

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 分速65mで歩く人が35分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

式： $65 \times 35 =$

答え：

② 時速45kmで走る自動車が3時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 秒速20mで飛ぶ鳥は、45秒間で何m進みますか。

<筆算>

式：

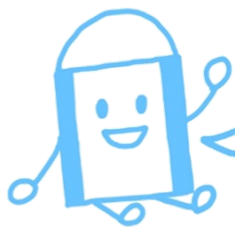
答え：

④ 時速80kmで走る高速バスが5時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<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 分速65mで歩く人が35分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 65 \times 35 = 2275$$

$$\text{答え： } \underline{2275 \text{ m}}$$

② 時速45kmで走る自動車が3時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 45 \times 3 = 135$$

$$\text{答え： } \underline{135 \text{ km}}$$

③ 秒速20mで飛ぶ鳥は、45秒間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 20 \times 45 = 900$$

$$\text{答え： } \underline{900 \text{ m}}$$

④ 時速80kmで走る高速バスが5時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 80 \times 5 = 400$$

$$\text{答え： } \underline{400 \text{ km}}$$