

2章(連立方程式) 1節(連立方程式)

2 . 連立方程式とその解

年 組 番

名前

1 . 次の問いに答えなさい。

2元1次方程式 $x + y = 6$ の解を求めなさい。(x, y は自然数とする。)2元1次方程式 $2x + 3y = 17$ の解を求めなさい。(x, y は自然数とする。)と をもとに、連立方程式 $\begin{cases} x + y = 6 \\ 2x + 3y = 17 \end{cases}$ の解を求めなさい。2 . 次の値の組で、連立方程式 $\begin{cases} x + y = 10 \\ 3x - 2y = 15 \end{cases}$ の解はどれかア～ウの中から選びなさい。ア $\begin{cases} x = 2 \\ y = 8 \end{cases}$ イ $\begin{cases} x = 6 \\ y = 4 \end{cases}$ ウ $\begin{cases} x = 7 \\ y = 3 \end{cases}$