



平均 4

- 平均から
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 3人の体重の平均が50kgのグループがあります。

- ① 合計の体重は何kgでしょう。(うすい字は、なぞりましょう。) <計算スペース>

式: $\overset{\text{平均}}{50} \times \overset{\text{人数}}{\square} = \overset{\text{合計}}{\square}$

合計は
平均×人数
で求められるよ!



答え ()

- ② 4人目の体重が42kgです。
4人の体重の平均は何kgですか。

式: $(\overset{\text{3人の合計}}{\square} + \overset{\text{4人目の体重}}{\square}) \div \overset{\text{人数}}{\square} =$

答え ()

- 2 ひろこさんは、この1か月に1日平均2kmずつ走りました。
1年間同じように走るとすると、1年間では何km走ることに
なりますか。1年を365日として求めましょう。

式: $\overset{\text{平均}}{\square} \times \overset{\text{個数(日数)}}{\square} = \overset{\text{全体}}{\square}$

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 3人の体重の平均が50kgのグループがあります。

① 合計の体重は何kgでしょう。(うすい字は、なぞりましょう。) <計算スペース>

$$\text{式: } \begin{array}{c} \text{平均} \\ \boxed{50} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{人数} \\ \boxed{3} \end{array} = \begin{array}{c} \text{合計} \\ \boxed{150} \end{array}$$

合計は
平均×人数
で求められるよ!



答え (150kg)

② 4人目の体重が42kgです。
4人の体重の平均は何kgですか。

$$\text{式: } \left(\begin{array}{c} \text{3人の合計} \\ \boxed{150} \end{array} + \begin{array}{c} \text{4人目の体重} \\ \boxed{42} \end{array} \right) \div \begin{array}{c} \text{人数} \\ \boxed{4} \end{array} = 192 \div 4 \\ = 48$$

答え (48kg)

2 ひろこさんは、この1か月に1日平均2kmずつ走りました。
1年間同じように走るとすると、1年間では何km走ることになりますか。1年を365日として求めましょう。

$$\text{式: } \begin{array}{c} \text{平均} \\ \boxed{2} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{個数(日数)} \\ \boxed{365} \end{array} = \begin{array}{c} \text{全体} \\ \boxed{730} \end{array}$$

平均を使うと
全体の量が予想できるね!



答え (730km)

③ 確認 答え



すらすらぷりんと