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。)
--------------	-----------------

時速60kmの自動車が180km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: $|80\div60|=3$

答え: 3 時間

② 家から学校まで315mの道のりを分速35mで歩くと、学校まで 何分かかるでしょう。 <筆算>

式:3|5÷35 =

答え:

③ 秒速340mで進む音が1700mはなれたところに届く時間は何秒 でしょう。 <筆算>

式:

答え:

④ 時速20kmの自転車が160km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:



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 時速60kmの自動車が180km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: $180 \div 60 = 3$

答え: 3 時間

② 家から学校まで315mの道のりを分速35mで歩くと、学校まで 何分かかるでしょう。 <筆算>

式: $315 \div 35 = 9$

答え: 9 分

③ 秒速340mで進む音が1700mはなれたところに届く時間は何秒 でしょう。 <筆算>

式: $1700 \div 340 = 5$

答え: 5 秒

④ 時速20kmの自転車が160km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: $|60 \div 20| = 8$

答え: 8 時間