

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。

① 時速95kmで走るモノレールが2時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 分速45mで歩く人が55分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 秒速340mで進む音は、15秒間で何m進みますか。

<筆算>

式：

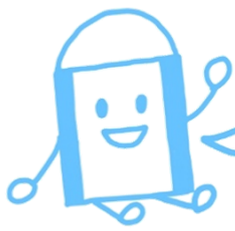
答え：  
\_\_\_\_\_

④ 時速35kmで走るスクーターが4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。

① 時速95kmで走るモノレールが2時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 95 \times 2 = 190$$

$$\text{答え： } \underline{190 \text{ km}}$$

② 分速45mで歩く人が55分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 45 \times 55 = 2475$$

$$\text{答え： } \underline{2475 \text{ m}}$$

③ 秒速340mで進む音は、15秒間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 340 \times 15 = 5100$$

$$\text{答え： } \underline{5100 \text{ m}}$$

④ 時速35kmで走るスクーターが4時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 35 \times 4 = 140$$

$$\text{答え： } \underline{140 \text{ km}}$$