

1

二元一次方程式 $3x - y = 8$ の解は次のどれか。

A $x = 3$ $y = 3$

B $x = 2$ $y = -2$

AB のいずれかで答えよ

2

二元一次方程式 $4x - 3y = 6$ の解は次のどれか。

A $x = 2$ $y = 3$

B $x = 3$ $y = 2$

C $x = -2$ $y = 3$

ABC のいずれかで答えよ

3

に適当な値を入れよ。

$x = 2$ $y = 3$ は二元一次方程式

$2x + 3y =$ の解である。

4

に適当な値を入れよ。

$x =$ $y = 2$ は二元一次方程式

$5x - 2y = 6$ の解である。

5

連立方程式 $\begin{cases} 4x - 5y = 26 \\ 3x + 7y = -2 \end{cases}$ の解で

あるものは次のどれか。

6

連立方程式 $\begin{cases} 2x - 7y = 15 \\ 4x + \boxed{\text{ア}}y = 10 \end{cases}$ の解は

$x = 4$, $y = \boxed{\text{イ}}$ である。

ア イ