

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50kmで走る自動車が5時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 分速65mで歩く人が42分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 秒速22mで飛ぶ鳥は、35秒間で何m進みますか。

<筆算>

式：

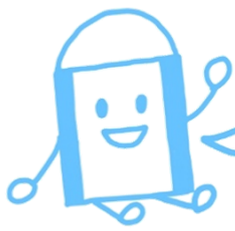
答え：  
\_\_\_\_\_

④ 分速1.3mのアリは、15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。

① 時速50kmで走る自動車が5時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 50 \times 5 = 250$$

$$\text{答え： } \underline{250 \text{ km}}$$

② 分速65mで歩く人が42分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 65 \times 42 = 2730$$

$$\text{答え： } \underline{2730 \text{ m}}$$

③ 秒速22mで飛ぶ鳥は、35秒間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 22 \times 35 = 770$$

$$\text{答え： } \underline{770 \text{ m}}$$

④ 分速1.3mのアリは、15分間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 1.3 \times 15 = 19.5$$

$$\text{答え： } \underline{19.5 \text{ m}}$$