

|            |       |
|------------|-------|
| 単位量あたりの大きさ | 年 組 番 |
| 速さ 2       | 名前    |

- 1 道のりを ( ) の中の単位で求めましょう。
- 時速 40 km で走る自動車が 3 時間進む道のり ( km )
- 秒速 18 m で走る自動車が 52 秒間に進む道のり ( km )
- 分速 750 m で走る自動車が 12 分間に進む道のり ( km )
- 時速 3.6 km で 1 時間 40 分歩いたときの道のり ( km )
- 2 次の問いに答えましょう。
- 時速 4 km で 18 km 進むのに何時間かかるでしょうか。
- 秒速 280 m の飛行機に乗って、336 km 移動するのに何分かかるでしょうか。
- おもちゃをつくるのに、A の機械では 3 時間に 78 個つくれます。B の機械では 5 時間で 125 個つくれます。仕事が速いのは、どちらでしょう。