





単位数あたりの  
大きさ17



● 時間の単位を変えて  
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 秒速20mの鳥は、1分30秒で何m進みますか。

1分30秒 = 90 秒

<筆算>

$$\text{式： } 20 \times 90 = 1800$$

答え： 1800 m

② 分速800mで飛ぶカモメは、1時間20分で何m進みますか。

1時間20分 = 80 分

<筆算>

$$\text{式： } 800 \times 80 = 64000$$

答え： 64000 m

③ 秒速15mで走るバスは、2分30秒で何m進みますか。

2分30秒 = 150 秒

<筆算>

$$\text{式： } 15 \times 150 = 2250$$

答え： 2250 m

