



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 = 秒

<筆算>

式： $20 \times 90 = 1800$

答え： 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 = 分

<筆算>

式：

答え：

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 = 秒

<筆算>

式：

答え：



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>

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>

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>

式： $15 \times 150 = 2250$

答え：2250 m

