

DM2-09A 連立方程式：いろいろな計算 基礎

日付：_____ 名前：_____ できた数：_____ / _____

【1】加減法・代入法の確認

次の連立方程式を解きなさい。

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

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

$$(3) \quad \begin{cases} 2x + y = 13 \\ x + y = 8 \end{cases}$$

$$(4) \quad \begin{cases} x + 2y = 13 \\ x + y = 9 \end{cases}$$

$$(5) \quad \begin{cases} x = 2y + 1 \\ x + y = 10 \end{cases}$$

$$(6) \quad \begin{cases} y = 3x - 2 \\ x + y = 14 \end{cases}$$

$$(7) \quad \begin{cases} x - y = 4 \\ x + y = 12 \end{cases}$$

$$(8) \quad \begin{cases} 2x - y = 5 \\ x + y = 13 \end{cases}$$

【2】 かっこを外してから解く

次の連立方程式を解きなさい。

$$(9) \quad \begin{cases} 2(x+y) = 14 \\ x-y = 1 \end{cases}$$

$$(10) \quad \begin{cases} 3(x-y) = 12 \\ x+y = 10 \end{cases}$$

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

$$(12) \quad \begin{cases} x+2(y-1) = 11 \\ x+y = 8 \end{cases}$$

$$(13) \quad \begin{cases} 3(x-1)+y = 14 \\ x+y = 8 \end{cases}$$

$$(14) \quad \begin{cases} x+2(y+1) = 15 \\ x-y = 1 \end{cases}$$

$$(15) \quad \begin{cases} 2x+(y-3) = 10 \\ x+y = 9 \end{cases}$$

$$(16) \quad \begin{cases} (x+2)+3y = 19 \\ x-y = 1 \end{cases}$$

【3】 小数をふくむ連立方程式

次の連立方程式を解きなさい。

$$(17) \quad \begin{cases} 0.1x + y = 5.3 \\ x + y = 8 \end{cases}$$

$$(18) \quad \begin{cases} x + 0.2y = 5.6 \\ x + y = 8 \end{cases}$$

$$(19) \quad \begin{cases} 0.5x + y = 7 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

$$(20) \quad \begin{cases} x + 0.5y = 7 \\ x + y = 10 \end{cases}$$

$$(21) \quad \begin{cases} 0.2x + 0.3y = 2.1 \\ x + y = 9 \end{cases}$$

$$(22) \quad \begin{cases} 0.4x + 0.2y = 2.2 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

$$(23) \quad \begin{cases} 1.2x + y = 10.4 \\ x + y = 8 \end{cases}$$

$$(24) \quad \begin{cases} x + 1.5y = 14 \\ x + y = 10 \end{cases}$$

【4】分数をふくむ連立方程式

次の連立方程式を解きなさい。

$$(25) \quad \begin{cases} \frac{1}{2}x + y = 6 \\ x + y = 8 \end{cases}$$

$$(26) \quad \begin{cases} x + \frac{1}{2}y = 7 \\ x + y = 10 \end{cases}$$

$$(27) \quad \begin{cases} \frac{1}{3}x + y = 5 \\ x + y = 9 \end{cases}$$

$$(28) \quad \begin{cases} x + \frac{1}{3}y = 7 \\ x + y = 11 \end{cases}$$

$$(29) \quad \begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y = 5 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

$$(30) \quad \begin{cases} \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}y = 4 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

$$(31) \quad \begin{cases} \frac{x+y}{2} = 6 \\ x - y = 4 \end{cases}$$

$$(32) \quad \begin{cases} \frac{x-y}{3} = 2 \\ x + y = 10 \end{cases}$$