



## なまえ

1 時速を求めましょう。

- (1) 80kmの道のりを、2時間で進みました。
- (2) 8時間で、56kmの道のりを進みました。

2 道のりを求めましょう。

- (1) 時速60kmの速さで、6時間進みました。
- (2) 時速80kmの速さで、5時間進みました。

3 かかる時間を求めましょう。

- (1) 時速3kmの速さで、15kmの道のりを進みました。
- (2) 240kmの道のりを、時速80kmの速さで進みました。

4 □にあてはまる数を答えましょう。

- (1) 分速600mは、分速□kmです。
- (2) 時速4kmは、時速□mです。
- (3) 時速30kmは、分速□mです。
- (4) 秒速3kmは、分速□kmです。
- (5) 分速1200mは、時速□kmです。
- (6) 時速900kmは、秒速□mです。

5 つぎの問題に答えましょう。

- (1) 時速120kmの列車が3時間30分で進む道のりは、何kmですか。
- (2) 時速72kmで330km進むには、何時間何分かかりますか。
- (3) 分速70mの速さで、2時間歩いたときの道のりは、何kmですか。
- (4) 75分で15km走るときの速さは、時速何kmですか。
- (5) 1.6kmを、秒速2mで歩くと、何分何秒かかりますか。
- (6) 15分で12m進むものの速さは時速何kmですか。