



単位数あたりの
大きさ18

● 時間を求める

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速70mで歩く人が20分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 時速54kmの自動車が162kmの道のりを走るのにかかる時間は、何時間でしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 分速310mで飛ぶ鳥が2790mはなれたところにつくには何分かかかるでしょう。

<筆算>

式：

答え：

④ 5秒間に1700m伝わる音は秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ18

12

● 時間を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速70mで歩く人が20分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 70 \times 20 = 1400$$

$$\text{答え： } \underline{1400 \text{ m}}$$

② 時速54kmの自動車が162kmの道のりを走るのにかかる時間は、何時間でしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 162 \div 54 = 3$$

$$\text{答え： } \underline{3 \text{ 時間}}$$

③ 分速310mで飛ぶ鳥が2790mはなれたところにつくには何分かかかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 2790 \div 310 = 9$$

$$\text{答え： } \underline{9 \text{ 分}}$$

④ 5秒間に1700m伝わる音は秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 1700 \div 5 = 340$$

$$\text{答え： } \underline{\text{秒速} 340 \text{ m}}$$

