

単位数あたりの
大きさ 15

● 道のりを求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 時速40kmで走る自動車が4時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

式： $40 \times 4 = 160$

答え：160 km

② 分速70mで歩く人が20分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

式： $70 \times 20 =$

答え： m

③ 秒速24mで飛ぶ鳥は、50秒間で何m進みますか。

<筆算>

式：

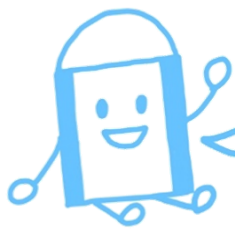
答え：

④ 分速1.5mのアリは、20分間で何m進みますか。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 15

● 道のりを求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 時速40kmで走る自動車が4時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 40 \times 4 = 160$$

$$\text{答え： } \underline{160 \text{ km}}$$

② 分速70mで歩く人が20分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 70 \times 20 = 1400$$

$$\text{答え： } \underline{1400 \text{ m}}$$

③ 秒速24mで飛ぶ鳥は、50秒間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 24 \times 50 = 1200$$

$$\text{答え： } \underline{1200 \text{ m}}$$

④ 分速1.5mのアリは、20分間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 1.5 \times 20 = 30$$

$$\text{答え： } \underline{30 \text{ m}}$$