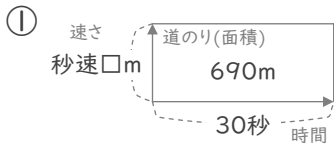


速さの面積図

年 組 名前

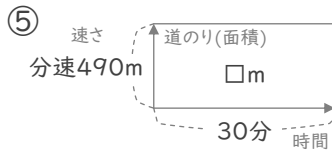
/12

■ 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。



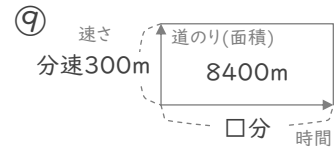
690mの道のりを
30秒間で移動したときの速さ
(式)

秒速 m



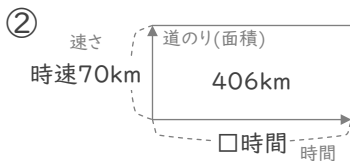
分速490mの速さで
30分間移動したときに進む道のり
(式)

m



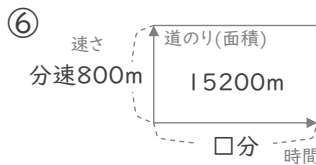
8400mの道のりを分速300mで
移動したときにかかる時間
(式)

分



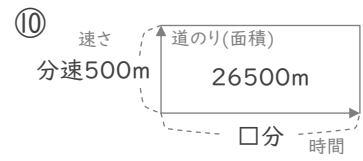
406kmの道のりを時速70kmで
移動したときにかかる時間
(式)

時間



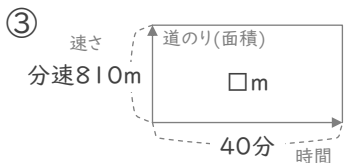
15200mの道のりを分速800mで
移動したときにかかる時間
(式)

分



26500mの道のりを分速500mで
移動したときにかかる時間
(式)

分



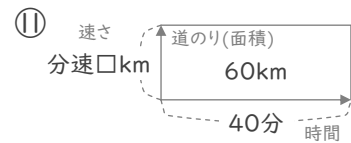
分速810mの速さで
40分間移動したときに進む道のり
(式)

m



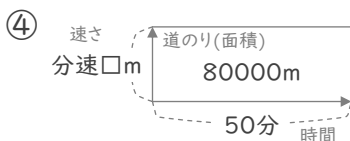
270kmの道のりを
5時間で移動したときの速さ
(式)

時速 km



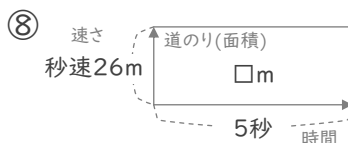
60kmの道のりを
40分間で移動したときの速さ
(式)

分速 km



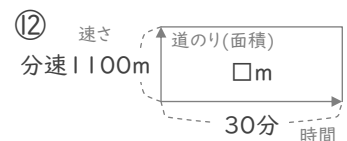
80000mの道のりを
50分間で移動したときの速さ
(式)

分速 m



秒速26mの速さで
5秒間移動したときに進む道のり
(式)

m



分速1100mの速さで
30分間移動したときに進む道のり
(式)

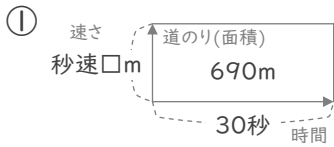
m

速さの面積図

年 組 名前

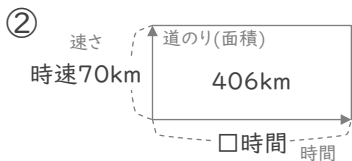
/12

■ 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。



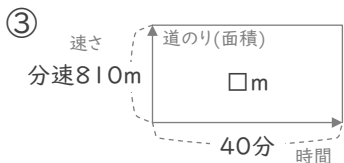
690mの道のりを
30秒間で移動したときの速さ
(式) $690 \div 30 = 23$

秒速 23 m



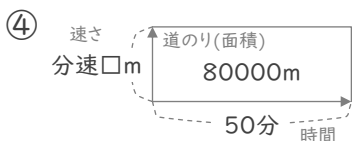
406kmの道のりを時速70kmで
移動したときにかかる時間
(式) $406 \div 70 = 5.8$

5.8 時間



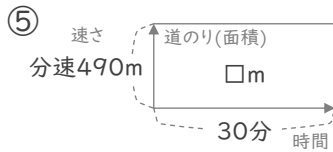
分速810mの速さで
40分間移動したときに進む道のり
(式) $810 \times 40 = 32400$

32400 m



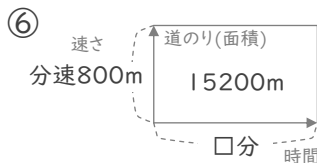
80000mの道のりを
50分間で移動したときの速さ
(式) $80000 \div 50 = 1600$

分速 1600 m



分速490mの速さで
30分間移動したときに進む道のり
(式) $490 \times 30 = 14700$

14700 m



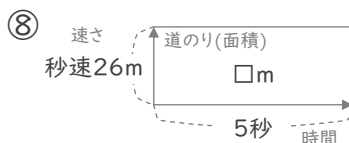
15200mの道のりを分速800mで
移動したときにかかる時間
(式) $15200 \div 800 = 19$

19 分



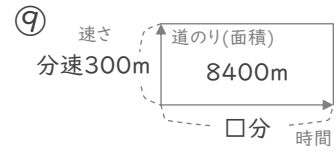
270kmの道のりを
5時間で移動したときの速さ
(式) $270 \div 5 = 54$

時速 54 km



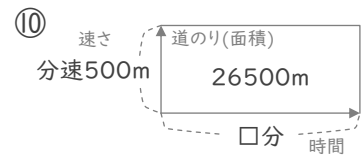
秒速26mの速さで
5秒間移動したときに進む道のり
(式) $26 \times 5 = 130$

130 m



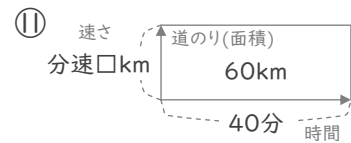
8400mの道のりを分速300mで
移動したときにかかる時間
(式) $8400 \div 300 = 28$

28 分



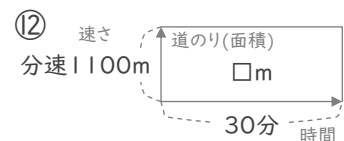
26500mの道のりを分速500mで
移動したときにかかる時間
(式) $26500 \div 500 = 53$

53 分



60kmの道のりを
40分間で移動したときの速さ
(式) $60 \div 40 = 1.5$

分速 1.5 km



分速1100mの速さで
30分間移動したときに進む道のり
(式) $1100 \times 30 = 33000$

33000 m