



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>

$$\text{式: } 1950 \div 15 = 130$$

答え  $\left( 130\text{g} \right)$

② にんじん12本では、およそ何gと考えられるでしょう。

$$\text{式: } 130 \times 12 = 1560$$

答え  $\left( \text{およそ } 1560\text{g} \right)$

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。

$$\text{式: } 120 \times 31 = 3720$$

答え  $\left( 3720\text{mL} \right)$