



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。

<計算スペース>

式:

答え ( )

- 2 まことさんは、4回の算数テストの平均点が85点でした。  
5回目に95点をとりました。平均点は何点になるでしょうか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

- ① 合計点を求める。

式:  $\quad \times 4 =$

- ② 5回目の点数を足して、平均点を求める。

式: (  $\quad + \quad$  )  $\div 5 =$

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。

<計算スペース>

$$\text{式: } 2 \times 365 = 730$$

答え  $\left( 730\text{km} \right)$

- 2 まことさんは、4回の算数テストの平均点が85点でした。  
5回目に95点をとりました。平均点は何点になるでしょうか。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① 合計点を求める。

$$\text{式: } 85 \times 4 = 340$$

② 5回目の点数を足して、平均点を求める。

$$\begin{aligned} \text{式: } (340 + 95) \div 5 &= 435 \div 5 \\ &= 87 \end{aligned}$$

答え  $\left( 87\text{点} \right)$

