

算数 学習相談		学研教育情報資料センター 小 / 算数 / 5年 / 量と測定 / 平均 / 理解シート
------------	---	--

いろいろな量の平均の求め方を教えて



平均を求める式は、(合計) ÷ (個数) なんだよ。どれが合計、
個数なのかをはっきりさせるんだよ。



下のいろいろな量の平均を求めましょう。

5個のたまごの重さは、1個平均何gですか。
58g, 67g, 60g, 65g, 60g

$$\text{平均} = \frac{(58 + 67 + 60 + 65 + 60)}{5} = 62 \quad \text{平均} \cdots 62g$$

(合計) (個数)

えつ子さんのはんのソフトボール投げの平均は、何mですか。

名前	えつ子	まさ子	とも子	のり子
長さ(m)	15.6	17.5	16.3	15.4

$$\text{(平均)} = \frac{(15.6 + 17.5 + 16.3 + 15.4)}{4} = 16.2 \quad \text{平均} \cdots 16.2m$$

(合計) (個数)

182ページの本を14日間で読み終わりました。1日平均何ページ読みましたか。

合計 → 182ページ 個数 → 14日

$$\text{(平均)} = 182 \div 14 = 13 \quad \text{平均} \cdots 13\text{ページ}$$

合計の量の計算
まちがいをしな
いでね。

