

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

答え

② 900mを5分間で進んだ自転車の分速

式

答え

③ 300kmを4時間で進んだ自動車の時速

式

答え

④ 2000mを8秒間で飛んだジェット機の秒速

式

答え

⑤ 3200mを40分で歩いた人の分速

式

答え

⑥ 420kmを6時間で進んだ電車の時速

式

答え

⑦ 16秒間に400m飛ぶつばめの速さ

式

答え

⑧ 20分で1300m歩く人の速さ

式

答え

⑨ 3.5時間で910km進む新幹線の速さ

式

答え

⑩ 3.6kmの道のりを15分で進む自転車の分速

式

答え

分速なので、3.6kmは3600mに
なおして計算します。