

6. もっと速さを計算しよう!

がつ にち

39 つぎ ぶん よ しぎ 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 <sup>いえ</sup>家と<sup>がっこう</sup>学校を <sup>おうふく</sup>往復するよ。行きは <sup>い</sup>分速<sup>ぶんそく</sup>50m、  
<sup>かえ</sup>帰りは <sup>ぶんそく</sup>分速60mで <sup>おうふく</sup>歩いたら、<sup>い</sup>往復<sup>ぶんそく</sup>するのに <sup>おうふく</sup>33分  
 かったよ。家から <sup>いえ</sup>学校<sup>がっこう</sup>までの <sup>みち</sup>道のり<sup>なん</sup>は何m?

速さの比 <sup>行き</sup>  :  <sup>帰り</sup>

時間の比  :

時間の比の合計は  = 33分 だから

① =  分

時間 <sup>行き</sup>  分 <sup>帰り</sup>  分

速さ 時間 道のり  
 ×  =

速さと時間は  
 「行き」「帰り」の  
 どちらを使っても  
 いいよ!



答え