



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80gとします。箱に7.2kg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。

式:

<計算スペース>

答え ()

- 2 箱の中に、15個のかきがあります。
かき全部の重さは2850gです。

- ① かき1個の重さは平均何gでしょう。

式:

答え ()

- ② かき40個では、およそ何gと考えられるでしょう。

式:

答え (およそ)



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80gとします。箱に7.2kg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。

式: $7.2\text{kg}=7200\text{g}$

<計算スペース>

オレンジの個数を□個とすると、

$$80 \times \square = 7200$$

$$\square = 7200 \div 80$$

$$= 90$$

答え (90個)

- 2 箱の中に、15個のかきがあります。
かき全部の重さは2850gです。

- ① かき1個の重さは平均何gでしょう。

式: $2850 \div 15 = 190$

答え (190g)

- ② かき40個では、およそ何gと考えられるでしょう。

式: $190 \times 40 = 7600$

答え (およそ 7600g)