



平均 6

● 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 ジャガイモ1個の重さを平均130gとします。箱に6.5kg分のジャガイモが入っているとき、入っているジャガイモの個数は何個と考えられますか。

式:

<計算スペース>

答え ()

- 2 箱の中に、50本のにんじんがあります。
にんじん全部の重さは7kgです。

① にんじん1本の重さは平均何gでしょう。

式:

答え ()

② にんじん12本では、およそ何gと考えられるでしょう。

式:

答え (およそ)



平均 6

● 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 ジャガイモ1個の重さを平均130gとします。箱に6.5kg分のジャガイモが入っているとき、入っているジャガイモの個数は何個と考えられますか。

式: $6.5\text{kg} = 6500\text{g}$

<計算スペース>

ジャガイモの個数を□個とすると、

$$130 \times \square = 6500$$

$$\begin{aligned} \square &= 6500 \div 130 \\ &= 50 \end{aligned}$$

答え (50個)

- 2 箱の中に、50本のにんじんがあります。
にんじん全部の重さは7kgです。

① にんじん1本の重さは平均何gでしょう。

式: $7\text{kg} = 7000\text{g}$

$$7000 \div 50 = 140$$

答え (140g)

② にんじん12本では、およそ何gと考えられるでしょう。

式: $140 \times 12 = 1680$

答え (およそ 1680g)