

単位量あたりの





日にち:

月

日

名まえ

	次の	囲い	11-	欠 ラ	t.>	+		
•	K ()	间し	`	合え	1	-7	い、 。	

① 分速280mで走る自転車は、II.2km進むのに何分かかりますか。

11.2km = m

<筆算>

式:

答え:

② 秒速35mで走る特急は、1.925km進むのに何秒かかりますか。

1.925km = m

<筆算>

式:

答え:

③ 分速320mで飛ぶ鳥は、38.4km進むのに何分かかりますか。

38.4km = m

<筆算>

式:

答え:



単位量あたりの



道のりの単位を変えて 時間を求め。



日にち:

月

B

名まえ

- ・次の問いに答えなさい。
 - ① 分速280mで走る自転車は、II.2km進むのに何分かかりますか。

11.2km = $\boxed{11200}$ m

<筆算>

式: $|1200 \div 280 = 40$

答え: 40 分

② 秒速35mで走る特急は、1.925km進むのに何秒かかりますか。

 $1.925 \, \text{km} = \boxed{1925} \, \text{m}$

<筆算>

式: $1925 \div 35 = 55$

答え: 55 秒

③ 分速320mで飛ぶ鳥は、38.4km進むのに何分かかりますか。

38.4 km = 38400 m

<筆算>

式: $38400 \div 320 = 120$

答え: |20 分