

	年	月 日	名 前		点
--	---	--------	--------	--	---

速さ ③ 時間を求める
道のり ÷ 速さ = 時間

- ① 8kmを時速2kmで歩いたときにかかる時間

式 $8 \div 2 = 4$

答え 4 時間

- ② 1680mを分速240mの自動車で走ったときの時間

式 $1680 \div 240 = 7$

答え 7 分

- ③ 450mを秒速9mで犬が走ったときの時間

式 $450 \div 9 = 50$

答え 50 秒

- ④ 時速60kmの自動車が180km進むのにかかる時間

式 $180 \div 60 = 3$

答え 3 時間

- ⑤ 分速200mの自転車が1400m進むのにかかる時間

式 $1400 \div 200 = 7$

答え 7 分

⑥ 秒速18mで走る電車が810m進むのにかかる時間

式 $810 \div 18 = 45$

答え 45 秒

⑦ 時速65kmの自動車が390km進むのにかかる時間

式 $390 \div 65 = 6$

答え 6 時間

⑧ 分速900mで走るバイクが2.7km進むのにかかる時間

式 $2700 \div 900 = 3$

分速なので、2.7kmは2700mになおして計算します。

答え 3 分

⑨ 秒速25mで走る電車が1.4km進むのにかかる時間

式 $1400 \div 25 = 56$

秒速なので、1.4kmは1400mになおして計算します。

答え 56 秒

⑩ 612mの道のりを分速72mで歩くときの時間（何分何秒）

式 $612 \div 72 = 8.5$

答え 8分30秒

何分何秒で答えましょう。