



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、6回の漢字テストの平均点が70点でした。

① 合計点は何点でしょう。

<計算スペース>

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

合計は
平均×個数
で求められるよ!



答え ()

② 7回目のテストで、けんじさんは84点をとりました。
7回の平均点は何点ですか。

式: $(\overset{\text{6回の合計}}{\boxed{\quad}} + \overset{\text{7回目の点数}}{\boxed{\quad}}) \div \overset{\text{個数(回数)}}{\boxed{\quad}} =$

答え ()

2 7個のオレンジをしぼったら、1個平均75mLのジュースをしぼることができました。このオレンジを30個しぼると、何mLのジュースができると考えられますか。

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

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、6回の漢字テストの平均点が70点でした。

① 合計点は何点でしょう。

<計算スペース>

$$\text{式: } \begin{array}{c} \text{平均} \\ \boxed{70} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{個数(回数)} \\ \boxed{6} \end{array} = \begin{array}{c} \text{合計} \\ \boxed{420} \end{array}$$

合計は
平均×個数
で求められるよ!



答え $\left[\begin{array}{c} 420 \text{点} \end{array} \right]$

② 7回目のテストで、けんじさんは84点をとりました。
7回の平均点は何点ですか。

$$\text{式: } \left(\begin{array}{c} \text{6回の合計} \\ \boxed{420} \end{array} + \begin{array}{c} \text{7回目の点数} \\ \boxed{84} \end{array} \right) \div \begin{array}{c} \text{個数(回数)} \\ \boxed{7} \end{array} = 504 \div 7 \\ = 72$$

答え $\left[\begin{array}{c} 72 \text{点} \end{array} \right]$

2 7個のオレンジをしぼったら、1個平均75mLのジュースをしぼることができました。このオレンジを30個しぼると、何mLのジュースができると考えられますか。

$$\text{式: } \begin{array}{c} \text{平均} \\ \boxed{75} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{個数(回数)} \\ \boxed{30} \end{array} = \begin{array}{c} \text{全体} \\ \boxed{2250} \end{array}$$

平均を使うと
全体の量が予想できるね!



答え $\left[\begin{array}{c} 2250 \text{mL} \end{array} \right]$

④ 確認 答え



すらすらぷりんと