

計算  
エース

グレード 5 - 46

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

1問10点

速さ ② 道のりを求める  
速さ × 時間 = 道のり

① 秒速25mの電車が16秒間に進む道のり

式

答え

② 分速0.8kmの自動車が15分間に進む道のり

式

答え

③ 時速4kmで3時間歩いたときに進む道のり

式

答え

④ 秒速15mの馬が40秒間に進む道のり

式

答え

⑤ 分速1.5kmで進む電車が18分間に進む道のり

式

答え

⑥ 時速38kmで走る車が2時間に進む道のり

式

答え

⑦ 秒速25mで飛ぶつばめが16秒間に飛ぶきより

式

答え

⑧ 分速260mの自転車で8分走ったきより

式

答え

⑨ 分速240mの自転車で15分間走ったきより

式

答え

⑩ 時速220kmの新幹線で3.5時間進んだきより

式

答え