日にち:	月	日
------	---	---

IJ

١	355	◎時間を求めて単位をなおす	名まえ
	2.884km	1のハイキングコースを、分速2	28mで歩くと、何時間何分かか
	ますか。		<筆算>
	式:		
		答え: 	
2	秒速17m	で走る自動車は、8500m進む	のに何分何秒かかりますか。
	式:		<筆算>
		答え:	
3	分速550	mで飛ぶ鳥は、2時間IO分で何	可m進みますか。
	式:		<筆算>

答え:



日にち: 月 日

名まえ

① 2.884kmのハイキングコースを、分速28mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

2.884 km = 2884 m

式: $2884 \div 28 = 103$

103分 = 1時間43分

答え: | 時間 43 分

② 秒速17mで走る自動車は、8500m進むのに何分何秒かかりますか。

式: $8500 \div 17 = 500$

<筆算>

500秒 = 8分20秒

答え: 8 分20 秒

③ 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**