



## 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 なし1個の重さを平均200gとします。箱に10kg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。

式:

<計算スペース>

答え ( )

- 2 箱の中に、12個の玉ねぎがあります。  
玉ねぎ全部の重さは2880gです。

- ① 玉ねぎ1個の重さは平均何gでしょう。

式:

答え ( )

- ② 玉ねぎ20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 なし1個の重さを平均200gとします。箱に10kg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。

式:  $10\text{kg} = 10000\text{g}$

<計算スペース>

なしの個数を□個とすると、

$$200 \times \square = 10000$$

$$\square = 10000 \div 200$$

$$= 50$$

答え ( 50個 )

- 2 箱の中に、12個の玉ねぎがあります。  
玉ねぎ全部の重さは2880gです。

- ① 玉ねぎ1個の重さは平均何gでしょう。

式:  $2880 \div 12 = 240$

答え ( 240g )

- ② 玉ねぎ20個では、およそ何gと考えられるでしょう。

式:  $240 \times 20 = 4800$

答え ( およそ 4800g )

