



単位量あたりの
大きさ 〇〇

◎ 速さを求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 4秒間に960m飛ぶ鉄ぼうのたまは秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 960 \div 4 = 240$$

答え：秒速 240 m

② 3分間で30cmの道のりをあるくカタツムリは分速何cmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 30 \div 3 = 10$$

答え：分速 10 cm

③ 9時間で495kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 495 \div 9 = 55$$

答え：時速 55 km

④ 8分間に5200mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 5200 \div 8 = 650$$

答え：分速 650 m

