

□□1

$$\text{道のり} = (\quad) \times (\quad)$$

道のりを求めましょう。

- ① 自動車が時速80 kmで2時間12分走る道のり。

()

- ② 分速1.4 kmの電車が15分で進む道のり。

()

- ③ 秒速16 mのシマウマが40秒で走る道のり。

()

□□2

$$\text{時間} = \text{道のり} \div \text{速さ}$$

時間を求めましょう。

- ① 秒速8 mの自転車が400 m進むのに何秒かかりますか。

()

- ② 分速750 mで進むボートが3.9 km進むのに何分何秒かかりますか。

()

- ③ 時速5 kmで歩く人が4 km進むのに何分かかりますか。

()

