



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。

(うすい字は、なぞりましょう。)

<計算スペース>

式: $2 \times 365 =$

答え ()

- 2 さとしさんは、4回の漢字テストの平均点が88点でした。

- ① 合計点は何点でしょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

式: $\quad \times 4 =$

答え ()

- ② 5回目のテストで、さとしさんは93点をとりました。
5回の平均点は何点ですか。(うすい字は、なぞりましょう。)

式: $(352 + 93) \div 5 =$

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。

(うすい字は、なぞりましょう。)

<計算スペース>

$$\text{式: } 2 \times 365 = 730$$

答え $\left[730\text{km} \right]$

- 2 さとしさんは、4回の漢字テストの平均点が88点でした。

- ① 合計点は何点でしょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\text{式: } 88 \times 4 = 352$$

答え $\left[352\text{点} \right]$

- ② 5回目のテストで、さとしさんは93点をとりました。
5回の平均点は何点ですか。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \text{式: } (352 + 93) \div 5 &= 445 \div 5 \\ &= 89 \end{aligned}$$

答え $\left[89\text{点} \right]$