



単位数あたりの  
大きさ 21

◎ 仕事の速さを比べる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 5670mのハイキングコースを、分速42mで歩くと、何時間何分かかりますか。

式

<筆算>

答え：  
\_\_\_\_\_

2 タケさんは、本を2時間10分で104ページ読みました。  
またケンさんは、同じ本を1時間50分で77ページ読みました。  
タケさんとケンさんでは、どちらの方が本を読むのが速いですか。

式

<筆算>

答え：  
\_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ 21

◎ 仕事の速さを比べる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 5670mのハイキングコースを、分速42mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

式

$$5670 \div 42 = 135$$

$$135 = 2 \text{ 時間 } 15 \text{ 分}$$

答え：2 時間 15 分

2 タケさんは、本を2時間10分で104ページ読みました。  
またケンさんは、同じ本を1時間50分で77ページ読みました。  
タケさんとケンさんでは、どちらの方が本を読むのが速いですか。

<筆算>

式

$$\text{タケ： } 2 \text{ 時間 } 10 \text{ 分} = 130 \text{ 分}$$

$$104 \div 130 = 0.8$$

$$\text{ケン： } 1 \text{ 時間 } 50 \text{ 分} = 110 \text{ 分}$$

$$77 \div 110 = 0.7$$

答え：タケさん