

速さの面積図

年 組 名前

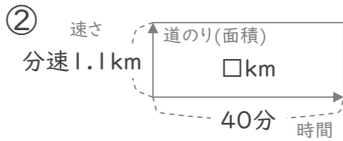
/12

■ 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。



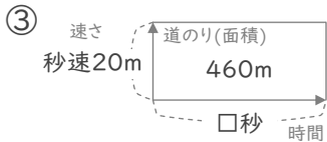
360mの道のりを
30秒間で移動したときの速さ
(式)

秒速 m



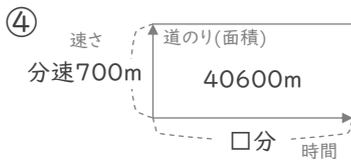
分速1.1kmの速さで
40分間移動したときに進む道のり
(式)

km



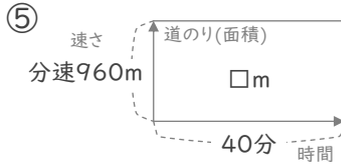
460mの道のりを秒速20mで
移動したときにかかる時間
(式)

秒



40600mの道のりを分速700mで
移動したときにかかる時間
(式)

分



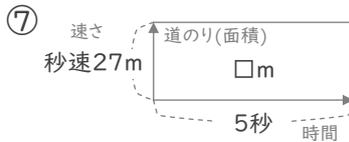
分速960mの速さで
40分間移動したときに進む道のり
(式)

m



23500mの道のりを
50分間で移動したときの速さ
(式)

分速 m



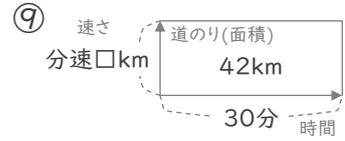
秒速27mの速さで
5秒間移動したときに進む道のり
(式)

m



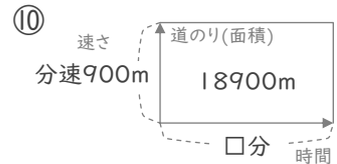
290kmの道のりを時速50kmで
移動したときにかかる時間
(式)

時間



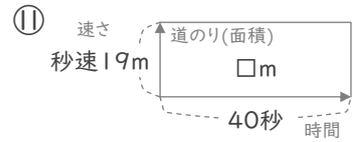
42kmの道のりを
30分間で移動したときの速さ
(式)

分速 km



18900m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19mの速さで
40秒間移動したときに進む道のり
(式)

m



270kmの道のりを
5時間で移動したときの速さ
(式)

時速 km

速さの面積図

年 組 名前

/12

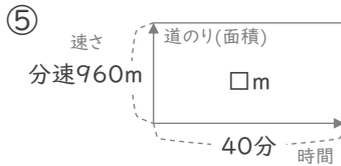
■ 図や文をよく見て、□にあてはまる速さや時間、道のりを表す数を答えましょう。



360mの道のりを
30秒間で移動したときの速さ

(式) $360 \div 30 = 12$

秒速 12 m



分速960mの速さで
40分間移動したときに進む道のり

(式) $960 \times 40 = 38400$

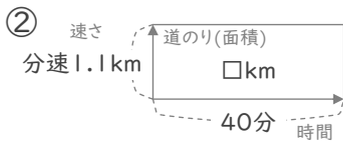
38400 m



42kmの道のりを
30分間で移動したときの速さ

(式) $42 \div 30 = 1.4$

分速 1.4 km



分速1.1kmの速さで
40分間移動したときに進む道のり

(式) $1.1 \times 40 = 44$

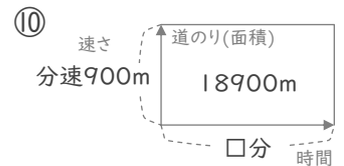
44 km



23500mの道のりを
50分間で移動したときの速さ

(式) $23500 \div 50 = 470$

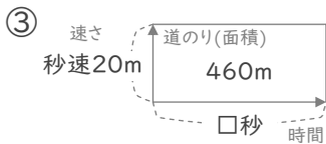
分速 470 m



18900mの道のりを分速900mで
移動したときにかかる時間

(式) $18900 \div 900 = 21$

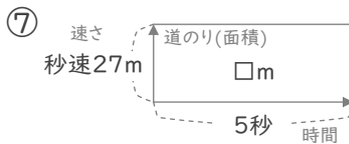
21 分



460mの道のりを秒速20mで
移動したときにかかる時間

(式) $460 \div 20 = 23$

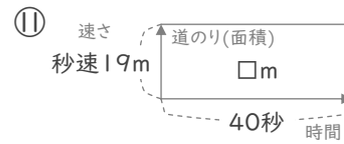
23 秒



秒速27mの速さで
5秒間移動したときに進む道のり

(式) $27 \times 5 = 135$

135 m



秒速19mの速さで
40秒間移動したときに進む道のり

(式) $19 \times 40 = 760$

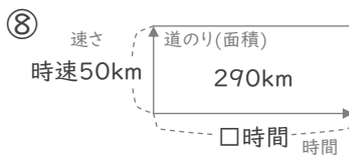
760 m



40600mの道のりを分速700mで
移動したときにかかる時間

(式) $40600 \div 700 = 58$

58 分



290kmの道のりを時速50kmで
移動したときにかかる時間

(式) $290 \div 50 = 5.8$

5.8 時間



270kmの道のりを
5時間で移動したときの速さ

(式) $270 \div 5 = 54$

時速 54 km