

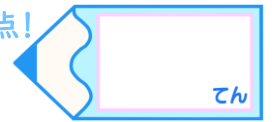


平均 6

- 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)

