



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3km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 5人の体重の平均が47kgのグループがあります。  
6人目の体重が53kgだと、6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3km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:  $3 \times 365 = 1095$

答え  $\left( 1095\text{km} \right)$

- 2 5人の体重の平均が47kgのグループがあります。  
6人目の体重が53kgだと、6人の平均は何kgになるでしょうか。

式:  $47 \times 5 = 235$

$$(235 + 53) \div 6 = 288 \div 6 \\ = 48$$

答え  $\left( 48\text{kg} \right)$