



# 平均 4

● 平均から  
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 けんじさんは、5回の算数テストの平均点が85点でした。

① 合計点は何点でしょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

<計算スペース>

式:  $\overset{\text{平均}}{\boxed{85}} \times \overset{\text{個数(回数)}}{\boxed{5}} = \overset{\text{合計}}{\boxed{\quad}}$

合計は  
**平均×個数**  
で求められるよ!



答え ( )

② 6回目のテストで、けんじさんは91点をとりました。  
6回の平均点は何点ですか。(うすい字は、なぞりましょう。)

式:  $(\overset{\text{5回の合計}}{\boxed{\quad}} + \overset{\text{6回目の点数}}{\boxed{91}}) \div \overset{\text{個数(回数)}}{\boxed{6}} = \quad \div 6$   
=

答え ( )

2 みきさんは、この1週間に1日平均150mL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:  $\overset{\text{平均}}{\boxed{\quad}} \times \overset{\text{個数(日数)}}{\boxed{\quad}} = \overset{\text{全体}}{\boxed{\quad}}$

平均を使うと  
全体の量が予想できるね!



答え ( )



## 平均 4

● 平均から  
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 けんじさんは、5回の算数テストの平均点が85点でした。

① 合計点は何点でしょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

<計算スペース>

$$\text{式: } \begin{array}{c} \text{平均} \\ \boxed{85} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{個数(回数)} \\ \boxed{5} \end{array} = \begin{array}{c} \text{合計} \\ \boxed{425} \end{array}$$

合計は  
平均×個数  
で求められるよ!



答え  $\left[ \begin{array}{c} 425 \text{点} \end{array} \right]$

② 6回目のテストで、けんじさんは91点をとりました。  
6回の平均点は何点ですか。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\text{式: } \left( \begin{array}{c} \text{5回の合計} \\ \boxed{425} \end{array} + \begin{array}{c} \text{6回目の点数} \\ \boxed{91} \end{array} \right) \div \begin{array}{c} \text{個数(回数)} \\ \boxed{6} \end{array} = 516 \div 6 \\ = 86$$

答え  $\left[ \begin{array}{c} 86 \text{点} \end{array} \right]$

2 みきさんは、この1週間に1日平均150mL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。

$$\text{式: } \begin{array}{c} \text{平均} \\ \boxed{150} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{個数(日数)} \\ \boxed{31} \end{array} = \begin{array}{c} \text{全体} \\ \boxed{4650} \end{array}$$

平均を使うと  
全体の量が予想できるね!



答え  $\left[ \begin{array}{c} 4650 \text{mL} \end{array} \right]$

② 確認 答え



すらすらぷりん