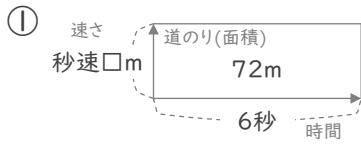


速さの面積図

年 組 名前

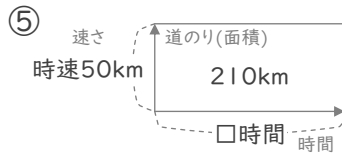
/12

■ 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。



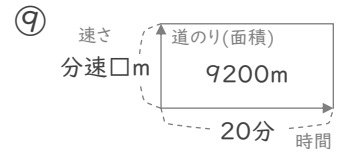
72mの道のりを
6秒間で移動したときの速さ
(式)

秒速 m



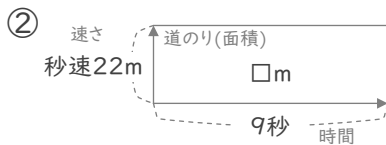
210kmの道のりを時速50kmで
移動したときにかかる時間
(式)

時間



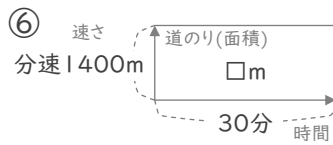
9200mの道のりを
20分間で移動したときの速さ
(式)

分速 m



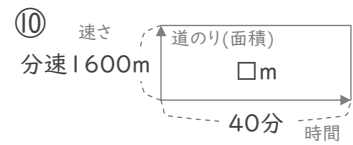
秒速22mの速さで
9秒間移動したときに進む道のり
(式)

m



分速1400mの速さで
30分間移動したときに進む道のり
(式)

m



分速1600mの速さで
40分間移動したときに進む道のり
(式)

m



24300mの道のりを分速900mで
移動したときにかかる時間
(式)

分



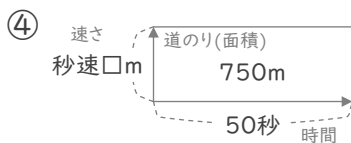
232kmの道のりを時速40kmで
移動したときにかかる時間
(式)

時間



170kmの道のりを
5時間で移動したときの速さ
(式)

時速 km



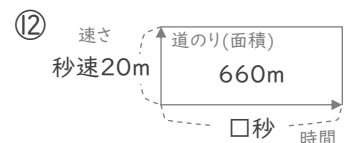
750mの道のりを
50秒間で移動したときの速さ
(式)

秒速 m



分速1.5kmの速さで
20分間移動したときに進む道のり
(式)

km



660mの道のりを秒速20mで
移動したときにかかる時間
(式)

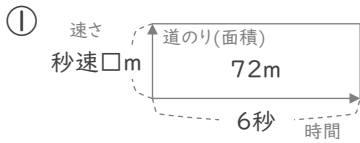
秒

速さの面積図

年 組 名前

/12

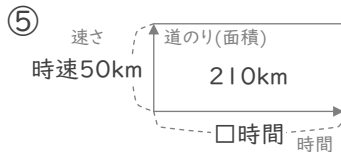
■ 図や文をよく見て、□にあてはまる速さや時間、道のりを表す数を答えましょう。



72mの道のりを
6秒間で移動したときの速さ

(式) $72 \div 6 = 12$

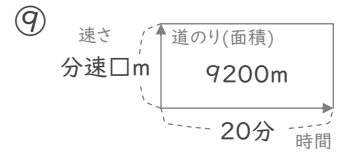
秒速 12 m



210kmの道のりを時速50kmで
移動したときにかかる時間

(式) $210 \div 50 = 4.2$

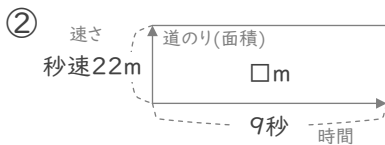
4.2 時間



9200mの道のりを
20分間で移動したときの速さ

(式) $9200 \div 20 = 460$

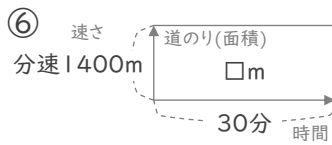
分速 460 m



秒速22mの速さで
9秒間移動したときに進む道のり

(式) $22 \times 9 = 198$

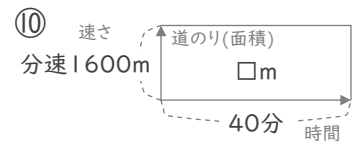
198 m



分速1400mの速さで
30分間移動したときに進む道のり

(式) $1400 \times 30 = 42000$

42000 m



分速1600mの速さで
40分間移動したときに進む道のり

(式) $1600 \times 40 = 64000$

64000 m



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



232kmの道のりを時速40kmで
移動したときにかかる時間

(式) $232 \div 40 = 5.8$

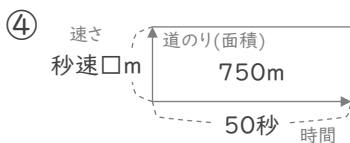
5.8 時間



170kmの道のりを
5時間で移動したときの速さ

(式) $170 \div 5 = 34$

時速 34 km



750mの道のりを
50秒間で移動したときの速さ

(式) $750 \div 50 = 15$

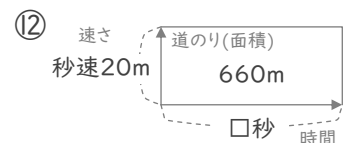
秒速 15 m



分速1.5kmの速さで
20分間移動したときに進む道のり

(式) $1.5 \times 20 = 30$

30 km



660mの道のりを秒速20mで
移動したときにかかる時間

(式) $660 \div 20 = 33$

33 秒