⑥ 10380m の道のりを 6分で走った自動車の分速

(式)

分速 m

m

秒速

/ 6

- 次の速さを求めましょう。
- ① 116km の道のりを 2時間で走った自動車の時速 (式)

 $116 \div 2 = 58$

時速 **58** km

② 40km の道のりを 4時間で走った自転車の時速 (式)

 $40 \div 4 = 10$

時速 IO km

③ 238m の道のりを 34秒で走った人の秒速 (式)

 $238 \div 34 = 7$

秒速 **7** m

④ 4420m の道のりを 17分で走った自転車の分速 (式)

 $4420 \div 17 = 260$

分速 **260** m

⑤ 1088m の道のりを 34秒で走ったチーターの秒速 (式)

 $1088 \div 34 = 32$

秒速 **32** m

⑥ 10380m の道のりを 6分で走った自動車の分速 (式)

 $10380 \div 6 = 1730$

分速 1730 m