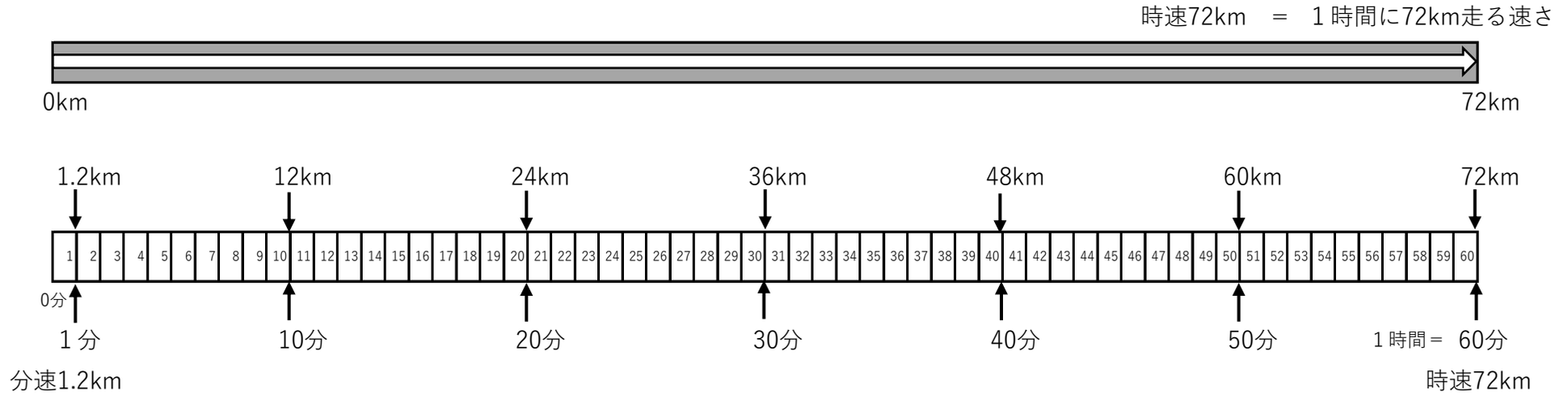


速さと時間

名前 _____

1 自動車が時速72kmで走っています。この自動車の分速は何kmですか。



時速72kmというのは、1時間（60分）に72km走る速さ

分速というのは、1分間に何km走れるかということ

1時間は60分 1時間の60分の1が1分 なので 72kmの60分の1の 1分に進むキヨリを求めればいい

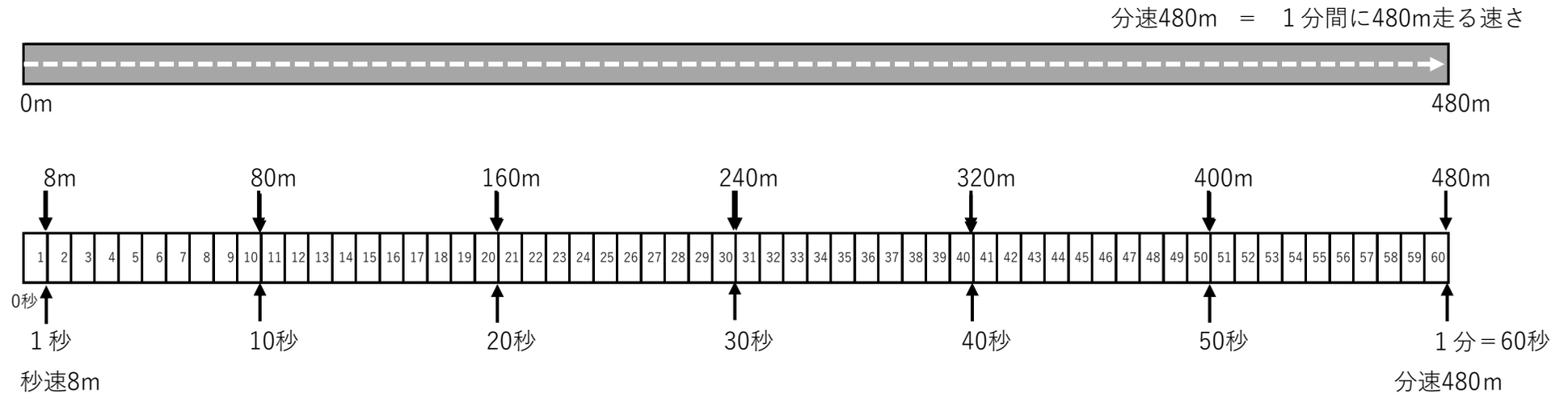
式

$$72 \div 60 = 1.2$$

答え 分速1.2km

速さと時間

2 自転車が分速480mで走っています。この自転車の秒速は何mでしょう。



分速480mというのは、1分間（60秒）に480m走る速さ

秒速というのは、1秒間に何m走れるかということ

1分間は60秒 1分間の60分の1が1秒 なので 480mの60分の1の 1秒に進むキョリを求めればいい

式 $480 \div 60 = 8$ 答え 秒速8m