



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 みかん1個の重さを平均90gとします。箱に3.6kg分のみかんが入っているとき、入っているみかん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。)

$$3.6\text{kg} = \boxed{3600} \text{g}$$

<計算スペース>

みかんの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 90 \times \square = \boxed{3600}$$

$$\square = \quad \div$$

=

答え ()

- 2 さつまいも1個の重さを平均250gとします。箱に7.5kg分のさつまいもが入っているとき、入っているさつまいも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。)

$$7.5\text{kg} = \boxed{7500} \text{g}$$

さつまいもの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 250 \times \square = \boxed{\quad}$$

$$\square =$$

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 みかん1個の重さを平均90gとします。箱に3.6kg分のみかんが入っているとき、入っているみかん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。)

$$3.6\text{kg} = \boxed{3600} \text{ g}$$

<計算スペース>

みかんの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 90 \times \square = \boxed{3600}$$

$$\begin{aligned} \square &= 3600 \div 90 \\ &= 40 \end{aligned}$$

答え (40個)

- 2 さつまいも1個の重さを平均250gとします。箱に7.5kg分のさつまいもが入っているとき、入っているさつまいも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。)

$$7.5\text{kg} = \boxed{7500} \text{ g}$$

さつまいもの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 250 \times \square = \boxed{7500}$$

$$\begin{aligned} \square &= 7500 \div 250 \\ &= 30 \end{aligned}$$

答え (30個)