

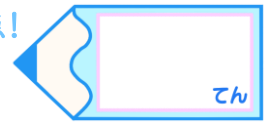


平均 6

● 合計と平均から
個数をもとめよう

15

目指せ100点!



名まえ

1 さつまいも1個の重さを平均250gとします。箱に4kg分のさつまいもが入っているとき、入っているさつまいも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、15本のにんじんがあります。
にんじん全部の重さは1950g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8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)

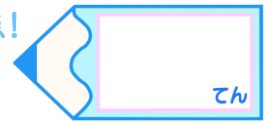


平均 6

● 合計と平均から
個数をもとめよう

15

目指せ100点!



名まえ

- 1 さつまいも1個の重さを平均250gとします。箱に4kg分のさつまいもが入っているとき、入っているさつまいもの個数は何個と考えられますか。

(40点)

式: $4\text{kg} = 4000\text{g}$

<計算スペース>

さつまいもの個数を□個とすると、

$$250 \times \square = 4000$$

$$\square = 4000 \div 250$$

$$= 16$$

答え (16個)

- 2 箱の中に、15本のにんじんがあります。
にんじん全部の重さは1950gです。

- ① にんじん1本の重さは平均何gでしょう。(30点)

式: $1950 \div 15 = 130$

答え (130g)

- ② にんじん8本では、およそ何gと考えられるでしょう。(30点)

式: $130 \times 8 = 1040$

答え (およそ 1040g)