



## 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 )