

日にち:

€3	が近これが正さないんりる	名まえ
カタツムリ	は44秒で22cm進みます。次の	)問いに答えましょう。
① カタツム	リは秒速何cmですか。	<計算スペース>
式:		
	答え: 	
② カタツム	リは分速何cmですか。	
式:		
	答え:	
2 次の	にあてはまる数を答えなさい。	
① 分速36m	— 秒速 m	<計算スペース>
② 秒速40cr	m = 分速 m	



日にち: 月 日

名まえ

┃ カタツムリは44秒で22cm進みます。次の問いに答えましょう。

① カタツムリは秒速何cmですか。

<計算スペース>

式:  $22 \div 44 = 0.5$ 

答え: 秒速 0.5 cm

② カタツムリは分速何cmですか。

式: $0.5 \times 60 = 30$ 

答え: 分速 30 cm

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

① 分速36 m = 秒速 ○ . 6

<計算スペース>

 $36 \div 60 = 0.6$ 

② 秒速40cm = 分速 24 m

 $40 \times 60 = 2400$ 

 $2400 \div 100 = 24$