

□□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48 kmで1時間15分走る道のり。

(            )

- ② 分速900 mの電車が20分で進む道のり。

(            )

- ③ 秒速20 mのカンガルーが30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7 mの自転車が105 m進むのに何秒かかりますか。

(            )

- ② 分速450 mで進むボートが9 km進むのに何分かかりますか。

(            )

- ③ 時速6 kmで歩く人が4.5 km進むのに何分かかりますか。

(            )

