



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、4回の漢字テストの平均点が90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>

$$\text{式: } \overset{\text{平均}}{\boxed{90}} \times \overset{\text{個数(回数)}}{\boxed{4}} = \overset{\text{合計}}{\boxed{\quad}}$$

合計は
平均×個数
で求められるよ!



答え () 点

② 5回目のテストで、けんじさんは100点をとりました。
5回の平均点は何点ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } \left(\overset{\text{4回の合計}}{\boxed{360}} + \overset{\text{5回目の点数}}{\boxed{100}} \right) \div \overset{\text{個数(回数)}}{\boxed{5}} = \quad \div 5$$

$$=$$

答え ()

2 5個のオレンジをしぼったら、1個平均80mLのジュースをしぼることができました。このオレンジを20個しぼると、何mLのジュースができると考えられますか。

$$\text{式: } \overset{\text{平均}}{\boxed{80}} \times \overset{\text{個数(回数)}}{\boxed{\quad}} = \overset{\text{全体}}{\boxed{\quad}}$$

平均を使うと
全体の量が予想できるね!



答え () mL



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、4回の漢字テストの平均点が90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>

$$\text{式: } \begin{array}{c} \text{平均} \\ \boxed{90} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{個数(回数)} \\ \boxed{4} \end{array} = \begin{array}{c} \text{合計} \\ \boxed{360} \end{array}$$

合計は
平均×個数
で求められるよ!



答え (360点)

② 5回目のテストで、けんじさんは100点をとりました。
5回の平均点は何点ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式: } \left(\begin{array}{c} \text{4回の合計} \\ \boxed{360} \end{array} + \begin{array}{c} \text{5回目の点数} \\ \boxed{100} \end{array} \right) \div \begin{array}{c} \text{個数(回数)} \\ \boxed{5} \end{array} = 460 \div 5 \\ = 92$$

答え (92点)

2 5個のオレンジをしぼったら、1個平均80mLのジュースをしぼることができました。このオレンジを20個しぼると、何mLのジュースができると考えられますか。

$$\text{式: } \begin{array}{c} \text{平均} \\ \boxed{80} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{個数(回数)} \\ \boxed{20} \end{array} = \begin{array}{c} \text{全体} \\ \boxed{1600} \end{array}$$

平均を使うと
全体の量が予想できるね!



答え (1600mL)