

平均の求め方

平均 = 合計 ÷ 個数

例：4, 6, 5 の平均 $\rightarrow (4+6+5) \div 3 = 15 \div 3 = 5$

① 次の数の平均を求めましょう。

(1) 8, 6, 4, 10, 2

式： 答え：

(2) 12, 15, 18, 9, 6

式： 答え：

② 5回のテストの点数が 70, 85, 90, 75, 80 点でした。平均点を求めましょう。

式：

答え： 点

③ 平均60点で4回テストを受けました。4回の合計点を求めましょう。

式： 答え： 点

ヒント：平均 = 合計 ÷ 個数 だから 合計 = 平均 × 個数