

2年・連立方程式後C 1

2年 組 番・氏名

◆計算せよ。	◆方程式を解け。
① $(-42) \div 6$	⑥ $11x - 8 = 4x + 13$
② $(40y - 5) \times \frac{1}{5}$	
③ $24a^2b \div 4ab \times 9a$	⑦ $\begin{cases} 5x + 2y = 11 \\ x - 3y = 9 \end{cases}$
④ $5(3x - 2y) - 2(6x - 5y)$	
⑤ $\frac{1}{2}(3x - 1) - \frac{1}{5}(7x - 3)$	

< 年 月 日 >

2年・連立方程式後C 2

2年 組 番・氏名

◆計算せよ。	◆方程式を解け。
① $-8 - (-7)$	⑥ $9x + 3 = 3x - 21$
② $9x - 3y - 4x + 5y$	
③ $(32x - 8) \times \frac{1}{8}$	⑦ $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$
④ $40ab^2 \div 8ab \times 9a$	
⑤ $4(2a - b + 1) - 3(a - b)$	

< 年 月 日 >

2年・連立方程式後C 3

2年 組 番・氏名

◆計算せよ。	◆方程式を解け。
① $-5 + 11$	⑥ $6x - 4 = x + 21$
② $(28x - 12) \times \frac{1}{4}$	
③ $45a^2b \div 5ab \times 3b$	⑦ $\begin{cases} x + 2y = 8 \\ 3x - y = 3 \end{cases}$
④ $4(2x + y) - 3(x - 2y)$	
⑤ $\frac{1}{3}(3x - 1) - \frac{1}{5}(2x - 2)$	

< 年 月 日 >

2年・連立方程式後C 4

2年 組 番・氏名

◆計算せよ。	◆方程式を解け。
① -6×8	⑥ $3x + 3 = 7x - 5$
② $9x - y - 5x - 8y$	
③ $(72x - 9) \times \frac{1}{9}$	⑦ $\begin{cases} 2x - y = 5 \\ 3x - 2y = 7 \end{cases}$
④ $24ab^2 \div 8ab \times 7b$	
⑤ $3(4a - b + 2) - 2(a - 2b)$	

< 年 月 日 >

2年・連立方程式後C 5

2年 組 番・氏名

◆計算せよ。	◆方程式を解け。
① $(-24) \div 6$	⑥ $6x - 5 = 4x + 7$
② $(27y - 9) \times \frac{1}{3}$	
③ $30a^2b \div 5ab \times 9a$ $= \frac{30a^2b \times 9a}{5ab}$ $= 54a^2$	⑦ $\begin{cases} 5x + 2y = 12 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$
④ $7(x - 2y) - 5(x - y)$	
⑤ $\frac{1}{3}(2x - 1) - \frac{1}{4}(x - 3)$	

< 年 月 日 >

2年・連立方程式後C 6

2年 組 番・氏名

◆計算せよ。	◆方程式を解け。
① $3 - (-5)$	⑥ $5x + 4 = 2x - 14$
② $8x - 5y - 3x + 9y$	
③ $(24x - 6) \times \frac{1}{6}$	⑦ $\begin{cases} 3x + y = 14 \\ x + 2y = 13 \end{cases}$
④ $49ab^2 \div 7ab \times 4a$	
⑤ $3(5a - b + 1) - 2(4a - b)$	

< 年 月 日 >

2年・連立方程式後C 7

2年 組 番・氏名

◆計算せよ。	◆方程式を解け。
① $-3 + 7$	⑥ $5x + 4 = 2x + 16$
② $(40x - 16) \times \frac{1}{8}$	
③ $24a^2b \div 8ab \times 5b$	⑦ $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 3x - y = 7 \end{cases}$
④ $5(2x + y) - 3(x - y)$	
⑤ $\frac{1}{2}(5x - 2) - \frac{1}{3}(2x - 1)$	

< 年 月 日 >

2年・連立方程式後C 8

2年 組 番・氏名

◆計算せよ。	◆方程式を解け。
① -4×9	⑥ $4x + 3 = 9x + 18$
② $5a - 3b - 2a + 7b$	
③ $(35x - 7) \times \frac{1}{7}$	⑦ $\begin{cases} 5x - y = 7 \\ x + 2y = 8 \end{cases}$
④ $48ab^2 \div 6ab \times 4b$	
⑤ $5(2a - b + 1) - 3(a - 2b)$	

< 年 月 日 >