

2年・連立方程式後B 1

2年 組 番・氏名 _____

① $-7+4$

② $\frac{8}{5}x \times (-\frac{15}{4}y)$

③ $5(3a-b) - 4(2a-b)$

⑤
$$\begin{cases} x+y=4 \\ 3x-2y=7 \end{cases}$$

④ $\frac{2x-1}{3} - \frac{x-2}{5}$

2年・連立方程式後B 2

2年 組 番・氏名 _____

① $-63 \div 7$

② $48x^2y \div (-8xy)$

③ $5(2a-b) - 2(3a-7b)$

⑤
$$\begin{cases} x+y=1 \\ 3x+2y=5 \end{cases}$$

④ $\frac{3x-1}{2} - \frac{x-4}{5}$

2年・連立方程式後B 3

2年 組 番・氏名 _____

① $-3+8$

② $\frac{4}{3}x \times (-\frac{15}{2}y)$

③ $4(3a-2b)-5(a-b)$

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

④ $\frac{3x-2}{2} - \frac{2x-5}{3}$

2年・連立方程式後B 4

2年 組 番・氏名 _____

① -6×7

② $28x^2y \div (-4xy)$

③ $3(3a-5b)-2(2a-3b)$

⑤
$$\begin{cases} x+y=4 \\ 5x-2y=6 \end{cases}$$

④ $\frac{5x-2}{3} - \frac{3x-1}{4}$

2年・連立方程式後B 5

2年 組 番・氏名

① $-5 - 4$	② $\frac{1}{5}x \times (-\frac{15}{4}y)$
③ $3(3a - b) - 4(2a - 3b)$	⑤ $\begin{cases} x + y = 5 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases}$
④ $\frac{2x-1}{3} - \frac{x-1}{5}$	

2年・連立方程式後B 6

2年 組 番・氏名

① $-56 \div 7$	② $54x^2y \div (-9xy)$
③ $4(2a - b) - 5(a - 2b)$	⑤ $\begin{cases} x + y = 2 \\ 2x + 3y = 3 \end{cases}$
④ $\frac{3x-1}{2} - \frac{2x-3}{5}$	

2年・連立方程式後B 7

2年 組 番・氏名

① $-2+6$	② $\frac{8}{5}x \times (-\frac{25}{4}y)$
③ $4(3a-2b)-5(2a-b)$	⑤ $\begin{cases} x+y=3 \\ 4x-y=7 \end{cases}$
④ $\frac{5x-2}{2} - \frac{2x-1}{3}$	

2年・連立方程式後B 8

2年 組 番・氏名

① -4×7	② $42x^2y \div (-6xy)$
③ $2(3a-b)-3(2a-3b)$	⑤ $\begin{cases} x+y=3 \\ 5x-2y=1 \end{cases}$
④ $\frac{5x-2}{3} - \frac{2x-1}{4}$	