $-3-8$

② -6×4

③ $-\frac{2}{5} + \frac{1}{2}$

④ $9x+4-2x+3$

⑤ $(42x-28) \div (-7)$

⑧ $\begin{cases} 3x+y=10 \\ x-y=2 \end{cases}$

⑥ $5(3x+y)-4(x-2y)$

⑦ $36x^2y \div 4xy \times 7y$

◆次の一次関数の式を求めよ。

⑨ グラフの傾きが 2 で，切片が -5 である。

⑩ グラフが 2 点 $(1, 1)$, $(3, 7)$ を通る直線である。

年 組 番・氏名

◆①～⑦の計算をし，⑧の連立方程式を解け。

① $-3+8$

② $-63 \div 9$

③ $-\frac{1}{3} + \frac{3}{4}$

④ $6x-4-2x-1$

⑤ $(32x-4) \div (-4)$

⑧ $\begin{cases} 5x+y=7 \\ 3x+y=3 \end{cases}$

⑥ $3(3x-y)-2(2x-y)$

⑦ $40xy^2 \div 5xy \times 3x$

◆次の一次関数の式を求めよ。

⑨ グラフの傾きが 3 で，切片が -7 である。

⑩ グラフが 2 点 $(3, 3)$, $(5, 7)$ を通る直線である。