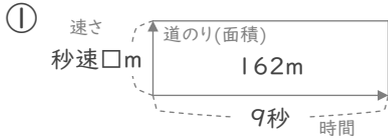


# 速さの面積図

年 組 名前

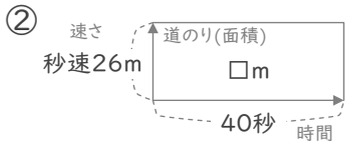
/12

■ 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。



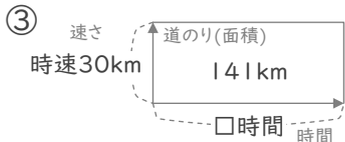
162mの道のりを  
9秒間で移動したときの速さ  
(式)

秒速  m



秒速26mの速さで  
40秒間移動したときに進む道のり  
(式)

m



141kmの道のりを時速30kmで  
移動したときにかかる時間  
(式)

時間



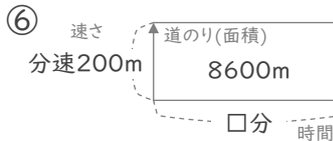
320mの道のりを  
20秒間で移動したときの速さ  
(式)

秒速  m



秒速19mの速さで  
30秒間移動したときに進む道のり  
(式)

m



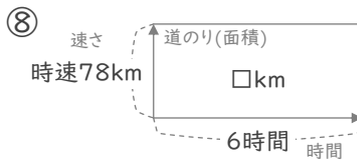
8600mの道のりを分速200mで  
移動したときにかかる時間  
(式)

分



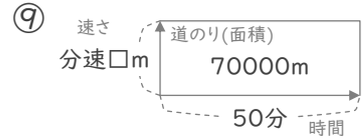
406kmの道のりを時速70kmで  
移動したときにかかる時間  
(式)

時間



時速78kmの速さで  
6時間移動したときに進む道のり  
(式)

km



70000mの道のりを  
50分間で移動したときの速さ  
(式)

分速  m



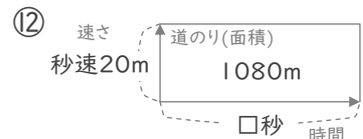
時速53kmの速さで  
3時間移動したときに進む道のり  
(式)

km



33kmの道のりを  
30分間で移動したときの速さ  
(式)

分速  km



1080mの道のりを秒速20mで  
移動したときにかかる時間  
(式)

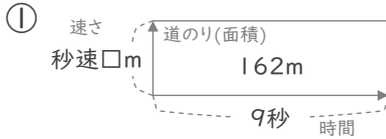
秒

# 速さの面積図

年 組 名前

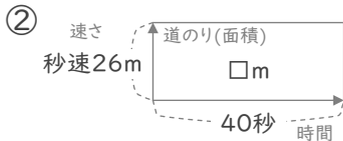
/12

■ 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。



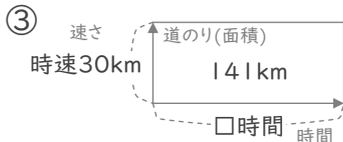
162mの道のりを  
9秒間で移動したときの速さ  
(式)  $162 \div 9 = 18$

秒速 18 m



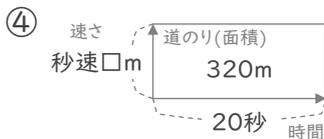
秒速26mの速さで  
40秒間移動したときに進む道のり  
(式)  $26 \times 40 = 1040$

1040 m



141kmの道のりを時速30kmで  
移動したときにかかる時間  
(式)  $141 \div 30 = 4.7$

4.7 時間



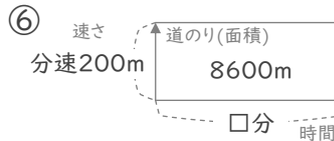
320mの道のりを  
20秒間で移動したときの速さ  
(式)  $320 \div 20 = 16$

秒速 16 m



秒速19mの速さで  
30秒間移動したときに進む道のり  
(式)  $19 \times 30 = 570$

570 m



8600mの道のりを分速200mで  
移動したときにかかる時間  
(式)  $8600 \div 200 = 43$

43 分



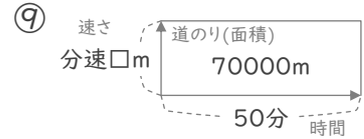
406kmの道のりを時速70kmで  
移動したときにかかる時間  
(式)  $406 \div 70 = 5.8$

5.8 時間



時速78kmの速さで  
6時間移動したときに進む道のり  
(式)  $78 \times 6 = 468$

468 km



70000mの道のりを  
50分間で移動したときの速さ  
(式)  $70000 \div 50 = 1400$

分速 1400 m



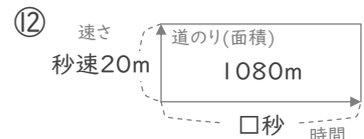
時速53kmの速さで  
3時間移動したときに進む道のり  
(式)  $53 \times 3 = 159$

159 km



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



1080mの道のりを秒速20mで  
移動したときにかかる時間  
(式)  $1080 \div 20 = 54$

54 秒