



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 りんご1個の重さを平均300gとします。箱に9kg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。

式:

<計算スペース>

答え ()

- 2 箱の中に、30本のにんじんがあります。
にんじん全部の重さは4.5kgです。

① にんじん1本の重さは平均何gでしょう。

式:

答え ()

② にんじん24本では、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 りんご1個の重さを平均300gとします。箱に9kg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。

式: $9\text{kg} = 9000\text{g}$

<計算スペース>

りんごの個数を□個とすると、

$$300 \times \square = 9000$$

$$\square = 9000 \div 300$$

$$= 30$$

答え (30個)

- 2 箱の中に、30本のにんじんがあります。
にんじん全部の重さは4.5kgです。

① にんじん1本の重さは平均何gでしょう。

式: $4.5\text{kg} = 4500\text{g}$

$$4500 \div 30 = 150$$

答え (150g)

② にんじん24本では、およそ何gと考えられるでしょう。

式: $150 \times 24 = 3600$

答え (およそ 3600g)