

學位量 あたりの





日にち:

月

日

名まえ

	SHA	日日 。	11-	M 3	+	4	
•	次の	凹し	, ` \ _	合え	14,	1	ι',

	分速68mで		時間55分歩ぐ	(と、	何m進みますか。	
--	--------	--	---------	---	----	----------	--

I 時間55分= 分

<筆算>

式:

答え:

② 秒速6kmで飛ぶロケットが2分40秒飛ぶと、何km進みますか。

2分40秒= 秒

<筆算>

式:

答え:

③ 分速750mで飛ぶ鳥は、 I 時間50分で何m進みますか。

I 時間50分= 分

<筆算>

式:

答え:



単位量 あたりの





日にち:

月

B

名まえ

- ・次の問いに答えなさい。
 - ① 分速68mで I 時間55分歩くと、何m進みますか。

Ⅰ 時間55分= <mark>I I 5</mark> 分

<筆算>

式:68×115 = 7820

答え: 7820 m

② 秒速 6 kmで飛ぶロケットが 2 分40秒飛ぶと、何km進みますか。

2分40秒= 160 秒

<筆算>

式:6×160=960

答え: 960 km

③ 分速750mで飛ぶ鳥は、 I 時間50分で何m進みますか。

Ⅰ時間50分= 110 分

<筆算>

式:750×110=82500

答え: 82500 m