

- 1 次の問題を解きましょう。
 - ① 秒速 5 m で走る人は 2 秒で何m 進めるでしょう?

 $5 \times 2 = 10$

10 m

② 秒速10 m で走る人は8秒で何m 進めるでしょう?

 $10 \times 8 = 80$

80 m

③ 分速 100 m で進む自転車は 3 分で何m 進めるでしょう?

 $100 \times 3 = 300$

300 m

④ 分速 200 m で進む自転車は 7 分で 何m 進めるでしょう?

 $200 \times 7 = 1400$

1400 m

⑤ 時速80kmで進む電車は2時間で何km進めるでしょう?

 $40 \times 2 = 80$

80km

⑥ 時速 $50 \, \text{km}$ で進む電車は $4 \, \text{時間}$ で何km 進めるでしょう?

 $50 \times 4 = 200$

200km

⑦ 2秒で10m 走る人の速さは秒速何m ですか?

 $10 \div 2 = 5$

秒速 5 m

⑧ 3分で3000 m 進む車の速さは分速何m ですか?

 $3000 \div 3 = 1000$

分速1000m

9 5時間で200km進む電車の速さは時速何kmですか?

 $200 \div 5 = 40$

時速40km