



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100gとします。箱に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。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$5\text{kg} = \boxed{5000} \text{g}$$

<計算スペース>

ジャガイモの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 100 \times \square = \boxed{5000}$$

$$\square = 5000 \div 100$$

=

答え (個)

- 2 リンゴ1個の重さを平均300gとします。箱に4.5kg分のりんごが入っているとき、入っているりんごの個数は何個と考えられますか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$4.5\text{kg} = \boxed{4500} \text{g}$$

りんごの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 300 \times \square = \boxed{}$$

$$\square =$$

答え ()



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100gとします。箱に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。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$5\text{kg} = \boxed{5000} \text{g}$$

<計算スペース>

ジャガイモの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 100 \times \square = \boxed{5000}$$

$$\begin{aligned} \square &= 5000 \div 100 \\ &= 50 \end{aligned}$$

答え $\left(\quad \boxed{50} \text{個} \quad \right)$

- 2 リンゴ1個の重さを平均300gとします。箱に4.5kg分のりんごが入っているとき、入っているりんごの個数は何個と考えられますか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

$$4.5\text{kg} = \boxed{4500} \text{g}$$

りんごの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 300 \times \square = \boxed{4500}$$

$$\begin{aligned} \square &= 4500 \div 300 \\ &= 15 \end{aligned}$$

答え $\left(\quad \boxed{15} \text{個} \quad \right)$

