



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110gとします。箱に3.3kg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。)

$$3.3\text{kg} = \boxed{3300} \text{g}$$

<計算スペース>

ジャガイモの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 110 \times \square = \boxed{}$$

$$\square =$$

答え ()

- 2 トマト1個の重さを平均150gとします。箱に9kg分のトマトが入っているとき、入っているトマトの個数は何個と考えられますか。

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

トマトの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 150 \times \square = \boxed{}$$

$$\square =$$

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110gとします。箱に3.3kg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。)

$$3.3\text{kg} = \boxed{3300} \text{g}$$

<計算スペース>

ジャガイモの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 110 \times \square = \boxed{3300}$$

$$\begin{aligned} \square &= 3300 \div 110 \\ &= 30 \end{aligned}$$

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

- 2 トマト1個の重さを平均150gとします。箱に9kg分のトマトが入っているとき、入っているトマトの個数は何個と考えられますか。

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

トマトの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 150 \times \square = \boxed{9000}$$

$$\begin{aligned} \square &= 9000 \div 150 \\ &= 60 \end{aligned}$$

答え $\left(\quad 60\text{個} \quad \right)$