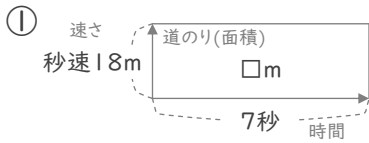


# 速さの面積図

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。



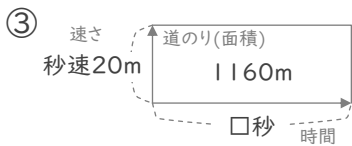
秒速18mの速さで  
7秒間移動したときに進む道のり  
(式)

□ m



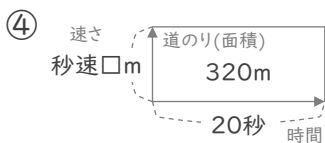
258kmの道のりを  
6時間で移動したときの速さ  
(式)

時速 □ km



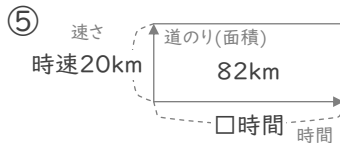
1160mの道のりを秒速20mで  
移動したときにかかる時間  
(式)

□ 秒



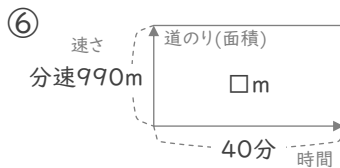
320mの道のりを  
20秒間で移動したときの速さ  
(式)

秒速 □ m



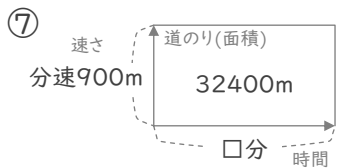
82kmの道のりを時速20kmで  
移動したときにかかる時間  
(式)

□ 時間



分速990mの速さで  
40分間移動したときに進む道のり  
(式)

□ m



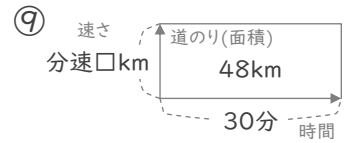
32400mの道のりを分速900mで  
移動したときにかかる時間  
(式)

□ 分



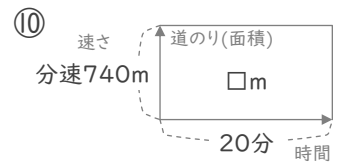
時速55kmの速さで  
2時間移動したときに進む道のり  
(式)

□ km



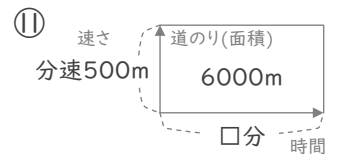
48kmの道のりを  
30分間で移動したときの速さ  
(式)

分速 □ km



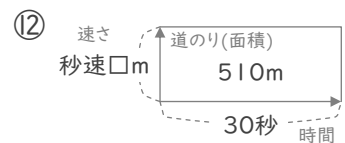
分速740mの速さで  
20分間移動したときに進む道のり  
(式)

□ m



6000mの道のりを分速500mで  
移動したときにかかる時間  
(式)

□ 分



510mの道のりを  
30秒間で移動したときの速さ  
(式)

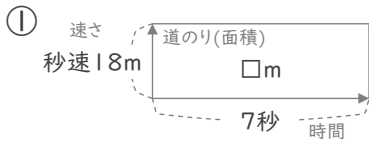
秒速 □ m

# 速さの面積図

年 組 名前

/12

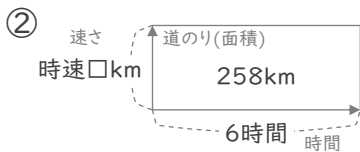
■ 図や文をよく見て、□にあてはまる速さや時間、道のりを表す数を答えましょう。



秒速18mの速さで  
7秒間移動したときに進む道のり

(式)  $18 \times 7 = 126$

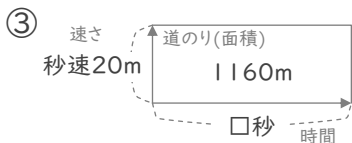
126 m



258kmの道のりを  
6時間で移動したときの速さ

(式)  $258 \div 6 = 43$

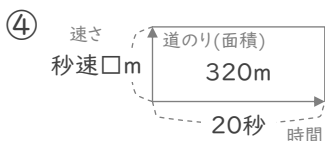
時速 43 km



1160mの道のりを秒速20mで  
移動したときにかかる時間

(式)  $1160 \div 20 = 58$

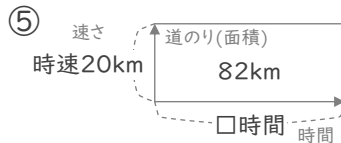
58 秒



320mの道のりを  
20秒間で移動したときの速さ

(式)  $320 \div 20 = 16$

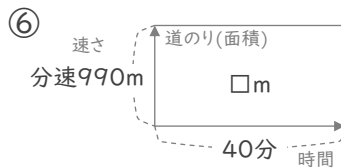
秒速 16 m



82kmの道のりを時速20kmで  
移動したときにかかる時間

(式)  $82 \div 20 = 4.1$

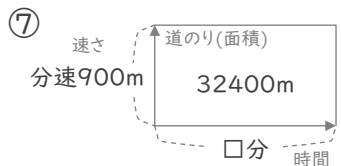
4.1 時間



分速990mの速さで  
40分間移動したときに進む道のり

(式)  $990 \times 40 = 39600$

39600 m



32400mの道のりを分速900mで  
移動したときにかかる時間

(式)  $32400 \div 900 = 36$

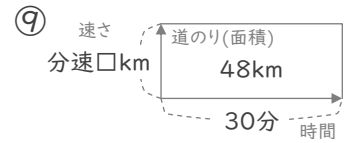
36 分



時速55kmの速さで  
2時間移動したときに進む道のり

(式)  $55 \times 2 = 110$

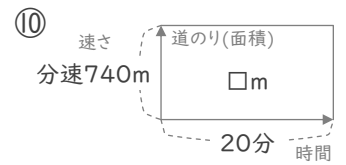
110 km



48kmの道のりを  
30分間で移動したときの速さ

(式)  $48 \div 30 = 1.6$

分速 1.6 km



分速740mの速さで  
20分間移動したときに進む道のり

(式)  $740 \times 20 = 14800$

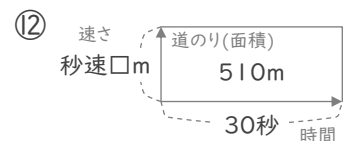
14800 m



6000mの道のりを分速500mで  
移動したときにかかる時間

(式)  $6000 \div 500 = 12$

12 分



510mの道のりを  
30秒間で移動したときの速さ

(式)  $510 \div 30 = 17$

秒速 17 m