速さ	年 組 名前		/ 6
■ 次の速さ・時間・道のりを求めま	しょう。	_	
① 分速51m の速さで歩く人が、4(式)	2分間 で進む道のり		
			m
② 時速 I 4km の速さで走る自転車 (式)	車が、42km の道のりを進む <i>0</i>	つにかかる時間	
			時間
③ 215km の道のりを 5時間で走(式)	った自動車の時速		
		時速	km
④ 分速68m の速さで歩く人が、2(式)	312m の道のりを歩くのにか	かる時間	
			分
⑤ 6000m の道のりを 20分で走(式)	った自転車の分速		
		分速	m
砂速25m の速さで走るチーター(式)	ーが、30秒間 に走る道のり		

m

/ 6

- 次の速さ・時間・道のりを求めましょう。
- ① 分速51m の速さで歩く人が、42分間 で進む道のり (式)

 $51 \times 42 = 2142$

2142 m

② 時速 I 4km の速さで走る自転車が、42km の道のりを進むのにかかる時間 (式)

 $42 \div 14 = 3$

3 時間

③ 215km の道のりを 5時間で走った自動車の時速 (式)

 $215 \div 5 = 43$

時速 43 km

④ 分速68m の速さで歩く人が、2312m の道のりを歩くのにかかる時間 (式)

 $2312 \div 68 = 34$

34 分

⑤ 6000m の道のりを 20分で走った自転車の分速 (式)

 $6000 \div 20 = 300$

分速 **300** m

⑥ 秒速25m の速さで走るチーターが、30秒間 に走る道のり (式)

 $25 \times 30 = 750$

750 m