

# 平均の求め方(1)

名前 \_\_\_\_\_

- ☆ 家族5人で潮干狩り(しおひがり)に行って、とれた貝の数を表にしました。平均するとひとりいくつとれたでしょう。

	父	母	姉	私	弟
貝の数(個)	86	67	73	57	39

$$\text{式 } (86 + 67 + 73 + 57 + 39) \div 5 = 64.4$$

答え 64.4 個

- ☆ ニンジン何本かの重さを量ったら、平均は 114 gでした。ニンジン 24 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。

$$\begin{aligned} \text{式 } 114 \times 24 &= 2736 \text{ g} \\ 2736 \div 1000 &= 2.736 \text{ kg} \end{aligned}$$

答え 約 2.7 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)	3	0	7	2	4

$$\text{式 } (3 + 0 + 7 + 2 + 4) \div 5 = 3.2$$

答え 3.2 人

- ☆ 1個 150 円の大きなイモが 4 個、1個 100 円の中くらいのイモが 4 個、1個 60 円の小さなイモが 2 個あります。平均の値段は1個いくらでしょう。

$$\begin{aligned} \text{式 } (150 \times 4 + 100 \times 4 + 60 \times 2) &\div (4 + 4 + 2) \\ &= (600 + 400 + 120) \div 10 \\ &= 1120 \div 10 = 112 \end{aligned}$$

答え 112 円