

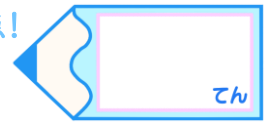


## 平均 6

- 合計と平均から  
個数をもとめよう

16

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 1 りんご1個の重さを平均310gとします。箱に9.3kg分のりんごが入っているとき、入っているりんごの個数は何個と考えられますか。(40点)

式:

<計算スペース>

答え ( )

- 2 箱の中に、24本のにんじんがあります。  
にんじん全部の重さは3.6kgです。

- ① にんじん1本の重さは平均何gでしょう。(30点)

式:

答え ( )

- ② にんじん20本では、およそ何gと考えられるでしょう。(30点)

式:

答え ( およそ )

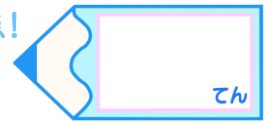


平均 6

● 合計と平均から  
個数をもとめよう

16

目指せ100点!



名まえ

- 1 りんご1個の重さを平均310gとします。箱に9.3kg分のりんごが入っているとき、入っているりんごの個数は何個と考えられますか。(40点)

式:  $9.3\text{kg} = 9300\text{g}$

<計算スペース>

りんごの個数を□個とすると、

$$310 \times \square = 9300$$

$$\square = 9300 \div 310$$

$$= 30$$

答え ( 30個 )

- 2 箱の中に、24本のにんじんがあります。  
にんじん全部の重さは3.6kgです。

- ① にんじん1本の重さは平均何gでしょう。(30点)

式:  $3.6\text{kg} = 3600\text{g}$

$$3600 \div 24 = 150$$

答え ( 150g )

- ② にんじん20本では、およそ何gと考えられるでしょう。(30点)

式:  $150 \times 20 = 3000$

答え ( およそ 3000g )