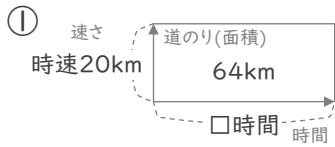


速さの面積図

年 組 名前

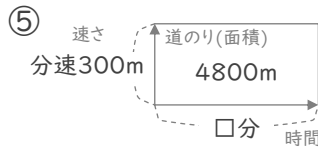
/12

■ 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。



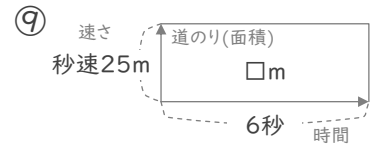
64kmの道のりを時速20kmで移動したときにかかる時間
(式)

時間



4800mの道のりを分速300mで移動したときにかかる時間
(式)

分



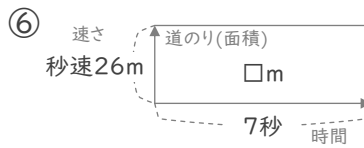
秒速25mの速さで6秒間移動したときに進む道のり
(式)

m



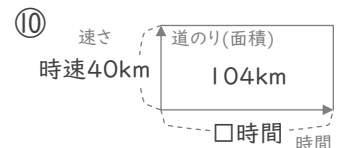
秒速21mの速さで20秒間移動したときに進む道のり
(式)

m



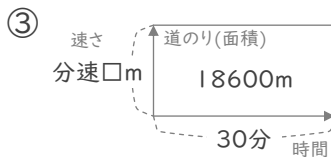
秒速26mの速さで7秒間移動したときに進む道のり
(式)

m



104kmの道のりを時速40kmで移動したときにかかる時間
(式)

時間



18600mの道のりを30分間で移動したときの速さ
(式)

分速 m



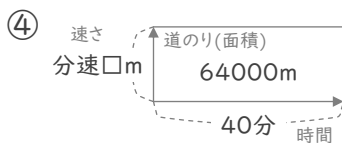
80mの道のりを5秒間で移動したときの速さ
(式)

秒速 m



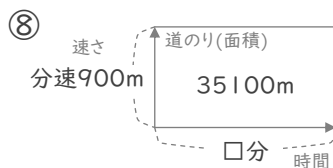
分速1.3kmの速さで30分間移動したときに進む道のり
(式)

km



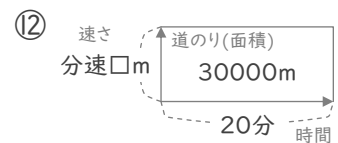
64000mの道のりを40分間で移動したときの速さ
(式)

分速 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



30000mの道のりを20分間で移動したときの速さ
(式)

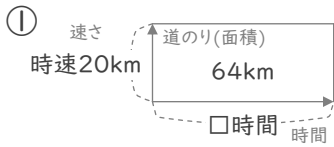
分速 m

速さの面積図

年 組 名前

/12

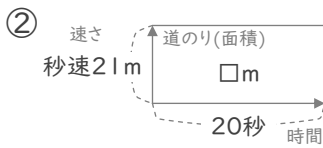
■ 図や文をよく見て、□にあてはまる速さや時間、道のりを表す数を答えましょう。



64kmの道のりを時速20kmで移動したときにかかる時間

(式) $64 \div 20 = 3.2$

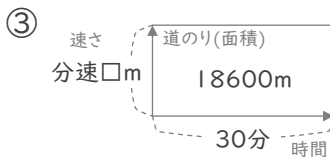
3.2 時間



秒速21mの速さで20秒間移動したときに進む道のり

(式) $21 \times 20 = 420$

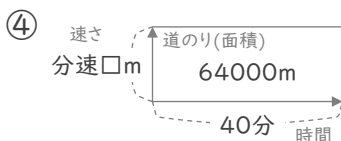
420 m



18600mの道のりを30分間で移動したときの速さ

(式) $18600 \div 30 = 620$

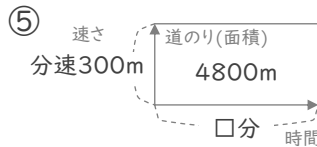
分速 620 m



64000mの道のりを40分間で移動したときの速さ

(式) $64000 \div 40 = 1600$

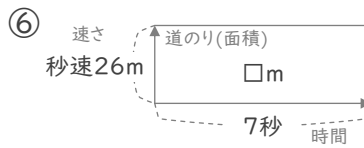
分速 1600 m



4800mの道のりを分速300mで移動したときにかかる時間

(式) $4800 \div 300 = 16$

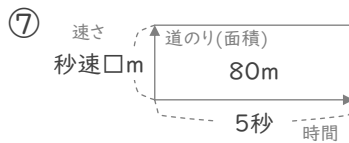
16 分



秒速26mの速さで7秒間移動したときに進む道のり

(式) $26 \times 7 = 182$

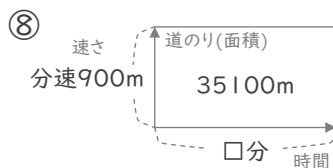
182 m



80mの道のりを5秒間で移動したときの速さ

(式) $80 \div 5 = 16$

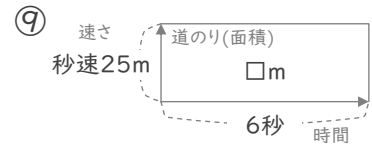
秒速 16 m



35100mの道のりを分速900mで移動したときにかかる時間

(式) $35100 \div 900 = 39$

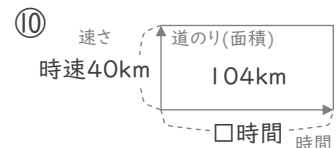
39 分



秒速25mの速さで6秒間移動したときに進む道のり

(式) $25 \times 6 = 150$

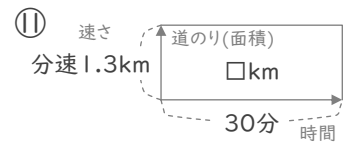
150 m



104kmの道のりを時速40kmで移動したときにかかる時間

(式) $104 \div 40 = 2.6$

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) $1.3 \times 30 = 39$

39 km



30000mの道のりを20分間で移動したときの速さ

(式) $30000 \div 20 = 1500$

分速 1500 m