



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

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>

$$\text{式: } \overset{\text{平均}}{\boxed{85}} \times \overset{\text{個数(回数)}}{\boxed{5}} = \overset{\text{合計}}{\boxed{425}}$$

合計は
平均×個数
で求められるよ!



答え $\left[\boxed{425 \text{点}} \right]$

- 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。)

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

答え $\left[\boxed{86 \text{点}} \right]$

- 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。

$$\text{式: } \overset{\text{平均}}{\boxed{150}} \times \overset{\text{個数(日数)}}{\boxed{31}} = \overset{\text{全体}}{\boxed{4650}}$$

平均を使うと
全体の量が予想できるね!



答え $\left[\boxed{4650 \text{mL}} \right]$