

2年・連立方程式後 A 1

2年・連立方程式後 A 2

年 組 番・氏名

①

$$-4 + 9$$

$$\textcircled{2} \quad 42x^2y \div 6xy \times 8y$$

$$\textcircled{3} \quad 5(3a - b) - 2(a - 3b)$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2}(3x - 2) - \frac{1}{3}(x - 5)$$

年 組 番・氏名

①

$$-6 \times 9$$

$$\textcircled{2} \quad 36ab^2 \div 9ab \times 7a$$

$$\textcircled{3} \quad (56a - 28) \div 7$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x + y = 4 \\ 4x + 3y = 10 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2x-1}{3} - \frac{x-3}{4}$$

2年・連立方程式後 A 3

年 組 番・氏名

① $3 + (-8)$	② $45x^2y \div 9xy \times 3y$
③ $7(3a - 2b) - 5(3a - 2b)$	⑤ $\begin{cases} x+y = -2 \\ 3x-2y = 9 \end{cases}$
④ $\frac{1}{2}(5x-3) - \frac{1}{3}(4x-5)$	

2年・連立方程式後 A 4

年 組 番・氏名

① $(-48) \div (-6)$	② $27ab^2 \div 9ab \times 8a$
③ $(49a - 7) \div 7$	⑤ $\begin{cases} x+y = 1 \\ 4x+3y = 6 \end{cases}$
④ $\frac{2x-3}{3} - \frac{x-4}{5}$	

2年・連立方程式後 A 5

年 組 番・氏名

① $-2 + 7$	② $49x^2y \div 7xy \times 3y$
③ $5(3a - b) - 3(2a - b)$	⑤ $\begin{cases} x+y=4 \\ 3x-2y=7 \end{cases}$
④ $\frac{1}{2}(2x-3) - \frac{1}{5}(2x-3)$	

2年・連立方程式後 A 6

年 組 番・氏名

① -7×6	② $56ab^2 \div 8ab \times 4a$
③ $(28x-12) \div 4$	⑤ $\begin{cases} x+y=3 \\ 3x+2y=10 \end{cases}$
④ $\frac{5x-1}{3} - \frac{3x-4}{4}$	

2年・連立方程式後 A 7

年 組 番・氏名

① $5 + (-8)$	② $32x^2y \div 4xy \times 3y$
③ $7(2a - b) - 4(3a - 2b)$	⑤ $\begin{cases} x+y=5 \\ 3x-2y=5 \end{cases}$
④ $\frac{1}{2}(3x-2) - \frac{1}{3}(2x-5)$	

2年・連立方程式後 A 8

年 組 番・氏名

① $56 \div (-8)$	② $35ab^2 \div 7ab \times 9a$
③ $(48a - 18) \div 6$	⑤ $\begin{cases} x+y=2 \\ 2x+3y=1 \end{cases}$
④ $\frac{2x-4}{3} - \frac{x-7}{5}$	

2年・連立方程式後A 9

年 組 番・氏名

① $-2 + 9$

② $28x^2y \div 7xy \times 5y$

③ $4(3a - b) - 5(a - 2b)$

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

④ $\frac{1}{2}(3x-1) - \frac{1}{5}(2x-3)$

2年・連立方程式後A 10

年 組 番・氏名

① -4×9

② $42ab^2 \div 7ab \times 4a$

③ $(18a - 6) \div 3$

⑤
$$\begin{cases} x+y=2 \\ 3x+2y=7 \end{cases}$$

④ $\frac{5x-4}{3} - \frac{3x-1}{4}$