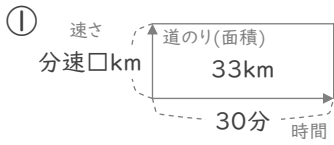


# 速さの面積図

年 組 名前

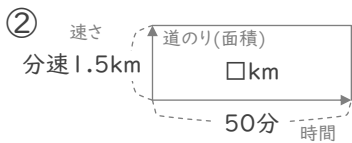
/12

■ 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。



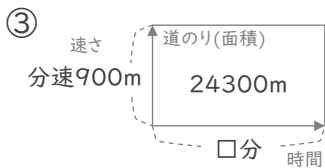
33kmの道のりを  
30分間で移動したときの速さ  
(式)

分速 km



分速1.5kmの速さで  
50分間移動したときに進む道のり  
(式)

km



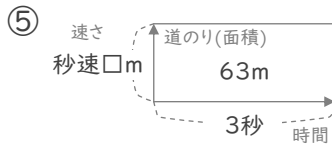
24300mの道のりを分速900mで  
移動したときにかかる時間  
(式)

分



2400mの道のりを分速200mで  
移動したときにかかる時間  
(式)

分



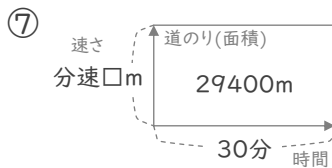
63mの道のりを  
3秒間で移動したときの速さ  
(式)

秒速 m



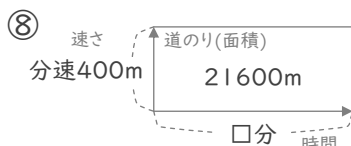
時速61kmの速さで  
2時間移動したときに進む道のり  
(式)

km



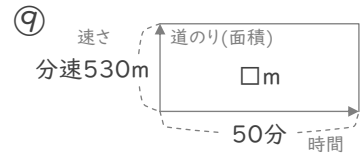
29400mの道のりを  
30分間で移動したときの速さ  
(式)

分速 m



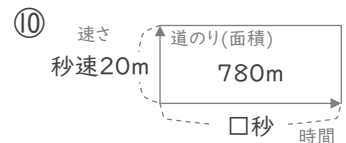
21600mの道のりを分速400mで  
移動したときにかかる時間  
(式)

分



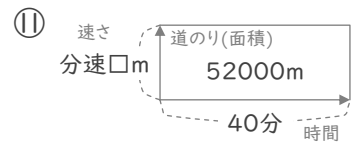
分速530mの速さで  
50分間移動したときに進む道のり  
(式)

m



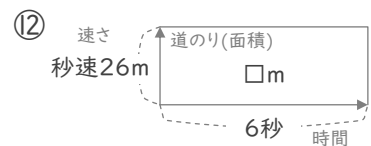
780mの道のりを秒速20mで  
移動したときにかかる時間  
(式)

秒



52000mの道のりを  
40分間で移動したときの速さ  
(式)

分速 m



秒速26mの速さで  
6秒間移動したときに進む道のり  
(式)

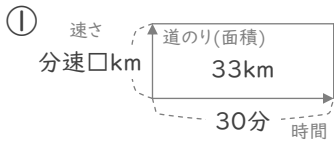
m

# 速さの面積図

年 組 名前

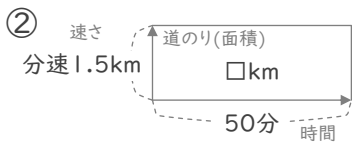
/12

■ 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。



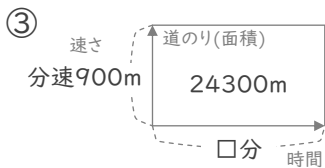
33kmの道のりを  
30分間で移動したときの速さ  
(式)  $33 \div 30 = 1.1$

分速 1.1 km



分速1.5kmの速さで  
50分間移動したときに進む道のり  
(式)  $1.5 \times 50 = 75$

75 km



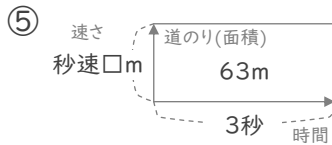
24300mの道のりを分速900mで  
移動したときにかかる時間  
(式)  $24300 \div 900 = 27$

27 分



2400mの道のりを分速200mで  
移動したときにかかる時間  
(式)  $2400 \div 200 = 12$

12 分



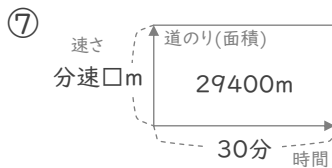
63mの道のりを  
3秒間で移動したときの速さ  
(式)  $63 \div 3 = 21$

秒速 21 m



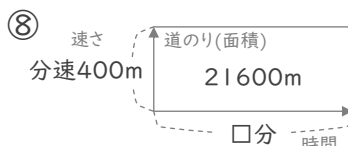
時速61kmの速さで  
2時間移動したときに進む道のり  
(式)  $61 \times 2 = 122$

122 km



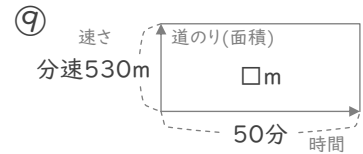
29400mの道のりを  
30分間で移動したときの速さ  
(式)  $29400 \div 30 = 980$

分速 980 m



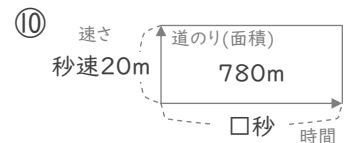
21600mの道のりを分速400mで  
移動したときにかかる時間  
(式)  $21600 \div 400 = 54$

54 分



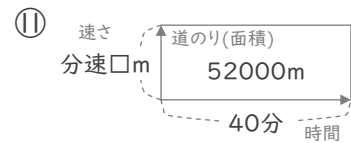
分速530mの速さで  
50分間移動したときに進む道のり  
(式)  $530 \times 50 = 26500$

26500 m



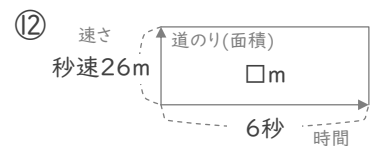
780mの道のりを秒速20mで  
移動したときにかかる時間  
(式)  $780 \div 20 = 39$

39 秒



52000mの道のりを  
40分間で移動したときの速さ  
(式)  $52000 \div 40 = 1300$

分速 1300 m



秒速26mの速さで  
6秒間移動したときに進む道のり  
(式)  $26 \times 6 = 156$

156 m