

(問題)

A, B, C 3つの整数があります。A + B = 20, B + C = 30, A + C = 40 のとき、この3つの整数の平均はいくらですか。

(解説)

3つの式をたします。

$$\begin{array}{r} A+B=20 \\ B+C=30 \\ +) A+C=40 \\ \hline 2 \times (A+B+C) = 90 \end{array}$$

2でわると、

$$\underline{A + B + C = 45}$$

3つの整数の平均は $(A + B + C) \div 3$ なので、

$$45 \div 3 = \underline{15 \text{ 点}}$$

15点

A B C がそれぞれ
2つずつある