

単位数あたりの  
大きさ 〇〇

◎ 速さを求める

5

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 4時間で192kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式： $192 \div 4 = 48$

答え：時速            km

② 10分間に7000mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

式： $7000 \div 10 =$

答え：分速

③ 5秒間に1700m伝わる音は秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

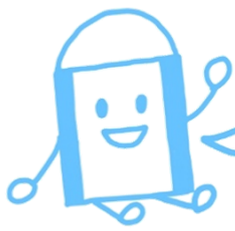
答え：                    

④ 3時間で180kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの  
大きさ 〇〇

◎ 速さを求める

5

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 4時間で192kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 192 \div 4 = 48$$

答え：時速 48 km

② 10分間に7000mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 7000 \div 10 = 700$$

答え：分速 700 m

③ 5秒間に1700m伝わる音は秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 1700 \div 5 = 340$$

答え：秒速 340 m

④ 3時間で180kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 180 \div 3 = 60$$

答え：時速 60 km