



単位数あたりの  
大きさ16

◎道のりを求めて単位を変える

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えなさい。

① 分速440mで泳ぐカツオは、18分間で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：  
\_\_\_\_\_

② 秒速32mで走るチーターは、80秒で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 秒速340mで進む音は、15秒間で何m進みますか。

式：

<筆算>

答え：  
\_\_\_\_\_



単位量あたりの  
大きさ16

13

◎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 分速440mで泳ぐカツオは、18分間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 440 \times 18 = 7920$$

$$7920 \div 1000 = 7.92$$

答え： 7.92 km

② 秒速32mで走るチーターは、80秒で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 32 \times 80 = 2560$$

$$2560 \div 1000 = 2.56$$

答え： 2.56 km

③ 秒速340mで進む音は、15秒間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 340 \times 15 = 5100$$

答え： 5100 m

