



単位数あたりの
大きさ20

14

● 時間を求めて単位をなおす

日にち： 月 日

名まえ _____

① 分速49mで歩く人は、3.675km進むのに何時間何分かかりますか。

<筆算>

式：

答え：

② 秒速47mで飛ぶ鳥は、6674m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

式：

答え：

③ 秒速6kmで飛ぶロケットが4分10秒飛ぶと、何km進みますか。

<筆算>

式：

答え：



単位量あたりの
大きさ 20

14

● 時間を求めて単位をなおす

日にち： 月 日

名まえ

- ① 分速49mで歩く人は、3.675km進むのに何時間何分かかりますか。

$$3.675\text{km} = 3675\text{m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 3675 \div 49 = 75$$

$$75\text{分} = 1\text{時間}15\text{分}$$

答え：1時間15分

- ② 秒速47mで飛ぶ鳥は、6674m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

$$\text{式： } 6674 \div 47 = 142$$

$$142\text{秒} = 2\text{分}22\text{秒}$$

答え：2分22秒

- ③ 秒速6kmで飛ぶロケットが4分10秒飛ぶと、何km進みますか。

$$4\text{分}10\text{秒} = 250\text{秒}$$

<筆算>

$$\text{式： } 6 \times 250 = 1500$$

答え：1500 km