



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1.8kg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。)

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

<計算スペース>

みかんの個数を□個とすると、

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

$$\square =$$

答え (個)

- 2 なし1個の重さを平均200gとします。箱に5kg分のなしが入っているとき、入っているなし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。)

$$5\text{kg} = \quad \text{g}$$

なしの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 200 \times \square =$$

$$\square =$$

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1.8kg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。)

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

<計算スペース>

みかんの個数を□個とすると、

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

$$\square = 1800 \div 90$$

$$= 20$$

答え (20個)

- 2 なし1個の重さを平均200gとします。箱に5kg分のなしが入っているとき、入っているなし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。)

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

なしの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 200 \times \square = 5000$$

$$\square = 5000 \div 200$$

$$= 25$$

答え (25個)