



単位数あたりの  
大きさ16

◎道のりを求めて単位を変える



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えなさい。

① 秒速20mのダチョウは、120秒で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：  
\_\_\_\_\_

② 分速70mで歩くあいとさんは、30分間で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 秒速340mの音は、9秒間で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：  
\_\_\_\_\_



単位量あたりの  
大きさ16

◎道のりを求めて単位を変える



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えなさい。

① 秒速20mのダチョウは、120秒で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 20 \times 120 = 2400$$

$$2400 \div 1000 = 2.4$$

答え： 2.4 km

② 分速70mで歩くあいとさんは、30分間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 70 \times 30 = 2100$$

$$2100 \div 1000 = 2.1$$

答え： 2.1 km

③ 秒速340mの音は、9秒間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 340 \times 9 = 3060$$

$$3060 \div 1000 = 3.06$$

答え： 3.06 km