

2 年・連立方程式後 A 1

年 組 番・氏名

① $-4 + 9$	② $42x^2y \div 6xy \times 8y$
③ $5(3a - b) - 2(a - 3b)$	⑤ $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$
④ $\frac{1}{2}(3x - 2) - \frac{1}{3}(x - 5)$	

2 年・連立方程式後 A 2

年 組 番・氏名

① -6×9	② $36ab^2 \div 9ab \times 7a$
③ $(56a - 28) \div 7$	⑤ $\begin{cases} 2x + y = 4 \\ 4x + 3y = 10 \end{cases}$
④ $\frac{2x-1}{3} - \frac{x-3}{4}$	

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 $\frac{5x-4}{3} - \frac{3x-1}{4}$	