



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 オレンジ1個の重さを平均90gとします。箱に1.8kg分のオレンジが入っているとき、入っているオレンジの個数は何個と考えられますか。

$$1.8\text{kg} = \boxed{\phantom{000}} \text{g}$$

<計算スペース>

オレンジの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 90 \times \square = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\square =$$

答え  $\left( \phantom{000000} \right)$

- 2 りんご1個の重さを平均300gとします。箱に9kg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。

$$9\text{kg} = \boxed{\phantom{000}} \text{g}$$

りんごの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 300 \times \square = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\square =$$

答え  $\left( \phantom{000000} \right)$



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 オレンジ1個の重さを平均90gとします。箱に1.8kg分のオレンジが入っているとき、入っているオレンジの個数は何個と考えられますか。

$$1.8\text{kg} = \boxed{1800} \text{g}$$

<計算スペース>

オレンジの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 90 \times \square = \boxed{1800}$$

$$\begin{aligned} \square &= 1800 \div 90 \\ &= 20 \end{aligned}$$

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

- 2 りんご1個の重さを平均300gとします。箱に9kg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。

$$9\text{kg} = \boxed{9000} \text{g}$$

りんごの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 300 \times \square = \boxed{9000}$$

$$\begin{aligned} \square &= 9000 \div 300 \\ &= 30 \end{aligned}$$

答え  $\left( \quad \boxed{30\text{個}} \quad \right)$

