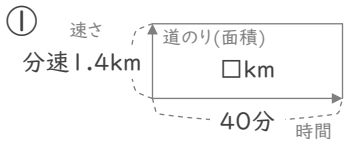


速さの面積図

年 組 名前

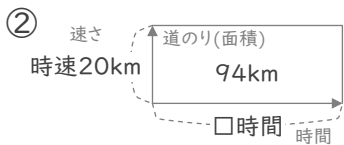
/12

■ 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。



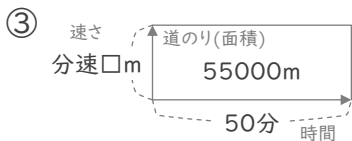
分速1.4kmの速さで
40分間移動したときに進む道のり
(式)

km



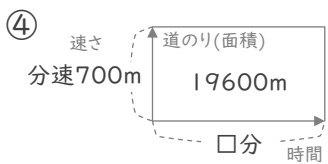
94kmの道のりを時速20kmで
移動したときにかかる時間
(式)

時間



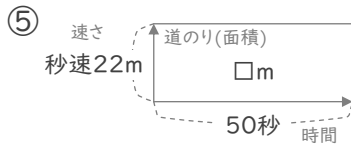
55000mの道のりを
50分間で移動したときの速さ
(式)

分速 m



19600mの道のりを分速700mで
移動したときにかかる時間
(式)

分



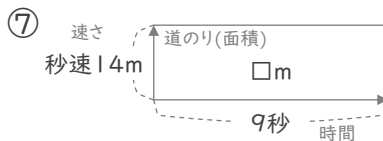
秒速22mの速さで
50秒間移動したときに進む道のり
(式)

m



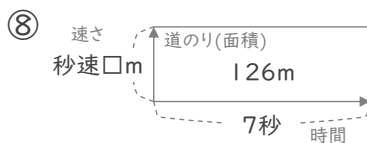
32000mの道のりを
20分間で移動したときの速さ
(式)

分速 m



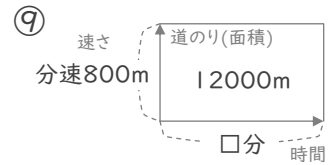
秒速14mの速さで
9秒間移動したときに進む道のり
(式)

m



126mの道のりを
7秒間で移動したときの速さ
(式)

秒速 m



12000mの道のりを分速800mで
移動したときにかかる時間
(式)

分



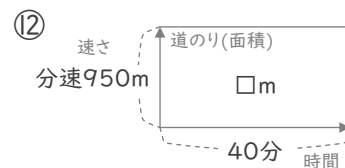
200kmの道のりを時速80kmで
移動したときにかかる時間
(式)

時間



45kmの道のりを
30分間で移動したときの速さ
(式)

分速 km



分速950mの速さで
40分間移動したときに進む道のり
(式)

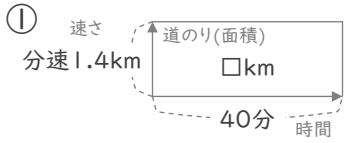
m

速さの面積図

年 組 名前

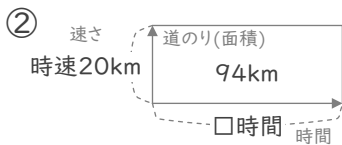
/12

■ 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。



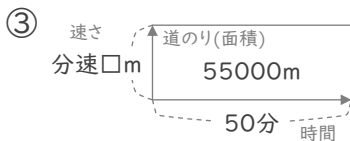
分速1.4kmの速さで
40分間移動したときに進む道のり
(式) $1.4 \times 40 = 56$

56 km



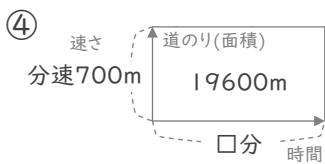
94kmの道のりを時速20kmで
移動したときにかかる時間
(式) $94 \div 20 = 4.7$

4.7 時間



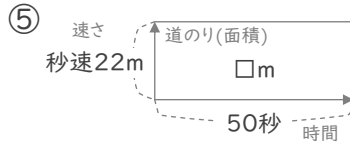
55000mの道のりを
50分間で移動したときの速さ
(式) $55000 \div 50 = 1100$

分速 1100 m



19600mの道のりを分速700mで
移動したときにかかる時間
(式) $19600 \div 700 = 28$

28 分



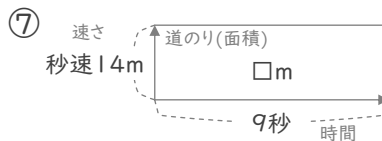
秒速22mの速さで
50秒間移動したときに進む道のり
(式) $22 \times 50 = 1100$

1100 m



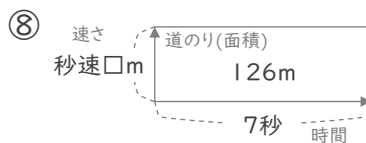
32000mの道のりを
20分間で移動したときの速さ
(式) $32000 \div 20 = 1600$

分速 1600 m



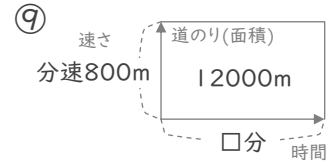
秒速14mの速さで
9秒間移動したときに進む道のり
(式) $14 \times 9 = 126$

126 m



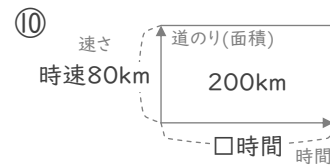
126mの道のりを
7秒間で移動したときの速さ
(式) $126 \div 7 = 18$

秒速 18 m



12000mの道のりを分速800mで
移動したときにかかる時間
(式) $12000 \div 800 = 15$

15 分



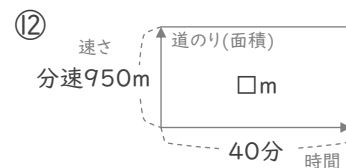
200kmの道のりを時速80kmで
移動したときにかかる時間
(式) $200 \div 80 = 2.5$

2.5 時間



45kmの道のりを
30分間で移動したときの速さ
(式) $45 \div 30 = 1.5$

分速 1.5 km



分速950mの速さで
40分間移動したときに進む道のり
(式) $950 \times 40 = 38000$

38000 m