



単位量あたりの
大きさ 18 6

◎ 時間を求める

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 家から学校まで450mの道のりを分速50mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>

式： $450 \div 50 =$

答え：

- ② 秒速17mで走るバスが595mはなれたところにつくには何秒かかるでしょう。

<筆算>

式：

答え：

- ③ 分速300mで飛ぶ鳥が1200mはなれたところにつくには何分かかるでしょう。

<筆算>

式：

答え：

- ④ 200kmの道のりを時速25kmの自転車で走るのにかかる時間は、何時間でしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位量あたりの
大きさ 18



● 時間を求める

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 家から学校まで450mの道のりを分速50mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 450 \div 50 = 9$$

答え： 9 分

- ② 秒速17mで走るバスが595mはなれたところにつくには何秒かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 595 \div 17 = 35$$

答え： 35 秒

- ③ 分速300mで飛ぶ鳥が1200mはなれたところにつくには何分かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 1200 \div 300 = 4$$

答え： 4 分

- ④ 200kmの道のりを時速25kmの自転車で走るのにかかる時間は、何時間でしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 200 \div 25 = 8$$

答え： 8 時間

