

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 秒速340mで進む音は、20秒間で何m進みますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 分速80mで歩く人が40分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 秒速25mで飛ぶ鳥は、50秒間で何m進みますか。

<筆算>

式：

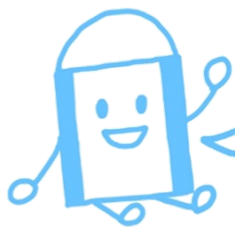
答え：  
\_\_\_\_\_

④ 時速45kmで走るバイクが3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 秒速340mで進む音は、20秒間で何m進みますか。

式： $340 \times 20 = 6800$

<筆算>

答え：6800 m

② 分速80mで歩く人が40分間で歩く道のりは、何mでしょう。

式： $80 \times 40 = 3200$

<筆算>

答え：3200 m

③ 秒速25mで飛ぶ鳥は、50秒間で何m進みますか。

式： $25 \times 50 = 1250$

<筆算>

答え：1250 m

④ 時速45kmで走るバイクが3時間に進む道のりは、何kmでしょう。

式： $45 \times 3 = 135$

<筆算>

答え：135 km