

6. もっと速さを計算しよう！

40 つぎ ぶん よ しき た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

ケッシーが ^{いえ}家と^{がっこう}学校を ^{おうふく}往復するよ。行きは ^い分速^{ぶんそく}25m、
^{かえ}帰りは ^{ぶんそく}分速40mで ^{おうふく}歩いたら、^い往復^{ぶんそく}するのに 39分
かかったよ。家から ^{いえ}学校^{がっこう}までの ^{みち}道のり^{なん}は何m？

速さの比 ^{行き} : ^{帰り}

時間の比 : 時間の比の合計は = 39分 だから

① = 分

時間 ^{行き} 分 ^{帰り} 分

速さ 時間 道のり

× =

- ①時間の比を出す！
 - ②比の合計と時間を合わせる！
 - ③時間を使って道のりを出す！
- この3段階で解けるよ！



答え