



平均 5

◎ 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ

1 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。

<計算スペース>

式:

答え ()

② にんじん12本では、およそ何gと考えられるでしょう。

式:

答え (およそ)

2 みきさんは、この1週間に1日平均120mLの牛にゆうを飲みました。
1か月同じように飲むとすると、1か月では何mLの牛にゆうを飲む
ことになりますか。1か月を31日として求めましょう。

式:

答え ()



平均 5

● 平均から
およそをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 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。

<計算スペース>

式: $1950 \div 15 = 130$

答え $\left(130g \right)$

② にんじん12本では、およそ何gと考えられるでしょう。

式: $130 \times 12 = 1560$

答え $\left(\text{およそ } 1560g \right)$

- 2 みきさんは、この1週間に1日平均120mLの牛にゆうを飲みました。
1か月同じように飲むとすると、1か月では何mLの牛にゆうを飲む
ことになりますか。1か月を31日として求めましょう。

式: $120 \times 31 = 3720$

答え $\left(3720mL \right)$