

速さ

名前

1 にあてはまる言葉や数を書きましょう。

- ① 1時間でどれだけ進むかを表した速さを 、
1分間でどれだけ進むかを表した速さを 、
1秒間でどれだけ進むかを表した速さを
といいます。

- ② 分速 40m とは、1分間に m 進むということです。

2 次の速さを求めましょう。

- ① 3時間に 180km 進んだ自動車の時速

式

答え

- ② 5分間に 250m 進んだ人の分速

式

答え

- ③ 8秒間に 50m 進んだ自転車の秒速

式

答え

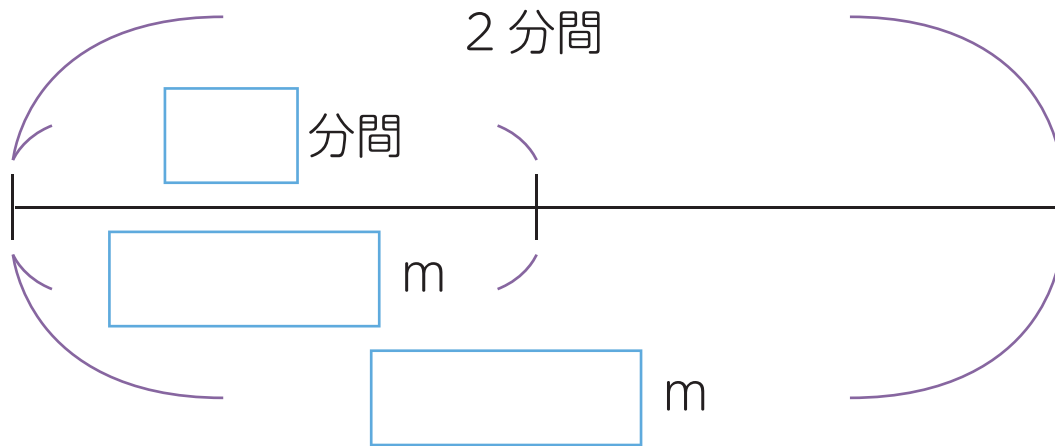


名前

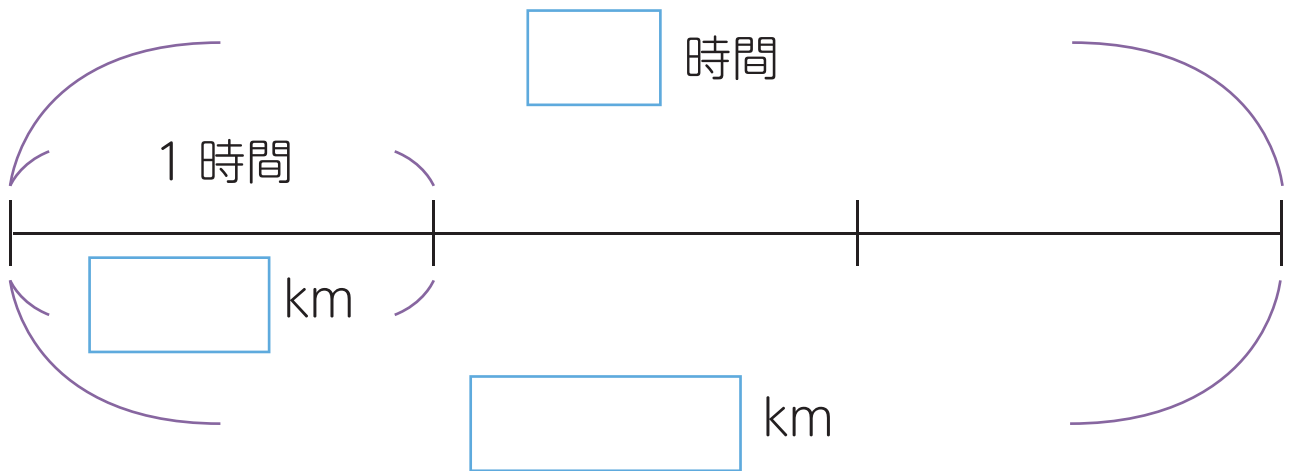
速さ

1 にあてはまる数を書きましょう。

① 2 分間に 600m 進んだ自転車の分速



② 時速 80km の電車が 3 時間走った道のり



2 次の道のりを求めましょう。

① マメツプが分速 55m で 12 分間歩いた道のり

式

答え



名前

速さ

1 2時間に7200m進むバスの時速、分速、秒速を求めましょう。

<時速>

式

答え

<分速>

式

答え

<秒速>

式

答え

2 次の時間は何分か求めましょう。

① 分速80mで2160m進むのにかかる時間

② 馬が分速300mで5.4km進むのにかかる時間

式

答え

③ 新幹線が時速300kmで175km進むのにかかる時間

式

答え