時間を求める	名前 / 6
■ 次の時間を求めましょう。	
① 時速20km の速さで走る自転車が、40km の(式)	道のりを進むのにかかる時間
	時間
② 時速58km の速さで走る自動車が、290km の(式)	D道のりを進むのにかかる時間
	時間
③ 秒速25m の速さで泳ぐイルカが、1250m の達(式)	道のりを泳ぐのにかかる時間
	秒
④ 秒速5.5m の速さで走る人が、264m の道の(式))を走るのにかかる時間
	秒
⑤ 分速200m の速さで走る自転車が、3800m (式)	の道のりを進むのにかかる時間
	分
⑥ 分速57m の速さで歩く人が、2166m の道の (式)	りを歩くのにかかる時間

分

時	間	5	华	X	ス
二十	旧日	2	<i>></i> N	(x)	\sim

年 組 名前

/ 6

- 次の時間を求めましょう。
- ① 時速20km の速さで走る自転車が、40km の道のりを進むのにかかる時間 (式)

 $40 \div 20 = 2$

2 時間

② 時速58km の速さで走る自動車が、290km の道のりを進むのにかかる時間 (式)

 $290 \div 58 = 5$

5 時間

③ 秒速25m の速さで泳ぐイルカが、I 250m の道のりを泳ぐのにかかる時間 (式)

 $1250 \div 25 = 50$

50 秒

④ 秒速5.5m の速さで走る人が、264m の道のりを走るのにかかる時間 (式)

 $264 \div 5.5 = 48$

48 秒

⑤ 分速200m の速さで走る自転車が、3800m の道のりを進むのにかかる時間 (式)

 $3800 \div 200 = 19$

19 分

⑥ 分速57m の速さで歩く人が、2166m の道のりを歩くのにかかる時間 (式)

 $2166 \div 57 = 38$

38

分