

平均の求め方

平均 = 合計 ÷ 個数

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

① 次の数の平均を求めましょう。

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

式： $(8+6+4+10+2) \div 5 = 30 \div 5$ 答え：6

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

式： $(12+15+18+9+6) \div 5 = 60 \div 5$ 答え：12

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： $(70+85+90+75+80) \div 5 = 400 \div 5 = 80$

答え：80 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： $60 \times 4 = 240$ 答え：240 点

ヒント：平均 = 合計 ÷ 個数 だから 合計 = 平均 × 個数