

6. もっと速さを計算しよう！

がつ にち

44 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！

- ① 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>81m、  
<sup>かえ</sup>帰りは <sup>ぶんそく</sup>分速45mで <sup>おうふく</sup>歩いたら、<sup>おうふく</sup>往復するのに 70分  
かかったよ。家から <sup>いえ</sup>学校までの <sup>がっこう</sup>道のり <sup>みち</sup>は何 <sup>なん</sup>m？

答え

- ② 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、  
<sup>かえ</sup>帰りは <sup>ぶんそく</sup>分速80mで <sup>おうふく</sup>歩いたら、<sup>おうふく</sup>往復するのに 60分  
かかったよ。家から <sup>いえ</sup>学校までの <sup>がっこう</sup>道のり <sup>みち</sup>は何 <sup>なん</sup>m？

答え