

## 単位量あたりの

次包含 18



日にち:

月

B

名まえ

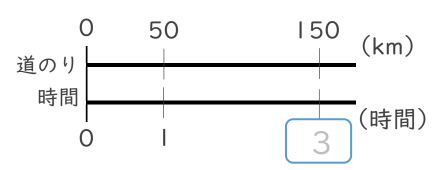
<筆算>

次の( )に当てはまる言葉を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

時間は(道のり)÷(速さ)で求める。

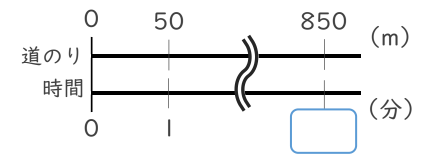
- 2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)
  - ① 時速50kmの自動車が150kmの道のりを走るのにかかる時間は、 何時間でしょう。



式: $|50\div50|=3$ 

3 時間 答え:

② 家から学校まで850m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:850÷50 =

答え:



## 単位量 あたりの





日にち:

月

日

名まえ

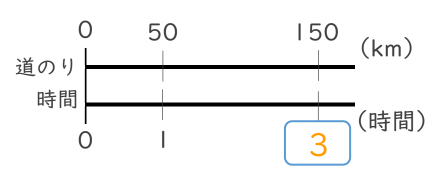
<筆算>

┃ 次の ( ) に当てはまる言葉を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

## 時間は(道のり)÷(速さ)で求める。

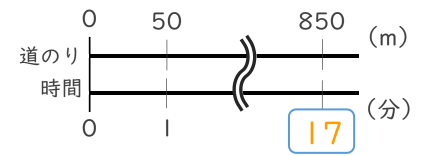
- 2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)
  - ① 時速50kmの自動車が150kmの道のりを走るのにかかる時間は、 何時間でしょう。



式: $150 \div 50 = 3$ 

答え: 3 時間

② 家から学校まで850m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: $850 \div 50 = 17$ 

答え: | 7 分