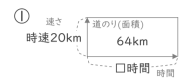
## ■ 図や文をよく見て、□にあてはまる速さや時間、道のりを表す数を答えましょう。



64kmの道のりを時速20kmで 移動したときにかかる時間 (式)

時間



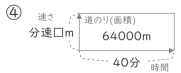
秒速21mの速さで 20秒間移動したときに進む道のり (式)

m



18600mの道のりを 30分間で移動したときの速さ (式)

分速 m



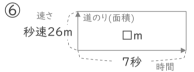
64000mの道のりを 40分間で移動したときの速さ (式)

分速 m



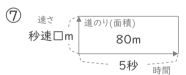
4800mの道のりを分速300mで 移動したときにかかる時間 (式)

分



秒速26mの速さで 7秒間移動したときに進む道のり (式)

m



80mの道のりを 5秒間で移動したときの速さ (式)

秒速 m



35100mの道のりを分速900mで 移動したときにかかる時間 (式)

分



秒速25mの速さで 6秒間移動したときに進む道のり (式)

m



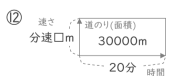
IO4kmの道のりを時速40kmで 移動したときにかかる時間 (式)

時間



分速 I.3kmの速さで 30分間移動したときに進む道のり (式)

km



30000mの道のりを 20分間で移動したときの速さ (式)

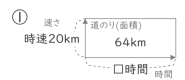
分速 m

## 速さの面積図

年 組 名前

/12

## ■ 図や文をよく見て、□にあてはまる速さや時間、道のりを表す数を答えましょう。



64kmの道のりを時速20kmで 移動したときにかかる時間

(式) 64÷20=3.2

3.2 時間



秒速21mの速さで 20秒間移動したときに進む道のり

(式) 21×20=420

420 m



18600mの道のりを 30分間で移動したときの速さ

(式) 18600÷30=620

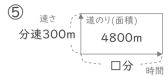
分速 620 m



64000mの道のりを 40分間で移動したときの速さ

(式) 64000÷40=1600

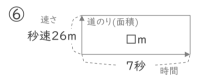
分速 1600 m



4800mの道のりを分速300mで 移動したときにかかる時間

(式) 4800÷300=16

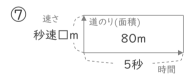
16 分



秒速26mの速さで 7秒間移動したときに進む道のり

(式) 26×7=182

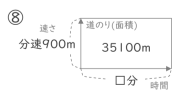
182 m



80mの道のりを 5秒間で移動したときの速さ

(式) 80÷5=16

秒速 **16** m



35100mの道のりを分速900mで 移動したときにかかる時間

(式) 35100÷900=39

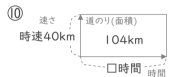
39 分



秒速25mの速さで 6秒間移動したときに進む道のり

(式) 25×6=150

150 m



IO4kmの道のりを時速40kmで 移動したときにかかる時間

(式) 104÷40=2.6

2.6 時間



分速1.3kmの速さで 30分間移動したときに進む道のり

(式) 1.3×30=39

39 km



30000mの道のりを 20分間で移動したときの速さ

(式) 30000÷20=1500

分速 I500 m