

## 単位量あたりの



日にち:

月

日

名まえ

•	次の問いに答えなさい。	

	公油550mブ丞ご自け	2時間IO分で何m進みますか。
ノリノ	カ MOOUIII ( ) III い 向 は、	Z 时间   U カ ( 円 III 進 の よ り か )

2時間Ⅰ0分= 分

<筆算>

式:

答え:

② 秒速6kmで飛ぶロケットが4分10秒飛ぶと、何km進みますか。

4分10秒= 秒

<筆算>

式:

答え:

③ 秒速21m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:



## 學位量 あたりの





日にち:

月

日

名まえ

- ・次の問いに答えなさい。
  - ① 分速550mで飛ぶ鳥は、2時間10分で何m進みますか。

2時間10分= [130] 分

<筆算>

式: $550 \times 130 = 71500$ 

答え: **7 | 500** m

② 秒速6kmで飛ぶロケットが4分10秒飛ぶと、何km進みますか。

4分10秒=250 秒

<筆算>

式:6×250 = 1500

答え: | 500 km

③ 秒速21mで走るバスは、3分20秒で何m進みますか。

3分20秒=200 秒

<筆算>

式:21×200= 4200

答え: **4200** m