

連立方程式 A17

年 組 番・氏名

$$(1) \begin{cases} 2x + 3y = 9 \\ 3x - y = 8 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} x + 2y = 8 \\ 3x - y = 3 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

連立方程式 A18

年 組 番・氏名

$$(1) \begin{cases} 3x - 2y = 7 \\ x + 3y = 6 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2x - y = 6 \\ 3x + y = 4 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

連立方程式 A15

年 組 番・氏名

$$(1) \begin{cases} 3x + 2y = 7 \\ 2x - y = 7 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2x - y = 1 \\ x + 3y = 11 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

連立方程式 A16

年 組 番・氏名

$$(1) \begin{cases} 4x - 2y = 2 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$$

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

< 年 月 日 >

連立方程式 A13

年 組 番・氏名

$$(1) \begin{cases} x + y = 7 \\ 2x - 3y = 4 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2x + y = 4 \\ 3x + 2y = 7 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

連立方程式 A14

年 組 番・氏名

$$(1) \begin{cases} 3x - y = 7 \\ 2x + 3y = 1 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} x + 2y = 5 \\ 3x - y = 8 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

連立方程式 **A11**

年 組 番・氏名

$$(1) \begin{cases} 3x + y = 7 \\ x - 2y = 7 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2x - y = 5 \\ 3x + 2y = 11 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

連立方程式 **A12**

年 組 番・氏名

$$(1) \begin{cases} 2x - y = 7 \\ 3x + 2y = 7 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - 3y = 11 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

連立方程式 A9

年 組 番・氏名

$$(1) \begin{cases} 2x + y = 7 \\ 3x + y = 8 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2x + y = 5 \\ 5x - 2y = 8 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

連立方程式 A10

年 組 番・氏名

$$(1) \begin{cases} 3x + y = 5 \\ x - 2y = 4 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2x + 3y = 3 \\ 3x + y = 8 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

連立方程式 A7

年 組 番・氏名

$$(1) \begin{cases} 4x + y = 13 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2x - y = 3 \\ 3x + 2y = 8 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

連立方程式 A8

年 組 番・氏名

$$(1) \begin{cases} 2x + y = 7 \\ 3x + y = 10 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2x + y = 4 \\ 5x - 2y = 1 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

連立方程式 A5

年 組 番・氏名

$$(1) \begin{cases} 3x + y = 3 \\ x - 2y = 8 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2x + 3y = 10 \\ 3x + y = 1 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

連立方程式 A6

年 組 番・氏名

$$(1) \begin{cases} 5x + y = 7 \\ 3x + y = 3 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 4x + y = 7 \\ x - 2y = 4 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

連立方程式 A3

年 組 番・氏名

$$(1) \begin{cases} 3x + y = 10 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2x - y = 3 \\ 3x + 2y = 8 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

連立方程式 A4

年 組 番・氏名

$$(1) \begin{cases} 4x + y = 6 \\ 3x + y = 5 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2x + y = 8 \\ 5x - 2y = 11 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

連立方程式 A1

年 組 番・氏名

$$(1) \begin{cases} 3x + y = 7 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x + 2y = 9 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

連立方程式 A2

年 組 番・氏名

$$(1) \begin{cases} 5x + y = 7 \\ 3x + y = 5 \end{cases}$$

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

< 年 月 日 >