

# 35

## 平均値（1） → 1、2、6へ

年 組 番 名前

**例題1** 次の表はある容器に入っている 10 個の卵の重さを表にまとめたものです。このとき、卵の重さの平均値を求めなさい。

表1 ある容器に入っている 10 個の卵の重さ(g)

52	61	56	71	62
64	62	51	55	66

(ポイント)

$$\text{平均値} = \frac{\text{資料の個々の値の合計}}{\text{資料の個数}}$$

解答：

$$(52+61+56+71+62+64+62+51+55+66) \div 10$$

資料の個々の値の合計

資料の個数 (10 個)

$$= \underline{600} \div 10$$

$$= 60$$

答 60 g

問1 次の表はあるクラス 10 人の小テストの結果を表したものです。このとき、10 人の小テストの点数の平均値を求めなさい。

表2 あるクラス 10 人の小テストの点数(点)

8	8	6	4	7
6	10	7	9	5

問2 次の表はあるクラス 10 人の握力を調査した結果を表したものです。このとき、10 人の握力の平均値を求めなさい。

表3 あるクラス 10 人の握力(kg)

30	45	42	27	34
21	38	26	33	35

問3 次の表はあるクラス 10 人のハンドボール投げの結果を表したものです。このとき、10 人のハンドボール投げの平均値を求めなさい。

表4 あるクラス 10 人のハンドボール投げの測定結果(m)

14	23	31	16	21
25	19	13	20	22