

$A = x + y$  ,  $B = 2x - y$  として, 次の計算をなさい。

①  $A - B$

②  $A - (B - 3A)$

3つ続いた整数の和は, 3の倍数になる。このことを, 文字を使って説明しなさい。

☆ 3つの続いた整数は, 整数  $n$  を使うと . . .

次の連立方程式を解きなさい。

①  $2x + 3y = 4x - y = 14$

② 
$$\begin{cases} 2y = -4x + 2 \\ y = 3x - 9 \end{cases}$$

③ 
$$\begin{cases} 0.2x + 0.3y = -0.2 \\ 0.5x + 0.2y = 1.7 \end{cases}$$