

1

文字の式であらわせ。

- ① 時速 x kmの速さで30分歩いたときの距離(km)は？
- ② 1 kmの道のりを a 分かかって走った自転車の速さは分速何 m か？

① (km) ② (m/分)

2

車で、毎時 a kmの速さで3時間走ったが目的地まで、あと7 kmのところまで故障してしまった。スタートから目的地まで、何 kmあるか。

(km)

3

A地から、毎時40 kmの速さのバスに x 時間乗り、さらに毎時4 kmの速さで y 時間歩いてB地に着いた。A地からB地までの道のりは何 kmか。

(km)

4

P地からQ地へ行くのに、はじめの x kmは毎時4 kmの速さで、残りの y kmは毎時3 kmの速さで歩いた。P地からQ地まで行くのにかった時間は何時間か。

+ (時間)

5

A地からB地まで毎時 a kmの速さで進むと b 分かかる。AB两地間の道のりは何kmか。

(km)

6

A市からB市まで往復するのに、行きは毎時40kmの速さで自動車、帰りは毎時10kmの速さで自転車に進んだ。行きにかかった時間が a 時間だとすると、帰りにかかった時間は何時間か。

(時間)