

6. もっと速さを計算しよう！

がつ にち

42 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 <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>120m、  
 帰りは <sup>かえ</sup>分速<sup>ぶんそく</sup>80mで <sup>おうふく</sup>歩いたら、<sup>おうふく</sup>往復するのに <sup>い</sup>60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  = 60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  
 ×  =

答え

