



## 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6kg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。)

$$6\text{kg} = \boxed{6000} \text{g}$$

りんごの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 300 \times \square = \boxed{\phantom{0000}}$$

$$\square =$$

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

- 2 リンゴ1個の重さを平均300gとします。箱に6kg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。)

$$6\text{kg} = \boxed{6000} \text{g}$$

りんごの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 300 \times \square = \boxed{6000}$$

$$\begin{aligned} \square &= 6000 \div 300 \\ &= 20 \end{aligned}$$

答え  $\left( \quad 20\text{個} \quad \right)$

