

# 平均の求め方(5)

名前 \_\_\_\_\_

- ☆ 家族7人でモモがりに行って、とったモモの数を表にしました。  
平均するとひとりいくつとったでしょう。

|         |    |    |    |    |    |   |   |
|---------|----|----|----|----|----|---|---|
|         | 父  | 母  | 姉  | 兄  | 私  | 弟 | 妹 |
| モモの数(個) | 15 | 13 | 17 | 13 | 14 | 8 | 4 |

$$\text{式 } (15 + 13 + 17 + 13 + 14 + 8 + 4) \div 7 = 12$$

答え 12 個

- ☆ 長ネギ何本かの重さを量ったら、平均は 264 gでした。  
長ネギ 58 本では、全部で何kgになると考えられるでしょうか。  
四捨五入して十分の一の位までのがい数で求めましょう。

$$\begin{aligned} \text{式 } 264 \times 58 &= 15312 \text{ g} \\ 15312 \div 1000 &= 15.312 \text{ kg} \end{aligned}$$

答え 約 15.3 kg

- ☆ 先週忘れ物をした人の数を下の表のとおり調べました。  
先週、忘れ物をした人の人数は平均すると何人でしょう。

|       |   |   |   |    |   |
|-------|---|---|---|----|---|
| 曜日    | 月 | 火 | 水 | 木  | 金 |
| 人数(人) | 8 | 0 | 0 | 11 | 6 |

$$\text{式 } (8 + 0 + 0 + 11 + 6) \div 5 = 5$$

答え 5 人

- ☆ 1個 380 円の大きなイモが 9 個、1個 290 円の中くらいのイモが 6 個、1個 170 円の小さなイモが 3 個あります。  
平均の値段は1個いくらでしょう。

$$\begin{aligned} \text{式 } (380 \times 9 + 290 \times 6 + 170 \times 3) &\div (9 + 6 + 3) \\ &= (3420 + 1740 + 510) \div 18 \\ &= 5670 \div 18 = 315 \end{aligned}$$

答え 315 円