



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>

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

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。

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

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。

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

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 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