

計算
エース

グレード 5 - 45

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

1問10点

速さ ① 速さを求める
道のり ÷ 時間 = 速さ

① 50mを8秒で走った人の秒速

式 $50 \div 8 = 6.25$

答え 秒速 6.25m

② 900mを5分間で進んだ自転車の分速

式 $900 \div 5 = 180$

答え 分速 180m

③ 300kmを4時間で進んだ自動車の時速

式 $300 \div 4 = 75$

答え 時速 75km

④ 2000mを8秒間で飛んだジェット機の秒速

式 $2000 \div 8 = 250$

答え 秒速 250m

⑤ 3200mを40分で歩いた人の分速

式 $3200 \div 40 = 80$

答え 分速 80m

⑥ 420kmを6時間で進んだ電車の時速

式 $420 \div 6 = 70$

答え 時速 70km

⑦ 16秒間に400m飛ぶつばめの速さ

式 $400 \div 16 = 25$

答え 秒速 25m

⑧ 20分で1300m歩く人の速さ

式 $1300 \div 20 = 65$

答え 分速 65m

⑨ 3.5時間で910km進む新幹線の速さ

式 $910 \div 3.5 = 260$

答え 時速 260km

⑩ 3.6kmの道のりを15分で進む自転車の分速

式 $3600 \div 15 = 240$

答え 分速 240m

分速なので、3.6kmは3600mになおして計算します。