



平均 4

● 平均から  
合計をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 ひろこさんは、この1か月に1日平均4km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。

<計算スペース>

式:

答え ( )

- 2 6人の体重の平均が52kgのグループがあります。  
7人目の体重が59kgだと、7人の平均は何kgになるでしょうか。

式:

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 ひろこさんは、この1か月に1日平均4km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。

<計算スペース>

$$\text{式: } 4 \times 365 = 1460$$

答え  $\left( 1460\text{km} \right)$

- 2 6人の体重の平均が52kgのグループがあります。  
7人目の体重が59kgだと、7人の平均は何kgになるでしょうか。

$$\text{式: } 52 \times 6 = 312$$

$$\begin{aligned} (312 + 59) \div 7 &= 371 \div 7 \\ &= 53 \end{aligned}$$

答え  $\left( 53\text{kg} \right)$