



単位数あたりの  
大きさ 20

● 時間を求めて単位をなおす



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ① 2.884kmのハイキングコースを、分速28mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

- ② 秒速17mで走る自動車は、8500m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

- ③ 分速550mで飛ぶ鳥は、2時間10分で何m進みますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ20



● 時間を求めて単位をなおす

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ① 2.884kmのハイキングコースを、分速28mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$$2.884\text{km} = 2884\text{m}$$

$$\text{式： } 2884 \div 28 = 103$$

$$103\text{分} = 1\text{時間}43\text{分}$$

答え：1時間43分

- ② 秒速17mで走る自動車は、8500m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

$$\text{式： } 8500 \div 17 = 500$$

$$500\text{秒} = 8\text{分}20\text{秒}$$

答え：8分20秒

- ③ 分速550mで飛ぶ鳥は、2時間10分で何m進みますか。

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

<筆算>

$$\text{式： } 550 \times 130 = 71500$$

答え：71500 m

