

計算
エース

グレード 5 - 46

年	月	日	名前	点
---	---	---	----	---

速さ ② 道のりを求める
速さ × 時間 = 道のり

1問10点

- ① 秒速25mの電車が16秒間に進む道のり

式 $25 \times 16 = 400$

答え 400 m

- ② 分速0.8kmの自動車が15分間に進む道のり

式 $0.8 \times 15 = 12$

答え 12 km

- ③ 時速4kmで3時間歩いたときに進む道のり

式 $4 \times 3 = 12$

答え 12 km

- ④ 秒速15mの馬が40秒間に進む道のり

式 $15 \times 40 = 600$

答え 600m

- ⑤ 分速1.5kmで進む電車が18分間に進む道のり

式 $1.5 \times 18 = 27$

答え 27 km

⑥ 時速38kmで走る車が2時間に進む道のり

式 $38 \times 2 = 76$

答え 76 km

⑦ 秒速25mで飛ぶつばめが16秒間に飛ぶきより

式 $25 \times 16 = 400$

答え 400 m

⑧ 分速260mの自転車で8分走ったきより

式 $260 \times 8 = 2080$

答え 2080 m

⑨ 分速240mの自転車で15分間走ったきより

式 $240 \times 15 = 3600$

答え 3600 m

⑩ 時速220kmの新幹線で3.5時間進んだきより

式 $220 \times 3.5 = 770$

答え 770 km