



単位量あたりの  
大きさ 20 **5**

○ 時間を求めて単位をなおす

日 に ち :

月

日

名 ま え

・次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 秒速16mで走る自動車は、1200m進むのに何分何秒かかりますか。

式 :  $1200 \div 16 = 75$

<筆算>

**75** 秒 = **1** 分 **15** 秒

答え : **1 分15秒**

② 8.32km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>

$8.32\text{km} =$  **8320** m

式 :  $8320 \div 32 =$

**260** 分 = **4** 時間 **0** 分

答え :

③ 分速70mで歩く人は、14000m進むのに何時間何分かかりますか。

式 :

<筆算>

**200** 分 = **3** 時間 **0** 分

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

・次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 秒速16mで走る自動車は、1200m進むのに何分何秒かかりますか。

$$\text{式: } 1200 \div 16 = 75$$

&lt;筆算&gt;

$$75 \text{ 秒} = 1 \text{ 分 } 15 \text{ 秒}$$

答え: 1 分15秒

② 8.32km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。

&lt;筆算&gt;

$$8.32\text{km} = 8320 \text{ m}$$

$$\text{式: } 8320 \div 32 = 260$$

$$260 \text{ 分} = 4 \text{ 時間 } 20 \text{ 分}$$

答え: 4 時間20分

③ 分速70mで歩く人は、14000m進むのに何時間何分かかりますか。

$$\text{式: } 14000 \div 70 = 200$$

&lt;筆算&gt;

$$200 \text{ 分} = 3 \text{ 時間 } 20 \text{ 分}$$

答え: 3 時間20分