



単位量あたりの  
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 2304mのハイキングコースを、分速32mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

- ② 秒速12mで走る自動車は、5.88km進むのに何分何秒かかりますか。

式：

<筆算>

答え：  
\_\_\_\_\_

- ③ 秒速17mで走るバスは、2分10秒で何m進みますか。

式：

<筆算>

答え：  
\_\_\_\_\_



単位量あたりの  
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 2304mのハイキングコースを、分速32mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

$$\text{式： } 2304 \div 32 = 72$$

$$72\text{分} = 1\text{時間}12\text{分}$$

答え：1時間12分

- ② 秒速12mで走る自動車は、5.88km進むのに何分何秒かかりますか。

$$5.88\text{km} = 5880\text{m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 5880 \div 12 = 490$$

$$490\text{秒} = 8\text{分}10\text{秒}$$

答え：8分10秒

- ③ 秒速17mで走るバスは、2分10秒で何m進みますか。

$$2\text{分}10\text{秒} = 130\text{秒}$$

<筆算>

$$\text{式： } 17 \times 130 = 2210$$

答え：2210 m