



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 分速300mで飛ぶ鳥は、1時間30分で何m進みますか。

1時間30分 = 分

<筆算>

式： $300 \times 90 =$

答え： _____

② 秒速8kmで飛ぶロケットが2分50秒飛ぶと、何km進みますか。

2分50秒 = 秒

<筆算>

式：

答え： _____

③ 秒速18mで走るバスは、3分20秒で何m進みますか。

3分20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 分速300mで飛ぶ鳥は、1時間30分で何m進みますか。

1時間30分 = 分

<筆算>

$$\text{式： } 300 \times 90 = 27000$$

答え：27000 m

② 秒速8kmで飛ぶロケットが2分50秒飛ぶと、何km進みますか。

2分50秒 = 秒

<筆算>

$$\text{式： } 8 \times 170 = 1360$$

答え：1360 km

③ 秒速18mで走るバスは、3分20秒で何m進みますか。

3分20秒 = 秒

<筆算>

$$\text{式： } 18 \times 200 = 3600$$

答え：3600 m