

連立方程式 B1	氏名
① $\begin{cases} x+2y=8 \\ x+y=5 \end{cases}$	② $\begin{cases} 3x-2y=7 \\ 2x+y=7 \end{cases}$
③ $\begin{cases} 3x+2y=12 \\ 5x-3y=1 \end{cases}$	

< 年 月 日 >

連立方程式 B2	氏名
① $\begin{cases} 3x+y=7 \\ x-y=1 \end{cases}$	② $\begin{cases} 2x-y=8 \\ 3x-2y=11 \end{cases}$
③ $\begin{cases} 4x+3y=10 \\ 3x+5y=2 \end{cases}$	

< 年 月 日 >

連立方程式 B3	氏名
① $\begin{cases} 3x+y=7 \\ 2x+y=4 \end{cases}$	② $\begin{cases} 5x+y=8 \\ 3x-2y=10 \end{cases}$
③ $\begin{cases} 2x-3y=4 \\ 3x-7y=1 \end{cases}$	

< 年 月 日 >

連立方程式 B4	氏名
① $\begin{cases} 5x-y=7 \\ 3x+y=9 \end{cases}$	② $\begin{cases} 3x+2y=8 \\ x+3y=5 \end{cases}$
③ $\begin{cases} 5x+3y=1 \\ 3x-2y=12 \end{cases}$	

< 年 月 日 >

連立方程式 B5	氏名
① $\begin{cases} x-2y=2 \\ x+5y=9 \end{cases}$	② $\begin{cases} 3x+y=7 \\ x-5y=13 \end{cases}$
③ $\begin{cases} 2x-3y=1 \\ 3x-4y=3 \end{cases}$	

< 年 月 日 >

連立方程式 B6	氏名
① $\begin{cases} 2x-y=7 \\ x-y=5 \end{cases}$	② $\begin{cases} x+3y=2 \\ 2x+y=9 \end{cases}$
③ $\begin{cases} 4x-3y=9 \\ 3x+2y=11 \end{cases}$	

< 年 月 日 >

連立方程式 B7	氏名
① $\begin{cases} x+2y=7 \\ x+y=5 \end{cases}$	② $\begin{cases} 3x-2y=10 \\ 2x+y=9 \end{cases}$
③ $\begin{cases} 3x+2y=13 \\ 5x-3y=9 \end{cases}$	

< 年 月 日 >

連立方程式 B8	氏名
① $\begin{cases} 3x+y=10 \\ x-y=2 \end{cases}$	② $\begin{cases} 2x-y=6 \\ 3x-2y=8 \end{cases}$
③ $\begin{cases} 4x+3y=14 \\ 3x+5y=5 \end{cases}$	

< 年 月 日 >